



Service public de Wallonie

Direction générale opérationnelle de l'Agriculture,  
des Ressources naturelles et de l'Environnement  
Département de l'Etude du milieu naturel et agricole  
Direction de l'Analyse économique agricole

# **Evolution de l'économie agricole et horticole de la Wallonie 2009-2010**







Service public de Wallonie

Direction générale opérationnelle de l'Agriculture, des  
Ressources naturelles et de l'Environnement  
Département de l'Etude du Milieu naturel et agricole  
Direction de l'Analyse économique agricole

**EVOLUTION DE L'ECONOMIE AGRICOLE  
ET HORTICOLE DE LA WALLONIE  
2009 – 2010**



# TABLE DES MATIERES

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>CHAPITRE I. LES FACTEURS DE LA PRODUCTION</b>  | <b>1</b>  |
| <b>I.1 La main-d'œuvre</b>  | <b>1</b>  |
| I.1.1 Le volume de la main-d'œuvre diminue presque au même rythme que le nombre d'exploitations     | 1         |
| I.1.2 Etat civil du chef d'exploitation   | 4         |
| I.1.3 Succession des exploitants  | 4         |
| I.1.4 Taux de remplacement des exploitations  | 5         |
| <b>I.2 La terre</b>   | <b>5</b>  |
| I.2.1 Superficie agricole utilisée (SAU)  | 5         |
| I.2.2 Modes de faire-valoir des terres  | 6         |
| I.2.3 Les fermages  | 7         |
| <b>I.3 Les cheptels</b>   | <b>9</b>  |
| I.3.1 Cheptel bovin   | 9         |
| I.3.2 Cheptel porcin  | 9         |
| I.3.3 Cheptel avicole   | 10        |
| I.3.4 Autres cheptels   | 10        |
| <b>I.4 Les unités de production</b>   | <b>10</b> |
| I.4.1 Nombre d'exploitations  | 10        |
| I.4.2 Superficie agricole utilisée moyenne par exploitation   | 11        |
| I.4.3 Le seuil de persévérance des exploitations agricoles en Wallonie                              | 12        |
| I.4.4 Répartition des exploitations selon l'orientation technico-économique                         | 13        |
| I.4.5 Répartition des exploitations selon la superficie cultivée                                    | 14        |
| I.4.6 Répartition des exploitations selon le statut juridique et selon le volume de la main-d'œuvre | 15        |
| I.4.7 Nombre d'exploitations détentrices de bovins et de porcs                                      | 15        |
| I.4.7.1 Nombre de détenteurs de bovins  | 15        |
| I.4.7.2 Nombre de détenteurs de porcs   | 18        |
| <b>CHAPITRE II. LES PRODUCTIONS ET LES PRIX</b>   | <b>21</b> |
| <b>II.1 Les cultures agricoles</b>  | <b>21</b> |
| II.1.1 Les céréales   | 21        |
| II.1.2 Les cultures industrielles   | 22        |
| II.1.3 Les pommes de terre  | 24        |
| II.1.4 Les prés, les prairies et les cultures fourragères   | 24        |
| II.1.5 Terres arables retirées de la production   | 24        |
| II.1.6 Importance et localisation des cultures agricoles  | 25        |
| <b>II.2 Les cultures horticoles</b>   | <b>25</b> |
| II.2.1 Les productions maraîchères  | 25        |
| II.2.1.1 Les cultures de légumes en plein air   | 26        |
| II.2.1.2 Les cultures sous serres   | 26        |
| II.2.2 Les productions fruitières   | 26        |
| II.2.3 Les pépinières et cultures ornementales  | 26        |
| II.2.4 Importance et localisation des cultures horticoles   | 27        |

## II

|  |           |
|--|-----------|
| <b>II.3 Les productions animales</b>   | <b>27</b> |
| II.3.1 Les productions bovines   | 27        |
| II.3.1.1 La production de viande   | 28        |
| II.3.1.2 Importance et localisation de la viande bovine                                  | 28        |
| II.3.1.3 La production de lait   | 29        |
| II.3.1.4 Importance et localisation de la production de lait                             | 29        |
| II.3.2 La production porcine   | 30        |
| II.3.3 La production avicole   | 30        |
| II.3.3.1 Le poulet de chair  | 30        |
| II.3.3.2 Les poules pondeuses  | 31        |
| II.3.4 Importance et localisation du secteur des granivores                              | 31        |
| II.3.5 La production chevaline   | 31        |
| II.3.6 Les productions ovine et caprine  | 32        |
| <b>II.4 Les productions sous mode biologique</b>   | <b>32</b> |
| II.4.1 Les productions végétales   | 32        |
| II.4.2 Les productions animales  | 35        |
| II.4.3 Evolution des productions sous contrôle « bio »                                   | 35        |
| II.4.3.1 Les tendances   | 35        |
| II.4.3.2 Importance du marché des produits « bios »                                      | 35        |
| II.4.3.3 Le dynamisme du secteur végétal « bio » wallon                                  | 36        |
| <b>II.5 Evolution des prix des principaux produits et moyens de production agricoles</b> | <b>37</b> |
| II.5.1 Les produits végétaux   | 37        |
| II.5.1.1 Les céréales  | 37        |
| II.5.1.2 Les pommes de terre   | 38        |
| II.5.1.3 Les betteraves sucrières  | 38        |
| II.5.2 Les produits animaux  | 39        |
| II.5.2.1 La viande bovine  | 39        |
| II.5.2.2 La viande porcine   | 41        |
| II.5.2.3 La viande de volaille   | 42        |
| II.5.2.4 Le lait   | 43        |
| II.5.2.5 Les œufs  | 44        |
| II.5.3 Evolution des prix reçus, des prix payés et du rapport prix reçus/prix payés      | 45        |
| II.5.3.1 Indice des prix reçus   | 45        |
| II.5.3.2 Indice des prix payés   | 46        |
| II.5.3.3 Les termes de l'échange (ciseau des prix)                                       | 48        |
| <b>CHAPITRE III. SITUATION ECONOMIQUE DES EXPLOITATIONS</b>                              | <b>49</b> |
| <b>III.1 Le revenu en agriculture</b>  | <b>50</b> |
| III.1.1 Structure des exploitations agricoles  | 50        |
| III.1.2 Revenu du travail par hectare  | 50        |
| III.1.2.1 Selon les orientations technico-économiques                                    | 51        |
| III.1.2.2 Selon les régions agricoles  | 51        |
| III.1.3 Structure des produits et des charges en Wallonie                                | 51        |
| III.1.4 Revenu du travail par unité de travail   | 52        |
| III.1.4.1 Selon les orientations technico-économiques                                    | 52        |
| III.1.4.2 Importance des aides dans le revenu du travail                                 | 52        |
| III.1.4.3 Revenu du travail sur une longue période                                       | 53        |
| III.1.4.4 Selon les régions agricoles  | 54        |
| III.1.4.5 Dispersion du revenu du travail en Wallonie                                    | 55        |

|   |           |
|---|-----------|
| III.1.5 Revenu du travail et du capital familial par unité de travail familial  | 55        |
| <b>III.2 Le capital agricole (approche micro-economique)</b>  | <b>56</b> |
| III.2.1 Nature et importance des capitaux engagés   | 56        |
| III.2.2 Endettement des exploitations professionnelles  | 58        |
| <b>III.3 Rentabilité comparée au sein de l'Union européenne</b>   | <b>59</b> |
| III.3.1 Analyse par État membre   | 59        |
| III.3.2 Analyse par type d'exploitation   | 59        |
| III.3.3 Rémunération du travail familial  | 59        |
| III.3.4 Le soutien public   | 60        |
| <br>  |           |
| <b>CHAPITRE IV. SITUATION ECONOMIQUE DE L'AGRICULTURE ET DE L'HORTICULTURE</b>  | <b>61</b> |
| <br>  |           |
| <b>IV.1 valeur de la Production wallonne</b>  | <b>61</b> |
| IV.1.1 Situation en 2009  | 61        |
| IV.1.2 Evolutions 1990-2009   | 62        |
| IV.1.3 Part de l'agriculture wallonne dans l'agriculture belge  | 63        |
| <br>  |           |
| <b>IV.2 Valeur ajoutée brute de l'agriculture wallonne et part de celle-ci dans la valeur ajoutée brute régionale</b> | <b>64</b> |
| <br>  |           |
| <b>IV.3 Les aides directes apportées au titre de la PAC</b>   | <b>64</b> |
| IV.3.1 Le 1 <sup>er</sup> pilier (données financières)  | 64        |
| IV.3.1.1 Ventilation des aides par secteur  | 64        |
| IV.3.2 Le 2 <sup>ème</sup> pilier   | 66        |
| IV.3.2.1 La programmation 2007-2013 du PDR  | 66        |
| IV.3.2.2 Les mesures adoptées en Wallonie   | 66        |
| IV.3.2.3 Plan de financement 2007-2013  | 67        |
| IV.3.2.4 Exécution du PDR 2007-2013 depuis sa mise en route   | 68        |
| <br>  |           |
| <b>CHAPITRE V. PREVISIONS POUR 2010</b>   | <b>71</b> |
| <br>  |           |
| <b>V.1 Les exploitations et les facteurs de production</b>  | <b>71</b> |
| V.1.1 Les exploitations   | 71        |
| V.1.2 La main-d'œuvre   | 71        |
| V.1.3 La superficie agricole utilisée   | 71        |
| V.1.4 Le cheptel  | 72        |
| <br>  |           |
| <b>V.2 Les productions</b>  | <b>73</b> |
| V.2.1 Les productions végétales   | 73        |
| V.2.2 Les productions animales  | 73        |
| <br>  |           |
| <b>V.3 Les prix</b>   | <b>73</b> |
| V.3.1 Les productions végétales   | 73        |
| V.3.2 Les productions animales  | 74        |
| <br>  |           |
| <b>V.4 Les revenus</b>  | <b>77</b> |

## IV

### ANNEXE I

Annexe I.1 : Situation de la main-d'œuvre agricole en Wallonie et en Belgique (mai 2009)

Annexe I.2 : Répartition de la main-d'œuvre agricole en Belgique, en Région flamande, en Wallonie et dans les régions agricoles situées en territoire wallon (mai 2009)

Annexe I.2 (suite) : Répartition de la main-d'œuvre agricole en Belgique, en Région flamande, en Wallonie et dans les régions agricoles situées en territoire wallon (mai 2009)

Annexe I.2 (suite): Répartition de la main-d'œuvre agricole selon les provinces wallonnes (mai 2009)

Annexe I.3 : Main-d'œuvre agricole en Belgique et en Wallonie (2004 à 2009)

Annexe I.4 : Etat civil des exploitants en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et dans les provinces (mai 2009)

Annexe I.5 : Succession des exploitants de 50 ans et plus en Belgique, en Région flamande et en Wallonie (mai 2009)

Annexe I.6 : Nombre de nouveaux déclarants entre mai 2008 et mai 2009, superficies totale et moyenne cultivées par eux en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes

Annexe I.7 : Evolution du taux de remplacement des exploitations agricoles et horticoles en Wallonie (2000 à 2009)

Annexe I.8 : Taux de remplacement des exploitations entre mai 2008 et mai 2009 pour la Belgique, la Région flamande, la Wallonie, les régions agricoles et les provinces wallonnes

Annexe I.9 : Variation de la SAU en Région flamande, en Wallonie et dans les régions agricoles et les provinces wallonnes, entre 2008 et 2009 et importance relative des régions agricoles et des provinces dans la Wallonie

Annexe I.10 : Superficie en faire-valoir direct et en faire-valoir indirect en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (mai 2009).

Annexe I.11 : Coefficients de fermage des années 1980 à 2010 (incluse) en Wallonie

Annexe I.12 : Résultats de l'enquête annuelle de la DGSIE sur les fermages (1980-2009)

Annexe I.13 : Nombre de bovins en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (1990 à 2009)

Annexe I.14 : Nombre de porcs en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (1990 à 2009)

Annexe I.15 : Nombre de volailles en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (1990 à 2009)

Annexe I.16 : Nombre d'ovins, de caprins et d'équidés en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (mai 2009)

Annexe I.17 : Evolution du nombre d'exploitations en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (1990 à 2009)

Annexe I.18 : Evolution de la superficie moyenne par exploitation en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (1990 à 2009)

Annexe I.19 : Répartition du total des exploitations de Wallonie selon l'orientation technico-économique (mai 2009)

Annexe I.20 : Répartition des exploitations de Wallonie selon les principales orientations technico-économiques et les régions agricoles (mai 2009)

Annexe I.21 : Répartition du total des exploitations de Wallonie selon la classe de superficie (mai 2009)

Annexe I.22 : Cheptel bovin, nombre de détenteurs et cheptel bovin moyen en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (mai 2009)

Annexe I.23 : Nombre de vaches laitières, nombre de détenteurs et cheptel moyen en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (mai 2009)

Annexe I.24 : Nombre de vaches allaitantes, nombre de détenteurs et cheptel moyen en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (mai 2009)

Annexe I.25 : Nombre de porcs, nombre de détenteurs et cheptel porcin moyen en Belgique, en Région flamande, en Wallonie et dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (mai 2009)

## ANNEXE II

Annexe II.1 : Importance relative des cultures (2009)

Annexe II.2 : Estimation définitive de la production des cultures agricoles

Annexe II.3 : Composition du cheptel bovin wallon, au 1<sup>er</sup> mai, en 2008 et 2009 (têtes)

Annexe II.5 : Prix de l'escourgeon

Annexe II.6 : Prix des pommes de terre

Annexe II.7 : Prix des taureaux assimilés

Annexe II.8 : Prix des taureaux de bonne conformation

Annexe II.9 : Prix des vaches assimilées C-D-P

Annexe II.10 : Prix des vaches de bonne conformation

Annexe II.11 : Prix des vaches 50 %

Annexe II.12 : Indice des prix payés

## ANNEXE III

## VI

Annexe III.1 : Répartition du champ d'observation en 2009 par orientation technico-économique et par région agricole

Annexe III.2 : Données structurelles par orientation technico-économique en Wallonie (résultats observés en mai 2009)

Annexe III.3 : Evolution du revenu du travail par ha de SAU, selon les orientations technico-économiques, en 2007, 2008 et 2009 (€)

Annexe III.4 : Evolution du revenu du travail par ha de SAU, selon les régions agricoles wallonnes, en 2007, 2008 et 2009 (€)

Annexe III.5 : Structure des produits et des charges de l'exploitation agricole par ha de SAU, en Wallonie (2007, 2008 et 2009)

Annexe III.6 : Structure des produits et des charges de l'exploitation agricole par ha de SAU, selon l'OTE en 2009

Annexe III.6(bis) : Structure des produits et des charges de l'exploitation agricole par ha de SAU, selon la région agricole en 2009

Annexe III.7 : Evolution du revenu du travail par unité de travail, selon les orientations technico-économiques, en 2007, 2008 et 2009 (€)

Annexe III.8 : Part des aides (premier et second pilier de la PAC) dans le revenu du travail (%)

Annexe III.9 : Evolution du revenu du travail par unité de travail, selon les régions agricoles de Wallonie, en 2007, 2008 et 2009 (€)

Annexe III.10 : Evolution du revenu du travail et du capital familial par unité de travail familial, selon les orientations technico-économiques en 2007, 2008 et 2009 (€)

Annexe III.11 : Evolution du revenu du travail et du capital familial par unité de travail familial, selon les régions agricoles en 2007, 2008 et 2009 (€)

Annexe III.12 : Répartition des exploitations en fonction du revenu du travail par unité de travail (%), de 2007 à 2009

Annexe III.13 : Répartition du capital engagé dans l'exploitation selon les orientations de production (en 2009)

Annexe III.14 : Répartition du capital engagé dans l'exploitation selon les régions agricoles (en 2009)

Annexe III.15 : Répartition du capital engagé (actif) par l'exploitant entre 2007 et 2009

Annexe III.16 : Répartition des ressources (passif) de l'exploitant entre 2007 et 2009

Annexe III.17 : Répartition des ressources (passif) de l'exploitant selon les orientations technico-économiques en 2009

Annexe III.18 : Répartition des ressources (passif) de l'exploitant selon les régions agricoles en 2009

## ANNEXE IV

Annexe IV.1 : Valeur de la production agricole wallonne 2001-2009 (en millions d' €)



## **PREAMBULE**

---

Ce rapport annuel sur l'évolution de l'économie agricole et horticole de la Région wallonne est présenté conformément à l'arrêté du 8 janvier 1987 instituant le CSWAAA (Conseil supérieur wallon de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire et de l'Alimentation).

Cette édition est la vingt-deuxième. Comme les sept années précédentes, elle a été établie par la direction de l'Analyse économique agricole du Service public de Wallonie.

Ce rapport comporte cinq chapitres qui concernent :

- les facteurs de production ;
- les productions agricoles et les prix ;
- la situation économique des exploitations ;
- la situation économique de l'agriculture et de l'horticulture wallonne ;
- les prévisions pour 2010.

Les informations qui ont permis d'établir ce rapport proviennent de sources diverses mais complémentaires. La direction de l'Analyse économique agricole (DAEA) attachée au département de l'Étude du milieu naturel et agricole (DEMNA) récolte des données comptables (réseau RICA+) et macro-économiques (marchés agricoles). Elle traite et analyse les données en provenance d'autres sources.

Ces autres sources sont, d'une part, le service public fédéral de l'économie (SPF-économie) et, plus particulièrement sa direction générale Statistique et Information économique (DGSIE) ex-Institut national de statistique (INS), et d'autre part, les autres directions de la Direction générale de l'Agriculture, des Ressources naturelles et de l'Environnement, notamment le département des aides (D4, ex-Ig2).



# CHAPITRE I. LES FACTEURS DE LA PRODUCTION

## I.1 LA MAIN-D'ŒUVRE

La personne qui doit effectuer la déclaration au recensement agricole est l'exploitant. Celui-ci est le responsable juridique et économique de l'entreprise, il peut être une personne physique ou une personne morale pour le compte et au nom de laquelle l'exploitation est mise en valeur.

Si l'exploitant est une personne morale, il n'y a pas de main-d'œuvre familiale. Toute la main-d'œuvre agricole de l'exploitation est considérée comme de la main-d'œuvre non familiale.

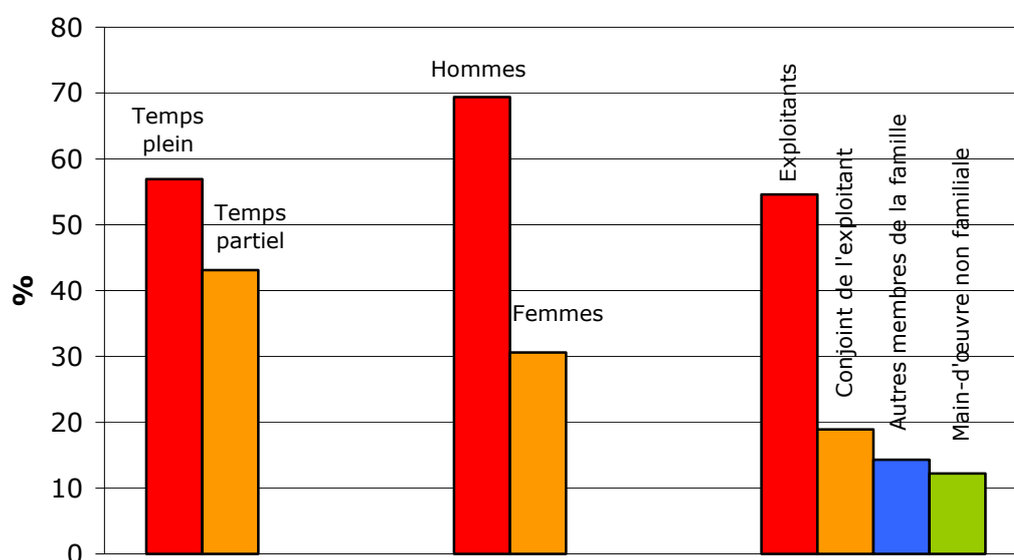
La main-d'œuvre familiale ou non familiale occupée régulièrement peut travailler à temps partiel ou à temps plein.

Par ailleurs, la main-d'œuvre agricole prise en compte n'est pas celle qui est présente le jour du recensement mais celle qui couvre toute l'année précédente (de mai 2008 à mai 2009).

### I.1.1 Le volume de la main-d'œuvre diminue presque au même rythme que le nombre d'exploitations

Au cours de la période de référence, 25 176 personnes ont exercé une activité dans le secteur agricole et horticole en Wallonie (annexe I.1). Elles représentent 30 % de la main-d'œuvre nationale dans ce secteur. La main-d'œuvre à temps plein représente 56,9 % de la main-d'œuvre totale (figure 1.1), cette proportion est supérieure à celle qui est observée sur le plan national (53,1 %). La Wallonie compte 32,2 % de la main-d'œuvre nationale à temps plein et 27,6 % de la main-d'œuvre nationale à temps partiel.

Figure 1.1 : Répartition de la main-d'œuvre agricole wallonne (mai 2009)



Source : DGSIE (INS) - Enquête agricole

Les exploitants constituent la plus grande partie de la main-d'œuvre : 67,4 % de la main-d'œuvre à temps plein et 37,6 % de la main-d'œuvre à temps partiel. Parmi les exploitants à temps plein, on compte 13,5 % de femmes et parmi les exploitants à temps partiel, 22,8 %.

Les conjoints des exploitants forment le deuxième groupe en importance numérique. Il est très largement à dominance féminine. En Wallonie, on dénombre 4 753 conjoints, dont 31,3 % à temps plein.

Les autres membres de la famille sont au nombre de 3 602, dont 39,1 % travaillent à temps plein.

La main-d'œuvre non familiale représente 3 080 personnes, soit 12,2 % de la main-d'œuvre totale (la main-d'œuvre des exploitations « personnes morales » en fait partie).

En Wallonie, près de deux exploitants sur trois n'ont pas de conjoint qui travaille dans l'exploitation.

Par rapport à la Région flamande, l'effectif de la main-d'œuvre non familiale occupée dans les exploitations wallonnes est assez faible. En effet, la Région flamande emploie nettement plus de main-d'œuvre non familiale, notamment en horticulture, secteur beaucoup plus développé dans cette région qu'en Wallonie.

Tableau 1.1 : Répartition de la main-d'œuvre agricole en Belgique, en Région flamande, en Wallonie et dans les régions agricoles situées en territoire wallon (mai 2009)

|                              | Belgique | Région flamande | Région wallonne | Région sablo-limoneuse (Wallonie) | Région limoneuse (Wallonie) | Région herbagère (Fagne) | Famenne |
|------------------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------|
| Main-d'œuvre à temps plein   |          |                 |                 |                                   |                             |                          |         |
| Exploitants                  |          |                 |                 |                                   |                             |                          |         |
| - hommes                     | 24.420   | 16.057          | 8.354           | 513                               | 3.001                       | 179                      | 603     |
| - femmes                     | 3.142    | 1.841           | 1.301           | 51                                | 424                         | 14                       | 108     |
| - total                      | 27.562   | 17.898          | 9.655           | 564                               | 3.425                       | 193                      | 711     |
| Conjoints des exploitants    | 5.175    | 3.684           | 1.488           | 113                               | 620                         | 36                       | 91      |
| Autres membres de la famille | 3.148    | 1.737           | 1.410           | 70                                | 480                         | 29                       | 114     |
| Main-d'œuvre non familiale   | 8.642    | 6.849           | 1.768           | 147                               | 831                         | 19                       | 51      |
| Total                        | 44.527   | 30.168          | 14.321          | 894                               | 5.356                       | 277                      | 967     |
| Main-d'œuvre à temps partiel |          |                 |                 |                                   |                             |                          |         |
| Exploitants                  |          |                 |                 |                                   |                             |                          |         |
| - hommes                     | 10.010   | 6.852           | 3.156           | 203                               | 985                         | 81                       | 249     |
| - femmes                     | 2.747    | 1.817           | 930             | 77                                | 326                         | 27                       | 62      |
| - total                      | 12.757   | 8.669           | 4.086           | 280                               | 1.311                       | 108                      | 311     |
| Conjoints des exploitants    | 12.613   | 9.345           | 3.265           | 185                               | 1.090                       | 59                       | 228     |
| Autres membres de la famille | 8.460    | 6.266           | 2.192           | 150                               | 866                         | 42                       | 126     |
| Main-d'œuvre non familiale   | 5.508    | 4.187           | 1.312           | 134                               | 563                         | 16                       | 49      |
| Total                        | 39.338   | 28.467          | 10.855          | 749                               | 3.830                       | 225                      | 714     |
| Total général                | 83.865   | 58.635          | 25.176          | 1.643                             | 9.186                       | 502                      | 1.681   |
| Temps plein/total (%)        | 53,1     | 51,5            | 56,9            | 54,4                              | 58,3                        | 55,2                     | 57,5    |
| Exploitants/total (%)        | 48,1     | 45,3            | 54,6            | 51,4                              | 51,6                        | 60,0                     | 60,8    |

Source : DGSIE (INS) - Enquête agricole

Tableau 1.1 (suite) : Répartition de la main-d'œuvre agricole en Belgique, en Région flamande, en Wallonie et dans les régions agricoles situées en territoire wallon (mai 2009)

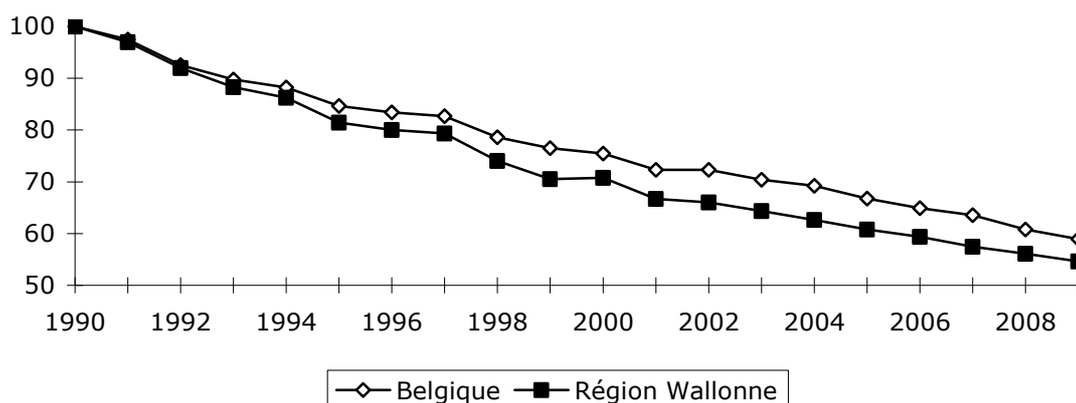
|                              | Ardenne | Région jurassique | Région herbagère liégeoise (Wallonie) | Campine hennuyère | Condroz | Haute Ardenne |
|------------------------------|---------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|---------|---------------|
| Main-d'œuvre à temps plein   |         |                   |                                       |                   |         |               |
| Exploitants                  |         |                   |                                       |                   |         |               |
| - hommes                     | 1.251   | 318               | 883                                   | 16                | 1.155   | 435           |
| - femmes                     | 294     | 71                | 121                                   | 4                 | 143     | 71            |
| - total                      | 1.545   | 389               | 1.004                                 | 20                | 1.298   | 506           |
| Conjoints des exploitants    | 236     | 55                | 96                                    | 4                 | 208     | 29            |
| Autres membres de la famille | 221     | 61                | 152                                   | 4                 | 217     | 62            |
| Main-d'œuvre non familiale   | 104     | 43                | 175                                   | 7                 | 361     | 30            |
| Total                        | 2.106   | 548               | 1.427                                 | 35                | 2.084   | 627           |
| Main-d'œuvre à temps partiel |         |                   |                                       |                   |         |               |
| Exploitants                  |         |                   |                                       |                   |         |               |
| - hommes                     | 476     | 110               | 386                                   | 9                 | 472     | 185           |
| - femmes                     | 118     | 37                | 88                                    | 4                 | 122     | 69            |
| - total                      | 594     | 147               | 474                                   | 13                | 594     | 254           |
| Conjoints des exploitants    | 520     | 128               | 423                                   | 5                 | 391     | 236           |
| Autres membres de la famille | 247     | 108               | 257                                   | 2                 | 240     | 154           |
| Main-d'œuvre non familiale   | 99      | 25                | 120                                   | 3                 | 271     | 32            |
| Total                        | 1.460   | 408               | 1.274                                 | 23                | 1.496   | 676           |
| Total général                | 3.566   | 956               | 2.701                                 | 58                | 3.580   | 1.303         |
| Temps plein/total (%)        | 59,1    | 57,3              | 52,8                                  | 60,3              | 58,2    | 48,1          |
| Exploitants/total (%)        | 60,0    | 56,1              | 54,7                                  | 56,9              | 52,8    | 58,3          |

Source : DGSIE (INS) - Enquête agricole

En 1990, la Wallonie comptait 46 305 personnes travaillant dans le secteur agricole. Dix-neuf années plus tard, le nombre de personnes exerçant une activité agricole ou horticole a régressé de près de 46 %, soit -3,2 % l'an. Par rapport à 2008, le recul est de 2,6 % (663 personnes).

La figure 1.2 illustre l'évolution relative, sur base 1990 = 100, de la main-d'œuvre agricole totale en Belgique et en Wallonie. En 2009, en Belgique, la main-d'œuvre totale ne représente plus que 58,9 % de celle qui a été recensée en 1990 et pour la Wallonie, elle n'atteint plus que 54,6 %.

Figure 1.2 : Evolution relative du nombre de personnes occupées dans le secteur agricole en Belgique et en Wallonie (1990 à 2009) (1990 = 100)



Source : DGSIE (INS) - Recensements et enquêtes agricoles

L'annexe I.3 reprend les chiffres de la main-d'œuvre agricole en Belgique et en Wallonie pour les années 2004 à 2009 (main-d'œuvre totale, exploitants, main-d'œuvre à temps plein et main-d'œuvre à temps partiel).

### I.1.2 Etat civil du chef d'exploitation

En 2009, au niveau de la Belgique, 75 % des exploitants sont mariés. Cette proportion est plus faible en Wallonie (71 %) qu'en Région flamande (77 %). Le pourcentage de célibataires atteint 19,8 % en Wallonie contre 15,2 % en Région flamande. Les veufs représentent 4,5 % du nombre total des exploitants. Le nombre d'exploitants séparés représente 4,7 % en Wallonie et 3,5 % en Région flamande.

L'annexe I.4 donne la répartition des exploitants selon leur état civil pour l'ensemble de la Belgique, la Région flamande, la Wallonie, les régions agricoles et les provinces.

Au niveau des provinces, les différences observées ne sont pas très importantes.

### I.1.3 Succession des exploitants

Afin d'obtenir des informations sur la continuité des exploitations, les agriculteurs âgés de 50 ans et plus sont invités, lors du recensement agricole, à répondre à une question relative à leur succession. Ont-ils, oui ou non, un successeur présumé pour leur exploitation ? Les résultats relatifs à la Belgique, à la Région flamande et à la Wallonie figurent à l'annexe I.5. Ces données permettent aussi de mettre en évidence l'importance du nombre d'exploitants âgés de 50 ans et plus.

Pour l'ensemble du pays, on observe que sur 100 exploitants âgés d'au moins 50 ans, environ 16 d'entre eux déclarent avoir un successeur présumé. Ce nombre est plus élevé en Wallonie (19) qu'en Région flamande (14). Certains exploitants sont dans l'incertitude : 32 % sur le plan national. Cette proportion atteint 35 % en Wallonie contre 30 % en Région flamande. Le principal facteur qui semble déterminer l'existence d'un successeur potentiel est la taille de l'exploitation. En effet, les agriculteurs wallons qui ont un successeur présumé disposent en moyenne d'une superficie de 66 ha, alors que ceux qui n'en ont pas ne cultivent, en moyenne, que 29 ha. Le même phénomène est observé en Région flamande : 31 ha pour ceux qui déclarent avoir un successeur et 11 ha pour ceux qui déclarent ne pas en avoir.

## I.1.4 Taux de remplacement des exploitations

Tableau 1.2 : Evolution du taux de remplacement des exploitations agricoles et horticoles en Wallonie (2000 à 2009)

|      | Nombre d'exploitations | Nombre de nouveaux déclarants (A) | Diminution du nombre d'exploitations (B) | (A)/(A+B) |
|------|------------------------|-----------------------------------|--|-----------|
| 2000 | 20 843                 | 534                               | 667                                      | 0,44      |
| 2001 | 19 779                 | 464                               | 1 064                                    | 0,30      |
| 2002 | 18 989                 | 346                               | 790                                      | 0,30      |
| 2003 | 18 342                 | 318                               | 647                                      | 0,33      |
| 2004 | 17 712                 | 343                               | 630                                      | 0,35      |
| 2005 | 17 109                 | 314                               | 603                                      | 0,34      |
| 2006 | 16.557                 | 325                               | 552                                      | 0,37      |
| 2007 | 16.008                 | 366                               | 549                                      | 0,40      |
| 2008 | 15.500                 | 324                               | 508                                      | 0,39      |
| 2009 | 14.966                 | 199                               | 534                                      | 0,27      |

Source : DGSIE (INS) – Recensements et enquêtes agricoles

Le nombre de déclarants devenus exploitants entre le 1<sup>er</sup> mai 2008 et le 1<sup>er</sup> mai 2009 en Wallonie est de 199 (annexe I.6), soit 125 de moins qu'au cours de l'année précédente.

Les nouveaux déclarants cultivent une superficie totale de 10 155 ha, la moyenne étant de 51 ha. En Région flamande, on compte 355 nouveaux déclarants, la superficie moyenne atteignant près de 25 ha.

Le taux de remplacement des exploitations est le rapport entre le nombre de nouveaux déclarants et le nombre d'exploitants ayant quitté la profession (ce dernier nombre étant la somme du nombre de nouveaux déclarants et du nombre d'exploitations en moins). L'évolution du taux de remplacement des exploitations en Wallonie est donnée à l'annexe I.7. Au cours de la période 1990 à 2009, le taux de remplacement est le plus souvent resté inférieur à 0,50. Pour 2009, il s'élève à 0,27, ce qui signifie qu'entre mai 2008 et mai 2009, 27 agriculteurs se sont installés en Wallonie pour 100 agriculteurs qui ont quitté la profession.

Sans tenir compte de la Campine hennuyère, le taux de remplacement le plus élevé est observé en Condroz (0,42). A l'opposé, le taux de remplacement le plus faible est enregistré en région jurassique (0,13)(annexe I.8).

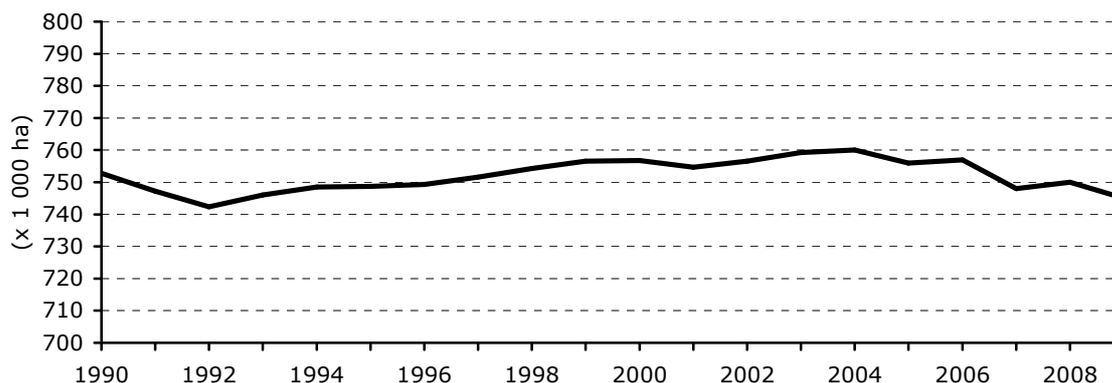
Sur le plan provincial, le taux de remplacement est le plus élevé en Hainaut et en province de Namur (0,32) et le plus faible en province de Luxembourg (0,22).

## I.2 LA TERRE

### I.2.1 Superficie agricole utilisée (SAU)

Au 1<sup>er</sup> mai 2009, la SAU wallonne atteint 744 733 ha, soit 54,6 % de la SAU nationale (1 365 155 ha). Elle représente 44,2 % de la superficie totale de la Wallonie, qui atteint 1 684 430 ha.

Figure 1.3 : Evolution de la SAU en Wallonie (1990 à 2009) (x 1 000 ha)



Source : DGSIE (INS) – Recensements et enquêtes agricoles

#### Chiffres repères

##### SAU en RW

| X 1 000 ha |     |
|------------|-----|
| 1990       | 753 |
| 2005       | 756 |
| 2008       | 750 |
| 2009       | 745 |

Au fil du temps, la SAU wallonne n'a cessé de décroître. Cette diminution est due à plusieurs facteurs dont les principaux sont bien connus : développement de l'économie (création de parcs industriels), amélioration des conditions de vie (construction de maisons individuelles, infrastructures de service public, ...) et construction de voies de communication.

Entre 2008 et 2009, la SAU a diminué de 0,8 %

En ce qui concerne la répartition de la SAU wallonne entre les provinces et les régions agricoles, on constate que la province du Hainaut est la plus grande province agricole avec 29,2 % de la SAU, tandis que le Brabant wallon est la province la plus petite (8,6 %). La région limoneuse est de loin la plus grande région agricole de Wallonie (36,1 %), elle devance le Condroz (17,5 %) et l'Ardenne (14,6 %).

## I.2.2 Modes de faire-valoir des terres

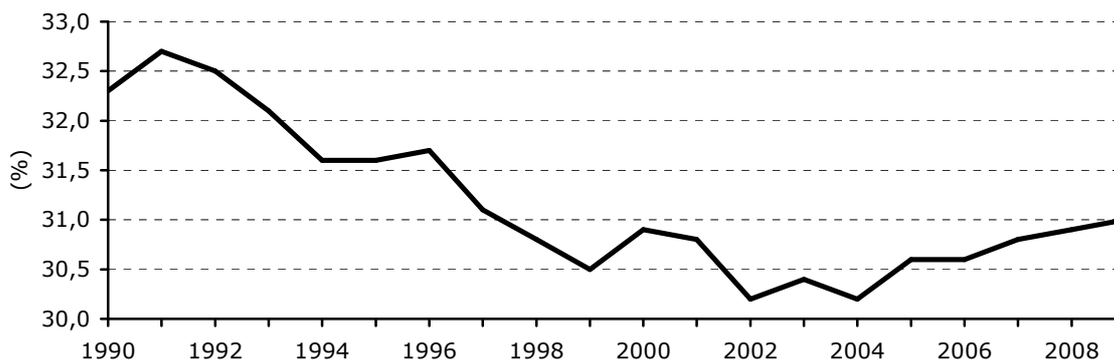
#### Chiffres repères

| % faire-valoir direct |      |
|-----------------------|------|
| Wallonie              | 31,0 |
| Régions agricoles     |      |
| limoneuse             | 27,7 |
| Ardenne               | 37,5 |
| Provinces             |      |
| Hainaut               | 27,2 |
| Luxembourg            | 36,4 |

Les deux principaux modes de faire-valoir des terres agricoles sont le faire-valoir direct (l'exploitant est le propriétaire) et le faire-valoir indirect (l'exploitant n'est pas le propriétaire). Les autres modes de faire-valoir (métayage, par exemple, qui représente 3 643 ha) ne concernent qu'une faible part de la SAU.

En Wallonie, la part de la SAU en faire-valoir direct est relativement faible, notamment par rapport aux régions voisines. Dans les années 80, le pourcentage de la SAU en faire-valoir direct a d'abord eu tendance à augmenter, avant de régresser quelque peu dans les années 90. En 2009, 31 % des terres cultivées en Wallonie appartiennent à l'exploitant (figure 1.4). Le pourcentage était le même en 2008.

Figure 1.4 : Evolution de la part de la SAU cultivée en faire-valoir direct en Wallonie (1990 à 2009) (%)



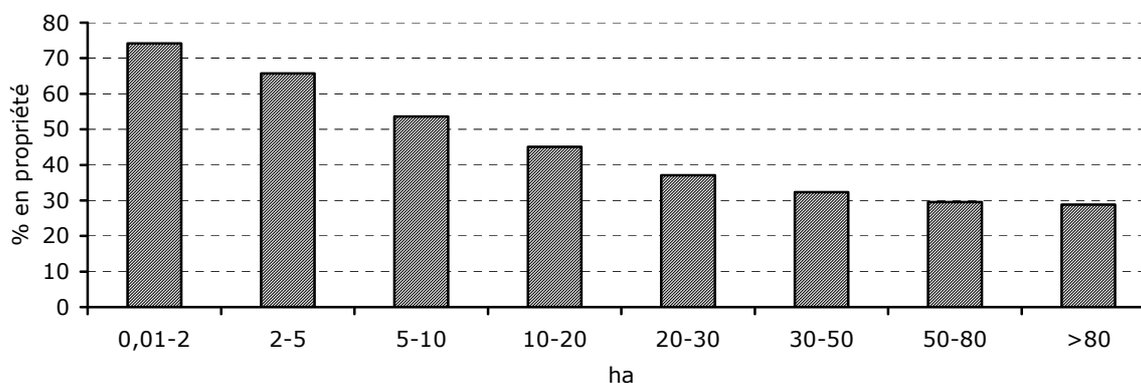
Source : DGSIE (INS) – Recensements et enquêtes agricoles

En Région flamande, 34 % de la SAU est en faire-valoir direct.

En Wallonie, ce pourcentage est le plus faible en région limoneuse (27,7 %). La proportion de faire-valoir direct est plus grande dans le sud et l'est : région jurassique (36,7 %), Haute Ardenne (32,3 %) et Ardenne (37,5 %).

Sur le plan provincial, le taux de faire-valoir direct est le plus faible en Hainaut (27,2 %). Il est le plus élevé dans la province de Luxembourg (36 %). Cette province est, en effet, relativement plus rurale et agricole. Si la proportion des terres en faire-valoir direct varie en fonction des lieux, elle varie plus fortement encore en relation avec la taille des exploitations (figure 1.5). D'une manière générale, le pourcentage de faire-valoir direct est d'autant plus faible que la superficie cultivée s'accroît. Dans les exploitations de moins de 10 ha, les agriculteurs et horticulteurs sont, en moyenne, propriétaires des deux tiers des terres qu'ils cultivent. Au-delà de 80 ha, cette proportion tombe à 28%.

Figure 1.5 : Part de la superficie en faire-valoir direct selon la taille de l'exploitation en Wallonie (en 2009)



Source : DGSIE (INS) – Enquête agricole

### I.2.3 Les fermages

Le fermage est la somme que le preneur (locataire) paie annuellement au bailleur (le propriétaire) pour avoir l'usage de la terre à des fins agricoles.

Preneur et bailleur conviennent librement du fermage qui doit être payé. Le bailleur ne peut toutefois pas demander plus que la loi du bail à ferme (Loi du 4 novembre 1969, articles 17 à 23) ainsi que la loi sur la limitation des fermages ne l'y autorisent.

Pour faire simple, le fermage maximum légal est égal au produit du revenu cadastral de la terre non indexé par un coefficient de fermage.

Un coefficient de fermage est déterminé par région agricole provinciale (annexe I. 11). Cette détermination est faite par les commissions provinciales de fermage qui se réunissent tous les trois ans. Les coefficients sont donc fixés pour 3 années.

On constatera, à la lecture de l'annexe I. 11, que pendant 25 ans, entre 1980 et le triennat 2005-2007, les fermages maxima ont augmenté modérément, + 66 % pour la moyenne pondérée de la Wallonie, soit, sur base annuelle, une progression de l'ordre de 2 %.

Entre 2007 et le triennat 2008-2010, la progression est de 13 % en moyenne pondérée, mais atteint 17 à 18 % en province de Liège. En moyenne pondérée (par la SAU), le fermage maximum légal a augmenté de 14 % en région limoneuse, région la plus étendue en Wallonie.

Jusqu'à présent, nous n'avons traité que du fermage maximum légal or la loi sur le bail à ferme est claire : sous cette limite, le fermage est fixé librement pour autant qu'il ne soit pas ridiculement bas.

La DGSIE (ex-INS) enquête régulièrement auprès des exploitants agricoles au sujet des fermages payés pour les prairies permanentes et les terres labourées. Les résultats des enquêtes sont repris à l'annexe I. 12.

Entre 1980 et 2009, les fermages, tant pour les prairies permanentes que pour les terres labourées, ont doublé en moyenne pondérée au niveau du Royaume, soit au rythme annuel de 2,6 %.

## I.3 LES CHEPTELS

En Wallonie, le secteur agricole est fortement dominé par les élevages et plus précisément par l'élevage bovin. Suite au contingentement de la production laitière, le secteur s'est considérablement restructuré et on a assisté à un important accroissement de la production de viande bovine à partir des vaches allaitantes.

Par ailleurs, les élevages hors-sol, traditionnellement de faible importance, ont connu un développement non négligeable au cours des dernières années.

### I.3.1 Cheptel bovin

Après avoir atteint un maximum de 1 554 525 têtes en 1995, le nombre total de bovins recensés en Wallonie diminue régulièrement. Alors que la réduction du cheptel laitier consécutive à l'instauration des quotas laitiers était compensée par un accroissement du cheptel destiné à la production de viande, ce n'est plus le cas depuis 1995 et, suite à la seconde crise de la vache folle, on enregistre même, en 2002 et 2003, une diminution du cheptel allaitant. En Région flamande, on observe la même évolution mais elle y est encore plus accentuée qu'en Wallonie.

De 1990 à 2009, l'ampleur de la diminution du nombre de bovins varie selon la région agricole. Si, pour l'ensemble de la Wallonie, la réduction s'élève à 14,9 %, elle atteint des valeurs supérieures dans les régions agricoles où la production laitière est relativement importante (annexe I.13). C'est le cas de la Haute Ardenne (24,6% de diminution) ainsi que de la région herbagère liégeoise (-22,4 %) et de la région sablo-limoneuse (-26,5 %). A l'inverse, certaines régions voient l'effectif de leur cheptel bovin se maintenir presque au même niveau que celui qui a été enregistré en 1990. Il s'agit de l'Ardenne, de la région jurassique et de la Famenne.

| Chiffres repères<br>Cheptel bovin en RW |       |
|---|-------|
| (x 1 000 têtes)                         |       |
| 1990                                    | 1.532 |
| 1995                                    | 1.555 |
| 2000                                    | 1.483 |
| 2005                                    | 1.348 |
| 2007                                    | 1.330 |
| 2008                                    | 1.310 |
| 2009                                    | 1.304 |

### I.3.2 Cheptel porcin

En Wallonie, l'effectif du cheptel porcin n'a pas cessé de diminuer jusqu'en 1996 (272 187 têtes). Depuis lors, il progresse régulièrement et s'élève à 387 815 têtes en 2009 (annexe I.14). Par rapport à la Région flamande, la Wallonie a un effectif porcin très faible : celui-ci représentait seulement 3,8 % du cheptel national en 1996 mais passe tout de même à 6,1 % en 2009. Ceci est du aussi au fait que le cheptel porcin s'est sensiblement réduit en Région flamande.

Les régions agricoles qui comptent les plus grands effectifs porcins sont la région limoneuse (43,6 % de l'effectif wallon), la région herbagère liégeoise (15,7 %) et le Condroz (15,0 %). Au niveau des provinces, les effectifs porcins les plus importants se trouvent dans le Hainaut (38,1 %) et dans la province de Liège (27,6 %).

| Chiffres repères<br>Cheptel porcin en RW |     |
|--|-----|
| (x 1 000 têtes)                          |     |
| 1990                                     | 305 |
| 1996                                     | 272 |
| 2004                                     | 356 |
| 2005                                     | 366 |
| 2007                                     | 358 |
| 2008                                     | 378 |
| 2009                                     | 388 |

### I.3.3 Cheptel avicole

| Chiffres repères      |       |
|-----------------------|-------|
| Total volailles en RW |       |
| (x 1 000 unités)      |       |
| 1990                  | 1 168 |
| 2003                  | 4 500 |
| 2004                  | 4 866 |
| 2005                  | 5 183 |
| 2007                  | 5 220 |
| 2008                  | 5.299 |
| 2009                  | 5.298 |

Depuis 1990, la production avicole a connu un développement important en Wallonie (+453,5 %) alors qu'en Région flamande, après une progression de 41 % entre 1990 et 2000, elle enregistre une diminution sensible et présente, toutefois, une hausse de 7,5 % en 2009 (annexe I.15). Si, en 1990, le cheptel avicole wallon représentait un peu plus de 4 % du cheptel national, en 2009, il en constitue 16 %.

Parmi le cheptel avicole recensé en Wallonie, c'est la production de poulets de chair qui a augmenté le plus fortement : de 1990 à 2009, le nombre de têtes a été multiplié par 5,9.

Les régions agricoles qui comptent le plus grand nombre de volailles sont la région limoneuse (37,3 % de l'effectif wallon) et le Condroz (26,4 %). Au niveau des provinces, les effectifs les plus importants se trouvent dans le Hainaut (32,0 % de l'effectif wallon) et dans la province de Liège (24,6 %).

### I.3.4 Autres cheptels

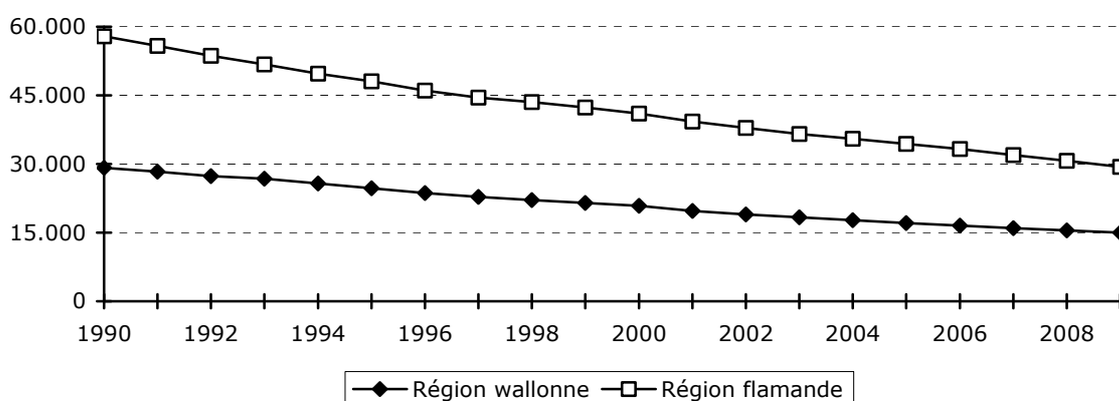
En 2009, la Wallonie détient respectivement 39,3 %, 32,6 % et 36,9 % du nombre total des ovins, des caprins et des équidés recensés dans les exploitations agricoles belges (annexe I.16). Il est à noter que sur les 12 835 chevaux recensés dans les exploitations agricoles wallonnes, 2 047 seulement sont qualifiés de chevaux agricoles.

## I.4 LES UNITES DE PRODUCTION

### I.4.1 Nombre d'exploitations

En mai 2009, le nombre d'exploitations agricoles et horticoles recensées en Wallonie atteint 14 966 unités (annexe I.17), ce qui représente 33,8 % des exploitations belges. Le nombre d'exploitations wallonnes décroît de manière continue, il était de 29 178 en 1990. La même évolution est observée en Région flamande, où le nombre d'exploitations a chuté de 57 934 en 1990 à 29 394 en 2009 (figure 1.6).

Figure 1.6 : Evolution du nombre d'exploitations en Wallonie et en Région flamande (1990 à 2009)



Source : DGSIE (INS) - Recensements et enquêtes agricoles

En Wallonie, depuis 1990, la diminution annuelle du nombre d'exploitations a le plus souvent avoisiné 800 unités mais a parfois dépassé 1 000 unités. Entre 2005 et 2006, le nombre d'exploitations s'est réduit de 552 unités; entre 2008 et 2009, il a diminué de 534 unités.

Si, en valeur relative, aucune différence n'est observée entre la Région flamande et la Wallonie dans leur ensemble (-49 % entre 1990 et 2009), l'ampleur du phénomène de régression du nombre d'exploitations varie quelque peu selon la région agricole.

Une diminution particulièrement importante du nombre d'exploitations a été observée en Haute Ardenne, région plus particulièrement orientée vers la production laitière (-64 % entre 1990 et 2009). Par contre, la réduction a été relativement moins importante en Condroz, en région limoneuse et en région sablo-limoneuse (-44 %).

Dans les provinces wallonnes, on constate également quelques divergences dans le rythme de réduction du nombre d'exploitations. La diminution a été plus forte dans les provinces de Liège et de Luxembourg (-53 % et -52 % respectivement) que dans la province du Brabant wallon (-43 %).

| Chiffres repères             |      |
|------------------------------|------|
| Nombre d'exploitations en RW |      |
| (x 1 000 unités)             |      |
| 1990                         | 29,2 |
| 2000                         | 20,8 |
| 2005                         | 17,1 |
| 2007                         | 16,0 |
| 2008                         | 15,5 |
| 2009                         | 15,0 |

### I.4.2 Superficie agricole utilisée moyenne par exploitation

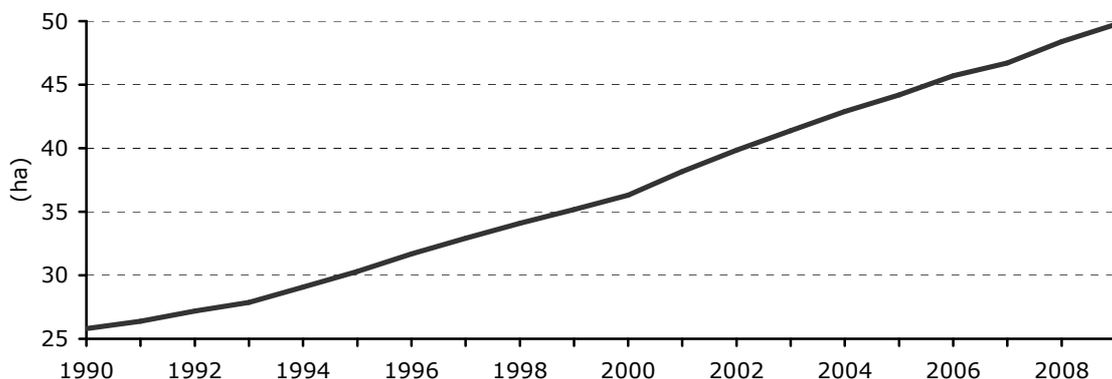
En Wallonie, la superficie moyenne par exploitation était de 25,8 ha en 1990. En augmentation continue, elle atteint 49,8 ha en 2009, soit par rapport à 1990, un accroissement de 24,0 ha ou de 93 % (figure 1.7).

La superficie moyenne par exploitation varie sensiblement d'une région à l'autre en fonction des conditions pédo-climatiques et des spéculations pratiquées. En Wallonie, la superficie moyenne représente, en 2009, plus de deux fois celle qui est observée en Région flamande : 49,8 ha contre seulement 21,1 ha (annexe I.18).

Cette différence est due à une densité d'exploitations nettement plus élevée dans le nord du pays, où l'on rencontre de nombreuses entreprises horticolas ainsi que des élevages hors sol (porcs et volailles).

| Chiffres repères                           |      |
|--|------|
| Superficie moyenne des exploitations en RW |      |
| (ha)                                       |      |
| 1990                                       | 25,8 |
| 2005                                       | 44,2 |
| 2007                                       | 46,7 |
| 2008                                       | 48,4 |
| 2009                                       | 49,8 |

Figure 1.7 : Evolution de la superficie moyenne par exploitation en Wallonie (1990 à 2009)



Source : DGSIE (INS) - Recensements et enquêtes agricoles

De fortes différences sont enregistrées entre les régions agricoles. C'est dans le Condroz que la superficie moyenne est la plus élevée, 60 ha. Elle est également relativement importante en région jurassique et en Famenne (environ 58 ha). Viennent ensuite les régions sablo-limoneuse et limoneuse où la superficie moyenne est de 50 ha. A l'opposé, on observe les superficies moyennes les plus faibles en Haute Ardenne et en région herbagère liégeoise

(35 ha). D'une manière générale, la superficie moyenne est donc plus grande dans les régions où l'on pratique les grandes cultures et l'élevage bovin et plus faible dans celles orientées vers la production laitière.

Au fil du temps, la superficie moyenne progresse significativement dans toutes les régions.

Au cours de la période de 1990 à 2009, les hausses les plus importantes sont observées dans la partie sud de la Wallonie : +165 % en Haute Ardenne, +112 % en Ardenne et +110 % en région jurassique. Par contre, l'augmentation de la superficie moyenne est plus faible dans les régions orientées vers les grandes cultures : +73 % en Condroz, +89 % en région sablo-limoneuse et +75 % en région limoneuse.

Au niveau des provinces, les hausses de superficie résultent des observations enregistrées dans les régions agricoles : la plus forte est observée dans la province de Luxembourg et la plus faible dans la province du Brabant wallon.

### I.4.3 Le seuil de persévérance des exploitations agricoles en Wallonie

Il convient de définir le seuil de persévérance comme la superficie d'exploitation (SAU) au-dessus de laquelle le nombre d'exploitations tend à augmenter et en-dessous de laquelle il tend à diminuer.

L'évolution rapide de ce critère au cours de la décennie écoulée est l'expression de l'importance accordée par les agriculteurs au facteur superficie de l'exploitation, du fait de l'orientation des productions wallonnes essentiellement liées au sol. Si du point de vue économique, la taille d'une exploitation ne peut s'estimer uniquement sur la superficie dont elle dispose, en terme de prospective, le nombre d'hectares d'une exploitation s'avère un élément de première importance.

Sur base des données des recensements et des enquêtes établis par la DGSIE au mois de mai de chaque année, on estime que le seuil de persévérance est, en Wallonie, voisin de 75 ha. Il y a 20 ans, ce seuil approchait les 50 ha.

Tableau 1.3 : Evolution de l'effectif des exploitations selon la classe de superficie en Wallonie (2000 à 2009)

| Classe de superficie (ha) | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| moins de 1 ha             | 1 463 | 1 199 | 1 069 | 1 147 | 906   | 1 009 | 803   | 744   | 665   | 599   |
| de 1 à 20 ha              | 7 213 | 6 758 | 6 314 | 5 969 | 5 660 | 5 291 | 5 006 | 4 742 | 4 437 | 4 175 |
| de 20 à 30 ha             | 2 371 | 2 198 | 2 066 | 1 958 | 1 804 | 1 758 | 1 645 | 1 563 | 1 509 | 1 489 |
| de 30 à 40 ha             | 2 325 | 2 150 | 1 995 | 1 919 | 1 799 | 1 698 | 1 641 | 1 578 | 1 534 | 1 418 |
| de 40 à 45 ha             | 1 032 | 955   | 931   | 868   | 843   | 779   | 764   | 717   | 694   | 680   |
| de 45 à 50 ha             | 877   | 868   | 845   | 812   | 765   | 758   | 716   | 699   | 666   | 633   |
| de 50 à 55 ha             | 787   | 741   | 738   | 677   | 680   | 697   | 665   | 654   | 649   | 616   |
| de 55 à 60 ha             | 710   | 686   | 663   | 660   | 641   | 637   | 618   | 574   | 567   | 551   |
| de 60 à 65 ha             | 582   | 568   | 579   | 595   | 591   | 559   | 545   | 547   | 551   | 532   |
| de 65 à 70 ha             | 510   | 537   | 505   | 499   | 518   | 516   | 515   | 521   | 489   | 484   |
| de 70 à 75 ha             | 454   | 454   | 476   | 462   | 456   | 453   | 452   | 421   | 449   | 432   |
| de 75 à 80 ha             | 386   | 372   | 386   | 391   | 374   | 403   | 384   | 389   | 367   | 390   |
| de 80 à 85 ha             | 321   | 348   | 348   | 338   | 369   | 371   | 381   | 386   | 363   | 367   |
| de 85 à 100 ha            | 699   | 699   | 738   | 760   | 790   | 799   | 813   | 823   | 841   | 842   |
| plus de 100 ha            | 1 113 | 1 246 | 1 336 | 1 450 | 1 516 | 1 546 | 1 609 | 1 650 | 1 719 | 1 758 |

Source : DGSIE (INS) – Recensements et enquêtes agricoles

#### I.4.4 Répartition des exploitations selon l'orientation technico-économique

La classification des exploitations selon l'orientation technico-économique (OTE) est basée sur la notion de marge brute standard, l'OTE étant déterminée par la contribution relative des différentes spéculations de l'exploitation à la marge brute standard totale de celle-ci. La marge brute standard (MBS) d'une spéculation correspond à une situation moyenne et s'obtient en déduisant de la valeur de la production brute (y compris les subsides) les principaux coûts spécifiques (semences, engrais, aliments, etc...) qui s'y rapportent ; elle s'exprime par ha pour les productions végétales et par tête pour les animaux et porte sur une période de production de 12 mois.

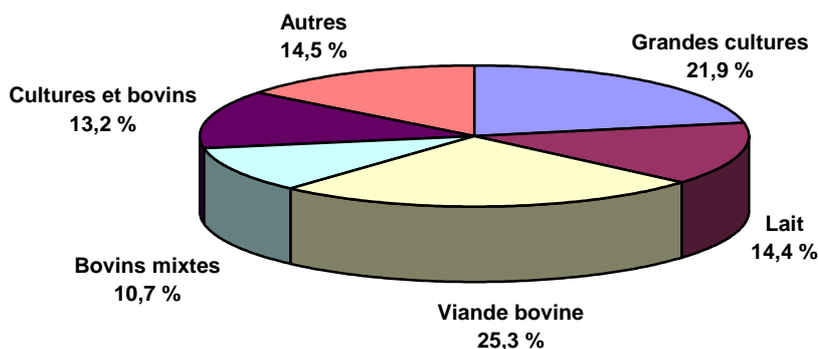
En multipliant les superficies des spéculations végétales et les têtes de bétail par les MBS correspondantes, et en additionnant les résultats de ces produits, on obtient la MBS totale d'une exploitation. Les MBS, valeurs représentant la situation moyenne de la Wallonie, se réfèrent à une période de cinq années et font l'objet d'une actualisation tous les deux ans. C'est ainsi que les MBS centrées sur l'année 2004 (période 2002 à 2006) servent à classifier les exploitations recensées en 2008 et 2009.

L'objectif de cette classification est de constituer des groupes homogènes d'exploitations, en vue de permettre l'analyse de la situation des exploitations à partir de critères économiques, de comparer entre elles les exploitations de même orientation ainsi que de permettre un suivi des différents secteurs de production en agriculture.

En 2009, la répartition des exploitations de Wallonie selon l'orientation technico-économique montre que 84,3 % d'entre elles sont spécialisées (annexe I.19). La spécialisation concerne principalement la production de viande bovine (25,3 % des exploitations), les cultures agricoles (21,9 % des exploitations), la production de lait (14,4 % des exploitations) et la production bovine mixte « lait et viande » (10,7 % des exploitations).

Quant aux exploitations mixtes (présentant deux orientations ou plus), elles combinent principalement les cultures et les bovins (13,2 %).

Figure 1.8 : Répartition des exploitations selon les principales O.T.E. en Wallonie (2009)



Source : DGSIE (INS) - Recensements et enquêtes agricoles

Si on analyse l'annexe I. 20 selon les différentes orientations, on constate principalement que :

- l'orientation spécialisée cultures agricoles est surtout représentée en région limoneuse, en Condroz et en région sablo-limoneuse.
- les exploitations spécialisées dans la production laitière se trouvent principalement en région herbagère liégeoise et en Haute Ardenne. On en recense cependant un bon nombre en région limoneuse, en Condroz et en Ardenne.
- l'orientation spécialisée en production de viande bovine est de loin la plus représentée en Ardenne.

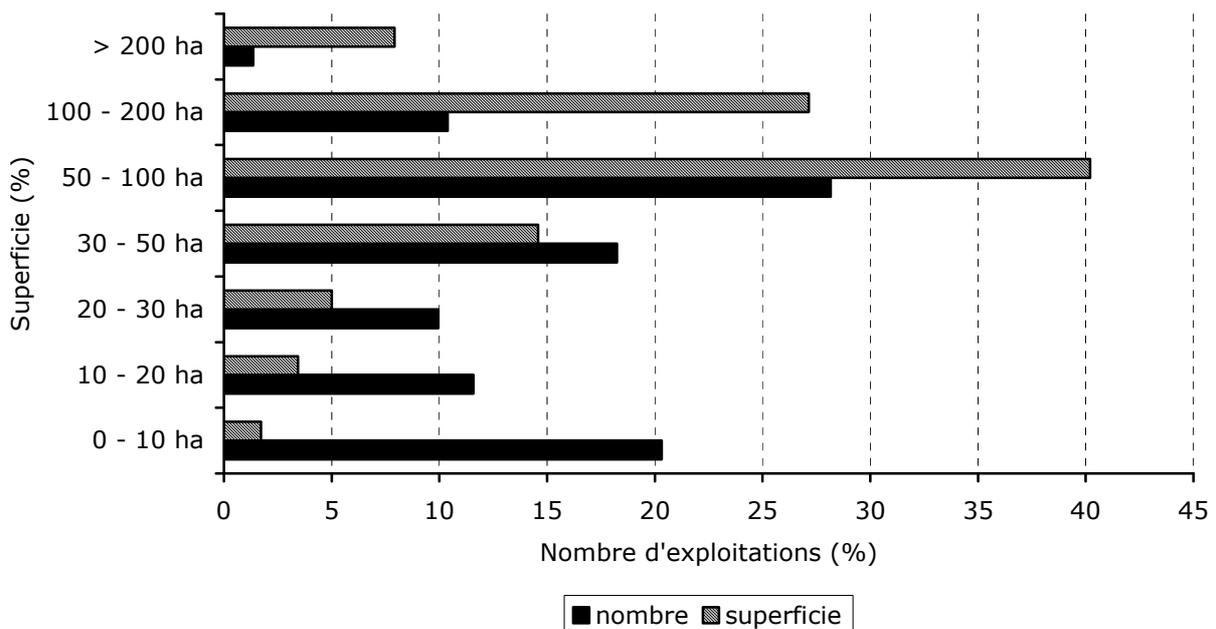
- les exploitations spécialisées en production bovine mixte se trouvent principalement en région limoneuse, en Ardenne, en Condroz et en Famenne.
- les exploitations mixtes « cultures et bovins » se rencontrent principalement en région limoneuse et en Condroz.
- les exploitations spécialisées dans la production d'autres herbivores sont présentes pratiquement partout mais en nombre généralement limité.

Si on examine le tableau sous l'angle des régions agricoles, on constate notamment que :

- bien que les exploitations des régions limoneuse, sablo-limoneuse et du Condroz soient principalement orientées vers les cultures agricoles, les autres orientations y sont aussi relativement bien représentées.
- les exploitations de Famenne, d'Ardenne et de la région jurassique sont orientées principalement vers la production de viande bovine. Dans les deux premières, on trouve cependant un pourcentage relativement important d'exploitations spécialisées en production bovine mixte.
- si la région herbagère et la Haute Ardenne sont spécialisées en production laitière, un nombre important d'exploitations (respectivement 24 et 28 %) sont orientées vers la production de viande bovine.

### I.4.5 Répartition des exploitations selon la superficie cultivée

Figure 1.9 : Répartition des exploitations selon la superficie cultivée et la part de la SAU totale qu'elles occupent en Wallonie (2009)



Source : DGSIE (INS) - Recensements et enquêtes agricoles

Un peu plus de 20 % des exploitations recensées cultivent moins de 10 ha. Elles occupent 1,7 % de la superficie ; on y trouve beaucoup d'exploitations occasionnelles ainsi que des exploitations orientées vers les productions hors sol (193 exploitations ne déclarent pas de superficie).

Du côté des plus grandes, on constate que 5 972 exploitations (39,9 % du total) déclarant plus de 50 ha occupent 75,3 % de la superficie. Parmi ces exploitations, 1 758 ont plus de 100 ha et occupent 35 % de la superficie agricole. Un peu plus de 1 % des exploitations (204) cultivent plus de 200 ha en occupant 7,9 % de la superficie (annexe I.21). Ces exploitations se trouvent principalement en région limoneuse et en Condroz. Une majorité d'entre elles sont orientées « grandes cultures ».

## I.4.6 Répartition des exploitations selon le statut juridique et selon le volume de la main-d'œuvre

Au 1<sup>er</sup> mai 2009, 1 220 exploitants (8,2 % du total) sont des personnes morales : 1 143 sont des sociétés et 77 des institutions publiques ou semi-publiques. L'apparition des personnes morales n'est pas nouvelle : on en dénombrait 261 (0,8 % du total) en 1984 et 676 (2,6 % du total) en 1994. Au cours des dernières années, c'est surtout l'importance relative qu'elles représentent qui prend de l'ampleur. Ces exploitations « personnes morales » utilisent environ 10 % de la SAU. Plus de 44% d'entre elles sont spécialisées en grandes cultures et 24% en production bovine, surtout en viande.

Parmi les 13 746 exploitations dont l'exploitant est une personne physique, 1 556 sont des groupements (mari – épouse, père – fils, etc...).

Au 1<sup>er</sup> mai également, la DGSIE (INS) a recensé 10 957 exploitations (73,2 %) dites à temps plein (occupant au moins une unité de travail) et 4 009 exploitations (26,8 %) dites à temps partiel (occupant moins d'une unité de travail).

La superficie moyenne des exploitations à temps plein est de 61,3 ha et celle des exploitations à temps partiel est de 18,14 ha.

La majorité de ces exploitations à temps partiel sont de petites exploitations : 77 % d'entre elles ont moins de 20 ha. On y trouve cependant aussi des exploitations de taille plus importante, notamment 305 exploitations de plus de 50 ha avec une superficie moyenne de 89 ha. Ce sont probablement là des exploitations en société, ou dont l'exploitant exerce une activité principale ailleurs. On y trouve aussi 1/3 du total des personnes morales et 55 % du total des exploitants de plus de 65 ans.

## I.4.7 Nombre d'exploitations détentrices de bovins et de porcs

### I.4.7.1 Nombre de détenteurs de bovins

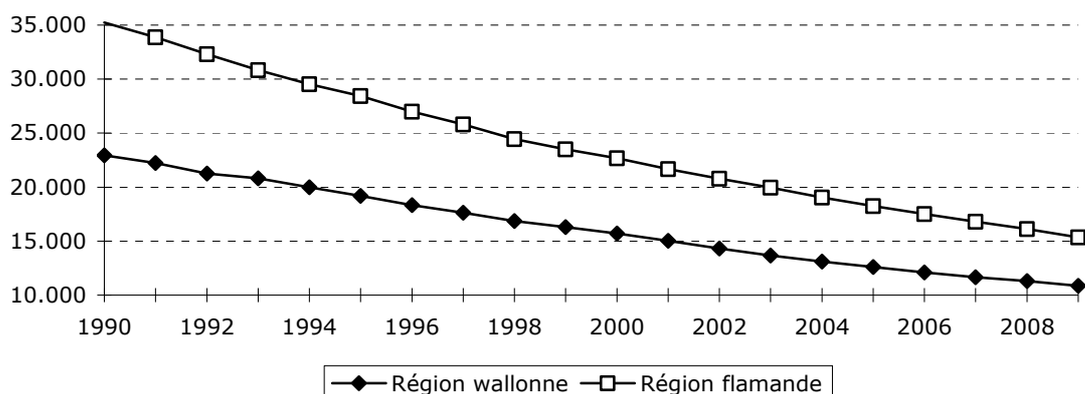
En mai 2009, on a dénombré en Wallonie 10 861 détenteurs de bovins (annexe I.22), ce qui signifie que la production bovine est présente dans 73 % des exploitations wallonnes. C'est moins qu'en 1990, année où elle concernait 78,7 % des exploitations.

En Wallonie, le nombre de détenteurs de bovins diminue régulièrement. De 1990 à 2009, il s'est réduit de 53 % (figure 1.10).

En Région flamande, l'évolution est comparable à celle qui est observée en Wallonie. Toutefois, le nombre de détenteurs de bovins y est plus élevé : 15 349 en 2009, mais il ne représente que 52,2 % des exploitants agricoles flamands. En 1990, les valeurs étaient respectivement de 35 233 détenteurs et 60,8 %.

| Chiffres repères           |      |
|----------------------------|------|
| Détenteurs de bovins en RW |      |
| (x 1 000 unités)           |      |
| 1990                       | 23,0 |
| 2004                       | 13,1 |
| 2006                       | 12,1 |
| 2007                       | 11,7 |
| 2008                       | 11,3 |
| 2009                       | 10,9 |

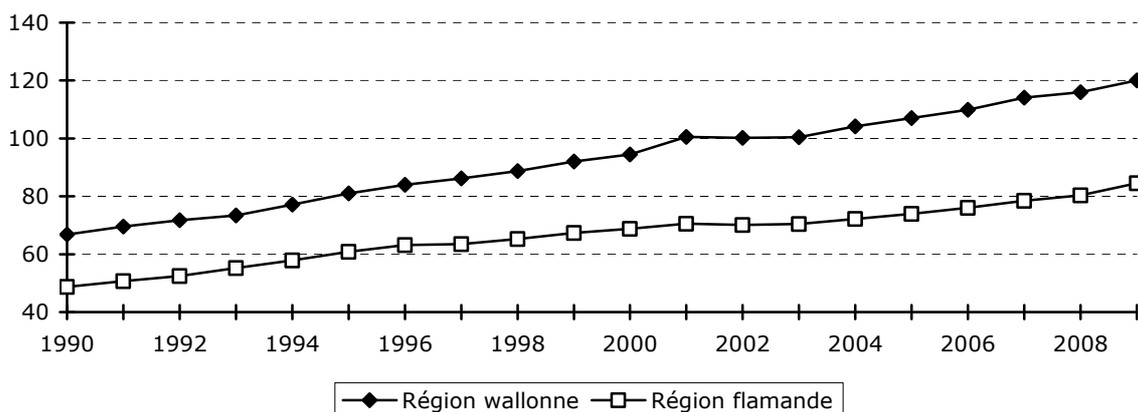
Figure 1.10 : Evolution du nombre de détenteurs de bovins en Wallonie et en Région flamande (1990 à 2009)



Source : DGSIE (INS) - Recensements et enquêtes agricoles

Le cheptel bovin moyen par exploitation détentrice a toujours suivi une tendance à la hausse mais, après une diminution sensible du nombre de bovins en 2001, il est resté stationnaire entre 2001 et 2003 (figure 1.11). Il a légèrement augmenté en 2004 et en 2005. Il est actuellement de 120 têtes de bétail en moyenne par exploitation détentrice (66 têtes en 1990). Le même phénomène a été observé en Région flamande : 84 têtes en 2009 contre 49 en 1990.

figure 1.11 : Evolution du cheptel bovin moyen en Wallonie et en Région flamande (1990 à 2009)



Source : DGSIE (INS) - Recensements et enquêtes agricoles

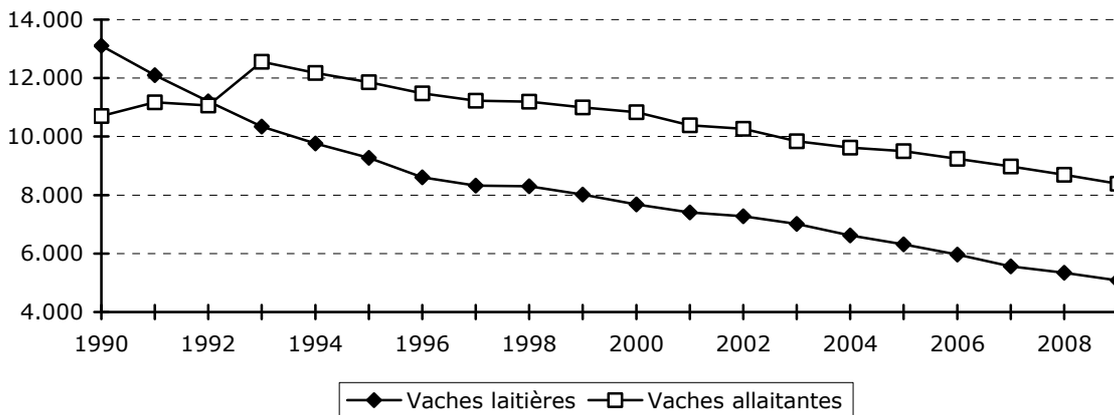
| Chiffres repères          |     |
|---------------------------|-----|
| Cheptel bovin moyen en RW |     |
| (têtes)                   |     |
| 1990                      | 66  |
| 2004                      | 104 |
| 2006                      | 110 |
| 2007                      | 114 |
| 2008                      | 116 |
| 2009                      | 120 |

C'est en Ardenne (147 têtes) et en Famenne (151 têtes) que le cheptel bovin moyen est le plus important. La dimension moyenne du cheptel bovin est par contre plus faible dans les régions agricoles orientées vers la production de lait, soit 83 têtes en Haute Ardenne et 99 têtes en région herbagère liégeoise.

On observe également des différences assez nettes selon les provinces. Le cheptel bovin moyen varie de 101 têtes dans la province de Liège à 151 têtes dans la province de Luxembourg.

Suite à la réforme de la PAC en 1992, on a vu se poursuivre la restructuration du cheptel bovin vers la production de viande bovine. Ce phénomène avait commencé avec l'instauration des quotas laitiers en 1984, laquelle avait provoqué une augmentation rapide des rendements laitiers entraînant une forte diminution du nombre de vaches laitières et du nombre de producteurs laitiers (figure 1.12).

Figure 1.12 : Evolution du nombre de détenteurs de vaches laitières et de vaches allaitantes en Wallonie (1990 à 2009)



Source : DGSIE (INS) - Recensements et enquêtes agricoles

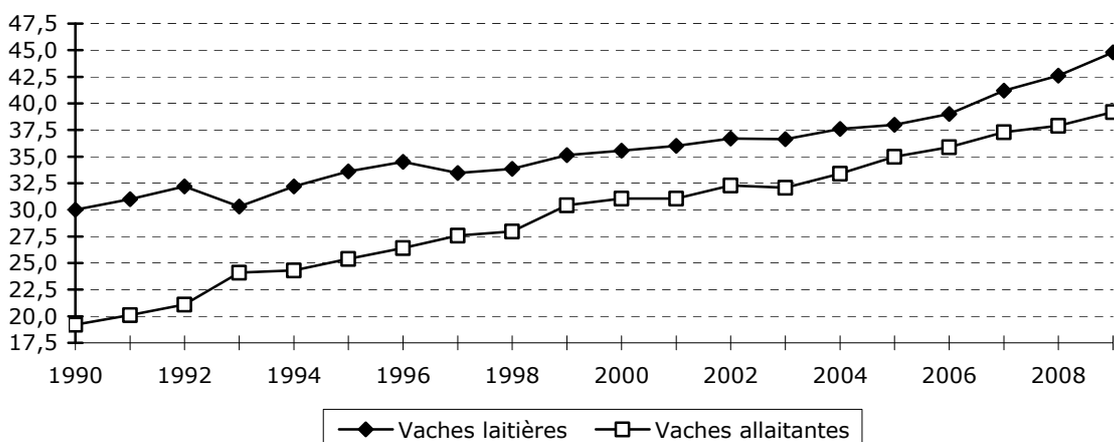
Si, en 1990, 57 % des détenteurs de bovins wallons déclaraient posséder des vaches laitières, cette proportion tombe à 47 % en mai 2009. A cette date, on ne recense plus que 5 080 détenteurs de vaches laitières en Wallonie contre 13 107 en 1990. Depuis l'instauration des quotas laitiers, le nombre de producteurs laitiers a été divisé par trois. Toutefois, avec la mise en place au cours de la campagne 1996-97 d'un nouveau système de transfert de quotas via un Fonds des Quotas, la diminution du nombre de détenteurs de vaches laitières a été ralentie.

A l'inverse, le nombre de détenteurs de vaches allaitantes a fortement progressé suite à l'instauration des quotas laitiers pour culminer en 1993 à 12 557 unités. Depuis lors, il diminue régulièrement et il s'établit en 2009 à 8 391 unités, ce qui représente 77 % des détenteurs de bovins.

Si le nombre de vaches laitières a sensiblement régressé en Wallonie, la diminution du nombre de détenteurs a été plus rapide encore, si bien que le nombre moyen de vaches laitières par exploitation détentrice n'a cessé de croître.

Concernant les vaches allaitantes, on constate également un agrandissement du troupeau moyen, mais dans ce cas-ci il a résulté, dans un premier temps, d'une augmentation du cheptel allaitant et dans un deuxième temps d'une diminution de ce dernier mais relativement moins forte que celle du nombre de détenteurs (figure 1.13).

Figure 1.13 : Evolution du nombre moyen de vaches laitières et du nombre moyen de vaches allaitantes par exploitation bovine en Wallonie (1990 à 2009)



Source : DGSIE (INS) - Recensements et enquêtes agricoles

En 2009, le nombre moyen de vaches laitières par troupeau est de 45 têtes contre 30 en 1990. Pour les vaches allaitantes, on atteint 39 têtes en 2009 contre 19 en 1990. Sur 100 détenteurs de vaches laitières en Belgique, on en compte 42 en Wallonie (annexe I. 23).

| Chiffres repères           |                  |                    |
|----------------------------|------------------|--------------------|
| Détenteurs de bovins en RW |                  |                    |
| (x 1 000 unités)           |                  |                    |
|                            | Vaches laitières | Vaches allaitantes |
| 1990                       | 13,1             | 10,7               |
| 2004                       | 6,6              | 9,6                |
| 2006                       | 5,9              | 9,2                |
| 2007                       | 5,6              | 9,0                |
| 2008                       | 5,3              | 8,7                |
| 2009                       | 5,1              | 8,4                |

Les régions limoneuse et herbagère liégeoise contribuent largement à la production laitière wallonne puisqu'on y trouve respectivement 32 et 16 % des détenteurs de vaches laitières ainsi que 26 et 22 % du cheptel laitier de la Wallonie. Par exploitation, le nombre moyen de vaches laitières est le plus faible en région limoneuse (36 têtes) et le plus élevé en région herbagère liégeoise (62). Cette dernière région est également la plus spécialisée en production laitière. Viennent ensuite le Condroz, la Haute Ardenne et l'Ardenne, qui détiennent entre 10 et 13 % des vaches laitières et ont des troupeaux comprenant en moyenne de 39 à 53 vaches laitières.

Concernant les vaches allaitantes, la Wallonie compte 46 % des détenteurs mais 62 % du cheptel national. Le cheptel moyen par exploitation y est pratiquement le double de celui observé en Région flamande (annexe I.24).

La spéculation du veau au pis est présente un peu partout en Wallonie, même dans les régions orientées vers les grandes cultures. Les régions comptant le plus de vaches allaitantes

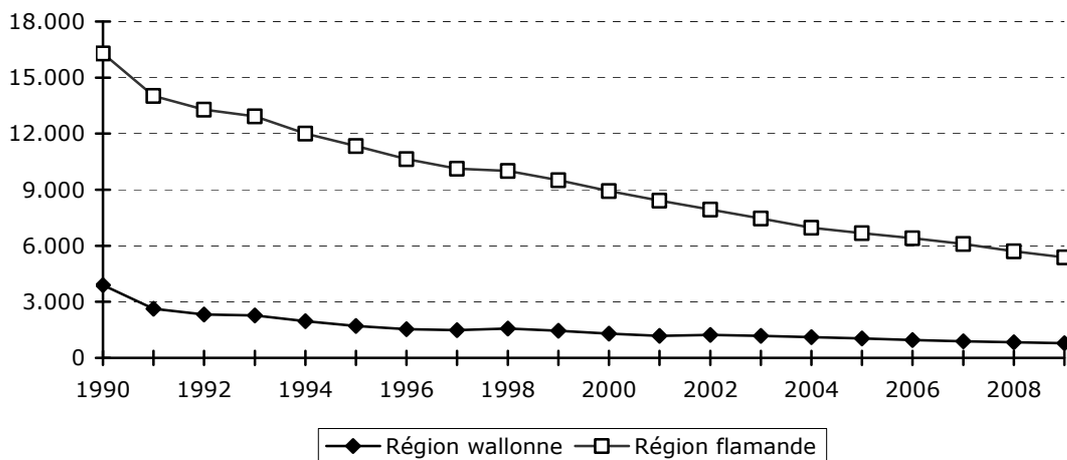
sont l'Ardenne, la région limoneuse et le Condroz, qui comprennent respectivement 30, 24 et 16 % du cheptel wallon ainsi que 22, 31 et 14 % des détenteurs de vaches allaitantes de Wallonie.

Le cheptel moyen varie sensiblement d'une région à l'autre. Il est le plus élevé en Ardenne (54 têtes) qui est la région spécialisée dans l'élevage bovin. Il est également important en région jurassique (48 têtes), en Famenne (51 têtes) et dans le Condroz (46 têtes). A l'opposé, le nombre moyen de vaches allaitantes est le plus faible en Haute Ardenne (14 têtes).

#### I.4.7.2 Nombre de détenteurs de porcs

Depuis 1990, le nombre de détenteurs de porcs a diminué de 75 % en Wallonie et de 61 % en Région flamande, tant et si bien qu'au 1<sup>er</sup> mai 2009 (annexe I.25), la spéculation porcine ne concerne plus que 5,2 % des exploitations wallonnes et 18,3 % des exploitations flamandes.

Figure 1.12 : Evolution du nombre de détenteurs de porcs en Wallonie et en Région flamande (1990 à 2009)



Source : DGSIE (INS) - Recensements et enquêtes agricoles

En 2009, la Wallonie compte 784 détenteurs de porcs (13 % de l'ensemble des détenteurs belges) qui détiennent ensemble un peu plus de 6 % du cheptel porcin national.

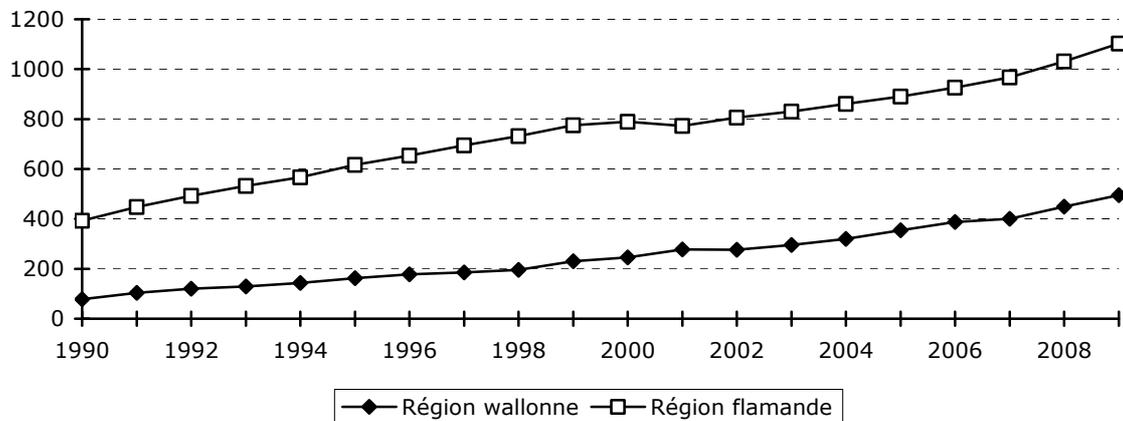
Parallèlement à la diminution du nombre de détenteurs, le cheptel moyen a fortement augmenté. En Wallonie, il est passé de 78 têtes en 1990 à 495 têtes en 2009 tandis qu'en Région flamande il est passé de 393 à 1 103 têtes (figure 1.13). La taille du cheptel porcin dépend surtout du degré de spécialisation de l'exploitation. En Région flamande, une part importante des exploitations qui détiennent des porcs sont spécialisées et ont de ce fait une dimension moyenne nettement plus importante qu'en Wallonie, où la production porcine est plus souvent une production d'appoint.

#### Chiffres repères

Détenteurs de porcs en RW

| (x 1 000 unités) |      |
|------------------|------|
| 1990             | 3,9  |
| 2004             | 1,1  |
| 2006             | 0,96 |
| 2007             | 0,89 |
| 2008             | 0,84 |
| 2009             | 0,78 |

Figure 1.13 : Evolution du cheptel porcin moyen en Wallonie et en Région flamande (1990 à 2009)



Source : DGSIE (INS) - Recensements et enquêtes agricoles

Parmi les régions agricoles, c'est la région limoneuse qui est la plus concernée par la production porcine : on y recense 37 % des détenteurs et 44 % du cheptel porcin wallon. Les autres régions où la production porcine occupe une certaine importance sont la région herbagère liégeoise et le Condroz. Le cheptel porcin moyen par exploitation varie fortement d'une région à l'autre. Il passe de 114 têtes en région jurassique à 586 têtes en région limoneuse et 743 têtes en Famenne.

Sur le plan provincial, la production porcine est surtout présente dans les provinces du Hainaut (31 % des détenteurs et 37 % du cheptel) et de Liège (31 % des détenteurs et 30 % du cheptel). La taille moyenne du cheptel porcin varie aussi fortement d'une province à l'autre : elle va de 293 têtes dans la province de Luxembourg à 543 dans la province du Hainaut. Par rapport à 2008, le cheptel porcin a augmenté dans les provinces de Luxembourg et du Brabant wallon et diminué dans les provinces du Hainaut et de Liège.



## CHAPITRE II. LES PRODUCTIONS ET LES PRIX

Pour estimer la production agricole au cours d'une campagne ou d'une année, il faut disposer de deux informations : la superficie consacrée à la culture (ou le nombre de têtes de bétail) et le rendement moyen estimé (par hectare ou par tête). La production obtenue sur cette base est donc elle-même une estimation.

D'une manière générale, l'agriculture wallonne se caractérise par des productions de grandes cultures (céréales, plantes industrielles), de cultures fourragères et par des productions animales (essentiellement bovines) liées au sol.

L'utilisation du sol par l'exploitation agricole wallonne (tableau 2.1) traduit bien cette orientation : les cultures arables couvrent 54 % de la superficie agricole utilisée et les prairies permanentes 45,6%. Lorsqu'on observe l'évolution sur une longue période, on constate une augmentation de la part des cultures arables au détriment des prairies permanentes.

Tableau 2.1 : Utilisation du sol par l'exploitation agricole en Wallonie (1<sup>er</sup> mai 2008 et 2009) (ha)

|                              | 2008    | 2009    |
|------------------------------|---------|---------|
| Terres arables               | 406 222 | 402 741 |
| Cultures permanentes         | 2 243   | 2 312   |
| Prairies permanentes         | 341 268 | 339 565 |
| Cultures sous serres         | 58      | 63      |
| Autres                       | 61      | 52      |
| Superficie agricole utilisée | 749 852 | 744 733 |

Source : DGSIE (INS) - Recensements et enquêtes agricoles

### II.1 LES CULTURES AGRICOLES

Globalement, pour l'année 2009, les superficies couvertes par les différents groupes de cultures se répartissent, par ordre décroissant dans la superficie agricole utilisée (SAU), en prairies permanentes (45,6 %), céréales pour le grain (26 %, dont 67 % de froment), cultures fourragères (12,2 %), cultures industrielles (8,8 %) et jachères (0,9 %) (annexe II.1).

Par rapport à 2008, on observe une diminution des ensemencements en betteraves sucrières (-2,5 %), et en lin (-9 %), et une augmentation de 12 % en colza et de 4,6 % en chicorée.

Les variations observées dans la production d'une année à l'autre sont la conséquence d'une variation des superficies cultivées et/ou des rendements. Les données sont reprises à l'annexe II.2.

#### II.1.1 Les céréales

En Wallonie, la superficie consacrée aux céréales en 2009 couvre 193 253 ha (-9 435 ha par rapport à 2008), soit 56 % des emblavements en céréales de la Belgique et 26 % de la SAU wallonne.

La production de froment d'hiver, céréale la plus représentée, est estimée à 1 213 587 tonnes, soit une augmentation de 2,6 % par rapport à 2008. Ceci s'explique par la hausse du rendement (+7,7 %) due aux conditions climatiques favorables à la récolte, malgré la diminution de la superficie cultivée (-4,7 %). Le rendement moyen estimé pour la Wallonie est d'environ 94,2 quintaux (Qx)/ha. Il varie cependant entre 73 Qx/ha en région jurassique et 97,7 Qx/ha en région limoneuse.

La production d'escourgeon (orge d'hiver), seconde céréale en importance, est de l'ordre de 315 776 tonnes, soit une augmentation de 5,8 % par rapport à 2008. Les surfaces ensemencées ont diminué (-1,3 %) mais le rendement moyen estimé pour la Wallonie est en

hausse (+7 %), il s'élève à 87 Qx/ha et varie entre 62,4 Qx/ha en région jurassique et 91,3 Qx/ha en région limoneuse.

L'épeautre, céréale la plus cultivée en Ardenne, dont le total des emblavements couvre 9 354 ha, voit sa production diminuer de 26 % par rapport à 2008, pour s'établir à 66 748 tonnes. Cela est dû à la diminution de la superficie cultivée (-24 %) ainsi qu'à un rendement en baisse de 3 %.

## II.1.2 Les cultures industrielles

Les plantes qualifiées d'industrielles sont celles qui ne peuvent être utilisées directement sur l'exploitation et qui doivent subir une transformation importante par des procédés élaborés nécessitant souvent de lourds investissements.

Elles regroupent les betteraves sucrières, le lin, la chicorée à café, la chicorée à inuline, les plantes oléagineuses, le tabac, le houblon ainsi que les plantes médicinales, aromatiques et condimentaires. Elles couvrent en 2009 une superficie de 66 144 ha, soit 8,9 % de la SAU wallonne.

Les betteraves sucrières, la chicorée à inuline et le lin textile représentent respectivement 62,0 %, 11,4 % et 11,4 % des surfaces réservées aux plantes industrielles en Wallonie.

Le recul de la superficieensemencée en betteraves sucrières en 2009 en Wallonie (41 026 ha, soit 2,5 % de moins qu'en 2008) et l'augmentation du rendement en racines (859,5 Qx/ha, +14 %) impliquent une hausse de la production de 11,4 %, qui s'établit ainsi à 3 526 297 tonnes (3 165 192 tonnes en 2008).

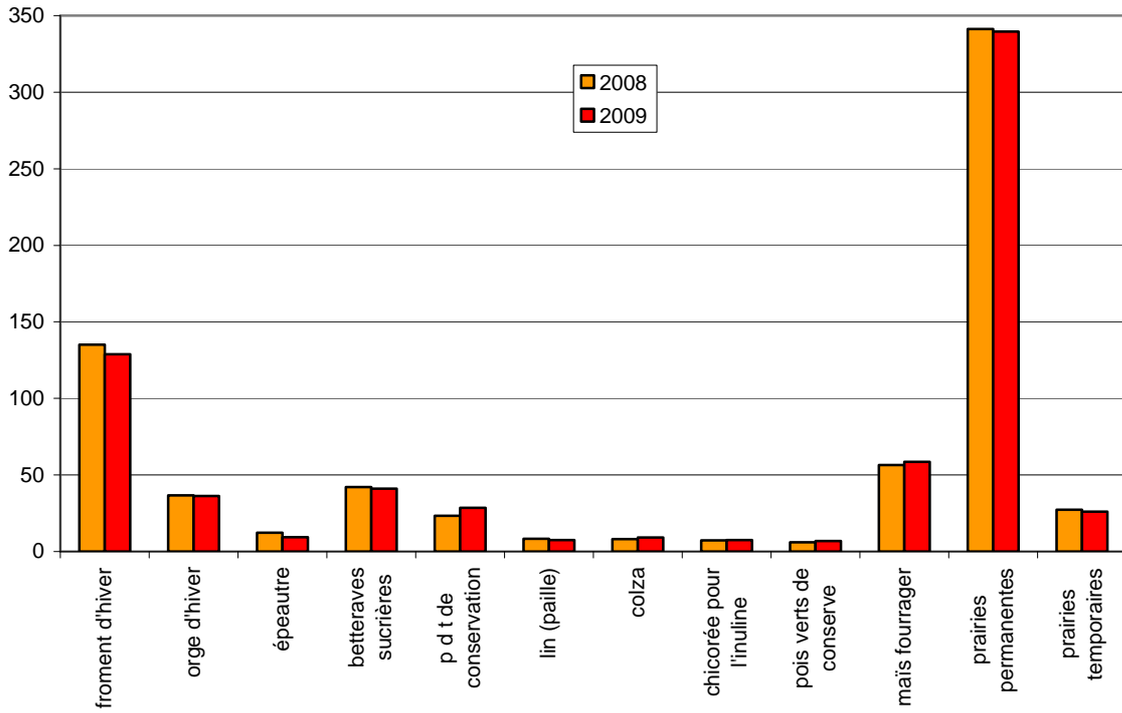
Parmi les autres plantes industrielles présentes de manière significative en Wallonie, on trouve le lin et la chicorée à inuline. La superficie consacrée à la chicorée à inuline a augmenté en 2009 pour s'établir à 7 556 ha contre 7 193 ha en 2008 (+5 %). La superficie emblavée en lin a diminué (-9 %) pour s'établir à 7 572 ha en 2009.

Les provinces du Hainaut et de Liège occupent à elles seules 2/3 de la superficie consacrée au lin en 2009. Compte tenu à la fois d'un rendement en paille de 65,2 Qx/ha, et d'une diminution (-9 %) de la superficie cultivée, la production de lin (paille) en Wallonie approche 49 355 tonnes, soit 9 % de plus qu'en 2008.

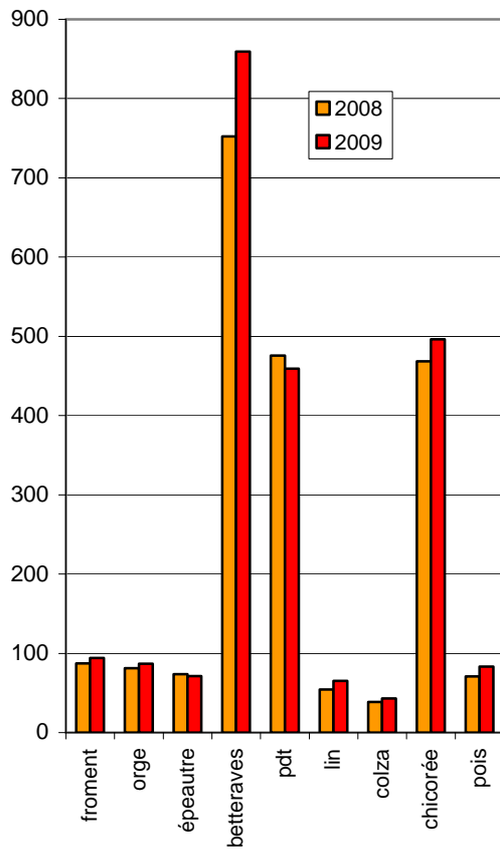
La culture de chicorée à inuline a vu sa superficie se réduire considérablement entre 2005 et 2006, si bien que la production de racines est passée de 565 564 tonnes en 2005 à 291 569 tonnes en 2006, soit une diminution de 48,4 %. En 2009, la production s'élève à 374 816 tonnes, soit une augmentation de 11 % par rapport à 2008. Cette culture est essentiellement située en région limoneuse et sablo-limoneuse.

La culture du colza (9 212 ha), concentrée sur la province de Namur (62 %), connaît une forte augmentation (+12,4 %) par rapport à 2008. Cette augmentation de la superficieensemencée, couplée à une hausse des rendements de 12 % induit une production estimée à 39 777 tonnes, en hausse de 25,7 % par rapport à 2008.

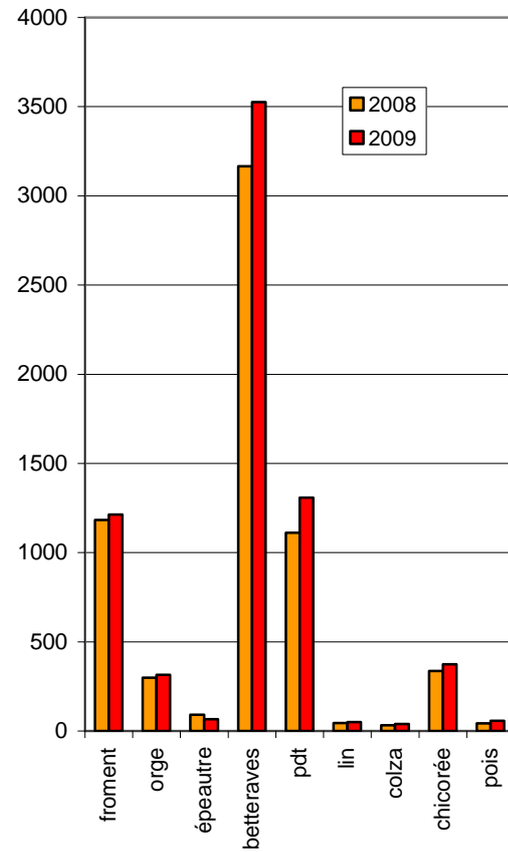
Superficie en milliers d'hectares



Rendement en Q/ha



Production en milliers de T



### II.1.3 Les pommes de terre

En ce qui concerne la culture de pommes de terre, la surface qui y est consacrée en 2009 s'élève à 31 340 ha (+21 %), dont 1 379 ha destinés à produire des plants de pommes de terre et 18 810 ha pour les pommes de terre de conservation de la variété « Bintje » (+14 %), cette dernière assurant près de 62 % du volume produit.

En moyenne, le rendement (de la variété « Bintje ») observé en 2009 est en baisse par rapport à 2008 de 2,5 %, mais la production totale, qui s'élève à 873 354 tonnes, est plus élevée de 11,4 % par rapport à l'année précédente.

### II.1.4 Les prés, les prairies et les cultures fourragères

Les prés, les prairies et les cultures fourragères couvrent 430 335 ha en 2009, soit 57,8 % de la SAU wallonne.

Les prés et prairies couvrent à eux seuls 365 548 ha (84,9 % du total des fourrages) dont 25 983 ha de prairies temporaires. Il est à noter que ces dernières progressent de façon régulière depuis une vingtaine d'années ; ainsi en 2009, elles représentent 6,5 % des terres arables. Par ailleurs, 139 028 ha de prairies ont la fauche pour principale destination.

Le rendement en matière sèche des prairies temporaires (24 455 ha) pour la fauche est estimé à 100,2 Qx/ha (contre 93,9 Qx/ha en 2008). Celui des prairies permanentes (114 573 ha) pour la fauche est estimé à 64,8 Qx/ha (contre 59,7 Qx/ha en 2008). Dès lors, la production totale récoltée en 2009 s'élève à 987 731 tonnes de matière sèche, soit une hausse de 5,2 % par rapport à l'année 2008.

Sur les 64 787 ha consacrés aux autres cultures fourragères, 58 512 ha le sont au maïs fourrager récolté plante entière. Grâce à un rendement estimé à 46,9 tonnes de masse verte à l'hectare, la production de 2009 s'élève à 2 743 500 tonnes, soit +1,3 % par rapport à 2008.

La superficie en betteraves fourragères a augmenté pour atteindre 929 ha (+10 %) dont près de la moitié se trouve dans la province du Hainaut.

### II.1.5 Terres arables retirées de la production

A la suite de la réforme de la PAC de 1992, une part des terres arables consacrées à la production de céréales, oléagineux et protéagineux doit être retirée de la production et bénéficie à titre compensatoire de mesures de soutien. Actuellement, le taux de jachère obligatoire est porté à 0 %.

On distingue la jachère aidée sans production, la jachère dite non-alimentaire, constituée de terres utilisées pour la production de cultures industrielles non destinées à l'alimentation humaine ou animale, la jachère non aidée et les tournières enherbées.

Tableau 2.2 : Superficie des terres arables retirées de la production (hors jachère non alimentaire), en Wallonie, au 1<sup>er</sup> mai, en 2007, 2008 et 2009 (ha)

|                      | 2007   | 2008  | 2009  |
|----------------------|--------|-------|-------|
| Jachères aidées      | 11 524 | 3 319 | 1 607 |
| Tournières enherbées | 5 699  | 5 008 | 4 835 |
| Jachères non aidées  | 772    | 503   | 494   |
| Total                | 17 995 | 8 830 | 6 936 |

Source : DGSIE (INS) - Recensements et enquêtes agricoles

La jachère (hors jachère non alimentaire) couvrait, en 2009, 6 936 ha en Wallonie (-21,4 %), soit 1,7 % de la superficie des terres arables.

## II.1.6 Importance et localisation des cultures agricoles

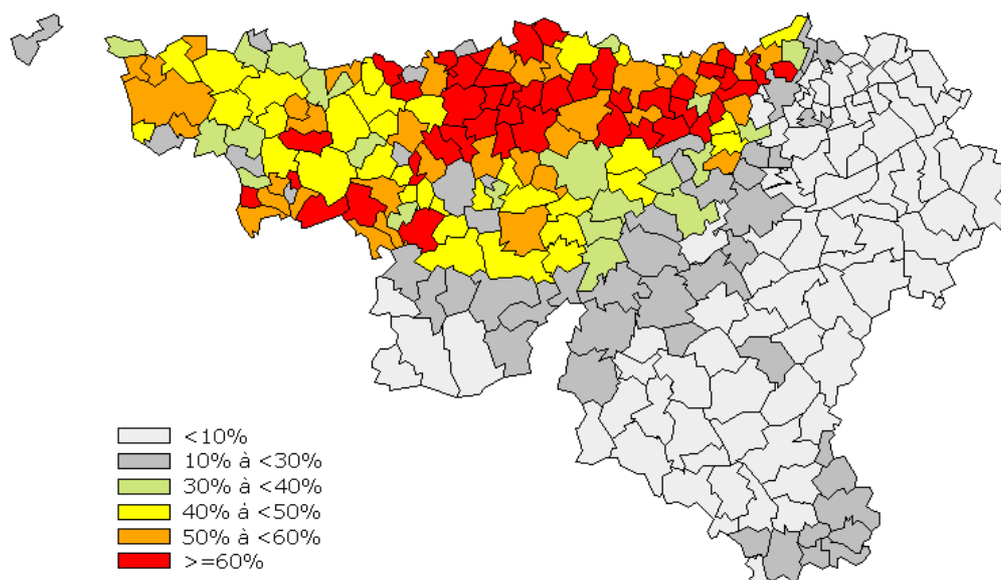
Pour mesurer l'importance du secteur des grandes cultures et des autres secteurs de l'agriculture (voir ci-après) dans les communes de Wallonie, les données suivantes ont été utilisées :

- d'une part, les superficies des différentes cultures et le nombre d'animaux recensés par la DGSIE (INS) dans les communes en 2009 ;
- d'autre part, les marges brutes standard (MBS) centrées sur l'année 2004 (la marge brute standard d'une production est définie comme le solde entre la valeur standard du produit agricole brut et les coûts spécifiques qui peuvent lui être facilement affectés).
- En multipliant les premières données par les secondes, on obtient des produits qui peuvent être agrégés par secteur et ensuite rapportés à la valeur de la marge brute standard totale dans la commune considérée.

Les calculs ont été effectués pour toutes les communes, à l'exception de neuf d'entre elles où l'activité agricole est très réduite (La Hulpe, Rixensart, Farciennes, Quaregnon, Colfontaine, Beyne-Heusay, Saint-Nicolas, Seraing et Martelange).

Les communes où les grandes cultures occupent une place très importante dans l'activité des exploitations se situent principalement en région limoneuse (carte 2.1).

Carte 2.1 : Importance du secteur des grandes cultures dans les communes de Wallonie, en 2009



en % de la valeur (exprimée en MBS) de la production agricole totale dans la commune

Source : calculs sur base des données de l'enquête agricole de mai 2009

## II.2 LES CULTURES HORTICOLES

### II.2.1 Les productions maraîchères

Les légumes sont très nombreux et chaque espèce se décline en diverses variétés ayant des besoins spécifiques. Les productions maraîchères sont donc très variées. Toutefois, on distinguera les cultures de légumes en plein air et les cultures sous serres.

### II.2.1.1 Les cultures de légumes en plein air

Il y a une vingtaine d'années, les cultures de légumes en plein air couvraient une superficie de 3 300 ha. En 2009, elles couvrent 13 004 ha, soit 3,2 % de la superficie des terres arables de la Wallonie. Par rapport à l'année 2008, on observe une augmentation de la superficie de l'ordre de 1307 ha, soit +11 %.

Malgré la forte croissance de ce type de cultures (+6 % l'an en moyenne), la superficie wallonne reste bien en deçà de la superficie couverte en Région flamande (27 303 ha). On notera toutefois que le taux annuel d'augmentation de la superficie est de 2,9 % en Région flamande, soit la moitié de celui de la Wallonie.

Les cultures de légumes en plein air sont avant tout destinées à l'industrie de la transformation. Les petits pois et les haricots verts pour l'industrie couvrent respectivement 6 971 ha et 2 114 ha. Les carottes pour l'industrie et pour la consommation à l'état frais représentent quant à elles respectivement 1175 ha et 171 ha. Enfin, 646 ha sont occupés par les racines de witloof.

### II.2.1.2 Les cultures sous serres

Les cultures de légumes sous serres tendent à s'accroître ces dernières années en Wallonie. On en recense 8,4 ha en 2009, soit une superficie équivalente à celle de 2008. Ce mode de production reste cependant marginal par rapport à l'ensemble de la Belgique où l'on recense 1 034 ha de cultures de légumes sous verre.

Le besoin de diversification est une des raisons du développement, encore timide, des productions maraîchères en Wallonie. Il existe de réelles potentialités de croissance. Cependant, le développement de ces productions rencontre des problèmes d'organisation, notamment sur le plan de la commercialisation.

## II.2.2 Les productions fruitières

On distingue ici les productions de plein air, y compris les fraises sous petits tunnels, cloches ou plastiques perforés et les cultures fruitières sous serres.

En 2009, on recense 1 533 ha de cultures fruitières de plein air, soit 0,7 % de moins qu'en 2008. Les vergers (1 508 ha dans 146 exploitations, soit une moyenne de 10,3 ha par exploitation) en représentent la plus grosse part. Ceux-ci se partagent essentiellement entre les pommiers (649 ha), les poiriers (659 ha) et les cerisiers (118 ha). La culture de fraises couvre quant à elle 69 ha, en hausse de 3 ha par rapport à 2008.

En quelques décennies, les cultures fruitières de plein air se sont profondément modifiées. Elles sont devenues de plus en plus intensives et la spécialisation s'est accentuée. L'adoption des arbres de basse tige, d'une part, et de variétés dont l'entrée en production est beaucoup plus rapide, d'autre part, a permis d'accroître les rendements tout en réduisant les intrants. Le développement de la lutte intégrée, plus naturelle, se poursuit.

Les cultures et plantations fruitières sont très présentes dans la province de Liège. En 2009, on y recense près de 969 ha, soit 63,2 % des cultures fruitières de plein air.

En 2009, les cultures fruitières sous serres recouvrent 22,26 hectares (+2,21 ha par rapport à 2008), dont 21,9 ha de fraises. Cette superficie concerne 63 exploitations, soit, en moyenne, 35 ares par exploitation.

## II.2.3 Les pépinières et cultures ornementales

En 2009, on a recensé 760 hectares de pépinières en plein air dont 258 ha de plants d'ornement, 214 ha de plants forestiers et 288 ha de plants fruitiers. Cette superficie est en hausse de 9 %. En 2008, on en recensait 697 ha .

On trouve principalement les plants d'ornement en province du Hainaut (51 %), les plants forestiers dans les provinces de Luxembourg et de Namur (plus de 70%) et les plants d'arbres fruitiers dans le Hainaut et en province de Liège.

Les cultures ornementales en plein air couvrent 61,6 ha dont 41,20 ha de chrysanthèmes en pots.

Enfin, les cultures ornementales sous serres représentent 27,12 ha dont 19,6 ha de plantes de parterres et de balcons.

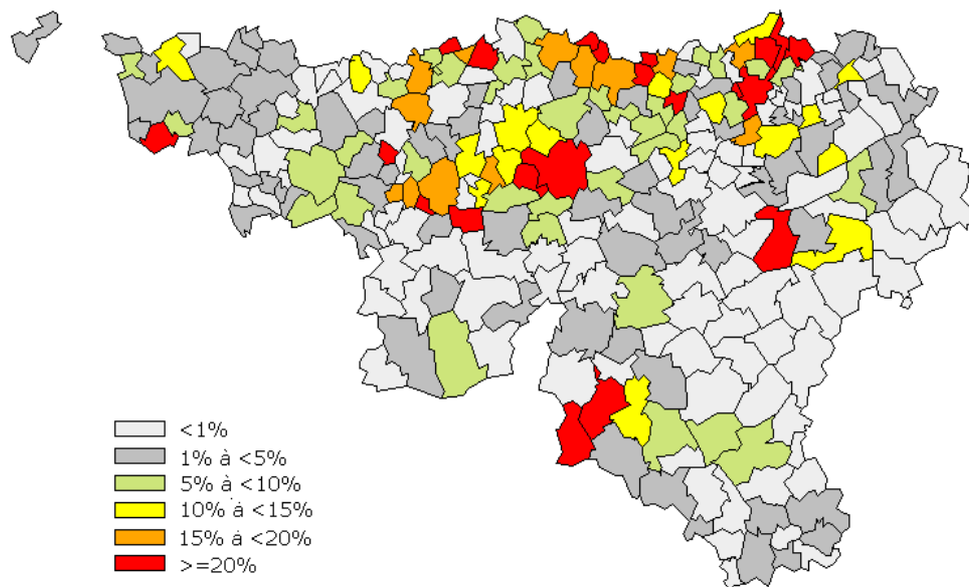
La superficie agricole consacrée aux sapins de Noël en Wallonie couvre près de 590 hectares (- 52 %), soit 67 % de la superficie de sapins de Noël recensée au niveau de la Belgique. Ce type de production est essentiellement localisé dans les provinces de Namur et de Luxembourg.

Il n'est pas aisé d'évaluer les superficies consacrées aux sapins de Noël car il arrive que la destination des jeunes arbres plantés varie dans le temps, notamment en fonction de l'évolution du marché, et que certaines superficies en sapins de Noël appartiennent à des catégories de citoyens non recensées.

## II.2.4 Importance et localisation des cultures horticoles

Les communes où les cultures horticoles (légumes, fruits, pépinières, fleurs et plantes ornementales) occupent une place relativement importante sont assez dispersées en Wallonie (carte 2.2).

Carte 2.2 : Importance du secteur horticole dans les communes de Wallonie, en 2009



en % de la valeur (exprimée en MBS) de la production agricole totale de la commune

Source : calculs sur base des données de l'enquête agricole de mai 2009

## II.3 LES PRODUCTIONS ANIMALES

### II.3.1 Les productions bovines

Au 1<sup>er</sup> mai 2009, l'effectif total des bovins en Wallonie s'élevait à 1 303 725 têtes (50 % du cheptel belge), soit un effectif en baisse de 0,5 % par rapport à 2008 (annexe II.3).

Entre le 1<sup>er</sup> mai 2008 et le 1<sup>er</sup> mai 2009, on enregistre la disparition de 428 exploitations détenant des bovins en Wallonie (-3,8 %).

A la suite des diverses crises qui ont marqué la seconde moitié des années 90 (ESB, dioxine...), l'effectif bovin wallon s'est réduit de plus de 13 % entre 1990 et 2006. Durant cette période, la restructuration du cheptel bovin entamée à la suite de l'instauration des quotas laitiers s'est poursuivie avec la réforme de 1992. En 1990, sur un total de près de 600 000 vaches, 34 % étaient des vaches allaitantes mais en 2009, sur un total d'un peu plus de 556 000 vaches, 59 % relèvent de cette catégorie.

Avec la race Blanc Bleu Belge dont l'effectif des vaches représente 56 % du total des vaches recensées en Wallonie, l'exploitation bovine wallonne s'est orientée résolument vers la viande.

De plus, les exploitations détenant des bovins ont tendance à se spécialiser. En 2009, sur les 10 861 exploitations détenant des bovins, 5 080 détiennent des vaches laitières et 8 391 des vaches allaitantes.

### II.3.1.1 La production de viande

Pour exprimer la production de viande bovine, on utilise la notion de « production indigène brute » (PIB). Celle-ci est égale au nombre des abattages (production nette) augmenté des exportations d'animaux vivants et diminué des importations d'animaux vivants. Pour déterminer la PIB de la Wallonie, on a utilisé les données disponibles au niveau national, lesquelles ont été extrapolées au prorata du potentiel de reproduction présent en Wallonie.

En 2009, la production indigène brute de viande bovine à l'échelon de la Belgique s'élève à 281 000 tonnes (en équivalent poids carcasse) dont 43 400 tonnes (en équivalent poids carcasse) de veaux de boucherie. Par rapport à 2008, c'est une production en baisse de 2,6 %.

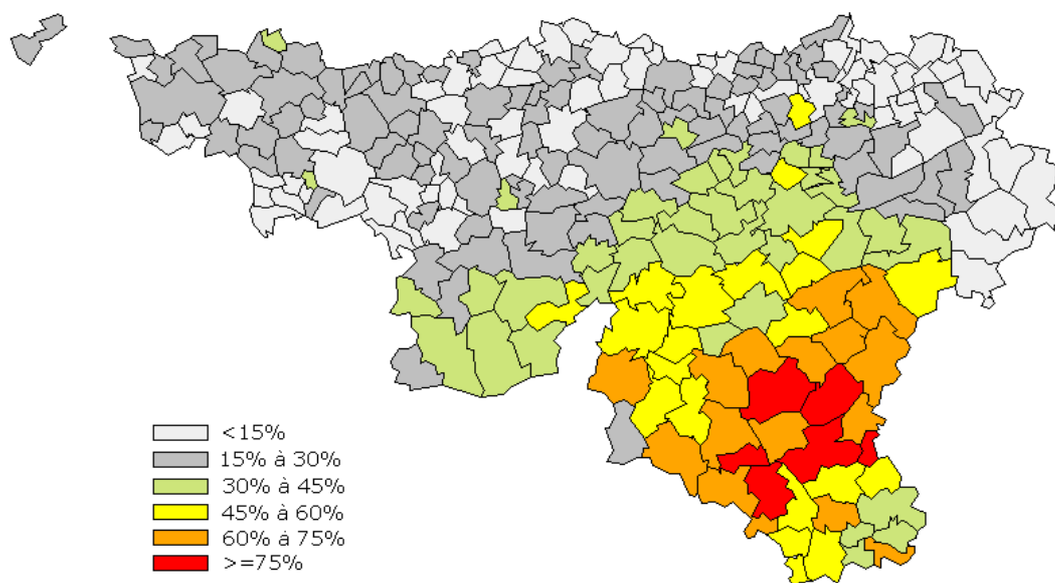
La production nette (les abattages en Belgique) s'élève à 254 918 tonnes (en équivalent poids carcasse), moins 4,6 % par rapport à 2008, elle s'élève à 51 400 tonnes en Wallonie. Il est évident que la localisation de l'abattage des animaux n'augure en rien de l'origine de l'animal abattu. Cette statistique ne fait que refléter l'activité des entreprises d'abattage selon les provinces.

Si on émet l'hypothèse qu'en Wallonie la viande de gros bovins représente 70 % de la production indigène brute belge et celle des veaux 2 %, on peut estimer la PIB wallonne à 166 300 tonnes (en équivalent poids carcasse). Il convient de tempérer ce chiffre en rappelant que l'exploitation bovine wallonne est de type « naisseur-éleveur » et que l'engraissement des bovins se fait de moins en moins dans l'exploitation d'origine.

### II.3.1.2 Importance et localisation de la viande bovine

Les communes où la production de viande bovine (obtenue surtout à partir des vaches allaitantes) constitue une activité très importante sont principalement situées dans le sud de la Wallonie et particulièrement dans la province de Luxembourg (carte 2.3).

Carte 2.3 : Importance du secteur de la viande bovine dans les communes de Wallonie, en 2009



en % de la valeur (exprimée en MBS) de la production agricole totale dans la commune

Source : calculs sur base des données de l'enquête agricole de mai 2009

### II.3.1.3 La production de lait

En 2009, la production laitière wallonne a été obtenue à partir d'environ 227 500 vaches (dont un certain nombre appartient au rameau mixte de la race BBB).

Sur les 3,313 milliards de litres de quota livraison de la Belgique, la Wallonie dispose de 1,323 milliard de litres (tableau suivant). La somme des livraisons corrigées ne s'élève qu'à 1,196 milliards de litres. Le quota livraison attribué moyen est de l'ordre de 293 441 litres par exploitation pour la campagne 2009-2010, en hausse de 21 781 litres ou de 8,0 % par rapport à la campagne 2008-2009.

Toutefois, le quota moyen par exploitation varie selon les provinces entre 224 505 litres en hainaut et 385 262 litres dans la province de Liège.

Tableau 2.3 : Répartition du quota livraison selon les provinces wallonnes en 2009-2010

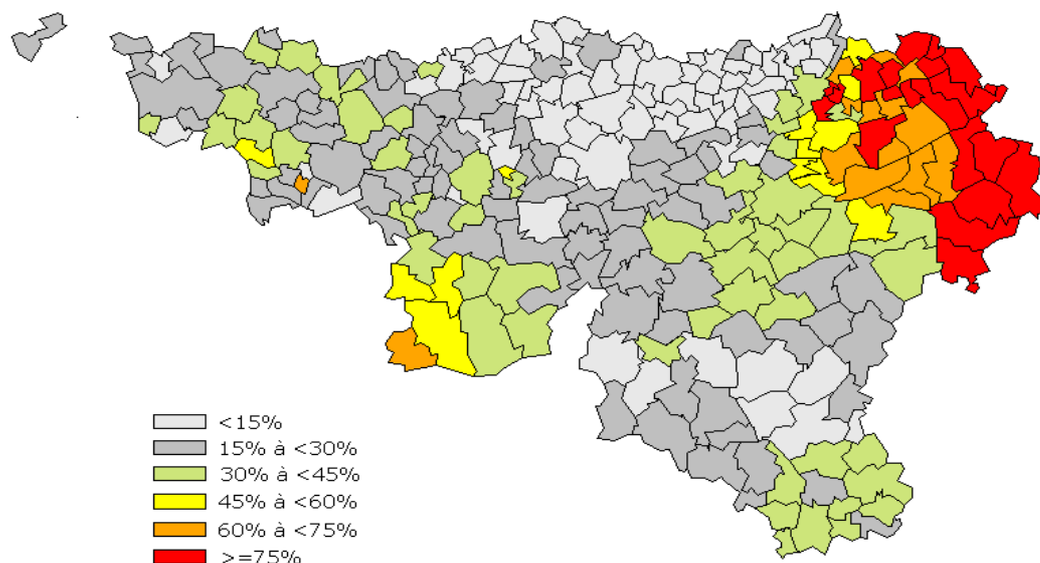
|                | Quota<br>(millions de litres) | Quota<br>(%) | Nombre de<br>producteurs |
|----------------|-------------------------------|--------------|--------------------------|
| Brabant wallon | 48,6                          | 3,7          | 187                      |
| Hainaut        | 374,7                         | 28,3         | 1 669                    |
| Liège          | 535,9                         | 40,5         | 1 391                    |
| Luxembourg     | 179,2                         | 13,5         | 599                      |
| Namur          | 185,0                         | 14,0         | 664                      |
| Wallonie       | 1 323,4                       | 100,0        | 4 510                    |

Source : DGARNE-D41

### II.3.1.4 Importance et localisation de la production de lait

Les communes où la production de lait occupe une place très importante dans l'économie des exploitations sont concentrées dans la province de Liège (région herbagère liégeoise et Haute Ardenne) ainsi que le montre la carte 2.4.

Carte 2.4 : Importance du secteur laitier dans les communes de Wallonie, en 2009



en % de la valeur (exprimée en MBS) de la production agricole totale dans la commune

Source : calculs sur base des données de l'enquête agricole de mai 2009

### II.3.2 La production porcine

Entre le recensement au 1<sup>er</sup> mai 2008 et le recensement au 1<sup>er</sup> mai 2009, le nombre total de porcs détenus en Belgique a augmenté de 58 600 têtes (+0,9 %), mais le nombre de truies diminue de près de 4 000 têtes.

En Wallonie, on constate aussi une augmentation des effectifs entre 2008 et 2009 de l'ordre de 9 900 têtes (+2,6 %) pour s'établir à 387 815 porcs, dont près de 20 000 truies, ce dernier chiffre étant équivalent à 2008.

En 1990, la Wallonie comptait près de 305 000 porcs pour 3 898 détenteurs, soit 78 porcs, en moyenne, par détenteur. Cette spéculation concernait alors 13,4 % des exploitations agricoles. En 2009, cette proportion n'est plus que de 5,2 %, soit 784 exploitations détenant, en moyenne, 495 porcs.

Le nombre d'exploitations détenant des truies s'élève à 296 en 2009 (67 truies par exploitation) alors qu'en 1990, on en comptait 1 997 (20 truies par exploitation).

La production nette (les abattages) en Wallonie, en 2009, s'élève à 148 500 tonnes, soit 13,7 % de la production nette belge.

La production porcine wallonne est surtout concentrée dans les provinces du Hainaut (147 700 porcs) et de Liège (107 000 porcs). C'est dans cette dernière province que 57 % des abattages wallons ont eu lieu en 2009.

### II.3.3 La production avicole

#### II.3.3.1 Le poulet de chair

En 1990, on dénombrait 609 870 poulets de chair dans 1 165 exploitations. En 2009, on en dénombre 3 679 000 (+2,3 %) dans 342 exploitations (-10,0 % par rapport à 2008). Il est à noter que 104 exploitations déclarent détenir plus de 10 000 poulets de chair et représentent plus de 90 % du secteur en Wallonie.

### II.3.3.2 Les poules pondeuses

La consommation moyenne d'œufs est stationnaire depuis plusieurs années, mais l'utilisation des œufs s'est diversifiée grâce au développement de l'industrie agroalimentaire.

Au 1<sup>er</sup> mai 2009, la Wallonie compte 1 400 751 poules pondeuses, soit 90 500 de moins qu'en 2008 (-6,0 %).

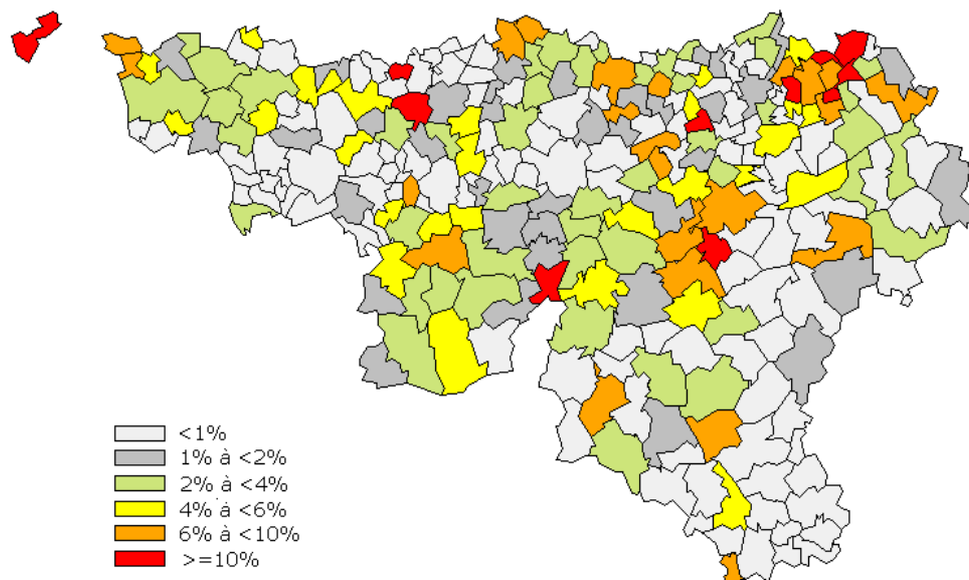
La production d'œufs en Wallonie se répartit entre les provinces du Hainaut (44,5 %), de Liège (25,6 %) et de Luxembourg (20,0 %).

Le nombre de détenteurs de poules pondeuses recensés par la DGSIE (INS) est de 1 346 cependant 12 % d'entre eux, détenant plus de 10 000 poules, détiennent 92 % de l'effectif. La production d'œufs, comme la production de viande de volaille, se concentre et se spécialise.

### II.3.4 Importance et localisation du secteur des granivores

Les productions hors-sol (porcs et volailles) sont peu développées en Wallonie et ne représentent une importance significative dans l'économie des exploitations que dans quelques communes (carte 2.5).

Carte 2.5 : Importance du secteur des granivores dans les communes de Wallonie, en 2009



en % de la valeur (exprimée en MBS) de la production agricole totale dans la commune

Source : calculs sur base des données de l'enquête agricole de mai 2009

### II.3.5 La production chevaline

En 1990, 2 282 chevaux agricoles étaient recensés en Wallonie. En 2009, on en recense encore 2 047, mais également 12 835 autres chevaux et poneys. C'est dans la province de Luxembourg que les chevaux agricoles sont les plus nombreux, viennent ensuite les provinces du Hainaut, de Namur et de Liège.

Le rapport entre les chevaux agricoles et les autres chevaux se révèle être le plus élevé dans le Luxembourg et le plus bas en Brabant wallon.

### II.3.6 Les productions ovine et caprine

Les productions ovine et caprine étaient plus répandues autrefois car elles mettaient en valeur des terres de moindre qualité. Ces productions étaient compatibles avec une agriculture plus extensive. Avec le temps, les terres marginales ont été améliorées ou abandonnées (boisées).

En 1990, un peu moins de 70 000 moutons étaient recensés dans les exploitations agricoles wallonnes. En 2009, on en recense près de 49 000. Ils sont détenus dans 1 290 exploitations professionnelles, à part plus ou moins égale dans les provinces de Liège, de Luxembourg, du Hainaut et de Namur, et en quantité plus faible en Brabant wallon.

L'élevage du mouton jouit actuellement d'un bon encadrement en Wallonie. Toutefois, cette dernière (comme le pays) est loin d'atteindre l'autosuffisance pour cette production.

En 2009, le nombre de caprins recensés en Wallonie s'élève à 10 337 têtes.

Il faut noter, tant en ce qui concerne le cheptel ovin que caprin, qu'un grand nombre de particuliers ne participant pas aux recensements détiennent des animaux, et qu'il est difficile d'en évaluer le nombre.

## II.4 LES PRODUCTIONS SOUS MODE BIOLOGIQUE

Deux organismes certificateurs sont agréés en vue de superviser l'ensemble des opérateurs (producteurs, transformateurs et importateurs) du secteur « bio ». Il s'agit de « CERTISYS » (Belgique) et de « BLIK » (division du groupe « INTEGRA »).

Tout opérateur désireux de s'inscrire dans le mode biologique est tenu de notifier son activité auprès d'un de ces deux organismes certificateurs qui veillera au respect des cahiers des charges relatifs au(x) domaine(s) d'activité de l'opérateur en question.

En ce qui concerne la production agricole proprement dite, il n'est pas concevable de passer de but en blanc du mode conventionnel de production au mode biologique. Par conséquent, les agriculteurs qui s'engagent dans cette voie transitent par une « période de conversion » d'une durée d'environ deux ans avant que leurs productions puissent être vendues sous l'appellation « produit issu de l'agriculture biologique » et certifiées comme telles.

### II.4.1 Les productions végétales

L'importance des superficies sous contrôle en Wallonie vient du rapport annuel établi par les organismes certificateurs à destination de la direction concernée de la DGARNE. Pour la Flandre les informations sont tirées du rapport : « De biologische landbouw in 2009 » publié par l'« *Afdeling Monitoring en Studie* » du « *Departement Landbouw en Visserij* »<sup>[1]</sup>.

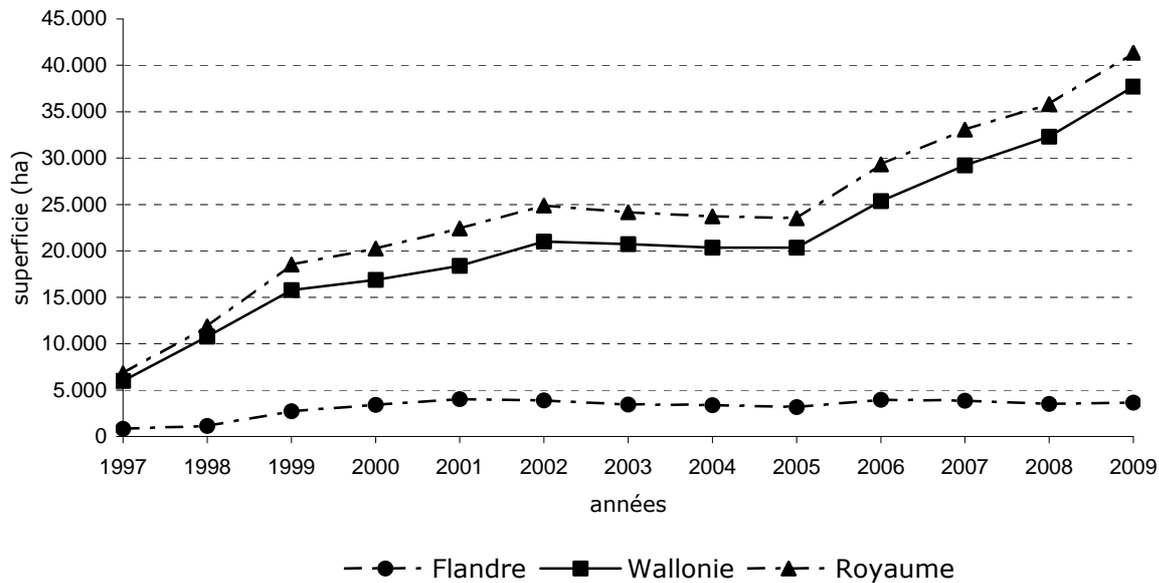
En 2009, la superficie sous contrôle (bio et conversion) à l'échelon du Royaume couvre 41 354 ha (dont 37 695 ha en Wallonie), soit une augmentation de près de 13 % par rapport à l'année précédente. Cet accroissement est dû à une progression considérable en Wallonie (+17 %) et notable en Flandre (+5 %). Soulignons que 2009 marque pour cette dernière région un inversement de la tendance puisque depuis 2005/2006 la superficie sous contrôle présentait une tendance à la baisse.

La part de la superficie sous contrôle par rapport à la SAU recensée, progresse en Wallonie et atteint 5,1 %. Malgré les progrès enregistrés la superficie sous contrôle en Flandre reste sous 0,6 % de la SAU recensée. L'objectif fixé dans le « Contrat d'avenir pour la Wallonie » (CAWA) à 10 % de la SAU recensée en Wallonie convertie au mode de production biologique pour 2010 ne sera vraisemblablement pas atteint puisqu'il faudrait quasiment doubler la superficie actuellement sous contrôle dans l'année qui vient.

[1] [http://lv.vlaanderen.be/nlapps/data/docattachments/biologische\\_landbouw\\_jaarrapport\\_2009.pdf](http://lv.vlaanderen.be/nlapps/data/docattachments/biologische_landbouw_jaarrapport_2009.pdf)

La figure 2.1 ci-après donne l'évolution récente des superficies sous contrôle en Région flamande, en Wallonie et en Belgique.

Figure 2.1 : Agriculture biologique : Evolution des superficies sous contrôle de 1997 à 2009



Source : rapport de la Belgique relatif au règlement (CEE) n°2091/92 du Conseil

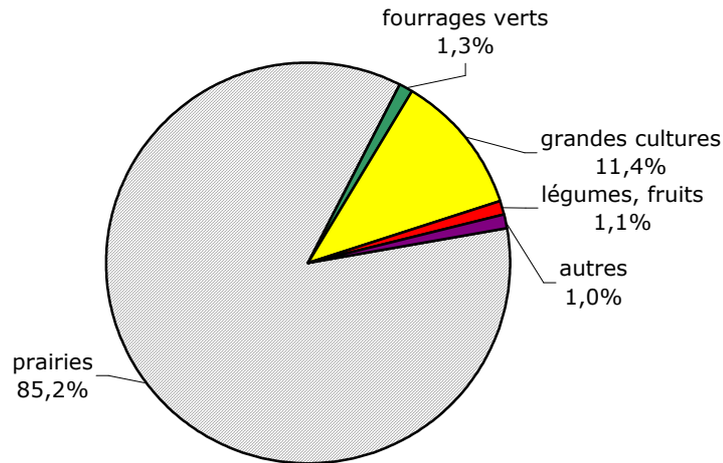
La répartition de la superficie sous contrôle selon les cultures, ainsi que le montre la figure 2.2 ci-après, n'évolue guère dans le temps. Le paysage « bio » wallon est et reste très largement dominé par les superficies fourragères qui plus de 85 % de la SAU en mode biologique de production. Il est à souligner que les superficies reprises dans la rubrique « autres » sont formées quasi exclusivement de jachères et de tournières enherbées.

La situation est différente en Région flamande puisque les superficies fourragères représentent moins de 60 % de la superficie sous contrôle. Par conséquent les autres spéculations végétales atteignent des proportions bien plus élevées qu'en Wallonie. La différence la plus marquée en termes relatifs concerne les cultures maraîchères et fruitières qui ensemble représentent plus de 22 % et moins de 2 % des surfaces sous contrôle déclarées respectivement en Flandre et en Wallonie.

L'agriculture biologique est bien plus axée sur la production fourragère que l'agriculture conventionnelle dans les deux régions mais tout particulièrement en Wallonie. Ceci traduit très probablement le fait qu'il est plus aisé de conduire des surfaces fourragères en mode biologique de production et plus spécialement des prairies et en outre que ces spéculations sont, à la base, menées de manière moins intensive en Wallonie qu'en Flandre d'où la plus grande facilité d'adaptation au cahier des charges « bio » dans la première région citée.

On notera enfin qu'en Wallonie les surfaces fourragères qui se situent dans la période de conversion vers l'agriculture biologique représentent, en 2009, plus de 88 % de la superficie totale en conversion. Ceci est l'expression d'une accentuation du caractère « fourrager » de l'agriculture biologique wallonne. En région flamande, on assiste en quelque sorte au phénomène inverse puisque les superficies fourragères en conversion couvrent moins de 50% de la surface totale en conversion.

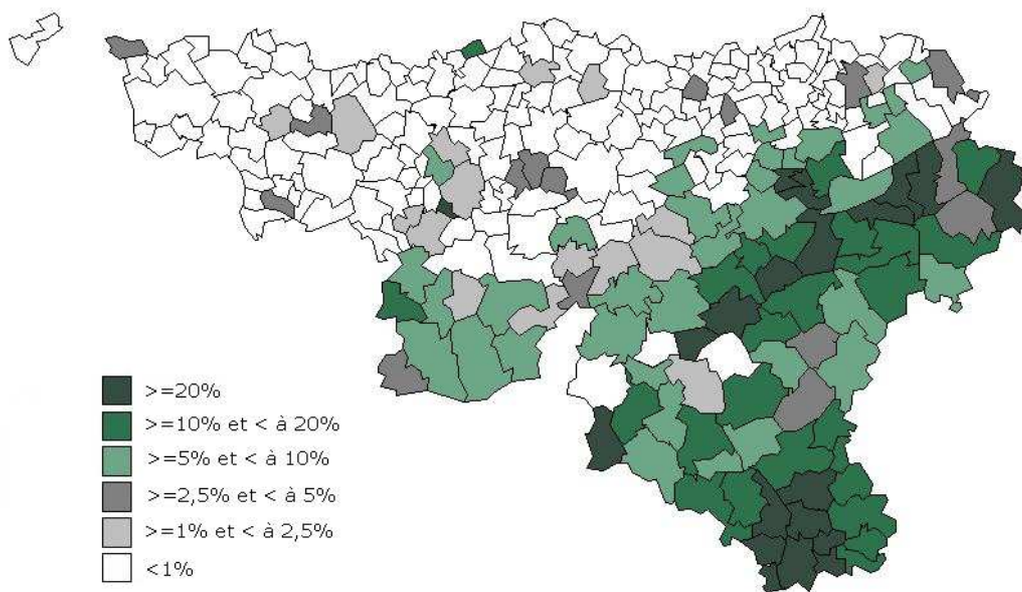
Figure 2.2 : Ventilation de la superficie wallonne sous contrôle selon le type de culture (2009)



Sources : Service public de Wallonie/DGARNE, Certisys, Integra

Le mode biologique de production concerne globalement 5,1 % de la SAU wallonne ; la Wallonie a donc franchi le cap des 5 % en 2009. A l'échelon des communes on peut toutefois mettre en lumière d'importantes différences ; c'est ce qu'illustre la carte ci-dessous. Le Sud-Est wallon est, dans son ensemble bien plus orienté « bio » que le reste de la Wallonie. Ce net écart entre les deux sous-ensembles forme une frontière qui, en de nombreux endroits, coïncide avec la limite de la zone défavorisée. Ce n'est pas outre mesure étonnant sachant, d'après la figure ci-dessus, que 87 % des surfaces « bio » sont fourragères et que l'une des caractéristiques de la zone défavorisée est justement la forte domination des superficies fourragères.

Carte 2.6 : Importance du mode de production biologique dans les communes wallonnes (2009) en % de la SAU communale



Sources : Service public de Wallonie/DGARNE , SPF économie/DGSIE

## II.4.2 Les productions animales

Vu la nature et la localisation de la production végétale « bio » en Wallonie (sud et est de la Région) et sachant que la production animale sous contrôle est par essence liée au sol, il n'est pas étonnant de constater que les herbivores et plus particulièrement les bovins forment le contingent animal de loin le plus important lorsqu'on le convertit en unités de gros bétail (UGB).

Tableau 2.4 : Evolution des principales espèces d'animaux sous contrôle entre 2003 et 2009 en RW

| Espèces           | 2003    | 2004    | 2005    | 2006    | 2007    | 2008    | 2009      |        |       |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------|-------|
|                   | Nombre    | UGB    | % UGB |
| Bovins            | 30 270  | 29 530  | 31 144  | 30 844  | 36 275  | 40 467  | 51 522    | 41 766 | 83,9  |
| Porcins           | 5 056   | 6 407   | 6 939   | 9 377   | 9 438   | 9 593   | 8 250     | 1 327  | 2,7   |
| Ovins et caprins  | 5 964   | 7 221   | 8 350   | 9 192   | 8 929   | 7 652   | 7 490     | 1 124  | 2,3   |
| Autres herbivores | 130     | 496     | 732     | 653     | 714     | 881     | 1 048     | 741    | 1,4   |
| Volailles         | 502 510 | 628 314 | 672 306 | 772 636 | 853 124 | 945 000 | 999 294   | 4 850  | 9,7   |
|                   |         |         |         |         |         |         | 1 067 604 | 49 808 | 100,0 |

Sources : Ecocert, Blik/Integra, Service public de Wallonie/DGARNE, estimations DGARNE (UGB)

Le nombre d'animaux sous contrôle en 2009 représente, selon l'espèce, une part variable du cheptel recensé en Wallonie. A titre d'illustration, les bovins, les porcins, les ovins et caprins ainsi que la volaille « bio » représentent respectivement 4,0 %, 2,1 %, 12,5 % et 18,9 % du cheptel recensé correspondant. On relève à nouveau un accroissement très considérable du nombre de bovins (+27,3 %) et plus tempéré du nombre de têtes de volailles (+5,7 %) sous contrôle par rapport à l'année précédente.

Ainsi qu'on a pu l'observer pour le secteur végétal, la Wallonie maintient et même accentue son avance sur la Région flamande en ce qui concerne les productions animales sous contrôle, y compris pour le secteur porcin ainsi que celui de la volaille qui sont plutôt une spécialité flamande (surtout hors-sol). De telle sorte que, exprimés en UGB, les animaux sous contrôle en Région flamande représentent, en 2009, 8,2 % du total sous contrôle en Belgique.

## II.4.3 Evolution des productions sous contrôle « bio »

### II.4.3.1 Les tendances

Les superficies sous contrôle ont crû en 2009 à l'échelon du Royaume (+15 %) de façon plus prononcée que l'année précédent suite à une hausse observée dans les deux régions à savoir +17 % en Wallonie et +5 % en Flandre.

En ce qui concerne le secteur animal « bio » (tableau 2.4), en Wallonie, la progression considérable enregistrée chez les bovins est à souligner. Si l'on porte un regard la période couverte par le tableau on relève que le nombre volailles sous contrôle a quasiment doublé et que le nombre de bovins a crû de près de 70 % ; on note également une progression appréciable dans les autres catégories animales.

### II.4.3.2 Importance du marché des produits « bios »

Le montant total des ventes de produits (alimentaires ou non) portant la certification « bio » qui s'établissait respectivement à près de 245 millions d'euros en 2006 a, selon le panel GfK<sup>2</sup> atteint un près de 350 millions d'euros en 2009, soit une progression de 43 % par rapport à cette année-là et de 15 % par rapport à 2008. Les surfaces grandes et moyennes (59,3 %) et le commerce spécialisé (30,0 %) forment ensemble près de 90 % du chiffre d'affaire. Bien que les montants annoncés puissent paraître appréciables, la part du « bio » dans le marché des produits alimentaires ne représente que 1,5 % de la valeur totale des ventes.

<sup>2</sup> GfK Panelservices Benelux

On notera également que selon l'enquête référencée à la page précédente, 17 % de la population belge sont des consommateurs réguliers de produits « bio » (fréquence d'au moins un achat de bio tous les 10 jours). Cette frange de la population représente environ 80 % du chiffre d'affaire total du « bio ». Près de 80 % des achats de produits « bio » relèvent de la sphère des fruits&légumes. A ce propos la part de marché estimée des légumes et des fruits « bios » est respectivement de 4,2 % et 2,6 %. Elle est par contre de 24 % pour la viande de substitution et 7,5 % pour les œufs.

Les produits alimentaires « bio » représentent 80 % du total des ventes de produits « bio ». La production intérieure ne suffit pas à satisfaire la demande d'où un recours substantiel à l'importation. Ainsi à titre d'information on rappellera qu'en 2008 un peu plus d'un pain sur quatre vendus sous le label bio avait été importé (France, Pays-Bas, Allemagne).

En moyenne, les produits « bios » sont 30 % plus chers que leurs homologues conventionnels. A titre d'illustration, on souligne que si les légumes « bios » sont 19 % plus chers que les conventionnels, les œufs « bio » sont quant à eux 75 % plus chers que les œufs conventionnels. On note toutefois, en 2009 par rapport à 2008, une tendance assez généralisée au tassement relatif voir même à la régression relative des prix des produits bio par rapport aux prix des produits conventionnels.

Ainsi qu'on l'a évoqué plus haut, la grande distribution règne en maître sur le secteur « bio » qu'il s'agisse ou non de produits alimentaires. Elle est en mesure de mettre en place ses propres filières, ses propres cahiers de charge<sup>[3]</sup> allant de la production primaire à, bien entendu, la commercialisation. La grande distribution, ce sont de gigantesques centrales d'achat susceptibles de peser lourdement sur la formation des prix ; c'est aussi une certaine tendance à la standardisation, à l'homogénéisation des produits telle qu'on la trouve dans le secteur conventionnel. Force est de constater que le consommateur place sa confiance dans la grande distribution entre autres pour ses achats de produits issus de l'agriculture biologique.

#### II.4.3.3 Le dynamisme du secteur végétal « bio » wallon

La superficie sous contrôle est constituée, d'une part de l'étendue des terres en période de conversion vers l'agriculture biologique et d'autre part, des surfaces réellement certifiées « bio ». Lorsque la part des surfaces en conversion dans le total des superficies sous contrôle est en progression, on peut conclure que le secteur est animé d'un certain dynamisme pour autant que la superficie totale soit également en croissance.

En 2002, on compte un ha en conversion sur à peu près 5 ha sous contrôle, soit un taux de conversion de 20 %, toutes productions végétales sous contrôle confondues. En 2003, il y a un ha en conversion sur 3,5 ha sous contrôle, soit un taux de conversion d'environ 29 %. Ce pourcentage plus important n'est nullement synonyme de dynamisme car la superficie sous contrôle est en légère baisse ; en d'autres termes, la superficie certifiée en « bio » qui a été « perdue » n'a pas été compensée par celle entrée en conversion. En 2004, le tassement des superficies s'est poursuivi mais, à la différence de l'année précédente, le taux de conversion a également été en baisse, affichant 17 % environ, soit un ha en conversion pour 6 ha sous contrôle.

Pour ce qui du dynamisme affiché par le secteur « bio » en 2006, on relève un ha en conversion pour 3,6 ha sous contrôle, soit un taux de conversion avoisinant les 28 %. Si en outre on prend en considération la progression des superficies sous contrôle, on peut percevoir les premiers signes d'un regain de dynamisme du secteur « bio » wallon. Mais il faudrait que cette tendance se confirme dans le futur pour pouvoir réellement qualifier cela de regain de dynamisme. En 2007 on compte un ha en conversion pour 3,3 ha sous contrôle, soit un taux de conversion de l'ordre de 30 % qui confirme les signes de dynamisme perçus l'année précédente. En 2008, léger essoufflement puisqu'on ne compte plus que un ha en conversion pour 3.9 ha sous contrôle, soit un taux de conversion d'environ 25 %. En 2009, nouvelle embellie du secteur puisque, outre l'accroissement notable des superficies sous contrôle, l'on note un ha en conversion pour 3,4 ha sous contrôle, soit un taux de conversion de 29 %.

---

[3] Ces filières doivent évidemment se développer dans le respect de la réglementation en vigueur dans ce domaine.

Il est à souligner que les seules prairies constituent près de 87 % des surfaces en conversion vers l'agriculture biologique. Les surfaces fourragères dépassent 88 % des superficies en conversion.

## II.5 EVOLUTION DES PRIX DES PRINCIPAUX PRODUITS ET MOYENS DE PRODUCTION AGRICOLES

### II.5.1 Les produits végétaux

#### II.5.1.1 Les céréales

Etant régis par une organisation de marchés depuis le début du marché commun, les prix des céréales ont évolué suivant les décisions prises à ce niveau.

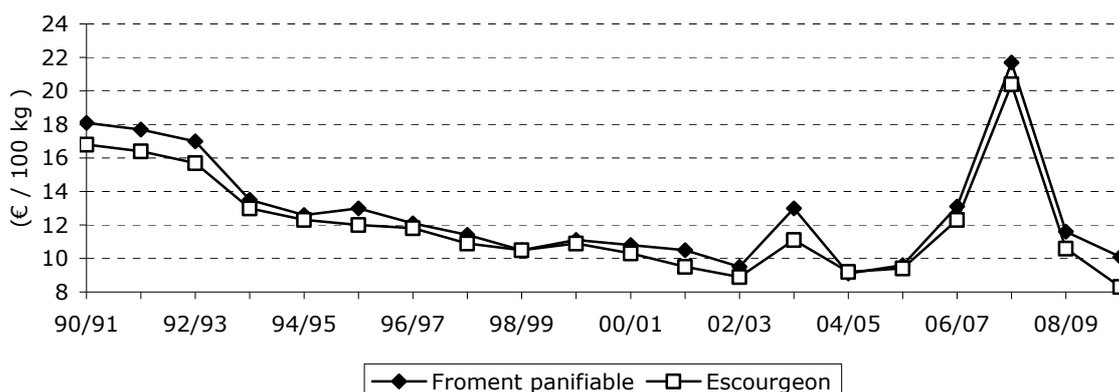
Jusqu'au milieu des années 80, on a observé des prix en hausse. A partir de l'année 1985, la politique est devenue plus restrictive et les prix moins soutenus.

La réforme de 1992 a marqué un tournant car en modifiant profondément la politique de soutien des revenus, elle a accentué la baisse des prix.

La réforme dite « Agenda 2000 » et sa révision à mi-parcours ont fortement modifié les organisations communes de marchés dans le but de les libéraliser. Depuis, on observe une forte volatilité des prix des produits agricoles au sein de l'Union européenne.

| Chiffres repères |         |            |
|------------------|---------|------------|
| Prix €/100 kg    |         |            |
|                  | Froment | Escourgeon |
| 1990/91          | 18,1    | 16,8       |
| 2003/04          | 13,0    | 11,1       |
| 2005/06          | 9,6     | 9,4        |
| 2006/07          | 13,1    | 12,3       |
| 2007/08          | 21,7    | 20,4       |
| 2008/09          | 11,6    | 10,6       |
| 2009/10          | 10,1    | 8,3        |

Figure 2.3 : Evolution des prix du froment panifiable et de l'escourgeon, en Belgique, de 1990/91 à 2009/10 (€/100 kg)



Sources : CEA – DGARNE – DGSIE (INS)

En 2004/2005, les prix des céréales ont été en moyenne sensiblement moins élevés qu'en 2003/2004. La situation particulière de l'année 2003/04 expliquait cet écart : la faible récolte au niveau mondial avait fait augmenter sensiblement les prix (+20 % par rapport à 2002/03). En 2004, la récolte est redevenue plus abondante, ce qui a fait reculer les prix de vente.

Les prix de la campagne 2005-2006 ont été en moyenne légèrement supérieurs à ceux de la campagne 2004/2005 (+5,6 %) en raison notamment de prix plus élevés en fin de campagne.

En 2008/2009, l'abondance de la production a amené une situation semblable à celle vécue pour la récolte 2004. Le prix moyen du blé panifiable est en moyenne 47 % moins élevé que celui de la campagne 2007/2008. Pour l'escourgeon, la baisse est de 48 %.

Pour la campagne 2009/10, la baisse des prix s'est poursuivie : -13 % en froment et -22% en escourgeon (annexes II.4 et II.5)

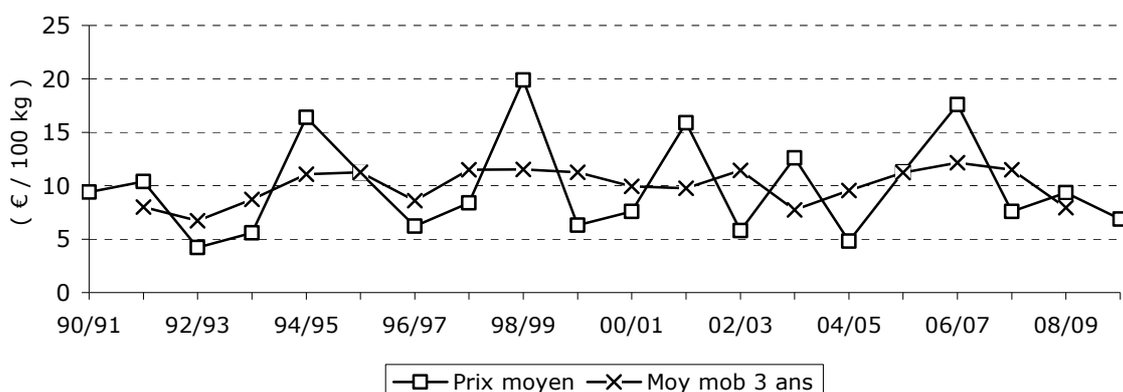
### II.5.1.2 Les pommes de terre

Non soumis à une organisation de marchés, les prix des pommes de terre (annexe II.6) sont très fluctuants. Dépendant des superficies et des aléas du climat, les productions peuvent être très variables ce qui explique l'instabilité des prix; une production abondante génère généralement des prix relativement bas tandis qu'une production réduite amène des prix élevés. De plus, des prix élevés une année favorisent un accroissement de la superficie l'année suivante tandis que des prix réduits la diminuent. L'année 2005 s'inscrit dans ce schéma : production en baisse (globalement -14 %) et hausse sensible des prix (11 euros/100 kg en moyenne contre 4,8 pour la campagne précédente).

La récolte 2009, en hausse (+11,4 %) par rapport à 2008, provoque une baisse sensible du prix moyen de la campagne (-26,5 %).

On fera remarquer qu'une bonne partie de la production est sous contrat.

Figure 2.4 : Evolution du prix de la pomme de terre, en Belgique, de 1990/91 à 2009/10 (€/100 kg)



Sources : CEA - DGARNE

### II.5.1.3 Les betteraves sucrières

#### Chiffres repères

Prix des betteraves  
€/tonne

|         |       |
|---------|-------|
| 2001/02 | 48,4  |
| 2002/03 | 43,6  |
| 2003/04 | 46,0  |
| 2004/05 | 44,7  |
| 2005/06 | 43,0  |
| 2006/07 | 37,0  |
| 2007/08 | 33,2  |
| 2008/09 | 33,08 |
| 2009/10 | 32,99 |

Source : DGARNE

Depuis la mise en œuvre des quotas individuels de production (1986), le prix des betteraves sucrières est relativement stable.

En 2005, on enregistre une légère diminution du prix moyen (16 %) due à une valorisation moins importante en sucre A + B. Cependant, comme la teneur réelle en sucre fut plus élevée en 2005, la diminution est en partie compensée.

En 2006, la réforme du secteur est entrée en vigueur. Comme pour les autres productions concernées, elle se traduit par une diminution des prix compensée par une aide directe (DPU)

En 2007, on observe une diminution des prix de 3,5 % par rapport à 2006, tempérée par une meilleure valorisation du sucre C.

Pour 2008, le prix reste équivalent à celui de 2007, on l'estime à 33,08 euros par tonne.

En 2009, le prix varie légèrement à la baisse. On l'estime à 32,99 euros par tonne, soit une diminution de près de 0,3 %.

## II.5.2 Les produits animaux

### II.5.2.1 La viande bovine

#### *Les bovins de bonne qualité*

Après une période de hausse jusqu'au milieu des années 80 et une relative stabilité entre 1985 et 1990, les prix se sont réduits fortement jusqu'en 1996 (effets conjoints de diverses causes dont la principale fut la réforme de la PAC de 1992).

De 1998 à 2000, les prix furent relativement favorables. Ils ont ensuite baissé en 2001 suite à la crise de l'ESB et de la fièvre aphteuse. En 2002 et 2003, les prix se sont relevés.

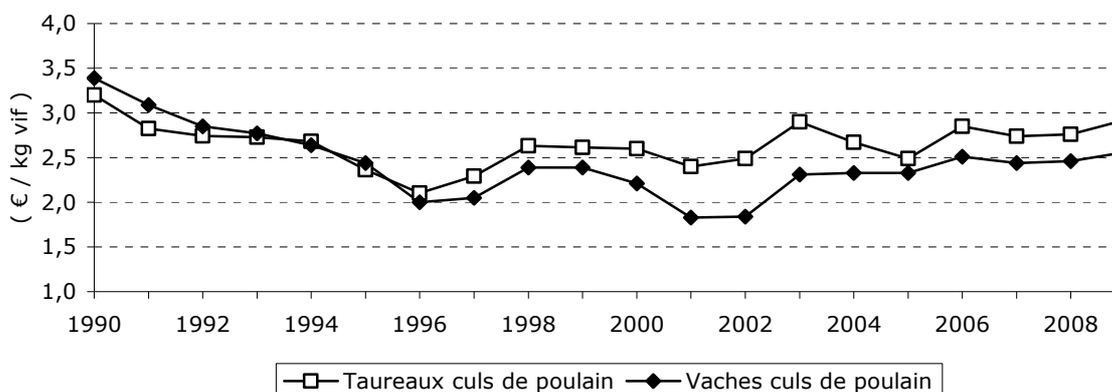
En 2004, le prix des vaches culs de poulain s'est maintenu (+0,8 % en moyenne) en accusant cependant un certain recul en fin d'année. Pour les taureaux, c'est un recul (-8 %) qui est enregistré avec une baisse continue tout au long de l'année.

En 2005, on assiste à une nouvelle diminution du prix moyen des taureaux, malgré une amélioration au second semestre. Pour les vaches, le prix moyen est stable.

En 2007, l'amélioration ne s'est pas poursuivie suite à l'apparition de la FCO. Les moyennes 2007 sont nettement inférieures à celles de 2006. On note une très légère reprise en 2008 (voir annexes II.7 à II.10) et une franche reprise en 2009 : +6 % et +4 % respectivement pour les taureaux et les vaches culs de poulain.

|      | Taureaux<br>culs de<br>poulain | Vaches<br>culs de<br>poulain |
|------|--------------------------------|------------------------------|
| 1990 | 3,20                           | 3,39                         |
| 1999 | 2,62                           | 2,39                         |
| 2001 | 2,40                           | 1,83                         |
| 2003 | 2,91                           | 2,30                         |
| 2004 | 2,67                           | 2,33                         |
| 2005 | 2,49                           | 2,33                         |
| 2006 | 2,85                           | 2,51                         |
| 2007 | 2,74                           | 2,44                         |
| 2008 | 2,76                           | 2,46                         |
| 2009 | 2,92                           | 2,56                         |

Figure 2.5 : Evolution des prix des vaches et des taureaux culs de poulain en Belgique, de 1990 à 2009 (€/kg vif)



Sources : CEA – DGARNE

#### *Les autres bovins*

Dépendant en partie des marchés extérieurs, l'évolution des prix de ces bovins peut être différente de celle du bétail de bonne qualité qui est essentiellement consommé sur le marché intérieur. C'est ainsi qu'en 2001, les restrictions à l'exportation ont eu des conséquences très négatives sur les prix.

En 2002, l'assainissement des marchés et la possibilité d'exporter à nouveau ont permis aux prix de se relever dans des proportions appréciables.

En 2003, le prix des bovins de qualité moyenne s'est encore amélioré mais en ce qui concerne le bétail de faible qualité, c'est un recul important des prix qui a été enregistré.

| Chiffres repères |                         |            |
|------------------|-------------------------|------------|
| Prix €/kg        |                         |            |
|                  | Vaches assimilées c-d-p | Vaches 50% |
| 1990             | 2,81                    | 1,15       |
| 1999             | 2,15                    | 0,77       |
| 2001             | 1,55                    | 0,61       |
| 2003             | 2,02                    | 0,75       |
| 2004             | 1,89                    | 0,69       |
| 2005             | 1,57                    | 0,91       |
| 2006             | 2,02                    | 1,12       |
| 2007             | 2,14                    | 1,05       |
| 2008             | 2,17                    | 1,22       |
| 2009             | 2,26                    | 1,26       |

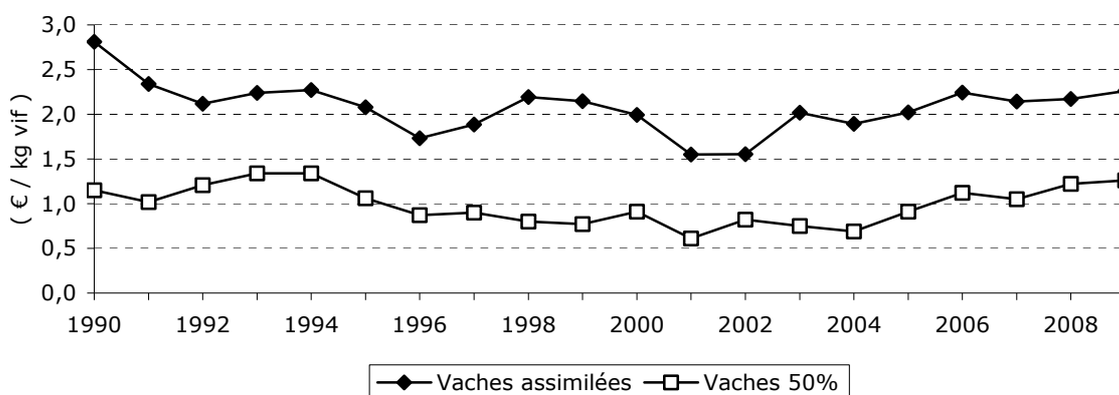
En 2004, le recul est général tant pour la qualité moyenne (-18 % pour les taureaux 60% et -8 % pour les vaches 50%) que pour le bétail de fabrication (-7,5 % en moyenne).

En 2005, par contre, de fortes hausses sont enregistrées (+21 % pour les taureaux 60 % et +30 % pour les vaches 50 %).

En 2008, le prix des vaches 50 % augmente de 16 %. Vu la perte de représentativité du taureau 60 % (- de 2 %), les prix de cette catégorie ne sont plus relevés.

En 2009, le prix des vaches 50 % continue d'augmenter (+3,3 %).

Figure 2.6 : Evolution des prix des vaches assimilées c-d-p et des vaches 50 % en Belgique, de 1990 à 2009 (€/kg vif)



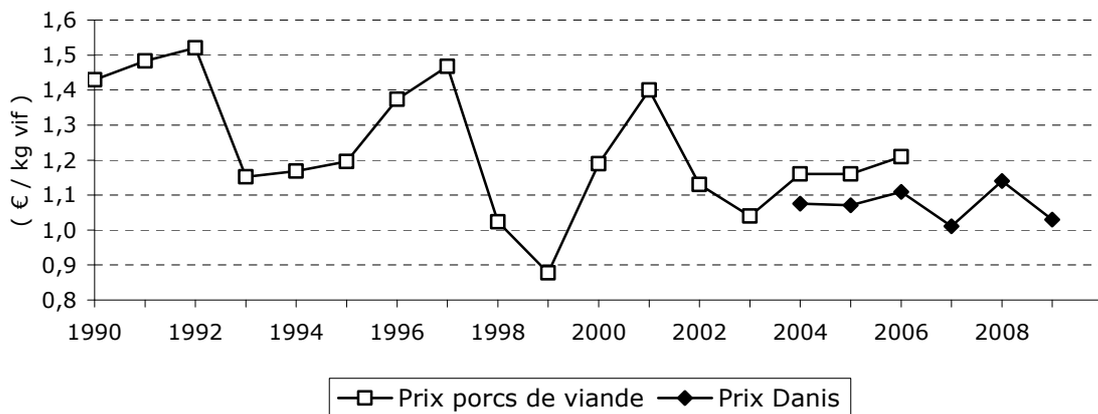
Sources : CEA - DGARNE

### II.5.2.2 La viande porcine

Le marché de la viande porcine est moins réglementé que celui de la viande bovine. Fluctuant en fonction de l'offre, les prix présentent depuis toujours un caractère cyclique prononcé.

| <b>Chiffres repères</b> |      |
|-------------------------|------|
| Prix porcs sur pied     |      |
| €/kg vif                |      |
| 2004                    | 1,08 |
| 2005                    | 1,07 |
| 2006                    | 1,11 |
| 2007                    | 1,01 |
| 2008                    | 1,14 |
| 2009                    | 1,03 |

Figure 2.7 : Evolution du prix moyen annuel du porc en Belgique, de 1990 à 2009 (€/kg vif)



Sources : CEA – DGARNE

Situés très bas en 1999 en raison des effets conjugués de la surproduction et de la crise de la dioxine, les prix se sont progressivement relevés en 2000 et ce redressement s'est poursuivi en 2001. En 2002 et 2003, une augmentation relativement importante de la production européenne a provoqué une nouvelle baisse des cours.

En 2004, suite au recul de la production, les prix se sont relevés : on enregistre une hausse moyenne de 10,6 %. En 2005, le prix moyen est resté relativement stable.

En 2006, des prix très élevés pendant l'été ont permis au prix moyen d'être supérieur à celui de 2005. Le prix a diminué au cours des derniers mois de l'année. Cette baisse s'est poursuivie en 2007, accompagnée d'une très forte diminution de la rentabilité de la production porcine. 2008 a connu une embellie avec une augmentation des prix de 13 % par rapport à 2007, mais 2009 marque une nouvelle baisse de 10 % par rapport à 2008.

### II.5.2.3 La viande de volaille

| <b>Chiffres repères</b> |      |
|-------------------------|------|
| Prix poulet à rôtir     |      |
| €/kg vif                |      |
| 1990                    | 0,88 |
| 1999                    | 0,58 |
| 2001                    | 0,78 |
| 2003                    | 0,73 |
| 2004                    | 0,73 |
| 2005                    | 0,78 |
| 2006                    | 0,70 |
| 2007                    | 0,86 |
| 2008                    | 0,87 |
| 2009                    | 0,82 |

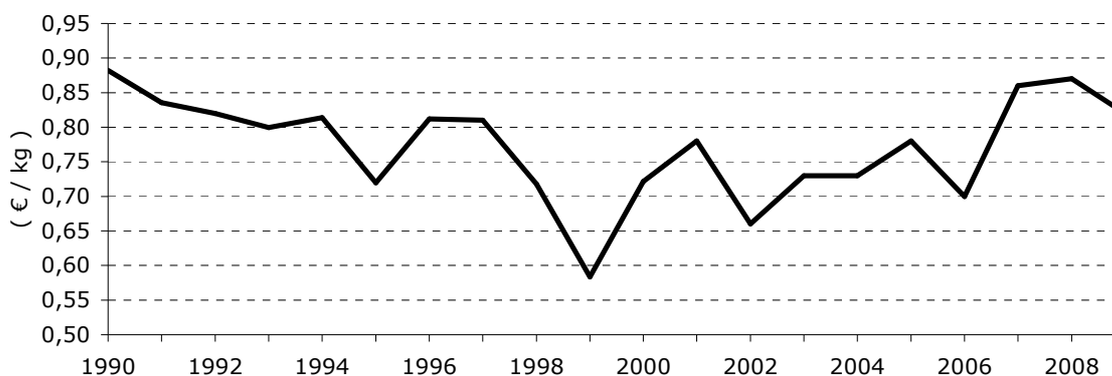
Comme pour la production porcine, les prix se sont relevés après la crise de la dioxine. Cependant, à partir du milieu de 2001, les prix ont de nouveau été en recul. En 2002, on enregistre une baisse de 15 % par rapport à 2001. Une augmentation de la production européenne et des importations hors Union européenne à bas prix expliquent cette évolution. La situation s'est améliorée en 2003 (+10,8 %). C'est au milieu de l'année que les prix ont été les plus élevés (0,91 euro/kg vif). En 2004, les prix se sont maintenus en moyenne au niveau de ceux de 2003.

En 2005, le prix moyen a augmenté de 6 % par rapport à 2004. Cela résulte des prix relativement élevés de l'été. Au cours du dernier trimestre, en raison du problème de la grippe aviaire, les prix ont considérablement régressé.

Des prix relativement bas ont été enregistrés au cours des 4 premiers mois de 2006. Ensuite, les prix se sont relevés mais pas suffisamment pour atteindre ceux enregistrés en moyenne en 2005. Le prix moyen de l'année 2007 est donc en hausse de 23 % par rapport à celui de 2006. On observe encore une augmentation de 1,6 % en 2008.

En 2009, le marché de Deinze montre une diminution de 5 %. Comme pour les porcs, le secteur de la volaille est plus ou moins fortement intégré.

Figure 2.8 : Evolution du prix du poulet à rôtir en Belgique, de 1990 à 2009 (€/kg vif)



Sources : CEA – DGARNE

## II.5.2.4 Le lait

Le secteur du lait fait l'objet d'une organisation commune des marchés qui fonctionne depuis 1968.

En 1984, pour assurer la maîtrise de la production et revenir à l'équilibre du marché, un système de quotas individuels de production a été mis en place.

Depuis cette date, la politique menée dans le secteur n'a pas été modifiée et les prix n'ont pratiquement pas changé. Une modification (baisse des prix avec compensation directe) est toutefois entrée en vigueur suite à la décision prise par la réforme «Agenda 2000» et confirmée par la révision à mi-parcours.

L'évolution des prix a été à la hausse jusqu'à l'année 1990 et ensuite on constate une relative stabilité.

En 2004, le prix moyen se situe pratiquement au niveau de celui de 2003, malgré l'entrée en vigueur de la réforme. En tenant compte du subside compensatoire, l'évolution est positive.

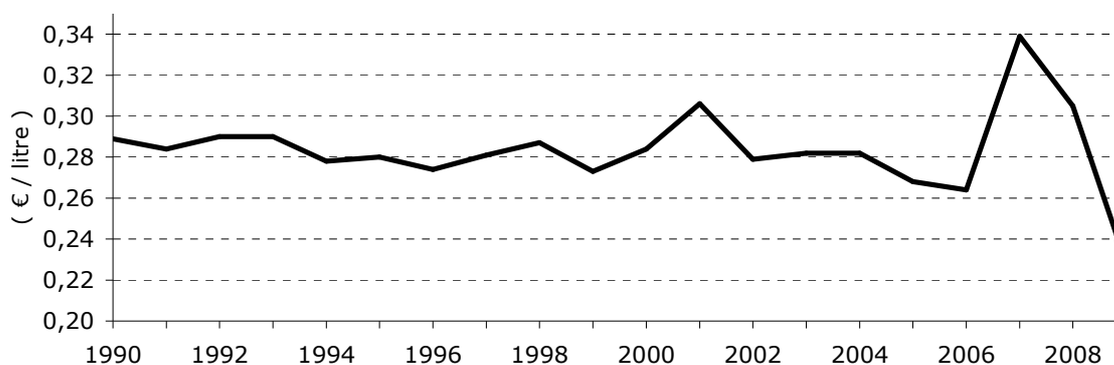
En 2005 et 2006, la réforme s'est poursuivie : elle explique les légers reculs du prix.

En 2007, la forte demande mondiale de produits laitiers dérivés a provoqué une hausse du prix au producteur de 28,4 % en moyenne. L'embellie a été de courte durée, dès janvier 2008 la baisse des prix du lait commence et le prix moyen de 2008 est 10 % inférieur à celui de 2007.

Cette baisse se poursuit à un rythme plus rapide en 2009 : -25 %.

| Chiffres repères |       |
|------------------|-------|
| Prix lait        |       |
| €/litre          |       |
| 2001             | 0,306 |
| 2002             | 0,279 |
| 2003             | 0,282 |
| 2004             | 0,282 |
| 2005             | 0,268 |
| 2006             | 0,264 |
| 2007             | 0,339 |
| 2008             | 0,305 |
| 2009             | 0,228 |

Figure 2.9 : Evolution du prix du lait en Belgique, de 1990 à 2009 (€/litre) (38 g de matières grasses et 33,5 g de protéines)



Sources : CEA – DGARNE - CBL

### II.5.2.5 Les œufs

| <b>Chiffres repères</b>                                       |      |
|---|------|
| Prix œufs bruns 60-65 g<br>(œufs de batterie)<br>€/100 pièces |      |
| 1990  | 4,78 |
| 1999  | 2,65 |
| 2001  | 3,66 |
| 2003  | 5,51 |
| 2004  | 3,00 |
| 2005  | 3,17 |
| 2006  | 3,99 |
| 2007  | 5,07 |
| 2008  | 4,99 |
| 2009  | 5,47 |

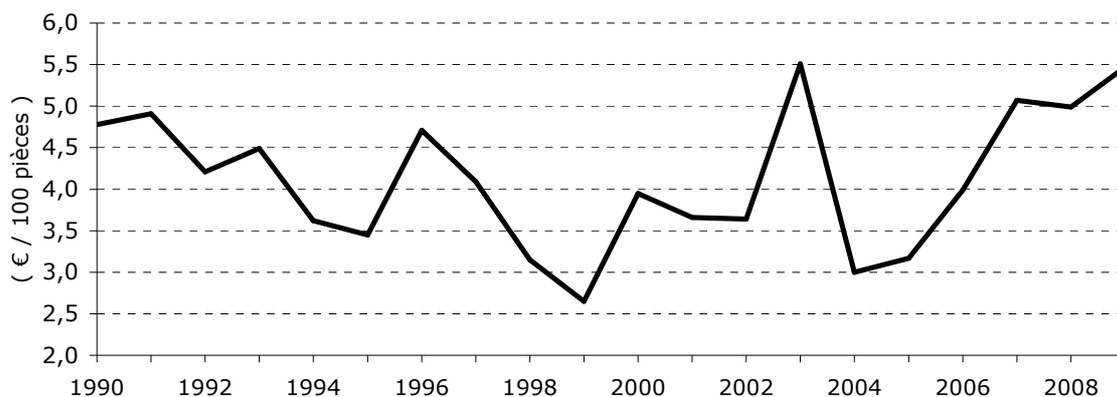
Comme ceux de la volaille, les prix des œufs présentent depuis 1985 une tendance à la baisse avec un caractère cyclique aussi fortement marqué.

Les prix n'ont pas été bons en 1998 et surtout en 1999 (dioxine). Après un redressement spectaculaire en 2000, ils ont reperdu une partie de cette hausse en 2001 et se sont maintenus à ce niveau en 2002. En 2003 par contre, on note une hausse moyenne très sensible (+40 %) due au prix particulièrement élevé du dernier trimestre (conséquence de la peste aviaire du printemps 2003).

En 2004, la reprise de l'offre a ramené les prix à un niveau nettement moins élevé.

Au cours de l'année 2005, les prix se sont progressivement et régulièrement relevés. On enregistre une hausse moyenne de 5,7 % par rapport à 2004. Cette hausse s'est poursuivie en 2006 (+26 %) et en 2007 (+27 %). Le cycle s'inverse en 2008 (-1,6 %), mais reprend de plus belle en 2009, +9,6 %, pour s'établir à 5,47 euros pour 100 pièces de la catégorie 60 à 65 gr.

Figure 2.10 : Evolution du prix des œufs en Belgique, de 1990 à 2009 (€/100 pièces)(œufs bruns 60-65 g)



Sources : CEA – DGARNE

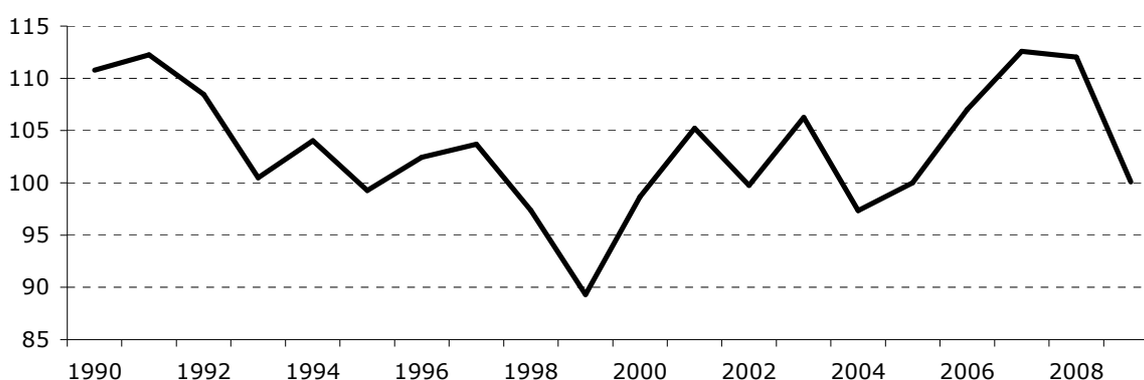
### II.5.3 Evolution des prix reçus, des prix payés et du rapport prix reçus/prix payés

Comme précédemment, on présente l'évolution des indices de prix en faisant référence à deux périodes distinctes : l'une assez large (1990-2008) qui donne l'évolution générale des prix et l'autre (2000-2008) qui donne une description plus détaillée des évolutions intervenues au cours des dernières années. Ces indices sont valables pour l'ensemble de l'agriculture belge et sont calculés sur la base des années civiles, ce qui signifie que pour les produits végétaux, on prend en considération les prix relatifs à des récoltes différentes.

#### II.5.3.1 Indice des prix reçus

Période 1990-2009

Figure 2.11 : Evolution de l'indice des prix des produits agricoles et horticoles en Belgique, de 1990 à 2009 (base 2005=100)



Source : DGSIE (INS) et CEA (avant 2001)

On constate que la baisse des prix a surtout été importante durant la première moitié des années 90. Ensuite, on assiste en moyenne à une certaine stabilisation sauf en 1999 qui fut une année particulièrement mauvaise (dioxine).

En 2000 et 2001, l'indice général des prix s'est relevé pour ensuite rechuter sensiblement en 2002. En 2003, l'indice global des prix reçus se relève de 2,7 %.

En 2004, on enregistre un nouveau recul (6,6 %). En 2005, on observe globalement une légère amélioration (+2,9 %).

Cette amélioration s'est poursuivie en 2006 en s'amplifiant.

En 2007, on observe une nouvelle hausse de 2,1 %.

2008 est à nouveau une année de baisse légère des prix.

En 2009, la baisse des prix est drastique : -10,6 %.

#### Chiffres repères

Indice prix reçus  
base 2005=100

|      |       |
|------|-------|
| 2001 | 105,2 |
| 2002 | 99,8  |
| 2003 | 106,3 |
| 2004 | 97,4  |
| 2006 | 107,0 |
| 2007 | 112,6 |
| 2008 | 112,0 |
| 2009 | 100,1 |

Période 2005-2009

Le tableau 2.5 ci-après reprend les évolutions en base 2005, au cours des dernières années, des principaux postes qui forment les indices globaux.

Tableau 2.5 : Indices des prix à la production des produits agricoles et horticoles en Belgique, de 2001 à 2009 (base 2005=100)

|                     | 2001   | 2002   | 2003   | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2009/<br>2008 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| Produits agricoles  | 110,75 | 96,93  | 104,50 | 101,99 | 100,00 | 109,67 | 111,43 | 114,08 | 99,43  | -12,84        |
| Végétaux            | 122,70 | 99,90  | 136,63 | 115,27 | 100,00 | 131,69 | 130,41 | 124,90 | 94,68  | -24,20        |
| Céréales            | 116,76 | 106,82 | 124,75 | 117,73 | 100,00 | 129,94 | 195,09 | 177,15 | 118,98 | -32,84        |
| Pommes de terre     | 101,89 | 56,12  | 187,91 | 126,63 | 100,00 | 180,45 | 124,56 | 121,34 | 81,70  | -32,67        |
| Betteraves          | 116,63 | 102,85 | 93,83  | 100,00 | 100,00 | 87,35  | 88,12  | 82,34  | 81,11  | -1,49         |
| Animaux             | 108,29 | 96,32  | 97,88  | 99,26  | 100,00 | 105,14 | 107,52 | 111,85 | 100,40 | -10,24        |
| Bovins              | 84,23  | 89,57  | 100,28 | 94,13  | 100,00 | 115,59 | 113,35 | 112,56 | 113,17 | +0,54         |
| Porcs               | 122,59 | 98,86  | 90,71  | 100,44 | 100,00 | 104,38 | 90,25  | 103,53 | 92,97  | -10,20        |
| Volaille            | 101,55 | 85,00  | 95,66  | 94,25  | 100,00 | 89,98  | 110,80 | 115,19 | 106,65 | -7,41         |
| Lait                | 110,11 | 99,71  | 98,02  | 104,90 | 100,00 | 97,84  | 123,30 | 117,58 | 85,62  | -27,18        |
| Oeufs               | 139,09 | 138,76 | 196,86 | 97,12  | 100,00 | 132,68 | 175,50 | 172,92 | 193,08 | +11,66        |
| Produits horticoles | 90,72  | 107,19 | 110,91 | 85,23  | 100,00 | 100,15 | 115,57 | 106,73 | 102,05 | -4,38         |
| Légumes             | 86,62  | 114,54 | 120,21 | 71,70  | 100,00 | 89,63  | 100,32 | 105,39 | 106,23 | +0,80         |
| Fruits              | 106,58 | 121,52 | 117,82 | 103,73 | 100,00 | 112,19 | 130,08 | 131,49 | 115,00 | -12,54        |
| Non comestibles     | 84,76  | 87,15  | 93,62  | 89,87  | 100,00 | 105,43 | 125,36 | 90,71  | 87,20  | -3,87         |
| Total               | 105,21 | 99,77  | 106,27 | 97,35  | 100,00 | 107,03 | 112,58 | 112,04 | 100,08 | -10,67        |

Source : DGSIE (INS)

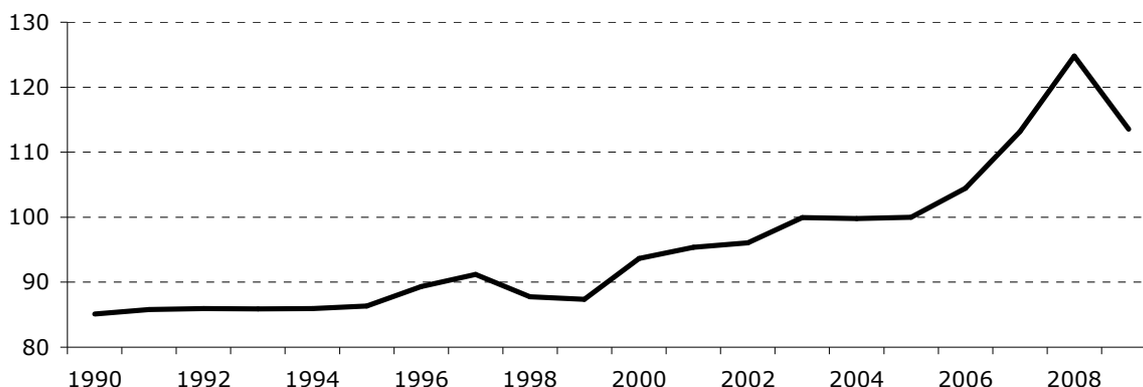
En 2009, l'indice global des prix des produits agricoles et horticoles s'établissait à 100,08 en base 2005=100. Il est en baisse de 10,6 % par rapport à 2008. ce sont les indices des produits horticoles non comestibles et celui des cultures agricoles commercçables qui sont les plus bas : respectivement 87,2 et 94,7 en base 2005=100.

Tous les indices représentatifs des grands regroupements sont en baisse en 2009, sauf pour le total des produits horticoles. Ce sont principalement (pour l'agriculture en Wallonie) les prix des céréales, des pommes de terre et du lait qui diminuent fortement par rapport à 2008 de respectivement 32,8 %, 32,7 % et 27,2 %. Les prix des bovins présentent une légère tendance à la hausse, notamment pour les catégories de bonne qualité.

### II.5.3.2 Indice des prix payés

Période 1990-2009

Figure 2.12 : Evolution de l'indice des prix des moyens de production, de 1990 à 2009 (2005=100)



Source : DGSIE (INS) et CEA (avant 2001)

Au début des années 90, l'indice global des prix des moyens de production est resté relativement stable. En 2000 et 2001, il a sensiblement progressé, pour ensuite se stabiliser,

avant d'augmenter à nouveau à partir de 2004. Entre 1990 et 2008, la hausse de l'indice global est de 50,6 %.

En 2009, l'indice des prix payés diminue de 9,1 % par rapport à 2008.

| <b>Chiffres repères</b>         |       |
|---------------------------------|-------|
| Indice prix payés<br>(2005=100) |       |
| 2001                            | 95,4  |
| 2002                            | 96,1  |
| 2003                            | 99,9  |
| 2004                            | 99,8  |
| 2006                            | 104,5 |
| 2007                            | 113,2 |
| 2008                            | 124,8 |
| 2009                            | 113,5 |

#### *Période 2000-2009*

En 2009, l'indice global des prix des moyens de production en base 2005 a diminué de 9,1 % par rapport à 2008. Par rapport à 2001, il a augmenté de 19 %. Les prix de la consommation intermédiaire ont globalement diminué de 13,8 %. Par rapport à 2001, on constate une hausse de 15,6 %. Ce sont principalement les prix de l'énergie, des aliments et des engrais qui expliquent cette évolution. Les coûts des investissements et des salaires ont quant à eux augmenté respectivement de 9,0 et 2,3 %. Par rapport à 2001, les hausses atteignent 44,3 et 19,5 %.

*Tableau 2.6 : Evolution des indices des prix des moyens de production, de 2001 à 2009 (2005=100)*

|                               | 2001   | 2002   | 2003   | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2009/<br>2008 |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| Consommation intermédiaire    | 95,91  | 96,31  | 101,06 | 100,51 | 100,00 | 104,32 | 114,00 | 128,51 | 110,84 | -13,75        |
| Semences et plants            | 91,24  | 95,27  | 95,53  | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 116,12 | 119,72 | 125,68 | +4,98         |
| Animaux d'élevage et de rente | 110,70 | 86,72  | 85,40  | 95,08  | 100,00 | 105,97 | 76,73  | 88,42  | 91,91  | +3,95         |
| Energie                       | 81,42  | 81,65  | 81,58  | 79,83  | 100,00 | 109,23 | 115,07 | 143,67 | 114,36 | -20,4         |
| Produits phytosanitaires      | 96,70  | 96,70  | 96,70  | 96,70  | 100,00 | 101,06 | 103,22 | 105,93 | 105,93 | +0,00         |
| Engrais                       | 93,81  | 87,91  | 89,87  | 94,93  | 100,00 | 104,75 | 122,91 | 224,52 | 152,16 | -32,23        |
| Aliments                      | 99,72  | 99,24  | 108,27 | 108,17 | 100,00 | 104,09 | 117,51 | 127,06 | 101,69 | -19,97        |
| Petit matériel                | 92,72  | 94,03  | 95,41  | 100,00 | 100,00 | 105,80 | 118,32 | 117,87 | 129,05 | +9,49         |
| Entretien des bâtiments       | 91,18  | 93,00  | 95,82  | 95,65  | 100,00 | 112,20 | 120,76 | 126,37 | 119,72 | -5,26         |
| Entretien du matériel         | 95,03  | 99,35  | 102,05 | 100,48 | 100,00 | 104,56 | 107,53 | 111,67 | 114,82 | +2,82         |
| Autres biens et services      | 98,76  | 101,12 | 102,27 | 94,46  | 100,00 | 102,21 | 105,14 | 110,59 | 111,07 | +0,43         |
| Investissements               | 88,99  | 90,86  | 91,99  | 94,21  | 100,00 | 106,38 | 111,20 | 117,80 | 128,42 | +9,02         |
| Matériel                      | 86,14  | 87,84  | 88,52  | 92,75  | 100,00 | 103,07 | 105,83 | 113,51 | 135,84 | +19,67        |
| Construction                  | 92,48  | 94,57  | 96,24  | 96,01  | 100,00 | 110,44 | 117,79 | 123,06 | 119,32 | -3,04         |
| Salaires                      | 90,67  | 94,09  | 97,41  | 98,62  | 100,00 | 101,08 | 104,92 | 105,98 | 108,37 | +2,26         |
| Fermages                      | 94,33  | 98,06  | 98,06  | 98,06  | 100,00 | 101,74 | 106,34 | 106,34 | 112,11 | +5,43         |
| Intérêts                      | 111,20 | 107,74 | 107,74 | 105,42 | 100,00 | 108,79 | 122,79 | 125,86 | 127,09 | +0,98         |
| Indice global                 | 95,37  | 96,09  | 99,93  | 99,78  | 100,00 | 104,45 | 113,17 | 124,79 | 113,54 | -9,02         |

Source : DGSIE (INS)

### II.5.3.3 Les termes de l'échange (ciseau des prix)

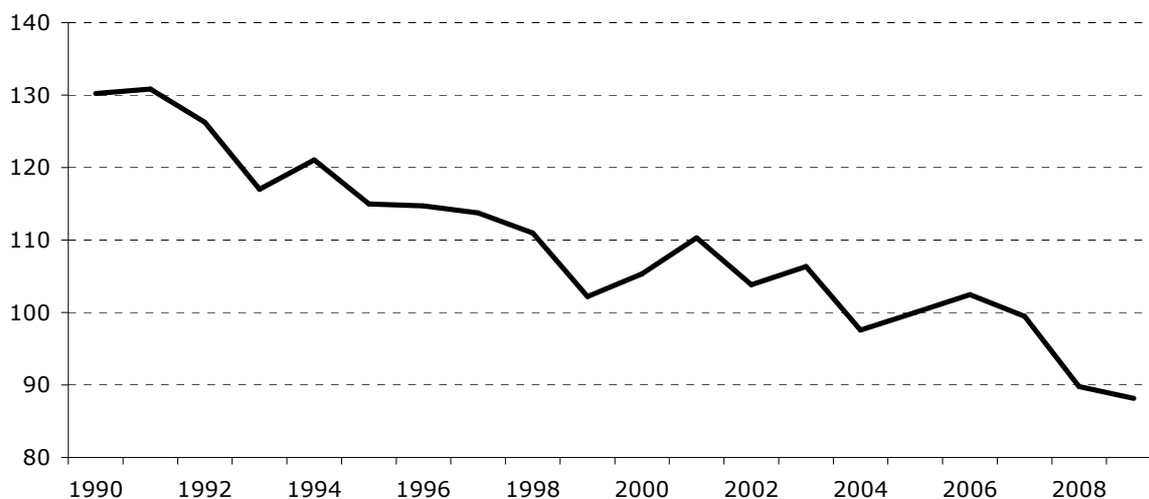
Il s'agit de l'évolution du rapport entre l'indice global des prix reçus et celui des prix payés. Ce rapport est traditionnellement calculé et parfois utilisé comme indicateur de l'évolution de la rentabilité en agriculture

Malgré des variations positives ponctuelles, ce rapport présente une évolution à la baisse. A partir de la réforme de la PAC (1992), cet indicateur a perdu une grande partie de son intérêt car sa liaison avec l'évolution de la rentabilité est de moins en moins forte.

En 2005, le rapport se situe au même niveau qu'en 2004 ; les hausses des prix et des coûts se neutralisent.

En 2006, la hausse plus importante de l'indice global des prix reçus améliore le terme de l'échange, mais il se détériore à nouveau en 2007, 2008 et 2009.

Figure 2.13 : Evolution du rapport prix reçus / prix payés, de 1990 à 2009 (base 2005=100)



Source : DGSIE (INS) et CEA (avant 2001)

## CHAPITRE III. SITUATION ECONOMIQUE DES EXPLOITATIONS

---

Ce chapitre comprend deux parties. On présente d'abord les résultats pour l'agriculture, puis ceux pour l'horticulture.

L'hétérogénéité de l'horticulture et la faible importance de la production porcine en Wallonie, qui ne sont représentées dans le réseau comptable que par une vingtaine d'exploitations dans chacun des deux groupes, ne permettent pas d'obtenir des informations statistiquement fiables. Le commentaire sera dès lors basé sur les données provenant du réseau comptable flamand de l'ex-CEA (CLE).

En ce qui concerne l'agriculture, les résultats présentés sont beaucoup plus développés. Ils comportent d'abord un premier volet consacré à la structure des produits et des charges par hectare (ha), ensuite deux volets portant sur l'évolution du revenu du travail par hectare et par unité de travail (UT) et enfin, un volet consacré à l'évolution du revenu du travail et du capital familial par unité de travail familial.

La situation est analysée en profondeur pour les principales orientations technico-économiques wallonnes sur la base du revenu du travail par unité de travail, avec des indications sur le niveau d'importance des aides, sur la dispersion des revenus et sur le revenu du travail et du capital familial ; à partir de ces résultats et en fonction de l'importance respective des différents types d'exploitations par région, on détermine les niveaux moyens de revenu à l'échelon des régions agricoles et pour la Wallonie dans son ensemble.

Le réseau de comptabilités agricoles et horticoles comprenait 433 exploitations agricoles et 11 exploitations horticoles au 1<sup>er</sup> janvier 2009. Ces exploitations sont choisies en fonction d'un plan d'échantillonnage établi chaque année dans le but de calculer, avec la même précision pour chaque type d'exploitation, le revenu du travail par unité de travail de la population agricole observée. Cette population comprend les entreprises individuelles, les groupements de personnes physiques et les sociétés pour autant qu'ils aient une dimension économique comprise entre 5 et 70 unités de dimension wallonne (UDW)<sup>[4]</sup>.

Les données analysées dans cette partie sont des données pondérées. Le système de pondération se base sur le classement des exploitations du champ d'observation dans une cellule « dimension X orientation technico-économique X région agricole ». La comparaison entre l'échantillon de la DAEA classé selon les trois critères cités ci-avant et le champs d'observation, donne le poids relatif des exploitations de l'échantillon dans le calcul des moyennes.

L'annexe III.1 donne la répartition de la population agricole observée (champ d'observation) par orientation technico-économique (OTE) et par région agricole sur base l'enquête agricole et horticole de la DGSIE (ex-INS) de 2009. Il s'agit donc de cellules « orientation X région agricole ».

L'analyse de l'évolution du revenu agricole se fait sur base de deux critères :

- le revenu du travail est obtenu en retranchant de l'ensemble des produits de l'exploitation toutes les charges réelles et imputées à l'exception des salaires réels et imputés. On suppose donc que le mode de rémunération des facteurs de production (terre, capital et travail) soit le même dans toutes les exploitations, aucune distinction n'étant faite entre les fonds propres et le capital emprunté, ni entre le travail non salarié et le travail salarié. Ce revenu du travail (RT) est généralement exprimé par unité de travail (UT), le chef d'exploitation disponible à temps plein pour son

---

<sup>[4]</sup> L'unité de dimension wallonne (UDW) est égale à 5 400 € de marge brute standard (MBS) centrée sur 2004 (moyenne de 5 ans). Une dimension de 20 UDW correspond par exemple à 98 ha de froment d'hiver ou à 50 ha de betteraves sucrières ou à 60 vaches laitières ou à 108 vaches allaitantes et leur suite.

exploitation étant comptabilisé pour une unité de travail quel que soit le nombre d'heures prestées.

- le revenu du travail et du capital familial est égal au total des produits moins le total des charges réellement payées et l'amortissement des actifs qui en font l'objet. Il a pour but de montrer l'évolution de la rentabilité des facteurs de production apportés par l'exploitant et sa famille. Ce revenu du travail et du capital familial (RF) est exprimé par unité de travail familial (UTF). Il donne une indication sur la situation financière des exploitations.
- Le lecteur fidèle et attentif remarquera probablement que les résultats exprimés par unité de travail de 2007 et 2008 sont inférieurs à ceux publiés dans le rapport précédent. Ceci est dû à une modification des règles de calcul de l'unité de travail au sein du RICA. Pour le chef d'exploitation, le calcul reste le même et se base sur sa disponibilité, mais pour les autres travailleurs, la référence devient 1 800 heures plutôt que 3 000 heures, étant entendu qu'une personne ne peut être comptée au maximum que pour 1 UT. Ceci a pour conséquence d'augmenter sensiblement le nombre d'UT par exploitation.

## **III.1 LE REVENU EN AGRICULTURE**

### **III.1.1 Structure des exploitations agricoles**

Avant d'analyser le revenu des exploitations agricoles wallonnes, il est judicieux de montrer certains éléments structurels des principales orientations technico-économiques (OTE correspondant à la classification des exploitations selon la typologie européenne) de la Wallonie (annexe III.2) appartenant au champ d'observation.

Afin de ne pas alourdir le texte, nous ne commenterons pas l'annexe III.2 pour chacune des OTE. Nous nous contenterons de la description sommaire de l'exploitation wallonne moyenne et ferons un commentaire en ce qui concerne la dimension économique moyenne des différentes OTE.

La dimension moyenne de l'exploitation agricole wallonne (RICA) est de l'ordre de 21 UDW. L'exploitation « bovins à viande » est la plus petite avec à peine 15,5 UDW tandis que l'exploitation mixte « cultures et lait » est la plus grande : 28,7 UDW. Les autres OTE se tiennent dans la moyenne. Si, comme on peut le supposer, la dimension économique de l'exploitation augure du potentiel de revenu qu'on peut en obtenir, on comprend mieux la plus faible rentabilité de l'exploitation « bovins à viande ».

L'exploitation moyenne wallonne dispose de 1,45 unités de travail (UT), elle exploite 65 ha et détient 22 vaches laitières, 30 vaches allaitantes, 68 autres bovins, 30 porcs et 434 volailles ; la présence moyenne relativement forte des granivores (porcs et volailles) s'explique par la composition des exploitations du groupe très hétérogène des exploitations dites « Autres agricoles ».

Comme on peut le voir à l'annexe III.1, l'exploitation agricole wallonne reste résolument orientée vers les productions bovines. Sur les 9 972 exploitations constituant le champ d'observation du RICA, 7 078 ont une orientation technico-économique spécialisée en productions bovines ou mixte cultures-bovins.

### **III.1.2 Revenu du travail par hectare**

Dans cette partie, on commente sommairement l'évolution du revenu du travail par ha (RT/ha) au cours des trois dernières années (2007, 2008 et 2009) pour chacune des principales orientations technico-économiques (OTE) wallonnes (annexe III.3) et pour chacune des régions agricoles wallonnes (annexe III.4).

Le revenu obtenu en 2009 est comparé à ceux obtenus durant les années précédentes et l'évolution constatée entre 2009 et 2008 est expliquée à partir des principales variations dans les postes de produits et de charges.

### III.1.2.1 Selon les orientations technico-économiques

En 2009, le revenu moyen par ha des exploitations du type " Cultures et bovins non laitiers " s'élève à 368 €, en augmentation de 14 % par rapport à 2008 et en diminution de 41 % par rapport à 2007.

La variation du RT/ha entre 2009 et 2008 s'explique par une baisse des produits de 125 €/ha avec des charges (sans le travail) en baisse de 172 €/ha.

Les exploitations spécialisées en cultures agricoles obtiennent en moyenne pour 2009 un revenu du travail de 355 € par ha, soit l'équivalent de 2008 et 49% de moins qu'en 2007.

Quant à l'orientation « Lait moyennement spécialisé », son RT/ha moyen en 2009 est de 321 €, en diminution de 17 % par rapport à 2008 et de 46 % par rapport à 2007.

L'origine de la baisse constatée par rapport à 2008 provient d'une diminution des produits de 79 €/ha et d'une baisse des charges (sans le travail) de 211 €/ha.

Les exploitations laitières très spécialisées obtiennent en 2009 un RT/ha de 287 €, soit une diminution de 57 % par rapport à 2008 et une diminution de 67 % comparativement à 2007.

La diminution constatée entre 2009 et 2008 trouve essentiellement son origine dans une diminution des produits de 495 € par ha et du total des charges (sans le travail) de 117 € par ha. Le poste subissant la plus grande variation est celui des aliments achetés (-90 %).

Les exploitations du type "Bovins à viande" obtiennent en moyenne en 2009 un RT/ha de 251 €, soit une hausse de 8 % par rapport à 2008.

La variation constatée s'explique par une augmentation des produits de 94 €/ha et une stagnation des charges (sans le travail).

En 2009, les exploitations combinant les cultures et le lait obtiennent un RT/ha de 234 €, en baisse de 44 % par rapport à 2008 et de 74 % par rapport à 2007.

La baisse constatée par rapport à 2008 résulte d'une diminution des produits de 232 €/ha et d'une diminution des charges (sans le travail) de 48 €/ha.

L'orientation "Bovins mixtes" a un revenu moyen de 224 € par ha en 2009, soit une diminution de 38 % par rapport à 2008 et de 64 % par rapport à 2007.

La baisse constatée entre 2009 et 2008 provient essentiellement de la baisse des produits de 424 €/ha et des charges (sans le travail) de 276 €/ha, essentiellement due à la diminution des aliments achetés de 117 €.

### III.1.2.2 Selon les régions agricoles

Les différences entre les RT/ha des régions agricoles wallonnes trouvent leur origine dans deux facteurs : les variations de RT/ha entre les orientations technico-économiques qui y sont pratiquées et l'importance relative de celles-ci dans les différentes régions.

L'annexe III.4 reprend les RT/ha estimés pour les régions agricoles wallonnes classées dans l'ordre conventionnel géographique du nord au sud.

### III.1.3 Structure des produits et des charges en Wallonie

L'annexe III.5 reprend les données relatives aux montants des produits et des charges (y compris les coûts imputés de la main-d'œuvre familiale) pour les trois derniers exercices comptables disponibles en Wallonie. Les annexes III.6 et III.6 bis reprennent ces mêmes montants pour l'exercice 2009 selon l'orientation technico-économique et selon la région agricole respectivement.

En 2009, le produit moyen de l'exploitation agricole wallonne s'élève à 2 325 € par ha. Il est composé pour 47 % par les produits bovins, pour 25 % par les produits des cultures, pour 24 % par d'autres produits comprenant essentiellement les primes découplées ou non et pour 4 % par les spéculations non liées au sol (porcs et volailles).

Les charges totales s'élèvent à 2 933 € par ha. Près d'un tiers de ces charges sont des charges imputées comme rémunération de la main-d'œuvre familiale (au tarif horaire pour un ouvrier qualifié fixé par la Commission paritaire nationale de l'agriculture).

Les charges variables (liées à une activité particulière) interviennent pour 22 % du total et comprennent notamment les aliments (10,3 %) et les engrais achetés (4 %).

Les autres charges sont des charges fixes relativement indépendantes du choix des productions et constituent 47 % de l'ensemble des charges ; parmi celles-ci, les charges de la mécanisation (frais de matériel augmentés des travaux par tiers) interviennent pour 18 % et celles du foncier pour 17 %.

Par rapport à l'exercice comptable 2008, le produit moyen par ha de l'exploitation wallonne est en diminution de 6,7 %, avec un montant moyen des charges qui diminue de 2,3 %.

La composition du produit par ha en 2009 diffère très peu de celle observée en 2008.

Quant à la composition des charges entre 2009 et 2008, elle n'est pas modifiée fondamentalement, on enregistre tout au plus une baisse des engrais de 11 et une augmentation des charges foncières de 5 %.

### **III.1.4 Revenu du travail par unité de travail**

Dans cette partie, on analyse l'évolution du revenu du travail par unité de travail (RT/UT) selon les orientations technico-économiques, par région agricole et pour l'ensemble de la Wallonie.

On développe particulièrement l'analyse selon les orientations technico-économiques ; à celle-ci succède l'examen de l'importance dans le revenu des aides (compensatoires,...) et des primes (uniques, ...) issues des premier et second piliers de la politique agricole européenne. Ensuite, sont présentées les tendances sur une longue période (non seulement pour les principales orientations technico-économiques wallonnes mais aussi pour d'autres orientations développées essentiellement en Région flamande). Finalement, la variabilité des revenus agricoles en Wallonie est abordée en montrant la dispersion des résultats pour les exploitations du réseau comptable.

#### **III.1.4.1 Selon les orientations technico-économiques**

Les RT/UT de 2009 des principales orientations technico-économiques en Wallonie sont repris à l'annexe III.7 ainsi que ceux des deux années précédentes. L'origine de la variation du RT/UT entre 2009 et 2008 est la même que celle qui explique l'écart entre les RT/ha 2009 et 2008.

En 2009, les exploitations spécialisées en cultures agricoles obtiennent un RT/UT de 21 350 €, en diminution de 12 % par rapport à 2008 et de 44 % par rapport à 2007.

Les exploitations laitières très spécialisées ont, en moyenne, un RT/UT de 9 455 € en 2009, soit une baisse de 55 % du revenu obtenu en 2008 et de 66 % de celui de 2007.

Quant à l'orientation « Cultures et lait », elle procure, en moyenne, un RT/UT de 9 474 €, en diminution par rapport aux deux années précédentes respectivement de 44 et de 72 %.

Le revenu des exploitations « Lait moyennement spécialisé » est de 11 147 € en 2009 ; il est en baisse de 19 % par rapport à 2008 et de 44 % par rapport à l'année 2007.

Les orientations combinant les cultures avec les bovins non laitiers obtiennent un RT/UT de 16 226 €, en hausse de 15 % par rapport à 2008 et en baisse de 35 % par rapport à 2007.

Le RT/UT des exploitations « Bovins mixtes » s'élève en moyenne à 8 158 €, ce qui est inférieur de 36 % par rapport à 2008 et de 63 % par rapport à 2007.

Quant à l'orientation « Bovins à viande » elle procure en moyenne, un RT/UT de 10 749 € en hausse de 94 % par rapport à 2008 et en baisse de 11 % par rapport à 2007.

#### **III.1.4.2 Importance des aides dans le revenu du travail**

Les aides considérées ici ne comprennent pas les aides aux investissements (subventions en intérêt et en capital) ni celles non liées directement à la politique agricole commune (PAC) telle

que les subventions à l'achat et à la vente du bétail. Ces aides sont rangées sous les dénominations d'usage : le premier et le second pilier.

Le premier pilier comprend depuis 2005 des aides découplées (ou primes uniques qui, à partir de 2006, comprennent aussi l'aide compensatoire aux produits laitiers et l'aide compensatoire au secteur sucrier) et d'autres non découplées (principalement la primes aux vaches allaitantes). En 2007, l'aide compensatoire au secteur du sucre suite à la diminution des prix institutionnels du sucre a été augmentée par rapport à celle octroyée en 2006 ce qui a provoqué une nouvelle hausse des primes uniques il en sera de même en 2008 et 2009.

Le second pilier comprend notamment les aides agri-environnementales, l'aide aux régions défavorisées, l'aide à l'agriculture biologique et l'aide à la production intégrée.

L'annexe III.8 illustre, par secteur, l'importance des aides dans le RT/UT obtenu au cours des trois derniers exercices comptables (2007 à 2009).

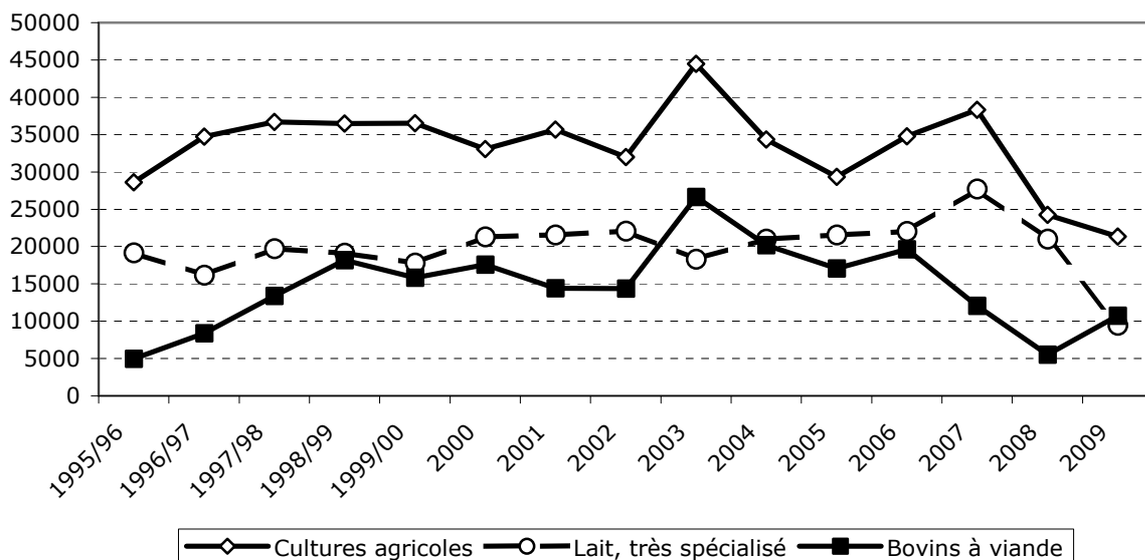
En 2009 à partir des données extrapolées du réseau comptable, les aides du premier et du second pilier représentent globalement près de 169 % du RT/UT en Wallonie, dont 148 % proviennent du premier pilier.

L'importance de ces aides varie bien entendu selon les années, essentiellement en fonction du niveau du RT/UT et de l'augmentation d'aides existantes (lait en 2005 et 2006) ou de l'apparition d'aide nouvelle (sucre) en 2006 et de son augmentation en 2007 et 2008. C'est ainsi que la part des aides dans le revenu a régulièrement progressé en passant de 77 % en 2005 et à 80 % en 2006 pour se situer à un niveau inférieur (72 %) en 2007 suite aux augmentations de revenus dues essentiellement à la hausse des prix pour les céréales et le lait. En 2008, la baisse des prix des céréales, du lait, ... , la hausse des coûts de production, impliquant une forte chute des revenus expliquent l'augmentation très importante observée de la part des aides dans les revenus.

### III.1.4.3 Revenu du travail sur une longue période

L'évolution du RT/UT est reprise sur une plus longue période (à partir de l'exercice comptable 1995/1996) dans la figure 3.1 qui, par souci de clarté, reprend seulement les trois orientations technico-économiques spécialisées qui sont « Cultures agricoles », « Lait très spécialisé » et « Bovins à viande ».

Figure 3.1 : Evolution du RT/UT par orientations technico-économiques spécialisées de 1995 à 2009 (€)



Source : DGARNE

Les exploitations du type « Cultures agricoles » ont toujours un revenu du travail par unité de travail (RT/UT) nettement supérieur à celui des autres types d'exploitations.

Pour les exploitations du type « Cultures agricoles », les revenus les plus élevés ont été observés durant la période 1997 à 1999 (environ 37 000 €) ainsi qu'en 2003 (44 500 €) et 2007 (42 500 €). Les revenus les plus faibles ont été observés en 1995 (28 600 €), en 2005 (29 300 €), en 2008 (24 260 €) et en 2009 (21 350 €).

Durant la première partie de la période observée (1995/96 à 1999/00), l'orientation « Lait très spécialisé » a généralement obtenu un revenu voisin de 19 000 € sauf en 1996 (16 200 €) et en 1999 (17 800 €)). Le revenu augmente ensuite durant les années 2000 à 2002 avec des RT/UT allant de 21 300 € à 22 100 €, pour redescendre à 18 300 € en 2003, remonter à 21 000 € en 2004, à 22 000 € en 2006 et à plus de 27 730 € en 2007 et chuter jusqu'à 9 455 € en 2009.

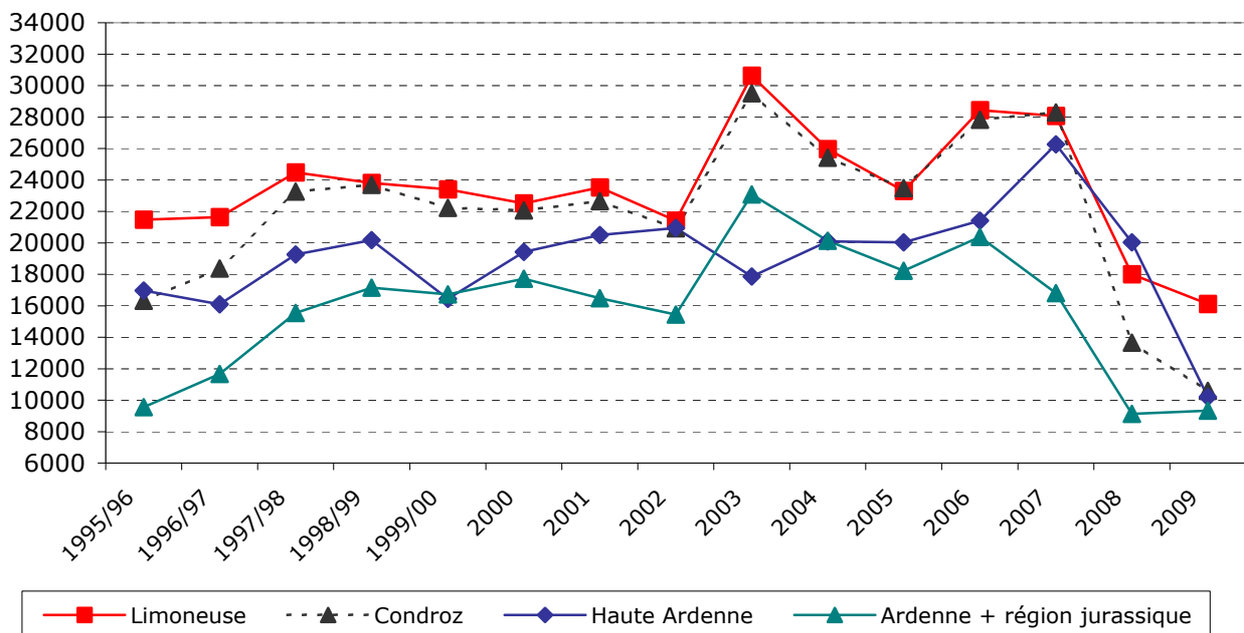
L'exploitation « Bovins à viande » a connu une importante remontée de ses revenus entre 1995 et 1998 (passant de 5 000 à 18 200 €). Par la suite, sa rentabilité s'est détériorée en 1999 (15 800 €) pour s'établir autour des 17 600 € en 2000, avant de tomber à un niveau voisin de 14 400 € en 2001 et en 2002. En 2003, le revenu a fortement augmenté, atteignant plus de 26 600 €, pour redescendre ensuite à moins de 20 200 € en 2004 et à 16 900 € en 2005 pour remonter à 19 800 € en 2006 mais pour finalement s'établir à seulement 15 100 € en 2007 et pour s'écrouler à 5 535 € en 2008 et remonter à 10 749 € en 2009.

De l'examen des résultats obtenus pour les principaux types d'exploitations en Wallonie, il ne faut toutefois pas conclure que d'autres orientations de production moins fréquentes en Wallonie ne sont pas intéressantes pour les agriculteurs wallons.

### III.1.4.4 Selon les régions agricoles

L'évolution du revenu du travail par unité de travail dans les régions agricoles situées entièrement ou partiellement sur le territoire wallon est reprise à l'annexe III.9 pour les trois dernières années disponibles et est illustrée sur une plus longue période à la figure 3.2.

Figure 3.2 : Evolution du RT/UT par région agricole de 1995 à 2009 (€)



Source : DGARNE

Afin d'examiner l'évolution du revenu du travail par unité de travail sur une période plus longue, allant de 1995 à 2008, nous utilisons les données comptables pondérées de 4 régions agricoles représentatives : la région limoneuse, le Condroz, la Haute Ardenne et le regroupement Ardenne-région jurassique. Cette évolution est illustrée à la figure 3.2.

### III.1.4.5 Dispersion du revenu du travail en Wallonie

En 2009, le RT/UT de l'ensemble des exploitations atteint 12 351 €, soit une baisse de 18 % par rapport à 2008 et de 50 % par rapport à 2007 (annexe III.9).

On constate encore qu'en moyenne pour la période 2007 à 2009, le RT/UT des exploitations agricoles wallonnes est estimé à 17 336 €; il est inférieur de 16 % au RT/UT des exploitations agricoles situées en région limonaise.

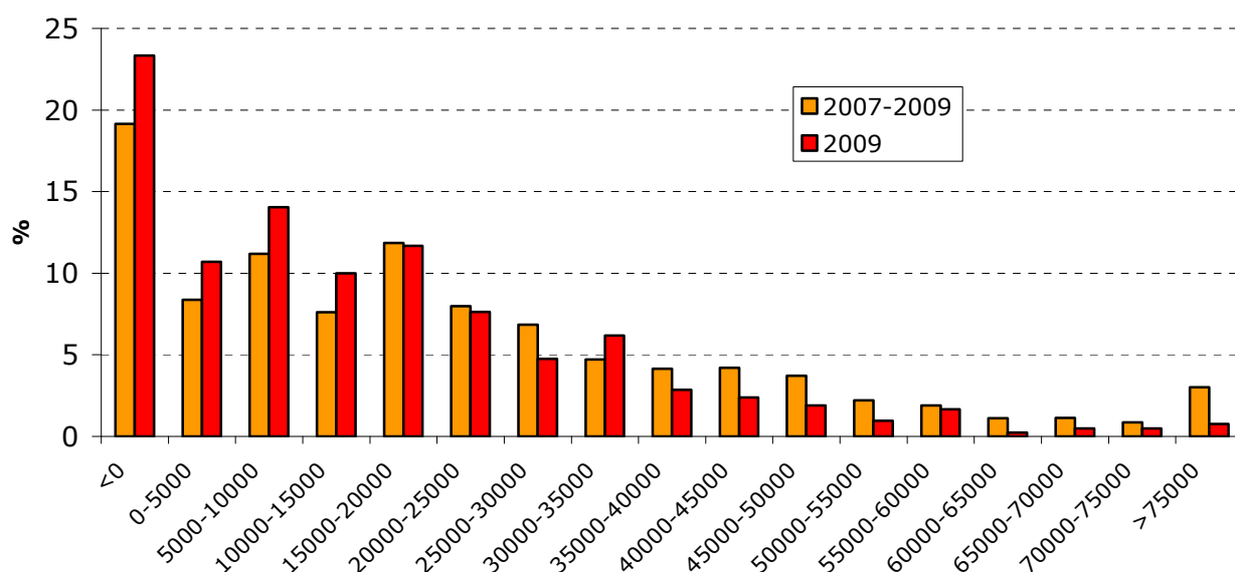
Pour montrer la dispersion des résultats individuels, on a réparti les exploitations du réseau comptable en classes de RT/UT par intervalle de 5 000 € et on a exprimé la fréquence en pourcentage du nombre d'exploitations (annexe III.12). Les résultats sont également illustrés à la figure 3.3 pour 2009 ainsi que pour la moyenne triennale 2007 à 2009.

Sans perdre de vue qu'il s'agit seulement d'une répartition à l'intérieur du réseau comptable sans aucune extrapolation, on peut faire les constatations qui suivent :

- près de 23 % des exploitations observées obtiennent un RT/UT négatif en 2009 ; sur la période couvrant les trois dernières années, ce pourcentage est très légèrement supérieur à 19 % ;
- près de 2 % des exploitations suivies en comptabilité obtiennent un RT/UT supérieur à 60 000 € en 2009 mais près de 6 % sur la période 2007 à 2009.

Ces constatations traduisent bien la dégradation sensible du revenu agricole en 2009.

Figure 3.3 : Dispersion du revenu du travail par unité de travail (RT/UT) (€)



Source : DGARNE

### III.1.5 Revenu du travail et du capital familial par unité de travail familial

Comme indiqué au début du chapitre, en complément à l'analyse de l'évolution du revenu du travail par unité de travail (RT/UT), on donne ici un indicateur de revenu qui cerne mieux la rentabilité globale des exploitations à savoir la rémunération de l'ensemble des facteurs de production apportés par l'exploitant et sa famille. Il s'agit du revenu du travail et du capital familial par unité de travail familial (RF/UTF) qui regroupe le revenu du travail et du capital en propriété puisqu'au revenu du travail sont ajoutés les éléments imputés (intérêts et fermages).

L'annexe III.10 donne le revenu familial par unité de travail familial selon les orientations technico-économiques pour les exercices comptables 2007 à 2009.

En 2009 et par orientation technico-économique, le revenu du travail et du capital familial par unité de travail familial atteint les valeurs suivantes : « Cultures agricoles » 27 856 €, « Cultures et lait » 15 498 €, « Lait très spécialisé » 15 589 €, « Cultures et bovins non laitiers » 22 975 €, « Bovins mixtes » 14 563 €, « Lait moyennement spécialisé » 16 295 € et « Bovins à viande » 19 995 €.

L'annexe III.11 donne, selon les régions agricoles et pour l'ensemble de la Wallonie, le revenu du travail et du capital familial par unité de travail familial (RAF/UTF) obtenu durant les exercices comptables 2007 à 2009 ainsi que la moyenne triennale.

Pour l'exercice comptable 2009, les valeurs présentées sont les suivantes : 22 078 € pour la région limoneuse, 15 969 € pour le Condroz, 20 432 € pour la région sablo-limoneuse, 16 079 € en Haute Ardenne, 18 278 € dans la région herbagère liégeoise, 18 255 € en région herbagère (Fagne), 16 122 € en Famenne, 17 090 € en Ardenne et 16 356 € dans la région jurassique.

Pour l'ensemble de la Wallonie, la moyenne atteint 19 001 € et représente une diminution de 10 % par rapport à 2008, ce qui est un peu moins important que la baisse moyenne de 18 % observée pour le revenu du travail par unité de travail.

De l'examen de ces résultats, les principaux enseignements sont les suivants :

- le revenu agricole familial par unité de travail familial est plus élevé que le revenu du travail par unité de travail puisqu'il comprend les intérêts imputés (rémunération du capital de l'exploitant). Les écarts sont assez différents selon les orientations et les régions. Ils sont évidemment plus grands lorsque les capitaux sont importants ; par exemple, dans l'orientation « Bovins à viande », pour la moyenne des trois dernières années, le revenu familial par unité de travail familial est 1,9 fois plus élevé que le revenu du travail par unité de travail ;
- l'ordre hiérarchique des orientations et des régions n'est pas fondamentalement modifié. Cependant, la dispersion des revenus autour de la moyenne est moins élevée qu'avec le revenu du travail par unité de travail.

## **III.2 LE CAPITAL AGRICOLE (APPROCHE MICRO-ECONOMIQUE)**

### **III.2.1 Nature et importance des capitaux engagés**

L'estimation des capitaux nécessaires à la réalisation des activités agricoles se fonde sur un échantillon de plus de 400 comptabilités d'entreprises agricoles réparties à travers la Wallonie. Ces comptabilités forment le réseau comptable organisé et géré par la Direction de l'Analyse Economique Agricole.

L'activité agricole mobilise des capitaux à la fois importants et variés. La substitution du matériel à la main-d'œuvre, la reprise de terres, les acquisitions et transferts de droits à produire et de droits à paiement, requièrent et requerront des moyens financiers à ce point conséquents qu'ils sont susceptibles de constituer un frein voire même un obstacle à l'installation des jeunes.

L'exercice comptable envisagé ici couvre l'année civile 2009. L'analyse porte exclusivement sur les orientations technico-économiques (OTE) car elles sont le principal déterminant du volume et de la structure du capital engagé dans les exploitations agricoles. L'information détaillée ayant servi de support se trouve déclinée en tableaux aux annexes III.13 à III.18. Les résultats exprimés par région agricole, bien que d'intérêt secondaire dans la présente analyse, font l'objet des tableaux 14 et 18 de ladite annexe III.

Le capital mis en œuvre dans une exploitation agricole à caractère professionnel atteint, en moyenne, 1 140 173 € en Wallonie. Ce capital est engagé à raison de 47,9 % par l'exploitant et de 52,1 % par les bailleurs. Les parts respectives de l'exploitant et des bailleurs évoluent relativement peu dans le temps. Les seconds apportent essentiellement les terres et les bâtiments loués au premier.

Les capitaux mis en jeu par l'exploitant (546 111 €), se subdivisent en deux grandes rubriques : les capitaux fonciers et le capital d'exploitation. Parmi les premiers, les terres et les améliorations foncières s'élèvent, en moyenne, à 187 832 €, soit 16,5 % du total des capitaux engagés par exploitation. Les bâtiments et quotas de production atteignent 123 655 €, soit 10,8 % du total.

En ce qui concerne le capital d'exploitation, le cheptel vif représente 12,4 % du total des capitaux engagés, soit 141 446 € ; il s'agit essentiellement de bovins. Le cheptel mort, avec 6,3 % du total, s'élève à 71 886 €. Par ailleurs, le capital circulant intervient pour 1,9 % (21 291 €).

Le montant des capitaux engagés dans l'exploitation et leur ventilation entre les différentes rubriques sont influencés par l'OTE (annexe III.13).

En 2009 le capital total engagé par exploitation est le plus élevé, en moyenne, dans les OTE où les grandes cultures sont importantes (environ 1,53 millions d'€) ; ceci confirme le constat des années précédentes. Il est le plus faible dans les orientations spécialisées en production laitière (OTE 411) ou en production de viande (OTE 42). L'écart entre le montant moyen le plus élevé (cultures agricoles et polyculture, 1 525 868 €) et le montant moyen le plus faible (lait très spécialisé, 814 386 €) représente plus de 87 % de ce dernier montant.

La part des capitaux engagés par l'exploitant diffère sensiblement selon l'OTE. En effet, elle est la plus faible dans les orientations où les cultures agricoles revêtent une certaine importance. C'est dans ces mêmes OTE que le capital total de l'exploitation est en moyenne le plus élevé. C'est ainsi que l'on trouve les OTE : « Cultures agricoles et polyculture » (31,8 %) avec 485 645 €, « Cultures et bovins non laitiers » (41,3 %) avec 520 237 € et « Cultures et lait » (49,1 %) avec 624 821 €. Il est à noter que, dans ces orientations de production, l'importante contribution des bailleurs vient surtout de la mise à disposition de terres dans le cadre du bail à ferme. La part des capitaux engagés par l'exploitant est en moyenne la plus élevée dans les OTE axées sur les productions bovines telles que « Bovins mixtes » (58,1 %) avec 659 921 €, « Lait moyennement spécialisé » (60,4 %) avec 661 812 € et « Bovins à viande » (60,7 %) avec 541 492 €.

La part des capitaux relatifs aux bâtiments et aux quotas est la plus élevée dans les exploitations « Lait très spécialisé » (21,7 %) avec en moyenne 176 781 € et « Lait moyennement spécialisé » (18,5 %) avec en moyenne 202 132 €, étant donné le poids important que représentent les quotas laitiers dans l'affectation des ressources de l'exploitant. Elle est, par contre, bien plus faible dans les exploitations de « Cultures agricoles et polyculture » (5,3 %) où l'on observe 81 475 € de moyenne et dans celles de « Cultures et bovins non laitiers » (6,9 %) où 87 005 € constituent la moyenne.

En ce qui concerne le capital d'exploitation, la part du cheptel vif dans l'ensemble des capitaux est la plus élevée dans les orientations « Bovins à viande » (26,0 %) et « Bovins mixtes » (21,3 %) avec respectivement 232 140 € et 241 240 € de moyenne. A l'inverse, il n'est pas surprenant de constater que le cheptel vif (1,9 %) est peu présent dans l'orientation « Cultures agricoles et polycultures » (29 154 €).

On notera aussi que dans les exploitations laitières très spécialisées (OTE 411), la valeur du cheptel vif (97 797 €) est très nettement inférieure à celle observée dans les exploitations spécialisées en production de viande bovine (OTE 42) (232 140 €). Dans les premières, le cheptel vif représente 12,0 % du total engagé dans l'exploitation alors que, dans les secondes, il constitue 26,0 % de ce total. La (les) race(s) des bovins présente(s) dans les unes et les autres explique(nt) en grande partie cette différence.

Quant au cheptel mort, son importance varie de 4,9 % pour l'orientation « Cultures et bovins non laitiers » à 9,1 % pour l'orientation « Lait très spécialisé ».

La part du capital circulant dans le total des capitaux engagés est relativement plus élevée dans les exploitations où les cultures agricoles sont importantes (3,1 % pour l'orientation « Cultures et lait ») que dans celles où les productions bovines sont dominantes (0,5 % dans les OTE « Lait très spécialisé »).

Par ailleurs, si on se limite au capital engagé par l'exploitant, pour la période récente (2007 à 2009), on observe (Annexe III.15) une croissance régulière de ce capital de 5,7 % par an (taux annuel de variation). Cet accroissement résulte d'une progression nettement plus

prononcée du capital foncier (+7,4 % l'an) que du capital d'exploitation (+3,5 % l'an). Il est à noter que sur longue période (20 ans), on peut mettre en évidence une croissance à tendance générale linéaire du capital engagé par l'exploitant. Si l'on examine de plus courtes périodes, à savoir les années 1990 à 1994 et 2005 à 2009 on constate que la croissance du capital d'exploitation s'est très nettement accélérée. En effet, sur la première courte période citée le capital a crû de 2,4 % l'an, en moyenne, contre 6,4 % l'an au cours de la seconde courte.

### **III.2.2 Endettement des exploitations professionnelles**

L'importance des capitaux qu'il faut mettre en jeu afin d'assurer les activités agricoles pose la question des sources de financement. Soulignons à ce propos que les propriétaires de facteurs de production fondamentaux que sont la terre et les bâtiments n'exercent, bien souvent, pas eux-mêmes la profession d'agriculteur. Néanmoins ils jouent un rôle essentiel grâce à la location de leurs biens régie par une législation spécifique.

Le capital engagé par l'exploitant (actif) est en quelque sorte le résultat de l'affectation des ressources dont il dispose « personnellement ». Ces ressources ont deux origines possibles :

- interne, on parle alors des fonds propres ;
- externe, ce sont les emprunts auxquels il recourt.

Contrairement à l'ensemble des capitaux engagés par l'exploitant qui croissent de façon régulière dans le temps même sur courte période, les fonds propres qu'il met en jeu et, par conséquent, les emprunts qu'il contracte évoluent généralement de manière plus irrégulière en courte période à l'exception de la période passée en revue (annexe III.16). Ceci tient au terme généralement long (15 ans et plus) des emprunts en agriculture. On observe cependant sur longue période, une hausse des emprunts, avec comme corollaire une tendance baissière du taux de solvabilité des exploitations agricoles.

Il n'est pas très éclairant d'aborder la question du financement des exploitations agricoles par le biais des régions agricoles (annexe III.18) parce que la structure du financement des exploitations agricoles est surtout déterminée par la nature des spéculations qu'elles pratiquent. Signalons toutefois que le taux de solvabilité est le plus élevé dans les régions Campine Hennuyère (73,6 %) et Ardenne (69,1 %), et le plus bas dans la région herbagère liégeoise (58,0 %) et en Haute Ardenne (61,2 %). Les deux dernières régions citées sont spécialisées dans la production laitière.

Il est par contre plus intéressant d'envisager cette question en fixant l'attention sur les OTE (Annexe III.17). Ainsi, le taux de solvabilité varie sensiblement d'une orientation à l'autre. Il est, en moyenne, de 58,7 % dans les exploitations de l'OTE « lait, moyennement spécialisé » et de 74,1 % dans celles de l'orientation « bovins viande ». D'une manière générale, les exploitations à production laitière marquée recourent plus aux sources externes de financement tandis que celles plutôt axées sur la production de viande bovine ont tendance à pratiquer l'autofinancement.

Sur une longue période, on observe une baisse du taux de solvabilité. En effet, le volume de l'actif à financer augmente de façon régulière. Par ailleurs, l'activité agricole ne permet bien souvent pas de générer un volume suffisant de ressources « internes » pour financer totalement cet accroissement. En outre, grâce notamment à l'action des pouvoirs publics via entre autres le 2<sup>ème</sup> pilier de la PAC (PDR), les agriculteurs ont la possibilité de trouver des sources « externes » de financement à des conditions favorables. Au cours des trois dernières années, l'endettement moyen par exploitation a crû annuellement de près de 11,0 % tandis que le montant moyen des fonds propres a augmenté de 3,4 % l'an. Il est à noter que la baisse du taux de solvabilité, ou hausse du taux d'endettement, n'est pas mauvaise en soi à condition qu'elle constitue un levier de rentabilité pour les fonds propres de l'agriculteur.

Au cours de la période allant de 1990 à 1994 le montant moyen des fonds empruntés a crû de 3,7 % l'an et de 8,5 % l'an entre 2005 et 2009.

### **III.3 RENTABILITE COMPAREE AU SEIN DE L'UNION EUROPEENNE**

Nous résumons ici succinctement le document « EU Farm Economics overview – FADN 2007 » rédigé par la Direction de l'analyse économique et de l'évaluation qui se base sur les données du réseau d'information comptable agricole européen, le RICA.

Le RICA mesure la rentabilité des exploitations agricoles et horticoles au moyen de la valeur ajoutée nette qui est la différence entre la valeur de la production (output), aides publiques comprises, et les consommations intermédiaires, amortissements compris. On l'exprime par exploitation ou par unité de main-d'œuvre.

#### **III.3.1 Analyse par État membre**

La valeur ajoutée nette par exploitation s'élève en moyenne à 28 546 € en 2007. C'est en Slovaquie qu'elle est la plus élevée (141 852 €) et en Roumanie qu'elle est la plus faible (4 826 €). Après la Slovaquie viennent les Pays Bas, la Tchéquie, le Royaume Uni, le Danemark, l'Allemagne, la Belgique (84 548 €) et la France (62 989 €).

La valeur ajoutée nette par unité de main-d'œuvre s'élève à 16 651 € dans l'Union à 27. Elle est la plus élevée au Danemark (58 745 €) suivi par les Pays Bas (43 817 €) et la Belgique (43 779 €). Elle est la plus faible en Roumanie (2 328 €), en Bulgarie (3 523 €) et en Slovénie (3 872 €).

Les fortes différences observées entre États membres sont la conséquence des différences dans les structures agricoles (taille de l'exploitation, main-d'œuvre par unité de surface, ...). Les États membres présentant les valeurs les plus élevées ont des exploitations agricoles dont la dimension économique est élevée et où les exploitations spécialisées en horticulture, granivores et grandes cultures sont prépondérantes. De plus la valeur ajoutée nette ne prend pas en compte les charges patrimoniales qui peuvent être très différentes d'un État membre à l'autre et, au sein d'un même État membre, d'une exploitation à l'autre.

Au niveau régional, les exploitations présentant les meilleurs revenus, en terme de valeur ajoutée nette par unité de main-d'œuvre, sont toutes situées dans le nord-ouest de l'Europe, la Castille Leone et la Lombardie. Ces régions sont caractérisées par la présence en majorité de grandes exploitations spécialisées en lait, granivores, horticulture, grandes cultures ou engraissement de bovins.

Lorsqu'on prend en compte la rémunération des facteurs de productions (capital, terre, travail, apportés ou non par l'exploitant) on s'aperçoit que les exploitations danoises et hollandaises ont, en moyenne, des charges d'intérêts importantes tandis que les exploitations du Royaume Uni et d'Allemagne paient des charges salariales élevées.

#### **III.3.2 Analyse par type d'exploitation**

L'horticulture, le lait et les productions porcines et avicoles (granivores) sont les types d'exploitation qui dégagent les valeurs ajoutées nettes par exploitation les plus élevées avec respectivement 60 000 €, 43 000 € et 40 000 €. A l'opposé, les exploitations spécialisées en cultures permanentes (citrus, fruits, olives, ...) dégagent les valeurs ajoutées nettes par exploitations les plus faibles (20 000 €). Toutefois, les exploitations horticoles présentent des charges salariales payées très élevées. Les exploitations mixtes et d'élevage bovin ont une faible rentabilité.

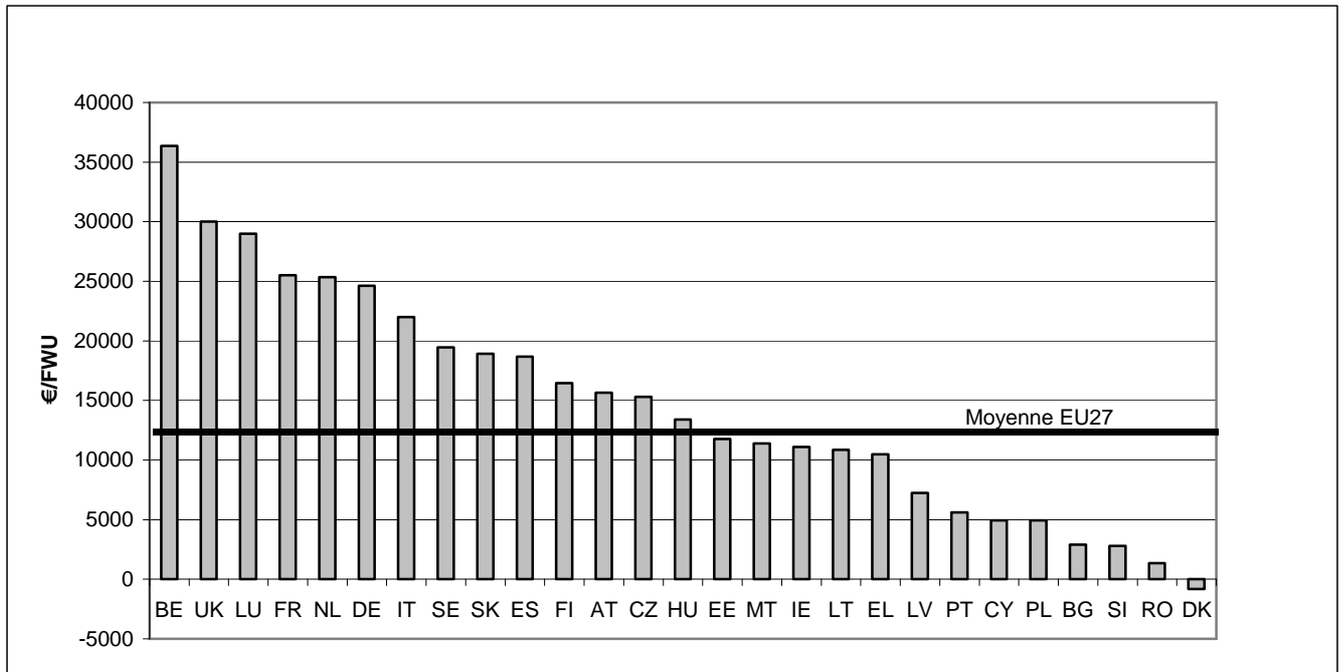
#### **III.3.3 Rémunération du travail familial**

La rémunération du travail familial est obtenue en ajoutant à la valeur ajoutée nette les subsides (hors aides PAC) et en retranchant les taxes, les salaires payés, les fermages payés, les fermages imputés (pour les terres en propriété) et les intérêts imputés sur le capital en propriété. On divise ensuite ce résultat par le nombre d'unités de travail familial.

En 2007, la rémunération moyenne du travail familial par unité de travail familial dans l'Union à 27 s'élève à 12 200 €. Les rémunérations les plus élevées (> 25 000 €) sont obtenues en Belgique, Royaume Uni, Luxembourg, France et Pays Bas. Les rémunérations les plus faibles, inférieures à 5 000 €, sont obtenues à Chypre, en Pologne, Bulgarie, Slovaquie et Roumanie. La valeur la plus faible est observée au Danemark (-812 €) car la part des unités de travail payées est élevée (43 %), les salaires sont élevés et les coûts du capital le sont aussi.

Le résultat est résumé à la figure 3.4.

Figure 3.4 : Rémunération du travail familial par unité de travail familial selon les États membres en 2007 (€)



Source : DG AGRI EU-FADN

### III.3.4 Le soutien public

Le soutien public en % de la valeur ajoutée nette (aides PAC comprises) de l'exploitation s'élève en moyenne à 28 % pour l'Union à 27. Il est le plus élevé en Finlande et le plus faible aux Pays Bas.

## CHAPITRE IV. SITUATION ECONOMIQUE DE L'AGRICULTURE ET DE L'HORTICULTURE

---

### IV.1 VALEUR DE LA PRODUCTION WALLONNE

#### IV.1.1 Situation en 2009

En 2009, la valeur de la production agricole finale de la Wallonie est estimée à 1 470,3 millions d'euros, ce qui représente une baisse de 8 % par rapport à 2008 (annexe IV.1).

Ce sont les produits de l'élevage qui constituent le poste le plus important avec une valeur de 902,2 millions d'euros, soit 61,4 % du total.

Parmi ces produits, la valeur des animaux (viande) atteint 580,1 millions d'euros, ce qui représente 39,5 % du total et 0,3 % en moins qu'en 2008. La production de viande bovine est la plus importante : elle atteint 444,3 millions d'euros ou 30,2 % du total avec une augmentation par rapport à 2008 de 1,5 %. La production laitière (lait et dérivés) atteint 297,7 millions d'euros, soit 20,2 % du total. La production porcine représente une valeur de 84,6 millions d'euros, ce qui représente 5,8 % de l'ensemble.

Les valeurs des productions de volaille et d'œufs sont moins importantes : elle atteignent respectivement 51,2 et 24,4 millions d'euros, soit 3,5 et 1,7 % de la valeur globale de la production agricole de la Région.

La valeur de l'ensemble des produits de grandes cultures atteint, en 2009, 406,9 millions d'euros, soit 27,7 % de l'ensemble. Ce poste est en diminution de 13,0 % par rapport à 2008. C'est la production de céréales qui est la plus importante : 130,4 millions d'euros ou 8,9 % du total. La valeur des betteraves, en hausse par rapport à 2008, atteint 126 millions d'euros, soit 8,6 % du total général. Les pommes de terre représentent une valeur de 89,3 millions d'euros, soit 6,0 % de la production globale finale.

Enfin, la valeur des productions horticoles est estimée provisoirement à 161,2 millions d'euros, ce qui représente 10,9 % du total général. Les légumes constituent la production la plus importante : 69,1 millions d'euros, soit 4,7 % de l'ensemble.

### IV.1.2 Evolutions 1990-2009

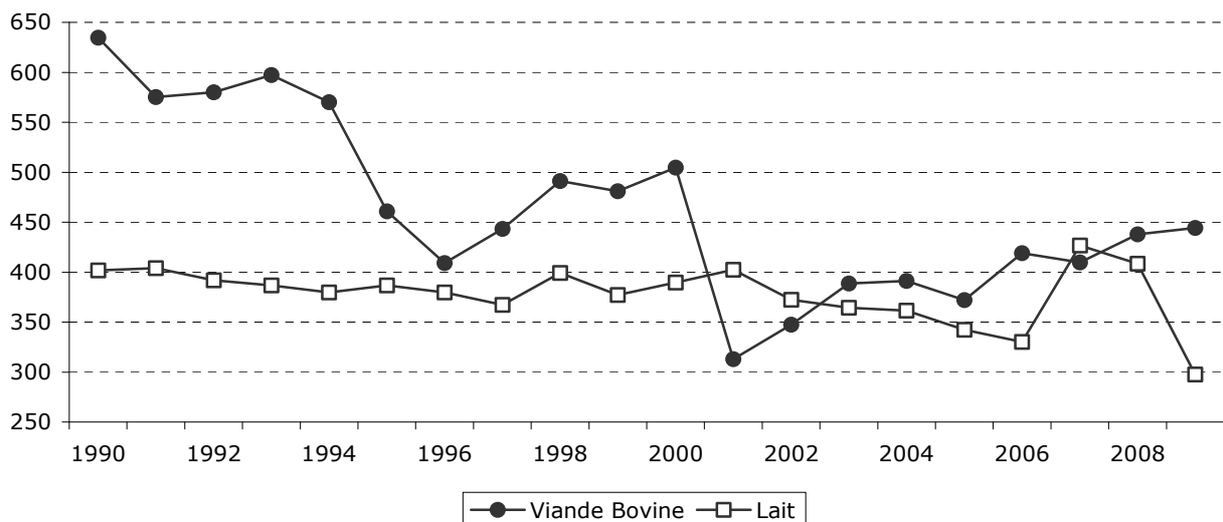
Figure 4.1 : Evolution de la valeur de la production finale agricole wallonne, 1990-2009  
(en millions d'€)



Sources : Centre d'Economie agricole (CEA) et DGARNE

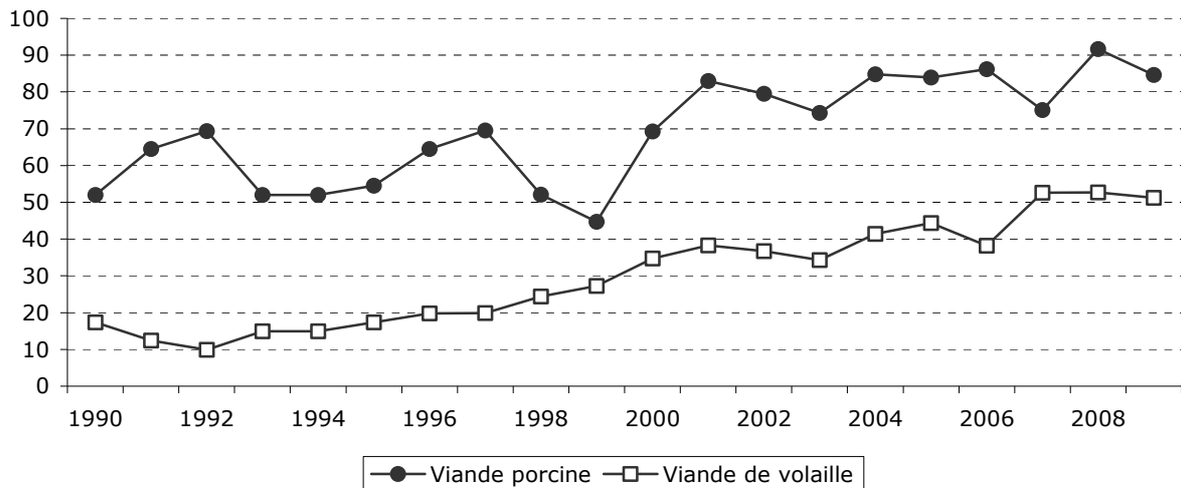
Sur la période 1990-2006, la valeur de la production finale de l'agriculture wallonne présente une tendance à la baisse. L'élément déterminant est à trouver dans la PAC avec le passage progressif d'une politique de soutien des prix à une politique de soutien des revenus ayant pour corollaire une baisse des prix des principales productions wallonnes (céréales, viande bovine, lait et betteraves) et la mise en place d'aides compensatoires, lesquelles ne sont pas comptabilisées dans la valeur de la production. Ces éléments ont eu pour conséquence une forte réduction des emblavements en chicorées à inuline ainsi qu'un recul des effectifs bovins. L'année 2009 confirme la baisse observée en 2008 en présentant une diminution de 8 % par rapport à l'année précédente.

Figure 4.2 : Evolution de la valeur des productions de viande bovine et de lait, 1990-2009  
(en millions d'€)



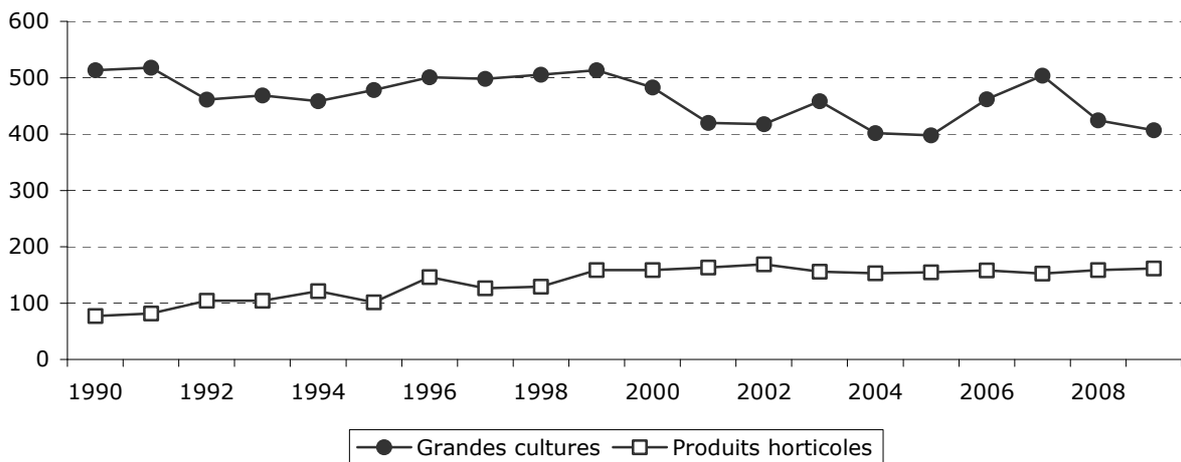
Sources : Centre d'Economie agricole (CEA) et DGARNE

Figure 4.3 : Evolution de la valeur des productions de viande porcine et de viande de volaille, 1990-2009 (en millions d'€)



Sources : Centre d'Economie agricole (CEA) et DGARNE

Figure 4.4 : Evolution de la valeur des productions de grandes cultures et de l'horticulture, 1990-2009 (en millions d'€)



Sources : Centre d'Economie agricole (CEA) et DGARNE

L'augmentation de la valeur de l'horticulture peut être remarquée. En ce qui concerne l'ensemble des grandes cultures, l'année 2007 fut exceptionnelle, 2009 ne confirme pas, - 4,1 % par rapport à 2008.

#### IV.1.3 Part de l'agriculture wallonne dans l'agriculture belge

On constate que la Wallonie joue un rôle prépondérant dans les secteurs des betteraves et des céréales. Son rôle est également important pour la viande bovine et pour le lait. Dans d'autres domaines, comme les productions horticoles, les porcs, la volaille et les œufs, la part est faible mais en croissance.

Tableau 4.1 : Part de la Wallonie dans la valeur de la production agricole belge et part dans les divers secteurs de l'agriculture et de l'horticulture, en 2009 (%)

|                        |    |
|------------------------|----|
| Ensemble des secteurs  | 24 |
| Grandes cultures       | 42 |
| <i>dont</i>            |    |
| - céréales             | 57 |
| - betteraves sucrières | 74 |
| - pommes de terre      | 20 |
| Productions horticoles | 9  |
| <i>dont</i>            |    |
| - légumes              | 5  |
| - fruits               | 10 |
| Produits de l'élevage  | 26 |
| <i>dont</i>            |    |
| - bovins               | 37 |
| - porcs                | 6  |
| - volaille             | 16 |
| - lait et dérivés      | 44 |
| - œufs                 | 21 |

Sources : DGARNE et CLE

## IV.2 VALEUR AJOUTEE BRUTE DE L'AGRICULTURE WALLONNE ET PART DE CELLE-CI DANS LA VALEUR AJOUTEE BRUTE REGIONALE

Des données relatives à la valeur ajoutée brute du secteur agricole wallon sont actuellement disponibles pour 2009. Pour cette année-là, la valeur ajoutée brute de l'agriculture wallonne atteint 590,5 millions d'euros, -3 % par rapport à 2008 (données Banque Nationale de Belgique).

La valeur ajoutée brute de l'ensemble des secteurs de la Wallonie, exprimée aux prix du marché, est estimée à 71 325,1 millions d'euros en 2009. La contribution relative du secteur « Agriculture, sylviculture et pêche » est estimée à 0,8 %. En y ajoutant l'agroalimentaire, l'importance relative atteint 2,8 %.

En Wallonie, comme ailleurs, on constate que la contribution relative de l'agriculture est en régression. Cependant, il ne faut pas perdre de vue que l'agriculture génère des activités tant en amont qu'en aval. De plus, elle occupe une place essentielle dans l'aménagement du territoire et la gestion de l'environnement. Par ailleurs, la réduction de sa contribution relative ne doit pas occulter son caractère indispensable.

## IV.3 LES AIDES DIRECTES APPORTEES AU TITRE DE LA PAC

### IV.3.1 Le 1<sup>er</sup> pilier (données financières)

On donnera ici un aperçu des montants octroyés aux producteurs « principalement » au titre de la campagne FEOGA 2008/2009 (du 16/10 au 15/10) qu'on associera à l'année civile 2009. Dans les montants exposés ci-après il est tenu compte des régularisations positives et négatives de campagnes antérieures ainsi que des recouvrements et autres pénalités.

#### IV.3.1.1 Ventilation des aides par secteur

Depuis la mise en route du régime de paiement unique (1<sup>er</sup> janvier 2005) la plus grande partie des dépenses relatives au 1<sup>er</sup> pilier de la PAC ne relève plus de la pratique effective et avérée

d'une spéculation animale ou végétale mais, sous certaines conditions, de l'activation de droits établis à partir d'une période de référence. Ces droits, correspondant à un montant par unité de superficie (€/ha) variable d'un agriculteur à l'autre<sup>¶</sup>, sont activés à l'idéal au moyen d'un nombre équivalent d'hectares de superficie éligible<sup>¶</sup>.

Tableau 4.2 : Ventilation des dépenses en Wallonie pour la campagne 2008/2009

| Rubriques                                   | 2005<br>(en 10 <sup>3</sup> €) | 2006<br>(en 10 <sup>3</sup> €) | 2007<br>(en 10 <sup>3</sup> €) | 2008<br>(en 10 <sup>3</sup> €) | 2009<br>(en 10 <sup>3</sup> €) | En %<br>de (1) |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|
| Fruits à coque                              |                                | 2,7                            | 2,8                            | 2,3                            | 4,5                            |                |
| Protéagineux                                |                                | 91,8                           | 73,0                           | 54,9                           | 31,1                           |                |
| Cultures énergétiques                       |                                | 105,3                          | 217,1                          | 221,9                          | 118,3                          |                |
| Aide au lin (transformation)                |                                | 137,6                          | 158,1                          | 151,9                          | 169,8                          |                |
| Multiplication de semences                  | 751,4                          | 232,7                          | 273,8                          | 341,7                          | 368,8                          |                |
| Secteur des fruits & légumes                |                                | 426,7                          | 864,6                          | 809,2                          | 952,8                          |                |
| Secteur laitier                             | 18 312,0                       | 30 286,7                       | 94,6                           | 94,2                           | 80,6                           |                |
| Vaches allaitantes                          | 87 469,2                       | 63 464,5                       | 62 793,4                       | 62 053,6                       | 62 265,9                       | 18,3           |
| Régime de paiement unique                   |                                | 152 270,2                      | 225 915,5                      | 233 275,1                      | 241 548,7                      | 70,8           |
| Reliquat du passé et autres paiements       | 132 705,4                      | 61,7                           | 80,9                           | 47,0                           | -1,6                           |                |
| Secteur sucrier ( fonds de restructuration) |                                |                                | 13 865,1                       | 29 755,9                       | 35 407,2                       | 10,4           |
| <b>Total général (1)</b>                    | <b>239 238,0</b>               | <b>247 079,9</b>               | <b>304 338,9</b>               | <b>326 807,6</b>               | <b>340 946,1</b>               | <b>100,0</b>   |

Source : DGARNE

Depuis l'année 2003 où le total payé approchait 223,5 millions d'euros, les paiements portant sur le 1<sup>er</sup> pilier de la PAC ont crû en moyenne d'un peu plus de 7,0 % l'an.

En 2009, les montants alloués relevant du régime de paiement unique représentent plus de 70% des dépenses du FEAGA pour la Wallonie. Cette proportion ne fera que croître dans le temps vu qu'un nombre toujours plus important de matières rejoint le régime de paiement unique. A terme et de manière simplifiée il ne devrait plus guère rester en Wallonie que deux grandes rubriques, à savoir le paiement unique et celui pour les vaches allaitantes. En ce qui concerne ce dernier l'Autorité européenne préconise son intégration dans le régime de paiement unique.

En outre, des informations portant sur les droits à paiement et leur activation, sur les superficies éligibles, et plus généralement sur les conditions qui sous-tendent le système de paiement unique peuvent être obtenues en visitant, entre autres, les sites suivants :

[http://agriculture.wallonie.be/apps/spip\\_wolwin/rubrique.php3?id\\_rubrique=26](http://agriculture.wallonie.be/apps/spip_wolwin/rubrique.php3?id_rubrique=26)

[http://agriculture.wallonie.be/apps/spip\\_wolwin/article.php3?id\\_article=186](http://agriculture.wallonie.be/apps/spip_wolwin/article.php3?id_article=186)

¶ La Belgique a opté pour le système de références individuelles.

¶ A partir de la campagne 2008 il n'y a plus d'obligation de mise en jachère. Cela signifie que l'activation des droits jachère, qui eux existent toujours, peut se faire avec tous les couverts autorisés pour la jachère mais aussi pour l'activation des droits ordinaires avec toutefois une restriction portant sur les superficies destinées aux cultures énergétiques. Les droits ordinaires portent sur la superficie agricole utilisée de l'exploitation hormis les surfaces occupées par des légumes et des fruits, des cultures permanentes et des forêts ainsi que des pommes de terre (sauf celles destinées à la féculerie).

## IV.3.2 Le 2<sup>ème</sup> pilier

### IV.3.2.1 La programmation 2007-2013 du PDR

Ainsi qu'annoncé précédemment, une nouvelle programmation du PDR portant sur la période 2007-2013 a été prévue et coulée en force de loi notamment via le règlement (CE) n°1698/2005 du Conseil qui, entre autres, crée le FEADER<sup>[7]</sup> alimenté par :

- Les rubriques de la section garantie du FEOGA axées sur le financement du développement rural,
- Les parties de la section orientation du FEOGA portant sur le financement du développement rural dans les zones de l'objectif 1 et celles relative au financement de l'initiative communautaire LEADER +,
- Le produit issu de la modulation des paiements réalisés dans le cadre du 1<sup>er</sup> pilier de la PAC.

Le nouveau PDR, mis en route dès janvier 2007, est articulé sur trois axes thématiques et un quatrième intitulé axe Leader. Les trois premiers axes cités correspondent aux visées de l'Autorité européenne en matière de développement rural :

- Axe 1 : amélioration de la compétitivité des secteurs agricole et forestier,
- Axe 2 : amélioration de l'environnement et aménagement de l'espace rural,
- Axe 3 : amélioration de la qualité de vie en milieu rural et diversification de l'économie rurale.

Le quatrième axe vise à susciter l'installation d'un mode opératoire de type LEADER<sup>[8]</sup> dans la mise en place des actions à mener dans le cadre des trois axes thématiques.

En marge des actions menées sous le couvert de ces axes d'autres actions réunies sous l'appellation « assistance technique » peuvent faire l'objet d'un cofinancement. Ce sont entre autres des opérations de communication et de publicité ainsi que celles liées à l'évaluation du programme.

### IV.3.2.2 Les mesures adoptées en Wallonie

Dans le tableau ci-dessous figurent de manière synthétique les mesures retenues et inscrites dans le PDR wallon, parmi le catalogue de mesures possibles, ainsi que leur(s) modalité(s) d'accès et la codification qui les identifie. On notera au passage que seule la mesure « agroenvironnement » est obligatoire.

| Code  | Intitulé   | Accès                            |
|---|--|----------------------------------|
| <i>Axe1 : Amélioration de la compétitivité des secteurs agricole et forestier</i> |  |                                  |
| 111   | Formation professionnelle et actions d'information                                     | Régime d'aides & appel à projets |
| 112   | Installation des jeunes agriculteurs (ISA)<br>AGW du 24 mai 2007 et du 3 juillet 2008) | Régimes d'aides                  |
| 121   | Modernisation des exploitations agricoles (ISA)  |                                  |
| 123   | Accroissement de la valeur ajoutées des produits agricoles et sylvicoles               |                                  |

<sup>[7]</sup> Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural. Le règlement (CE) n°1974/2006 de la Commission porte mesures d'application du règlement (CE) n°1698/2005.

<sup>[8]</sup> LEADER : Liaison Entre Actions de Développement de l'Economie Rurale.

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| 132   | Aide aux agriculteurs participant à des régimes de qualité alimentaire |                 |
| <i>Axe2: Amélioration de l'environnement et aménagement de l'espace rural</i>       |  |                 |
| 212   | Indemnités compensatoires pour les régions défavorisées                | Régimes d'aides |
| 213   | Indemnités Natura 2000 dans le secteur agricole                        |                 |
| 214   | Mesure agroenvironnementale  |                 |
| 224   | Indemnités Natura 2000 dans le secteur forestier                       |                 |
| <i>Axe3: Qualité de vie en milieu rural et diversification de l'économie rurale</i> |  |                 |
| 311   | Diversification vers de activités non agricoles                        | Régimes d'aides |
| 312   | Création et développement de micro-entreprises                         |                 |
| 313   | Promotion des activités touristiques                                   | Appel à projets |
| 321   | Services de base pour la population rurale                             |                 |
| 322   | Rénovation et développement des villages                               |                 |
| 323   | Conservation et mise en valeur du patrimoine rural                     | Régimes d'aides |
| 331   | Formation et information dans les secteurs couverts par l'Axe3         | Appel à projets |
| <i>Axe4: Leader</i>   |  |                 |
| 411, 412,<br>413, 421<br>et 431   | Leader : élaboration d'une stratégie de développement local            | Appel à projets |

Des informations détaillées sur la philosophie et les mécanismes qui sous tendent le PDR nouveau sont disponibles sur le site WEB spécialement créé : <http://www.pwdr.be/> ou encore sur le portail de l'agriculture wallonne :

A titre d'information on notera que dans la programmation précédente (2000-2006) l'indemnité compensatoire pour les régions défavorisées était totalement financée par le pouvoir régional tandis dans la nouvelle programmation elle est inscrite au cofinancement dans l'Axe 2 (code 212).

#### IV.3.2.3 Plan de financement 2007-2013

Afin d'établir un certain équilibre entre les axes, la Commission européenne a imposé certaines contraintes liées au financement. Ainsi la participation financière communautaire doit représenter au moins 10 % de la contribution totale du FEADER pour les axes 1 et 3 et au moins 25 % pour l'axe 2. L'axe 4 ou axe Leader doit quant à lui représenter au moins 5 % de la contribution communautaire au financement du PDR. Enfin, au plus 4% du budget FEADER prévu dans la programmation actuelle peut être réservé à des opérations d'« assistance technique ».

La participation totale du FEADER a été estimée à environ 194,09 millions d'euros pour la période et, dans son ensemble, la participation publique totale est évaluée à 476,98 millions d'euros. Notons que bon nombre des mesures arrêtées dans le PDR ne pourront être couronnées de succès sans la participation financière des bénéficiaires. Selon les estimations réalisées ex-ante, le volume financier total de la nouvelle programmation avoisinera la somme de 1 375,39 millions d'euros au bout des 7 ans.

Suivant l'axe dans lequel s'inscrivent les actions, le taux de cofinancement du FEADER est susceptible de différer. Par souci de simplicité et dans le respect des limites fixées par la

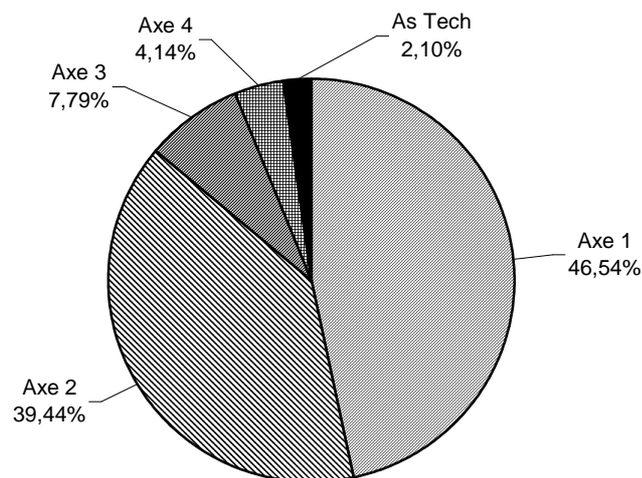
Commission, la Wallonie a prévu deux niveaux de participation du FEADER à savoir : 30 % de la dépense publique totale dans l'axe 1 et 50 % de celle-ci dans les axes 2 et 3, dans l'axe Leader et les opérations d'assistance technique.

Le tableau et le graphique ci-dessous permettent de connaître et de visualiser l'importance de chaque axe dans le financement public total pour les 7 années qui viennent.

Tableau 4.3 : Montants des concours publics totaux selon les axes du PDR

| Axes    | Financement public (en millions d'€) | Importance relative de chaque axe (%) |
|---------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1       | 222,000                              | 46,5                                  |
| 2       | 188,114                              | 39,4                                  |
| 3       | 37,133                               | 7,8                                   |
| 4       | 19,732                               | 4,1                                   |
| As Tech | 10,000                               | 2,1                                   |
| Total   | 476,979                              | 100,0                                 |

Figure 4.5 : Répartition prévisionnelle des concours publics pour la période 2007-2013



Source : DGARNE

#### IV.3.2.4 Exécution du PDR 2007-2013 depuis sa mise en route

Selon les informations qui nous ont été transmises il apparaît que les axes 1 à 4 ainsi que l'axe assistance technique ont connu des mouvements pour un concours FEADER de près de 27 millions d'euros au total en 2009. L'ensemble des concours publics correspondants se sont élevés à 62,5 millions d'euros. De leur côté, les bénéficiaires d'aides ont injecté une quarantaine de millions d'euros dans le financement des actions nécessitant leur participation.

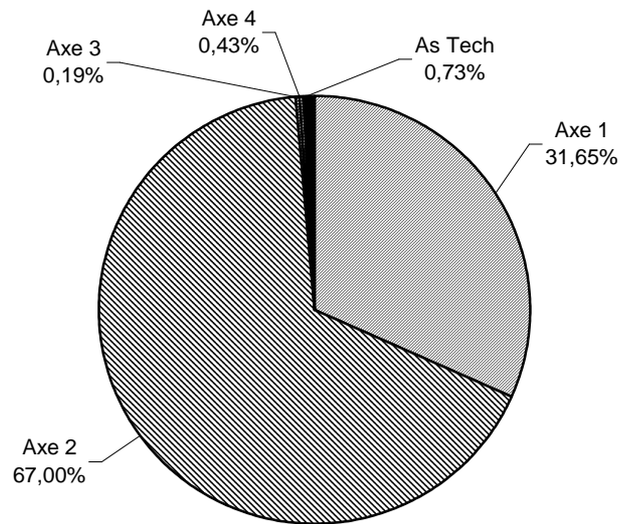
La figure présentée ci-après permet d'apprécier depuis sa mise en route la marche relative de la programmation 2007-2013 en regard de la figure précédente qui donne la ventilation prévisionnelle de cette programmation selon les axes retenus.

Ainsi qu'on l'observe, à ce stade-ci de la programmation, l'axe 2 est largement dominant. Il s'agit de régimes d'aides qui par nature sont assez proches de celui du paiement unique. Les concours publics portent exclusivement sur les différentes mesures prises dans le cadre de l'agro-environnement ainsi que sur l'indemnité compensatoire pour la zone défavorisée. Les

superficies concernées par ces aides doivent obligatoirement figurer dans la déclaration de superficie annuelle que les agriculteurs introduisent notamment au titre du 1<sup>er</sup> pilier de la PAC.

Les dépenses concernant l'axe 1 sont relativement moins importantes que prévu mais elles montent progressivement en puissance car les nouvelles prescriptions administratives sur le financement de l'installation des jeunes et la modernisation des exploitations agricoles et horticoles sont maintenant opérationnelles après avoir connu quelques soucis de mise en route.

Figure 4.6 : Répartition des concours publics depuis le démarrage de la programmation 2007-2013



Source : DGARNE



## CHAPITRE V. PREVISIONS POUR 2010

### V.1 LES EXPLOITATIONS ET LES FACTEURS DE PRODUCTION

#### V.1.1 Les exploitations

D'après les résultats provisoires de l'enquête agricole de mai 2010, le nombre d'exploitations agricoles a diminué de 472 unités en Wallonie par rapport à mai 2009, passant de 14 966 à 14 494 unités (-3,2 %). Cette diminution est légèrement inférieure à celle constatée entre 2008 et 2009 (573 unités), elle poursuit la tendance fondamentale qui est le recul du nombre d'exploitations.

#### V.1.2 La main-d'œuvre

Parallèlement à la diminution du nombre d'exploitations, la main-d'œuvre agricole a diminué de 981 unités pour s'établir à 24 184 personnes (-3,9 % par rapport à 2009).

Tableau 5.1 : Evolution de la main-d'œuvre agricole en Wallonie entre 2008 et 2010

| Type de main-d'œuvre         | 2008   | 2009   | 2010   |
|------------------------------|--------|--------|--------|
| Main- d'œuvre à temps plein  | 14 603 | 14 260 | 13 808 |
| - hommes                     | 11 384 | 11 163 | 10 788 |
| - femmes                     | 3 219  | 3 097  | 3 020  |
| Main-d'œuvre à temps partiel | 11 236 | 10 905 | 10 376 |
| - hommes                     | 6 509  | 6 326  | 6 040  |
| - femmes                     | 4 727  | 4 579  | 4 336  |
| Total                        | 25 839 | 25 165 | 24 184 |

Source : DGSIE (INS) - Enquêtes agricoles

La diminution semble avoir été plus importante pour la main-d'œuvre à temps partiel (-4,9 %) que pour la main-d'œuvre à temps plein (-3,2 %). Cela peut s'expliquer en partie par le fait que la main-d'œuvre à temps partiel se trouve surtout dans les plus petites exploitations (les exploitations de moins de 15 hectares représentent 30 % des exploitations, utilisent 42 % de la main-d'œuvre à temps partiel qui représente plus de 70 % du total de leur main-d'œuvre). A titre indicatif, on peut rappeler que, en 1997, la main-d'œuvre employée dans l'agriculture wallonne s'élevait à 36 786 personnes. Au cours des 13 dernières années, le nombre de personnes occupées en agriculture a donc diminué de 12 602 unités, soit une diminution de 34,3 %. Cette évolution peut être mise en parallèle avec celle du nombre d'exploitations agricoles wallonnes qui a diminué de 8 335 unités, passant de 22 829 en 1997 à 14 494 en 2010 (-36,5 %).

#### V.1.3 La superficie agricole utilisée

Entre 2009 et 2010, la superficie agricole utilisée (SAU) a diminué de 0,5 % en atteignant 741 021 ha. La répartition de cette superficie est donnée dans le tableau 5.2 ci-après. Toutefois, la SAU moyenne par exploitation a augmenté de 2,7 % par rapport à 2009.

Tableau 5.2 : Superficie agricole utilisée (SAU) en 2008, 2009 et 2010

| Cultures                     | 2008 (ha) | 2009 (ha) | 2010 (ha) |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Céréales pour le grain       | 202 688   | 193 253   | 189 549   |
| dont                         |           |           |           |
| froment d'hiver              | 135 182   | 128 785   | 133 466   |
| orge d'hiver                 | 36 750    | 36 551    | 29 385    |
| Cultures industrielles       | 66 586    | 66 144    | 64 698    |
| dont                         |           |           |           |
| betteraves sucrières         | 42 077    | 41 026    | 38 637    |
| chicorée                     | 7 272     | 7 603     | 6 713     |
| lin                          | 8 336     | 7 572     | 7 762     |
| Pommes de terre              | 25 927    | 31 340    | 34 490    |
| Fourrages de terres arables  | 89 437    | 90 770    | 89 273    |
| dont                         |           |           |           |
| maïs fourrager               | 57 653    | 59 731    | 58 575    |
| Légumes de plein air         | 11 697    | 13 004    | 12 791    |
| Jachères                     | 8 830     | 6 936     | 6 504     |
| Prairies permanentes         | 341 268   | 339 565   | 339 834   |
| Autres                       | 3 419     | 3 721     | 3 882     |
| Superficie agricole utilisée | 749 852   | 744 733   | 741 021   |

Source : DGSIE (INS) - Enquêtes agricoles

Les variations de superficie sont parfois assez importantes. Par rapport à 2009, les céréales sont en diminution (-1,9 %). Pour les betteraves, le recul est de 5,8 %, tandis que la superficie consacrée aux pommes de terre augmente (+10 %). Les cultures fourragères sont en légère diminution (-1,6 %). La superficie en jachères, liée à la politique agricole, est en diminution (-6,2 %).

### V.1.4 Le cheptel

Tableau 5.3 : Evolution du cheptel dans les exploitations agricoles wallonnes entre 2008, 2009 et 2010

| Cheptel                 | 2008      | 2009      | 2010      |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Bovins                  | 1 309 837 | 1 303 725 | 1 290 338 |
| dont                    |           |           |           |
| bovins de moins de 1 an | 329 713   | 337 399   | 332 569   |
| bovins de 1 à 2 ans     | 257 601   | 246 080   | 253 033   |
| vaches laitières        | 217 948   | 218 619   | 216 234   |
| vaches allaitantes      | 305 044   | 304 266   | 301 855   |
| Porcs                   | 377 907   | 387 815   | 398 379   |
| Ovins                   | 49 112    | 49 613    | 48 833    |
| Volailles               | 5 298 982 | 5 297 805 | 5 158 189 |
| dont                    |           |           |           |
| poules et poulettes     | 1 622 400 | 1 584 103 | 1 623 115 |
| poulets de chair        | 3 596 008 | 3 678 693 | 3 511 084 |

Source : DGSIE (INS) - Enquêtes agricoles

Depuis 2001, le cheptel bovin wallon est en diminution (-207 266 têtes). Par rapport à 2009, le cheptel diminue de 13 400 têtes. On notera la diminution du nombre de vaches allaitantes

en production (-0,8 %), mais le nombre de bovins présents dans les exploitations qui en détiennent augmente de 3 % (124 têtes en moyenne). Le nombre de porcs augmente (+2,7 %), tandis que le nombre de volailles diminue (-2,6 %).

## **V.2 LES PRODUCTIONS**

### **V.2.1 Les productions végétales**

La récolte des céréales, en partie défavorisée par les conditions météorologiques, est inférieure à celle de 2009, année au cours de laquelle on a enregistré des rendements très élevés.

En ce qui concerne les pommes de terre, la baisse des rendements combinée à la hausse importante des emblavements devrait amener une augmentation de la production comprise entre 5 et 10 %.

Pour les betteraves, les indications disponibles font envisager une hausse de la production en raison du léger recul de la surface emblavée et de l'augmentation du rendement. La teneur en sucre semble excellente.

### **V.2.2 Les productions animales**

La production de viande bovine a diminué sensiblement au cours des dernières années. Elle devrait augmenter en 2010 par rapport à 2009 et atteindre le niveau de 2007.

En ce qui concerne les autres viandes, on constatera une augmentation de la production de viande porcine mais un léger tassement de la production de viande de volaille.

Pour le secteur laitier, il y a une légère augmentation de la production.

Pour les œufs, une légère diminution est prévue.

## **V.3 LES PRIX**

### **V.3.1 Les productions végétales**

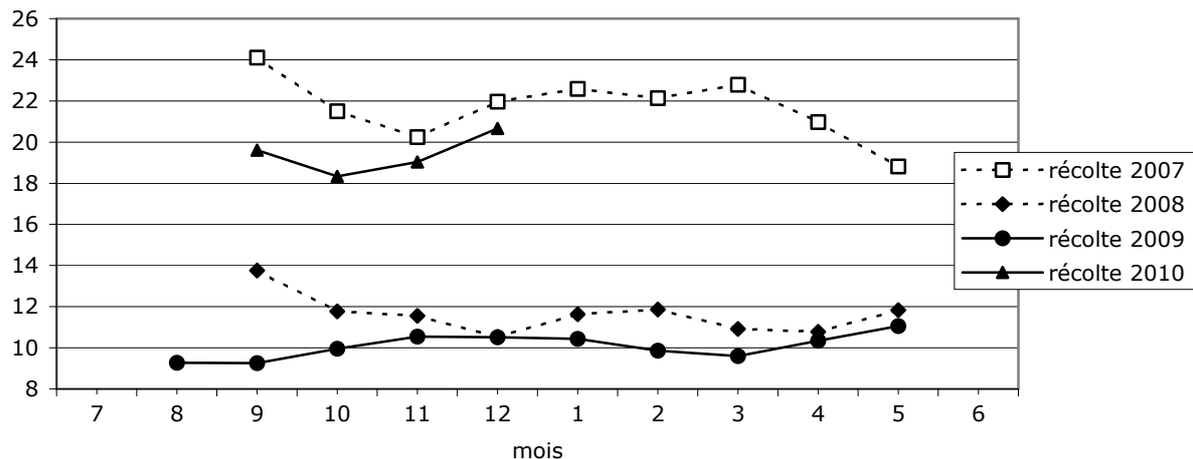
En prix, l'année 2010 apparaît globalement être une année bien plus intéressante que 2009.

Pour avoir une idée de l'évolution des prix des principaux produits agricoles, on a repris, sur quelques figures, les évolutions mensuelles de ceux-ci au cours de l'année 2009 ainsi que les prix disponibles pour 2010 (années campagnes pour les produits végétaux).

En ce qui concerne le froment panifiable, la figure 5.1 fait apparaître clairement l'évolution défavorable des prix de la campagne 2009-2010 et une très nette amélioration pour les premiers mois de la campagne 2010-2011. Les premiers mois de la campagne 2009-2010 font apparaître des prix moins élevés que pendant la campagne précédente.

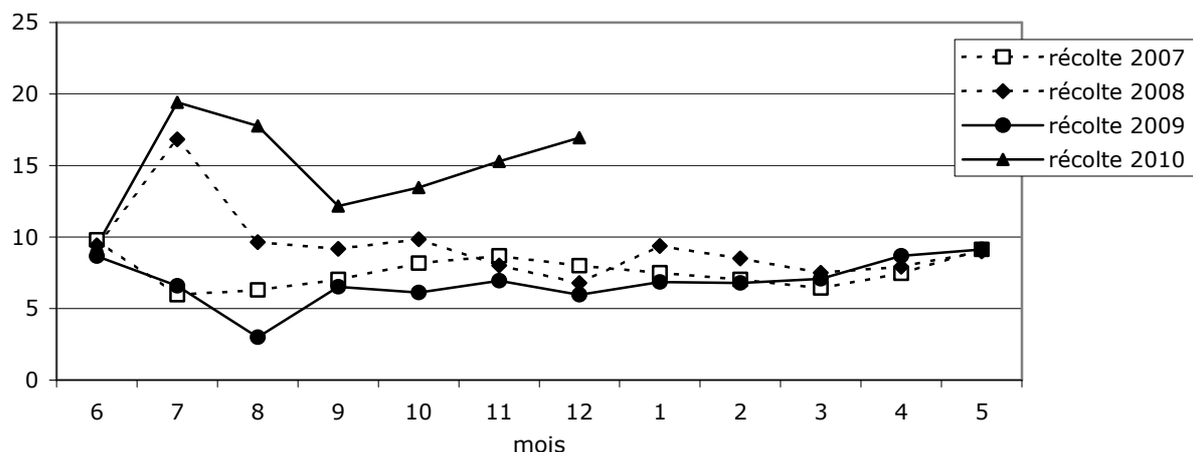
Pour ce qui est des pommes de terre (figure 5.2), les premiers prix mensuels de la récolte 2010 indiquent une nette augmentation par rapport à la récolte 2009 pour les pommes de terre hâtives et un marché très ferme en début de campagne pour les mi-hâtives et tardives. Mais on signale une tendance à l'augmentation du nombre de flottantes et vitreuses à mesure que la récolte avance.

Figure 5.1 : Prix payés aux producteurs pour le froment panifiable (€/100 Kg)



Source : DGARNE

Figure 5.2 : Prix payés aux producteurs pour les pommes de terre de consommation (€/100 kg)



Source : DGARNE

En ce qui concerne les betteraves, l'évolution devrait être, sinon à la hausse, du moins un status quo.

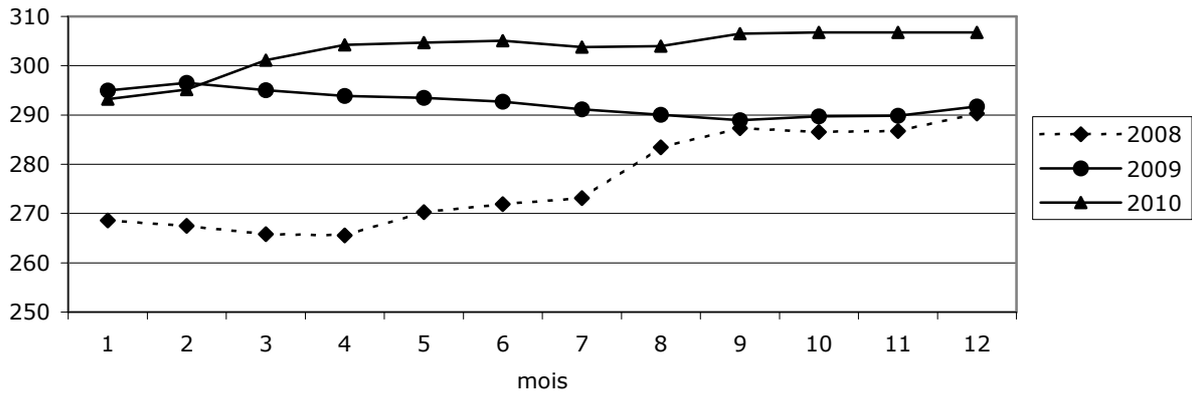
### V.3.2 Les productions animales

Par rapport à 2009, l'évolution des prix des bovins est très mitigée en 2010

En ce qui concerne le bétail de très bonne qualité (figures 5.3 et 5.4), on observe en moyenne une hausse des prix pour les taureaux culs de poulain (+3 %) et les vaches culs de poulain (+4,7 %) ainsi que pour les vaches assimilées (+1,2 %). Le marché des génisses culs de poulain, très réduit en terme de transactions, présente une hausse des prix de 3,6 %.

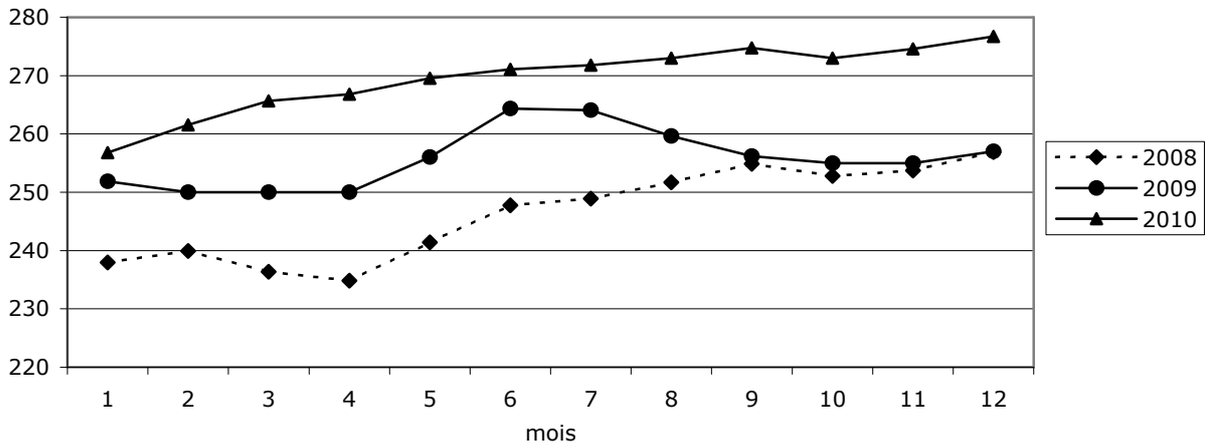
Le prix des taureaux de bonne conformation est orienté nettement à la baisse : -12,8 %. Les vaches de bonne conformation voient leur prix à la baisse de 2,4 % et celui des vaches 50 % diminue de près de 10 %.

Figure 5.3 : Prix payés aux producteurs de taureaux culs de poulain (€/100kg sur pied)



Source : DGARNE

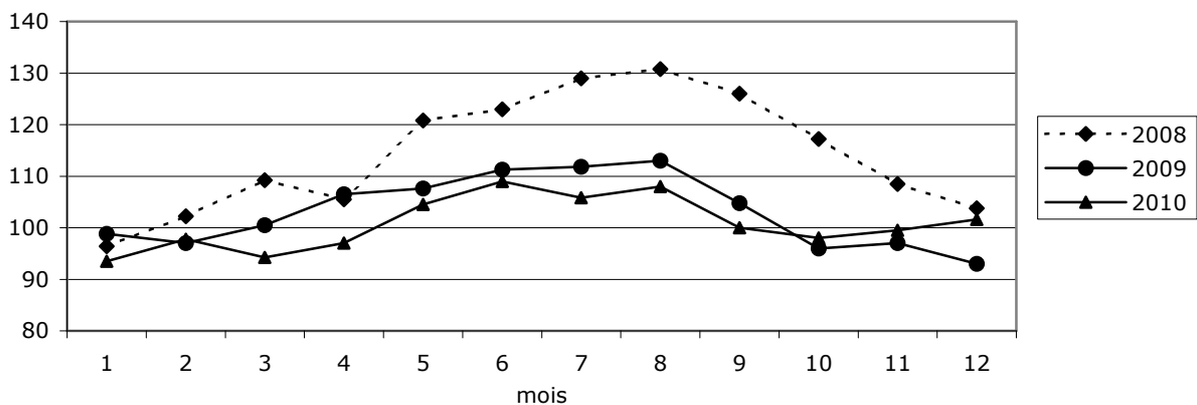
Figure 5.4 : Prix payés aux producteurs de vaches culs de poulain (€/100kg sur pied)



Source : DGARNE

En ce qui concerne la viande porcine, on observe une augmentation des prix jusqu'en août 2009. Les prix de 2010 restent inférieurs à ceux de l'année précédente d'environ 4 % jusqu'en septembre.

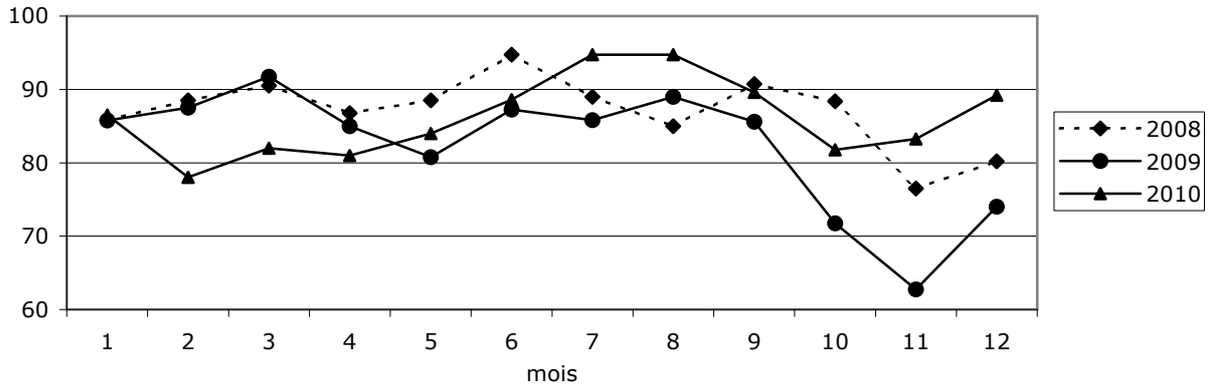
Figure 5.5 : Prix payés aux producteurs pour les porcs sur pieds (€/100kg sur pied)



Source : DGARNE

L'évolution des prix de la viande de volaille présente un caractère cyclique prononcé, mais le prix moyen de 2010 devrait être du même niveau que celui de 2009.

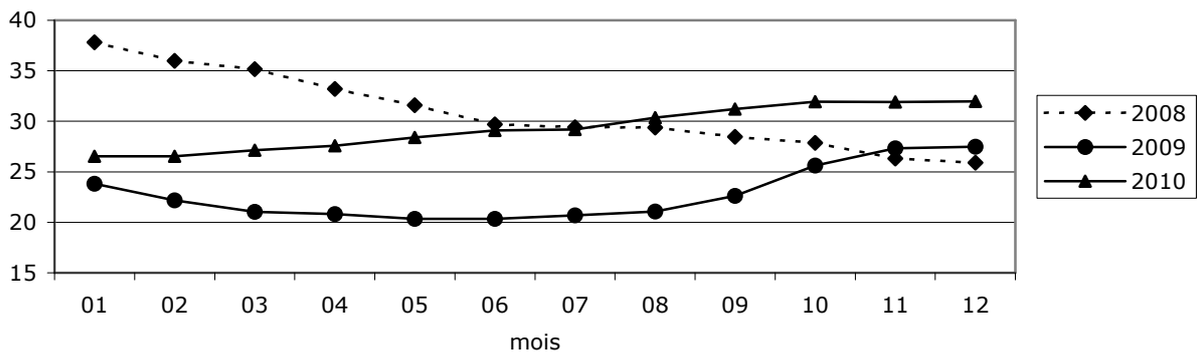
Figure 5.6 : Prix payés aux producteurs pour les poulets à rôtir (€/100 kg sur pied)



Source : DGARNE

Quant à la production laitière, le prix moyen du lait de l'année 2010 devrait être en hausse d'environ 32 % par rapport à celui de 2009. Il faut toutefois noter que le prix de 2009 était en baisse de près de 26 % par rapport à celui de 2008.

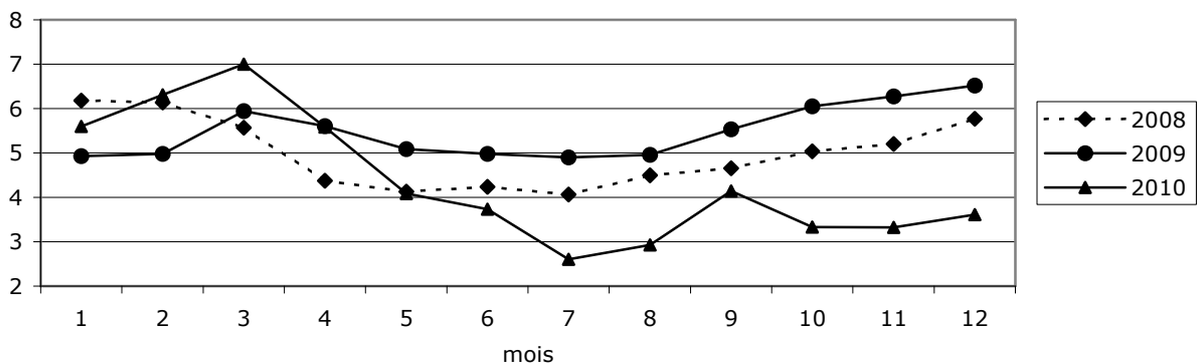
figure 5.7 : Prix payés aux producteurs pour le lait (€/100 Kg)



Source : DGARNE

Enfin, pour les œufs, les prix de 2010 seront en moyenne inférieurs à ceux de 2009 (-10 %).

Figure 5.8 : Prix payés aux producteurs pour les œufs bruns 60-65 gr (€/100 pièces)



Source : DGARNE

## V.4 LES REVENUS

D'une manière générale, les productions (volumes) sont favorables car en augmentation. Par contre, les prix de certaines spéculations sont moins élevés qu'en 2009, tandis qu'ils sont nettement à la hausse pour d'autres spéculations. Le tableau suivant permet de se faire une idée de l'évolution des différentes productions. Les coûts de production, orientés à la baisse, font augurer d'une année 2010 équivalente en termes de revenus à l'année 2007 qui fut, de ce point de vue, la meilleure année du 21<sup>ème</sup> siècle.

Tableau 5.4 : Evolutions prévues en 2010 par rapport à 2009

|                    | Volume | Prix | Valeur |
|--------------------|--------|------|--------|
| Grandes Cultures   |        |      |        |
| Céréales           | +      | ++   | +++    |
| Betteraves         | = à +  | +    | +      |
| Pommes de terre    | ++     | +    | +      |
| Animaux            |        |      |        |
| Viande bovine      | +      | +/-  | +      |
| Viande porcine     | +      | -    | -      |
| Viande de volaille | -      | -    | -      |
| Lait               | +      | ++   | ++     |
| Œufs               | -      | -    | -      |
| Total              |        |      | ++     |

Source : DGARNE

Les éléments disponibles ne sont pas suffisants pour se prononcer avec certitude sur l'amplitude de la variation du revenu global.



# Annexe I

Annexe I.1 : Situation de la main-d'œuvre agricole en Wallonie et en Belgique (mai 2009)

|                                     | Wallonie |       | Belgique |       | A/B  |
|-------------------------------------|----------|-------|----------|-------|------|
|                                     | A        | %     | B        | %     | %    |
| <b>Main-d'œuvre à temps plein</b>   |          |       |          |       |      |
| Exploitants :                       |          |       |          |       |      |
| - hommes                            | 8.354    | 86,5  | 24.420   | 88,6  | 34,2 |
| - femmes                            | 1.301    | 13,5  | 3.142    | 11,4  | 41,4 |
| - total                             | 9.655    | 100,0 | 27.562   | 100,0 | 35,0 |
| Conjoints des exploitants :         |          |       |          |       |      |
| - hommes                            | 137      | 9,2   | 377      | 7,3   | 36,3 |
| - femmes                            | 1.351    | 90,8  | 4.798    | 92,7  | 28,2 |
| - total                             | 1.488    | 100,0 | 5.175    | 100,0 | 28,8 |
| Autres membres de la famille :      |          |       |          |       |      |
| - hommes                            | 1.226    | 87,0  | 2.674    | 84,9  | 45,8 |
| - femmes                            | 184      | 13,0  | 474      | 15,1  | 38,8 |
| - total                             | 1.410    | 100,0 | 3.148    | 100,0 | 44,8 |
| Main-d'œuvre non familiale :        |          |       |          |       |      |
| - hommes                            | 1.472    | 83,3  | 6.894    | 79,8  | 21,4 |
| - femmes                            | 296      | 16,7  | 1.748    | 20,2  | 16,9 |
| - total                             | 1.768    | 100,0 | 8.642    | 100,0 | 20,5 |
| Total :                             |          |       |          |       |      |
| - hommes                            | 11.189   | 78,1  | 34.365   | 77,2  | 32,6 |
| - femmes                            | 3.132    | 21,9  | 10.162   | 22,8  | 30,8 |
| - total                             | 14.321   | 100,0 | 44.527   | 100,0 | 32,2 |
| <b>Main-d'œuvre à temps partiel</b> |          |       |          |       |      |
| Exploitants :                       |          |       |          |       |      |
| - hommes                            | 3.156    | 77,2  | 10.010   | 78,5  | 31,5 |
| - femmes                            | 930      | 22,8  | 2.747    | 21,5  | 33,9 |
| - total                             | 4.086    | 100,0 | 12.757   | 100,0 | 32,0 |
| Conjoints des exploitants :         |          |       |          |       |      |
| - hommes                            | 627      | 19,2  | 2.016    | 16,0  | 31,1 |
| - femmes                            | 2.638    | 80,8  | 10.597   | 84,0  | 24,9 |
| - total                             | 3.265    | 100,0 | 12.613   | 100,0 | 25,9 |
| Autres membres de la famille :      |          |       |          |       |      |
| - hommes                            | 1.551    | 70,8  | 5.872    | 69,4  | 26,4 |
| - femmes                            | 641      | 29,2  | 2.588    | 30,6  | 24,8 |
| - total                             | 2.192    | 100,0 | 8.460    | 100,0 | 25,9 |
| Main-d'œuvre non familiale :        |          |       |          |       |      |
| - hommes                            | 957      | 72,9  | 3.177    | 57,7  | 30,1 |
| - femmes                            | 355      | 27,1  | 2.331    | 42,3  | 15,2 |
| - total                             | 1.312    | 100,0 | 5.508    | 100,0 | 23,8 |
| Total :                             |          |       |          |       |      |
| - hommes                            | 6.291    | 58,0  | 21.075   | 53,6  | 29,9 |
| - femmes                            | 4.564    | 42,0  | 18.263   | 46,4  | 25,0 |
| - total                             | 10.855   | 100,0 | 39.338   | 100,0 | 27,6 |
| <b>Total général</b>                |          |       |          |       |      |
| - hommes                            | 17.480   | 69,4  | 55.440   | 66,1  | 31,5 |
| - femmes                            | 7.696    | 30,6  | 28.425   | 33,9  | 27,1 |
| - total                             | 25.176   | 100,0 | 83.865   | 100,0 | 30,0 |

Source : DGSIE (ex-INS) - Enquête agricole

Annexe I.2 : Répartition de la main-d'œuvre agricole en Belgique, en Région flamande, en Wallonie et dans les régions agricoles situées en territoire wallon (mai 2009)

|                              | Belgique | Région flamande | Wallonie | Région sablo-limoneuse (Wallonie) | Région limoneuse (Wallonie) | Région herbagère (Fagne) | Famenne |
|------------------------------|----------|-----------------|----------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------|
| Main-d'œuvre à temps plein   |          |                 |          |                                   |                             |                          |         |
| Exploitants                  |          |                 |          |                                   |                             |                          |         |
| - hommes                     | 24.420   | 16.057          | 8.354    | 513                               | 3.001                       | 179                      | 603     |
| - femmes                     | 3.142    | 1.841           | 1.301    | 51                                | 424                         | 14                       | 108     |
| - total                      | 27.562   | 17.898          | 9.655    | 564                               | 3.425                       | 193                      | 711     |
| Conjoints des exploitants    | 5.175    | 3.684           | 1.488    | 113                               | 620                         | 36                       | 91      |
| Autres membres de la famille | 3.148    | 1.737           | 1.410    | 70                                | 480                         | 29                       | 114     |
| Main-d'œuvre non familiale   | 8.642    | 6.849           | 1.768    | 147                               | 831                         | 19                       | 51      |
| Total                        | 44.527   | 30.168          | 14.321   | 894                               | 5.356                       | 277                      | 967     |
| Main-d'œuvre à temps partiel |          |                 |          |                                   |                             |                          |         |
| Exploitants                  |          |                 |          |                                   |                             |                          |         |
| - hommes                     | 10.010   | 6.852           | 3.156    | 203                               | 985                         | 81                       | 249     |
| - femmes                     | 2.747    | 1.817           | 930      | 77                                | 326                         | 27                       | 62      |
| - total                      | 12.757   | 8.669           | 4.086    | 280                               | 1.311                       | 108                      | 311     |
| Conjoints des exploitants    | 12.613   | 9.345           | 3.265    | 185                               | 1.090                       | 59                       | 228     |
| Autres membres de la famille | 8.460    | 6.266           | 2.192    | 150                               | 866                         | 42                       | 126     |
| Main-d'œuvre non familiale   | 5.508    | 4.187           | 1.312    | 134                               | 563                         | 16                       | 49      |
| Total                        | 39.338   | 28.467          | 10.855   | 749                               | 3.830                       | 225                      | 714     |
| Total général                | 83.865   | 58.635          | 25.176   | 1.643                             | 9.186                       | 502                      | 1.681   |
| Temps plein/total (%)        | 53,1     | 51,5            | 56,9     | 54,4                              | 58,3                        | 55,2                     | 57,5    |
| Exploitants/total (%)        | 48,1     | 45,3            | 54,6     | 51,4                              | 51,6                        | 60,0                     | 60,8    |

Source : DGSIE (ex-INS) - Enquête agricole

Annexe I.2 (suite) : Répartition de la main-d'œuvre agricole en Belgique, en Région flamande, en Wallonie et dans les régions agricoles situées en territoire wallon (mai 2009)

|                              | Ardenne | Région jurassique | Région herbagère liégeoise (Wallonie) | Campine hennuyère | Condroz | Haute Ardenne |
|------------------------------|---------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|---------|---------------|
| Main-d'œuvre à temps plein   |         |                   |                                       |                   |         |               |
| Exploitants                  |         |                   |                                       |                   |         |               |
| - hommes                     | 1.251   | 318               | 883                                   | 16                | 1.155   | 435           |
| - femmes                     | 294     | 71                | 121                                   | 4                 | 143     | 71            |
| - total                      | 1.545   | 389               | 1.004                                 | 20                | 1.298   | 506           |
| Conjoints des exploitants    | 236     | 55                | 96                                    | 4                 | 208     | 29            |
| Autres membres de la famille | 221     | 61                | 152                                   | 4                 | 217     | 62            |
| Main-d'œuvre non familiale   | 104     | 43                | 175                                   | 7                 | 361     | 30            |
| Total                        | 2.106   | 548               | 1.427                                 | 35                | 2.084   | 627           |
| Main-d'œuvre à temps partiel |         |                   |                                       |                   |         |               |
| Exploitants                  |         |                   |                                       |                   |         |               |
| - hommes                     | 476     | 110               | 386                                   | 9                 | 472     | 185           |
| - femmes                     | 118     | 37                | 88                                    | 4                 | 122     | 69            |
| - total                      | 594     | 147               | 474                                   | 13                | 594     | 254           |
| Conjoints des exploitants    | 520     | 128               | 423                                   | 5                 | 391     | 236           |
| Autres membres de la famille | 247     | 108               | 257                                   | 2                 | 240     | 154           |
| Main-d'œuvre non familiale   | 99      | 25                | 120                                   | 3                 | 271     | 32            |
| Total                        | 1.460   | 408               | 1.274                                 | 23                | 1.496   | 676           |
| Total général                | 3.566   | 956               | 2.701                                 | 58                | 3.580   | 1.303         |
| Temps plein/total (%)        | 59,1    | 57,3              | 52,8                                  | 60,3              | 58,2    | 48,1          |
| Exploitants/total (%)        | 60,0    | 56,1              | 54,7                                  | 56,9              | 52,8    | 58,3          |

Source : DGSIE (ex-INS) - Enquête agricole

Annexe I.2 (suite): Répartition de la main-d'œuvre agricole selon les provinces wallonnes (mai 2009)

|                              | Brabant wallon | Hainaut | Liège | Luxembourg | Namur |
|------------------------------|----------------|---------|-------|------------|-------|
| Main-d'œuvre à temps plein   |                |         |       |            |       |
| Exploitants                  |                |         |       |            |       |
| - hommes                     | 573            | 2.710   | 2.031 | 1.580      | 1.460 |
| - femmes                     | 93             | 359     | 261   | 368        | 220   |
| - total                      | 666            | 3.069   | 2.292 | 1.948      | 1.680 |
| Conjoints des exploitants    | 79             | 657     | 206   | 302        | 244   |
| Autres membres de la famille | 90             | 421     | 337   | 295        | 267   |
| Main-d'œuvre non familiale   | 195            | 655     | 458   | 150        | 310   |
| Total                        | 1.030          | 4.802   | 3.293 | 2.695      | 2.501 |
| Main-d'œuvre à temps partiel |                |         |       |            |       |
| Exploitants                  |                |         |       |            |       |
| - hommes                     | 236            | 865     | 872   | 574        | 609   |
| - femmes                     | 90             | 260     | 268   | 142        | 170   |
| - total                      | 326            | 1.125   | 1.140 | 716        | 779   |
| Conjoints des exploitants    | 261            | 930     | 907   | 678        | 489   |
| Autres membres de la famille | 176            | 685     | 611   | 352        | 368   |
| Main-d'œuvre non familiale   | 145            | 427     | 398   | 123        | 219   |
| Total                        | 908            | 3.167   | 3.056 | 1.869      | 1.855 |
| Total général                | 1.938          | 7.969   | 6.349 | 4.564      | 4.356 |
| Temps plein/total (%)        | 53,1           | 60,3    | 51,9  | 59,0       | 57,4  |
| Exploitants/total (%)        | 51,2           | 52,6    | 54,1  | 58,4       | 56,5  |

Source : DGSIE (ex-INS) - Enquête agricole

Annexe I.3 : Main-d'œuvre agricole en Belgique et en Wallonie (2004 à 2009)

|                              | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Main-d'œuvre totale          |        |        |        |        |        |        |
| Belgique                     | 98 471 | 95 009 | 92 405 | 90 445 | 86 456 | 83 865 |
| Wallonie                     | 28 874 | 28 007 | 27 365 | 26 470 | 25 839 | 25 176 |
| dont :                       |        |        |        |        |        |        |
| Exploitants                  |        |        |        |        |        |        |
| Belgique                     | 49 721 | 47 957 | 46 172 | 44 209 | 42 270 | 40 319 |
| Wallonie                     | 16 608 | 15 985 | 15 404 | 14 824 | 14 295 | 13 741 |
| Main-d'œuvre à temps plein   |        |        |        |        |        |        |
| Belgique                     | 51 288 | 49 467 | 48 173 | 46 500 | 45 598 | 44 527 |
| Wallonie                     | 15 962 | 15 561 | 15 240 | 14 802 | 14 603 | 14 321 |
| Main-d'œuvre à temps partiel |        |        |        |        |        |        |
| Belgique                     | 47 183 | 45 542 | 44 232 | 43 945 | 40 858 | 39 338 |
| Wallonie                     | 12 912 | 12 446 | 12 125 | 11 668 | 11 236 | 10 855 |

Source : DGSIE (ex-INS) - Recensements et enquêtes agricoles

Annexe I.4 : Etat civil des exploitants en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et dans les provinces (mai 2009)

|                          | Célibataire |      | Marié(e) |      | Veuf(ve) |     | Séparé(e) |     | Total  |       |
|--------------------------|-------------|------|----------|------|----------|-----|-----------|-----|--------|-------|
|                          | Nombre      | %    | Nombre   | %    | Nombre   | %   | Nombre    | %   | Nombre | %     |
| Belgique                 | 6.762       | 16,8 | 30.185   | 74,8 | 1.815    | 4,5 | 1.569     | 3,9 | 40.331 | 100,0 |
| Région flamande          | 4.044       | 15,2 | 20.417   | 76,8 | 1.190    | 4,5 | 923       | 3,5 | 26.574 | 100,0 |
| Wallonie                 | 2.716       | 19,8 | 9.760    | 71,0 | 625      | 4,5 | 645       | 4,7 | 13.746 | 100,0 |
| Région sablo-limoneuse   | 166         | 19,6 | 591      | 69,9 | 42       | 5,0 | 46        | 5,4 | 845    | 100,0 |
| Région limoneuse         | 862         | 18,2 | 3.358    | 70,8 | 269      | 5,7 | 251       | 5,3 | 4.740  | 100,0 |
| Région herbagère (Fagne) | 54          | 17,9 | 217      | 72,1 | 12       | 4,0 | 18        | 6,0 | 301    | 100,0 |
| Famenne                  | 232         | 22,7 | 709      | 69,4 | 42       | 4,1 | 39        | 3,8 | 1.022  | 100,0 |
| Ardenne                  | 449         | 21,0 | 1.529    | 71,5 | 90       | 4,2 | 71        | 3,3 | 2.139  | 100,0 |
| Région jurassique        | 122         | 22,8 | 377      | 70,3 | 19       | 3,5 | 18        | 3,4 | 536    | 100,0 |
| Région herb. liégeoise   | 291         | 19,7 | 1.065    | 72,1 | 42       | 2,8 | 80        | 5,4 | 1.478  | 100,0 |
| Campine hennuyère        | 5           | 15,2 | 25       | 75,8 | 1        | -   | 2         | -   | 33     | 100,0 |
| Condroz                  | 366         | 19,3 | 1.329    | 70,2 | 89       | 4,7 | 108       | 5,7 | 1.892  | 100,0 |
| Haute Ardenne            | 169         | 22,2 | 560      | 73,7 | 19       | 2,5 | 12        | 1,6 | 760    | 100,0 |
| Brabant wallon           | 160         | 16,1 | 712      | 71,8 | 66       | 6,7 | 54        | 5,4 | 992    | 100,0 |
| Hainaut                  | 806         | 19,2 | 2.954    | 70,4 | 206      | 4,9 | 230       | 5,5 | 4.196  | 100,0 |
| Liège                    | 692         | 20,2 | 2.445    | 71,2 | 131      | 3,8 | 166       | 4,8 | 3.434  | 100,0 |
| Luxembourg               | 553         | 20,8 | 1.916    | 71,9 | 110      | 4,1 | 85        | 3,2 | 2.664  | 100,0 |
| Namur                    | 505         | 20,5 | 1.733    | 70,4 | 112      | 4,6 | 110       | 4,5 | 2.460  | 100,0 |

Source : DGSIE (ex-INS) - Enquête agricole

Annexe I.5 : Succession des exploitants de 50 ans et plus en Belgique, en Région flamande et en Wallonie (mai 2009)

|             |                           | Belgique | Région flamande | Wallonie |
|-------------|---------------------------|----------|-----------------|----------|
| Oui         | Nombre                    | 3.737    | 2.188           | 1.549    |
|             | %                         | 15,59    | 13,77           | 19,19    |
|             | Superf. (ha)              | 169.299  | 67.490          | 101.809  |
|             | Sup. moy. (ha)            | 45,30    | 30,85           | 65,73    |
| Non         | Nombre                    | 12.569   | 8.860           | 3.703    |
|             | %                         | 52,43    | 55,75           | 45,88    |
|             | Superf. (ha)              | 205.155  | 97.781          | 107.335  |
|             | Sup. moy. (ha)            | 16,32    | 11,04           | 28,99    |
| Ne sait pas | Nombre                    | 7.665    | 4.845           | 2.819    |
|             | %                         | 31,98    | 30,49           | 34,93    |
|             | Superf. (ha)              | 217.837  | 98.731          | 119.085  |
|             | Sup. moy. (ha)            | 28,42    | 20,38           | 42,24    |
| > 50 ans    | Nombre                    | 23.971   | 15.893          | 8.071    |
|             | % / total des exploitants | 59,44    | 59,81           | 58,72    |
|             | Superf. (ha)              | 592.290  | 264.001         | 328.229  |
|             | Sup. moy. (ha)            | 24,71    | 16,61           | 40,67    |

Source : DGSIE (ex-INS) - Enquête agricole

Annexe I.6 : Nombre de nouveaux déclarants entre mai 2008 et mai 2009, superficies totale et moyenne cultivées par eux en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes

|                            | Nombre | Superficie (ha) | Sup moy (ha) |
|----------------------------|--------|-----------------|--------------|
| Belgique                   | 554    | 18.938          | 34,18        |
| Région flamande            | 355    | 8.783           | 24,74        |
| Wallonie                   | 199    | 10.155          | 51,03        |
| Région sablo-limoneuse     | 13     | 646             | 49,65        |
| Région limoneuse           | 67     | 3.433           | 51,23        |
| Région herbagère (Fagne)   | 8      | 551             | 68,91        |
| Famenne                    | 13     | 807             | 62,05        |
| Ardenne                    | 23     | 1.316           | 57,21        |
| Région jurassique          | -      | -               | -            |
| Région herbagère liégeoise | 18     | 581             | 32,28        |
| Campine hennuyère          | -      | -               | -            |
| Condroz                    | 44     | 2.167           | 49,25        |
| Haute Ardenne              | 10     | 590             | 58,98        |
| Brabant wallon             | 15     | 713             | 47,53        |
| Hainaut                    | 69     | 3.742           | 54,24        |
| Liège                      | 46     | 1.966           | 42,73        |
| Luxembourg                 | 28     | 1.774           | 63,34        |
| Namur                      | 41     | 1.961           | 47,82        |

Source : DGSIE (ex-INS) – Enquêtes agricoles

Annexe I.7 : Evolution du taux de remplacement des exploitations agricoles et horticoles en Wallonie (2000 à 2009)

|      | Nombre d'exploitations | Nombre de nouveaux déclarants (A) | Diminution du nombre d'exploitations (B) | (A)/(A+B) |
|------|------------------------|-----------------------------------|--|-----------|
| 2000 | 20 843                 | 534                               | 667                                      | 0,44      |
| 2001 | 19 779                 | 464                               | 1 064                                    | 0,30      |
| 2002 | 18 989                 | 346                               | 790                                      | 0,30      |
| 2003 | 18 342                 | 318                               | 647                                      | 0,33      |
| 2004 | 17 712                 | 343                               | 630                                      | 0,35      |
| 2005 | 17 109                 | 314                               | 603                                      | 0,34      |
| 2006 | 16.557                 | 325                               | 552                                      | 0,37      |
| 2007 | 16.008                 | 366                               | 549                                      | 0,40      |
| 2008 | 15.500                 | 324                               | 508                                      | 0,39      |
| 2009 | 14.966                 | 199                               | 534                                      | 0,27      |

Source : DGSIE (ex-INS) – Recensements et enquêtes agricoles

Annexe I.8 : Taux de remplacement des exploitations entre mai 2008 et mai 2009 pour la Belgique, la Région flamande, la Wallonie, les régions agricoles et les provinces wallonnes

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Belgique                   | 0,23 |
| Région flamande            | 0,22 |
| Wallonie                   | 0,27 |
| Région sablo-limoneuse     | 0,24 |
| Région limoneuse           | 0,28 |
| Région herbagère (Fagne)   | 0,31 |
| Famenne                    | 0,27 |
| Ardenne                    | 0,21 |
| Région jurassique          | 0,13 |
| Région herbagère liégeoise | 0,23 |
| Campine hennuyère          | -    |
| Condroz                    | 0,42 |
| Haute Ardenne              | 0,18 |
| Brabant wallon             | 0,23 |
| Hainaut                    | 0,32 |
| Liège                      | 0,23 |
| Luxembourg                 | 0,22 |
| Namur                      | 0,32 |

Source : DGSIE (ex-INS) – Enquêtes agricoles

Annexe I.9 : Variation de la SAU en Région flamande, en Wallonie et dans les régions agricoles et les provinces wallonnes, entre 2008 et 2009 et importance relative des régions agricoles et des provinces dans la Wallonie

|                            | SAU (ha) |         |          |
|----------------------------|----------|---------|----------|
|                            | 2008     | 2009    | Wallonie |
| Région flamande            | 623.699  | 620.161 |          |
| Wallonie                   | 749.852  | 744.733 | 100,0    |
| Région sablo-limoneuse     | 47.902   | 47.428  | 6,4      |
| Région limoneuse           | 269.407  | 267.045 | 35,9     |
| Région herbagère liégeoise | 54.980   | 54.718  | 7,4      |
| Campine hennuyère          | 1.303    | 1.365   | 0,2      |
| Condroz                    | 130.812  | 129.890 | 17,4     |
| Haute Ardenne              | 27.292   | 27.081  | 3,6      |
| Région herbagère (Fagne)   | 14.755   | 14.814  | 2,0      |
| Famenne                    | 62.594   | 62.090  | 8,3      |
| Ardenne                    | 108.669  | 108.170 | 14,5     |
| Région jurassique          | 32.139   | 32.132  | 4,3      |
| Brabant wallon             | 65.254   | 64.278  | 8,6      |
| Hainaut                    | 219.004  | 218.012 | 29,3     |
| Liège                      | 159.960  | 158.564 | 21,3     |
| Luxembourg                 | 145.311  | 145.036 | 19,5     |
| Namur                      | 160.324  | 158.842 | 21,3     |

Source : DGSIE (ex-INS) – Enquêtes agricoles

Annexe I.10 : Superficie en faire-valoir direct et en faire-valoir indirect en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (mai 2009).

|                     | Faire-valoir |            | SAU        |
|---------------------|--------------|------------|------------|
|                     | Direct       | Indirect   |            |
| Wallonie            | 230.999,26   | 513.733,28 | 744.732,54 |
| %                   | 31,0%        | 69,0       | 100,0%     |
| Région flamande     | 212.474,12   | 407.687,25 | 620.161,37 |
| %                   | 34,3%        | 65,7       | 100,0%     |
| Sablo-limoneuse     | 14.156,64    | 33.271,84  | 47.428,48  |
| %                   | 29,8%        | 70,2       | 100,0%     |
| Limoneuse           | 73.966,81    | 193.078,30 | 267.045,11 |
| %                   | 27,7%        | 72,3       | 100,0%     |
| Herbagère liégeoise | 15.771,80    | 38.946,10  | 54.717,90  |
| %                   | 28,8%        | 71,2       | 100,0%     |
| Campine hennuyère   | 389,49       | 975,21     | 1.364,70   |
| %                   | 28,5%        | 71,5       | 100,0%     |
| Condroz             | 41.350,93    | 88.539,23  | 129.890,16 |
| %                   | 31,8%        | 68,2       | 100,0%     |
| Hte Ardenne         | 8.754,33     | 18.326,88  | 27.081,21  |
| %                   | 32,3%        | 67,7       | 100,0%     |
| Fagne               | 5.340,34     | 9.473,26   | 14.813,60  |
| %                   | 36,1%        | 63,9       | 100,0%     |
| Famenne             | 18.918,05    | 43.171,51  | 62.089,56  |
| %                   | 30,5%        | 69,5       | 100,0%     |
| Ardenne             | 40.566,52    | 67.603,77  | 108.170,29 |
| %                   | 37,5%        | 62,5       | 100,0%     |
| Jurassique          | 11.784,35    | 20.347,18  | 32.131,53  |
| %                   | 36,7%        | 63,3       | 100,0%     |
| Brabant wallon      | 20.036,09    | 44.241,71  | 64.277,80  |
| %                   | 31,2%        | 68,8       | 100,0%     |
| Hainaut             | 59.198,26    | 158.813,98 | 218.012,24 |
| %                   | 27,2%        | 72,8       | 100,0%     |
| Liège               | 47.845,52    | 110.718,93 | 158.564,45 |
| %                   | 30,2%        | 69,8       | 100,0%     |
| Luxembourg          | 52.742,27    | 92.293,42  | 145.035,69 |
| %                   | 36,4%        | 63,6       | 100,0%     |
| Namur               | 51.177,12    | 107.665,24 | 158.842,36 |
| %                   | 32,2%        | 67,8       | 100,0%     |

Source : DGSIE (ex-INS) – Enquête agricole

Annexe I.11 : Coefficients de fermage des années 1980 à 2010 (incluse) en Wallonie

|                           | 1980 | 1985 | 1990 | 1993 | 1996 | 1999 | 2002 | 2005 | 2008 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>Brabant wallon</b>     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1. Région sablo-limoneuse | 1,62 | 2,14 | 2,14 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,49 | 2,54 | 2,95 |
| 2. Région limoneuse       | 1,50 | 2,14 | 2,14 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,59 | 2,64 | 3,05 |
| <b>Namur</b>              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1. Région limoneuse       | 1,78 | 2,40 | 2,55 | 2,63 | 2,71 | 2,85 | 3,00 | 3,09 | 3,50 |
| 2. Condroz                | 1,79 | 2,21 | 2,31 | 2,38 | 2,45 | 2,57 | 2,70 | 2,78 | 3,20 |
| 3. Région herbagère       | 1,71 | 1,84 | 2,00 | 2,06 | 2,12 | 2,23 | 2,35 | 2,42 | 2,78 |
| 4. Famenne                | 1,44 | 1,75 | 1,90 | 1,96 | 2,02 | 2,12 | 2,25 | 2,32 | 2,70 |
| 5. Ardenne                | 1,64 | 1,98 | 2,13 | 2,19 | 2,26 | 2,37 | 2,50 | 2,58 | 2,95 |
| <b>Luxembourg</b>         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1. Ardenne                | 1,63 | 1,75 | 2,25 | 2,55 | 2,60 | 2,70 | 2,95 | 3,00 | 3,30 |
| 2. Famenne                | 1,53 | 1,65 | 2,20 | 2,40 | 2,45 | 2,50 | 2,75 | 2,80 | 3,10 |
| 3. Région herbagère       | 1,56 | 1,64 | 2,20 | 2,85 | 2,85 | 2,90 | 3,15 | 3,20 | 3,50 |
| 4. Région jurassique      | 1,34 | 1,72 | 1,96 | 2,45 | 2,45 | 2,55 | 2,70 | 2,75 | 3,15 |
| <b>Liège</b>              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1. Région limoneuse       | 1,80 | 2,30 | 2,37 | 2,58 | 2,62 | 2,68 | 2,87 | 2,96 | 3,48 |
| 2. Région herbagère       | 1,75 | 1,94 | 2,30 | 2,60 | 2,66 | 2,69 | 2,84 | 2,93 | 3,37 |
| 3. Condroz                | 1,80 | 2,18 | 2,35 | 2,50 | 2,54 | 2,57 | 2,75 | 2,83 | 3,33 |
| 4. Haute-Ardenne          | 1,75 | 1,88 | 2,30 | 2,65 | 2,76 | 2,79 | 2,89 | 2,97 | 3,42 |
| 5. Famenne                | 1,75 | 1,94 | 2,30 | 2,37 | 2,47 | 2,50 | 2,68 | 2,76 | 3,17 |
| <b>Hainaut</b>            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1. Région sablo limoneuse | 1,63 | 2,20 | 2,30 | 2,40 | 2,48 | 2,58 | 2,60 | 2,71 | 3,08 |
| 2. Région limoneuse       | 1,85 | 2,50 | 2,50 | 2,60 | 2,68 | 2,79 | 2,85 | 2,96 | 3,35 |
| 3. Campine hennuyère      | 1,62 | 2,19 | 2,20 | 2,30 | 2,37 | 2,44 | 2,50 | 2,60 | 2,89 |
| 4. Condroz                | 1,73 | 2,20 | 2,25 | 2,35 | 2,42 | 2,49 | 2,00 | 2,68 | 3,03 |
| 5. Région herbagère       | 1,66 | 2,00 | 2,05 | 2,15 | 2,22 | 2,31 | 2,37 | 2,46 | 2,72 |
| 6. Famenne                | 1,62 | 1,95 | 2,00 | 2,10 | 2,17 | 2,24 | 2,35 | 2,44 | 2,70 |
| 7. Ardenne                | 1,74 | 2,50 | 2,10 | 2,20 | 2,27 | 2,34 | 2,45 | 2,55 | 2,82 |

Source : DGARNE, Commissions provinciales des fermages

Annexe I.12 : Résultats de l'enquête annuelle de la DGSIE sur les fermages (1980-2009)

Prairies permanentes

| Provinces           | 1980   | 1990   | 1995   | 2000   | 2005   | 2006   | 2009   |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Anvers              | 85,82  | 106,4  | 135,00 | 155,83 | 195,00 | 189,00 | 227,00 |
| Brabant Flamand     | 102,26 | 129,65 | 157,16 | 143,23 | 166,00 | 175,00 | 167,00 |
| Brabant Wallon      | 102,26 | 129,65 | 157,16 | 173,35 | 204,00 | 189,00 | 217,00 |
| Hainaut             | 125,13 | 173,5  | 173,38 | 191,50 | 197,00 | 205,00 | 230,00 |
| Liège               | 123,7  | 150    | 163,61 | 177,49 | 189,00 | 197,00 | 226,00 |
| Limbourg            | 90,65  | 141,79 | 134,16 | 167,30 | 183,00 | 193,00 | 188,00 |
| Luxembourg          | 81,19  | 97,69  | 98,41  | 108,73 | 129,00 | 129,00 | 135,00 |
| Namur               | 90,88  | 112,62 | 118,94 | 130,17 | 142,00 | 151,00 | 157,00 |
| Flandre Orientale   | 112,25 | 141,79 | 174,72 | 201,39 | 226,00 | 234,00 | 233,00 |
| Flandre Occidentale | 134,93 | 179,6  | 209,22 | 241,87 | 265,00 | 276,00 | 306,00 |
| Royaume             | 103,87 | 142,54 | 157,59 | 175,26 | 193,00 | 199,00 | 215,00 |

Terres labourées

| Provinces           | 1980   | 1990   | 1995   | 2000   | 2005   | 2006   | 2009   |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Anvers              | 95,19  | 119,04 | 151,96 | 229,45 | 249,00 | 208,00 | 269,00 |
| Brabant Flamand     | 106,64 | 137,88 | 164,33 | 167,72 | 188,00 | 185,00 | 198,00 |
| Brabant Wallon      | 106,64 | 137,88 | 164,33 | 194,45 | 226,00 | 195,00 | 236,00 |
| Hainaut             | 125,07 | 177,05 | 183,84 | 195,71 | 201,00 | 206,00 | 232,00 |
| Liège               | 123,01 | 156,17 | 169,06 | 182,35 | 195,00 | 206,00 | 236,00 |
| Limbourg            | 88,67  | 151,22 | 163,91 | 181,56 | 217,00 | 214,00 | 234,00 |
| Luxembourg          | 75,73  | 93,6   | 96,13  | 115,12 | 134,00 | 133,00 | 136,00 |
| Namur               | 87,75  | 113,58 | 118,00 | 132,57 | 150,00 | 154,00 | 160,00 |
| Flandre Orientale   | 115,07 | 148,09 | 183,12 | 211,68 | 257,00 | 258,00 | 262,00 |
| Flandre Occidentale | 137,46 | 189,89 | 209,99 | 253,45 | 271,00 | 278,00 | 313,00 |
| Royaume             | 109,37 | 147,25 | 164,25 | 188,25 | 208,00 | 207,00 | 229,00 |

Prairies permanentes

| Régions agricoles        | 1980   | 1990   | 1995   | 2000   | 2005   | 2006   | 2009   |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dunes-Polders            | 112,97 | 181,95 | 214,87 | 235,33 | 266,00 | 270,00 | 308,00 |
| Région sablonneuse       | 104,64 | 136,71 | 167,90 | 194,87 | 226,00 | 235,00 | 231,00 |
| Campine                  | 83,69  | 112,69 | 121,57 | 155,80 | 186,00 | 187,00 | 202,00 |
| Région sablo-limoneuse   | 113,68 | 148,39 | 177,78 | 199,48 | 213,00 | 220,00 | 241,00 |
| Région limoneuse         | 128,91 | 177,34 | 183,52 | 198,86 | 213,00 | 217,00 | 240,00 |
| Région herbagère (Liège) | 132,17 | 164,33 | 158,35 | 171,96 | 186,00 | 196,00 | 227,00 |
| Condroz                  | 99,73  | 130,39 | 127,07 | 143,85 | 154,00 | 164,00 | 185,00 |
| Haute Ardenne            |        | 129,72 | 154,31 | 142,49 | 148,00 | 191,00 | 168,00 |
| Région Herbagère (Fagne) |        |        | 120,20 | 122,73 | 130,00 | 145,00 | 152,00 |
| Famenne                  | 79,32  | 90,18  | 89,91  | 93,95  | 111,00 | 111,00 | 115,00 |
| Ardenne                  | 78,91  | 98,04  | 100,20 | 110,98 | 133,00 | 135,00 | 137,00 |
| Région jurassique        | 72,83  | 88,89  | 91,87  | 106,07 | 109,00 | 111,00 | 132,00 |

Annexe I.12 (suite)

Terres labourées

| Régions agricoles        | 1980   | 1990   | 1995   | 2000   | 2005   | 2006   | 2009   |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dunes-Polders            | 136,34 | 189,29 | 219,21 | 246,26 | 264,00 | 276,00 | 305,00 |
| Région sablonneuse       | 108,45 | 144,03 | 169,51 | 202,65 | 252,00 | 243,00 | 252,00 |
| Campine                  | 91,08  | 117,75 | 150,52 | 211,65 | 228,00 | 204,00 | 250,00 |
| Région sablo-limoneuse   | 117,51 | 159,07 | 188,32 | 216,06 | 227,00 | 237,00 | 263,00 |
| Région limoneuse         | 128,95 | 180,32 | 190,70 | 209,49 | 230,00 | 225,00 | 251,00 |
| Région herbagère (Liège) | 124,91 | 158,89 | 155,80 | 177,05 | 197,00 | 205,00 | 231,00 |
| Condroz                  | 99,85  | 132,11 | 132,55 | 150,25 | 164,00 | 172,00 | 191,00 |
| Haute Ardenne            |        |        | 163,76 | 146,16 | 145,00 | 191,00 | 175,00 |
| Région Herbagère (Fagne) |        | 113,61 | 120,20 | 126,87 | 129,00 | 141,00 | 161,00 |
| Famenne                  | 74,99  | 93,11  | 89,14  | 95,69  | 111,00 | 112,00 | 116,00 |
| Ardenne                  | 71,99  | 91,03  | 96,88  | 115,67 | 136,00 | 138,00 | 140,00 |
| Région jurassique        | 72,51  | 88,52  | 92,19  | 112,05 | 122,00 | 118,00 | 124,00 |

Source : DGSIE (ex-INS) - Statistiques agricoles trimestrielles

Annexe I.13 : Nombre de bovins en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (1990 à 2009)

|                            | 1990      | %   | 1995      | %     | 2000      | %     | 2009      | %    |
|----------------------------|-----------|-----|-----------|-------|-----------|-------|-----------|------|
| Belgique                   | 3 248 780 | 100 | 3 286 181 | 101,2 | 3 041 565 | 93,6  | 2.600.453 | 80,0 |
| Région flamande            | 1 715 772 | 100 | 1 731 113 | 100,9 | 1 558 075 | 90,8  | 1.296.510 | 75,6 |
| Wallonie                   | 1 532 494 | 100 | 1 554 525 | 101,4 | 1 483 060 | 96,8  | 1.303.725 | 85,1 |
| Région sablo-limoneuse     | 75 735    | 100 | 74 090    | 97,8  | 65 312    | 86,2  | 55.703    | 73,5 |
| Région limoneuse           | 423 461   | 100 | 433 189   | 102,3 | 395 110   | 93,3  | 336.968   | 79,6 |
| Région herbagère (Fagne)   | 37 026    | 100 | 37 984    | 102,6 | 36 929    | 99,7  | 34.391    | 92,9 |
| Famenne                    | 141 647   | 100 | 146 942   | 103,7 | 147 149   | 103,9 | 132.462   | 93,5 |
| Ardenne                    | 314 605   | 100 | 330 360   | 105,0 | 332 087   | 105,6 | 293.601   | 93,3 |
| Région jurassique          | 68 717    | 100 | 72 222    | 105,1 | 74 837    | 108,9 | 65.935    | 96,0 |
| Région herbagère liégeoise | 160 067   | 100 | 150 998   | 94,3  | 138 171   | 86,3  | 124.266   | 77,6 |
| Campine hennuyère          | 2 815     | 100 | 2 534     | 90,0  | 2 310     | 82,1  | 2.002     | 71,1 |
| Condroz                    | 229 582   | 100 | 235 198   | 102,4 | 226 530   | 98,7  | 198.944   | 86,7 |
| Haute Ardenne              | 78 839    | 100 | 71 008    | 90,1  | 64 625    | 82,0  | 59.453    | 75,4 |
| Brabant wallon             | 79 284    | 100 | 79 188    | 99,9  | 68 625    | 86,6  | 56.611    | 71,4 |
| Hainaut                    | 420 527   | 100 | 425 110   | 101,1 | 391 319   | 93,1  | 337.118   | 80,2 |
| Liège                      | 352 865   | 100 | 338 831   | 96,0  | 312 563   | 88,6  | 277.665   | 78,7 |
| Luxembourg                 | 391 463   | 100 | 409 258   | 104,5 | 414 466   | 105,9 | 370.371   | 94,6 |
| Namur                      | 288 355   | 100 | 302 138   | 104,8 | 296 087   | 102,7 | 261.960   | 90,8 |

Source : DGSIE (ex-INS) - Recensements et enquêtes agricoles

*Annexe I.14 : Nombre de porcs en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (1990 à 2009)*

|                            | 1990      | %   | 1995      | %     | 2000      | %     | 2009      | %     |
|----------------------------|-----------|-----|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| Belgique                   | 6 700 422 | 100 | 7 268 491 | 108,5 | 7 368 539 | 110,0 | 6.321.055 | 94,3  |
| Région flamande            | 6 395 797 | 100 | 6 990 977 | 109,3 | 7 051 094 | 110,2 | 5.933.238 | 92,8  |
| Wallonie                   | 304 611   | 100 | 277 514   | 91,1  | 317 433   | 104,2 | 387.815   | 127,3 |
| Région sablo-limoneuse     | 29 106    | 100 | 24 547    | 84,3  | 23 832    | 81,9  | 26.232    | 90,1  |
| Région limoneuse           | 160 240   | 100 | 154 294   | 96,3  | 164 768   | 102,8 | 169.257   | 105,6 |
| Région herbagère (Fagne)   | 2 248     | 100 | 874       | 38,9  | 4 042     | 179,8 | 4.190     | 186,4 |
| Famenne                    | 4 553     | 100 | 6 465     | 142,0 | 14 105    | 309,8 | 43.087    | 946,3 |
| Ardenne                    | 12 347    | 100 | 9 007     | 72,9  | 9 347     | 75,7  | 17.052    | 138,1 |
| Région jurassique          | 2 015     | 100 | 1 376     | 68,3  | 1 136     | 56,4  | 3.091     | 153,4 |
| Région herbagère liégeoise | 69 209    | 100 | 60 732    | 87,8  | 64 968    | 93,9  | 60.948    | 88,1  |
| Campine hennuyère          | 180       | 100 | 37        | 20,6  | 32        | 17,8  | 10        | 5,6   |
| Condroz                    | 19 074    | 100 | 16 260    | 85,2  | 29 012    | 152,1 | 58.250    | 305,4 |
| Haute Ardenne              | 5 639     | 100 | 3 922     | 69,6  | 6 191     | 109,8 | 5.698     | 101,0 |
| Brabant wallon             | 32 537    | 100 | 26 226    | 80,6  | 28 329    | 87,1  | 30.024    | 92,3  |
| Hainaut                    | 114 250   | 100 | 115 770   | 101,3 | 133 120   | 116,5 | 147.670   | 129,3 |
| Liège                      | 118 006   | 100 | 99 349    | 84,2  | 108 172   | 91,7  | 107.059   | 90,7  |
| Luxembourg                 | 14 027    | 100 | 13 005    | 92,7  | 17 197    | 122,6 | 35.389    | 252,3 |
| Namur                      | 25 791    | 100 | 23 164    | 89,8  | 30 615    | 118,7 | 67.673    | 262,4 |

Source : DGSIE (ex-INS) - Recensements et enquêtes agricoles

*Annexe I.15 : Nombre de volailles en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (1990 à 2009)*

|                            | 1990       | %   | 1995       | %     | 2000       | %      | 2009       | %      |
|----------------------------|------------|-----|------------|-------|------------|--------|------------|--------|
| Belgique                   | 27 166 776 | 100 | 33 467 657 | 123,2 | 40 636 926 | 149,6  | 33.239.904 | 122,4  |
| Région flamande            | 25 998 165 | 100 | 31 860 249 | 122,5 | 36 663 318 | 141,0  | 27.941.404 | 107,5  |
| Wallonie                   | 1 168 084  | 100 | 1 607 346  | 137,6 | 3 973 281  | 340,2  | 5.297.805  | 453,5  |
| Région sablo-limoneuse     | 152 997    | 100 | 178 055    | 116,4 | 353 112    | 230,8  | 346.733    | 226,6  |
| Région limoneuse           | 555 690    | 100 | 693 647    | 124,8 | 1 549 472  | 278,8  | 1.974.988  | 355,4  |
| Région herbagère (Fagne)   | 5 688      | 100 | 34 091     | 599,3 | 89 687     | 1576,8 | 85.664     | 1506,0 |
| Famenne                    | 25 214     | 100 | 65 682     | 260,5 | 236 359    | 937,4  | 543.049    | 2153,8 |
| Ardenne                    | 100 547    | 100 | 166 314    | 165,4 | 442 600    | 440,2  | 543.049    | 540,1  |
| Région jurassique          | 22 740     | 100 | 18 463     | 81,2  | 14 708     | 64,7   | 38.484     | 169,2  |
| Région herbagère liégeoise | 127 576    | 100 | 145 274    | 113,9 | 350 090    | 274,4  | 401.803    | 315,0  |
| Campine hennuyère          | 673        | 100 | 315        | 46,8  | 284        | 42,2   | 100        | 14,9   |
| Condroz                    | 138 246    | 100 | 271 024    | 196,0 | 878 044    | 635,1  | 1.401.057  | 1013,5 |
| Haute Ardenne              | 38 713     | 100 | 34 481     | 89,1  | 58 925     | 152,2  | 55.238     | 142,7  |
| Brabant wallon             | 127 723    | 100 | 189 012    | 148,0 | 445 197    | 348,6  | 484.829    | 379,6  |
| Hainaut                    | 567 085    | 100 | 679 252    | 119,8 | 1 437 505  | 253,5  | 1.694.387  | 298,8  |
| Liège                      | 218 760    | 100 | 257 411    | 117,7 | 953 253    | 435,8  | 1.303.049  | 595,7  |
| Luxembourg                 | 124 364    | 100 | 226 646    | 182,2 | 500 121    | 402,1  | 690.577    | 555,3  |
| Namur                      | 130 152    | 100 | 255 025    | 195,9 | 637 205    | 489,6  | 1.124.963  | 864,3  |

Source : DGSIE (ex-INS) - Recensements et enquêtes agricoles

Annexe I.16 : Nombre d'ovins, de caprins et d'équidés en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (mai 2009)

|                            | Ovins   | Caprins | Equidés |
|----------------------------|---------|---------|---------|
| Belgique                   | 126.219 | 31.668  | 36.535  |
| Région flamande            | 76.571  | 21.319  | 22.753  |
| Wallonie                   | 49.613  | 10.337  | 13.756  |
| Région sablo-limoneuse     | 1.736   | 139     | 1.526   |
| Région limoneuse           | 11.864  | 2.705   | 3.961   |
| Région herbagère (Fagne)   | 631     | 3.053   | 180     |
| Famenne                    | 5.375   | 1.317   | 1.385   |
| Ardenne                    | 7.804   | 438     | 1.726   |
| Région jurassique          | 6.302   | 55      | 581     |
| Région herbagère liégeoise | 6.299   | 1.010   | 1.433   |
| Campine hennuyère          | 182     | 5       | 61      |
| Condroz                    | 8.940   | 1.236   | 2.370   |
| Haute Ardenne              | 480     | 379     | 533     |
| Brabant wallon             | 2.484   | 79      | 1.506   |
| Hainaut                    | 8.549   | 2.876   | 3.718   |
| Liège                      | 12.736  | 1.949   | 3.266   |
| Luxembourg                 | 14.163  | 656     | 2.364   |
| Namur                      | 11.681  | 4.777   | 2.902   |

Source : DGSIE (ex-INS) - Enquête agricole

Annexe I.17 : Evolution du nombre d'exploitations en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (1990 à 2009)

|                            | 1990   | %   | 2000   | %  | 2005   | %  | 2009   | %  |
|----------------------------|--------|-----|--------|----|--------|----|--------|----|
| Belgique                   | 87 180 | 100 | 61 926 | 71 | 51 540 | 59 | 44 381 | 51 |
| Région flamande            | 57 934 | 100 | 41 047 | 71 | 34 431 | 59 | 29 394 | 51 |
| Wallonie                   | 29 178 | 100 | 20 843 | 71 | 17 109 | 59 | 14 966 | 51 |
| Région sablo-limoneuse     | 1 685  | 100 | 1 269  | 75 | 1 073  | 64 | 943    | 56 |
| Région limoneuse           | 9 462  | 100 | 6 966  | 74 | 5 920  | 63 | 5.318  | 56 |
| Région herbagère (Fagne)   | 648    | 100 | 468    | 72 | 361    | 56 | 316    | 49 |
| Famenne                    | 2 119  | 100 | 1 554  | 73 | 1 239  | 58 | 1 066  | 50 |
| Ardenne                    | 4 592  | 100 | 3 179  | 69 | 2 556  | 56 | 2 229  | 49 |
| Région jurassique          | 1 129  | 100 | 805    | 71 | 638    | 57 | 562    | 50 |
| Région herbagère liégeoise | 3 412  | 100 | 2 313  | 68 | 1858   | 54 | 1 557  | 46 |
| Campine hennuyère          | 60     | 100 | 45     | 75 | 42     | 70 | 36     | 60 |
| Condroz                    | 3 882  | 100 | 2 880  | 74 | 2 469  | 64 | 2 162  | 56 |
| Haute Ardenne              | 2 189  | 100 | 1 364  | 62 | 953    | 44 | 777    | 36 |
| Brabant wallon             | 2 011  | 100 | 1 532  | 76 | 1 291  | 64 | 1 136  | 57 |
| Hainaut                    | 8 521  | 100 | 6 167  | 72 | 5 179  | 61 | 4 605  | 54 |
| Liège                      | 7 936  | 100 | 5 466  | 69 | 4 390  | 55 | 3 762  | 47 |
| Luxembourg                 | 5 733  | 100 | 3 981  | 69 | 3 173  | 55 | 2 777  | 48 |
| Namur                      | 4 977  | 100 | 3 697  | 74 | 3 076  | 62 | 2 686  | 54 |

Source : DGSIE (ex-INS) - Recensements et enquêtes agricoles

Annexe I.18 : Evolution de la superficie moyenne par exploitation en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (1990 à 2009)

|                            | 1990  | %   | 2000  | %   | 2005  | %   | 2009  | %   |
|----------------------------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| Belgique                   | 15,57 | 100 | 22,51 | 145 | 26,88 | 173 | 30,76 | 198 |
| Région flamande            | 10,42 | 100 | 15,52 | 149 | 18,30 | 176 | 21,10 | 202 |
| Wallonie                   | 25,80 | 100 | 36,31 | 141 | 44,21 | 171 | 49,76 | 193 |
| Région sablo-limoneuse     | 26,64 | 100 | 37,56 | 141 | 42,35 | 159 | 50,30 | 189 |
| Région limoneuse           | 28,70 | 100 | 39,05 | 136 | 45,58 | 159 | 50,22 | 175 |
| Région herbagère (Fagne)   | 23,25 | 100 | 32,62 | 140 | 40,34 | 174 | 46,88 | 202 |
| Famenne                    | 29,60 | 100 | 40,65 | 137 | 51,71 | 175 | 58,25 | 197 |
| Ardenne                    | 22,92 | 100 | 34,24 | 149 | 43,11 | 188 | 48,53 | 212 |
| Région jurassique          | 27,19 | 100 | 40,77 | 150 | 51,31 | 189 | 57,17 | 210 |
| Région herbagère liégeoise | 16,96 | 100 | 23,88 | 141 | 29,79 | 176 | 35,14 | 207 |
| Campine hennuyère          | 22,70 | 100 | 28,02 | 123 | 31,43 | 138 | 37,91 | 167 |
| Condroz                    | 34,66 | 100 | 46,69 | 135 | 54,81 | 158 | 60,08 | 173 |
| Haute Ardenne              | 13,17 | 100 | 19,07 | 145 | 28,04 | 213 | 34,85 | 265 |
| Brabant wallon             | 32,12 | 100 | 43,64 | 136 | 49,15 | 153 | 56,58 | 176 |
| Hainaut                    | 25,98 | 100 | 36,04 | 139 | 42,60 | 164 | 47,34 | 182 |
| Liège                      | 20,59 | 100 | 29,00 | 141 | 36,26 | 176 | 42,15 | 205 |
| Luxembourg                 | 24,38 | 100 | 36,54 | 150 | 46,47 | 191 | 52,23 | 214 |
| Namur                      | 32,88 | 100 | 44,27 | 135 | 53,59 | 163 | 59,14 | 180 |

Source : DGSIE (ex-INS) - Recensements et enquêtes agricoles

Annexe I.19 : Répartition du total des exploitations de Wallonie selon l'orientation technico-économique (mai 2009)

| OTE | Dénomination                           | Nombre | %     |
|-----|--|--------|-------|
|     | <i>Exploitations spécialisées en :</i> |        |       |
| 1   | cultures agricoles                     | 3 279  | 21,9  |
| 2   | cultures horticoles                    | 206    | 1,4   |
| 3   | cultures permanentes                   | 167    | 1,1   |
| 41  | production de lait                     | 2 158  | 14,4  |
| 42  | production de viande bovine            | 3 791  | 25,3  |
| 43  | production bovine mixte                | 1 594  | 10,7  |
| 44  | production d'autres herbivores         | 1 195  | 8,1   |
| 5   | production de granivores               | 212    | 1,4   |
|     | <i>Exploitations mixtes de :</i>       |        |       |
| 6   | polyculture                            | 52     | 0,3   |
| 7   | polyélevage                            | 212    | 1,4   |
| 81  | cultures et bovins                     | 1 971  | 13,2  |
| 82  | cultures et porcs                      | 107    | 0,7   |
| 9   | Exploitations non classées             | 22     | 0,1   |
|     | Total                                  | 14 966 | 100,0 |

Source : DGSIE (ex-INS) - Enquête agricole

Annexe I.20 : Répartition des exploitations de Wallonie selon les principales orientations technico-économiques et les régions agricoles (mai 2009)

|                            | 1                  | 41                 | 42                          | 43                      | 44                             | 81                 |
|----------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------|
|                            | Cultures agricoles | Production de lait | Production de viande bovine | Production bovine mixte | Production d'autres herbivores | Cultures et bovins |
| Région sablo-limoneuse     | 367                | 63                 | 79                          | 93                      | 67                             | 191                |
| Région limoneuse           | 2161               | 269                | 484                         | 530                     | 236                            | 1242               |
| Région herbagère liégeoise | 40                 | 689                | 398                         | 78                      | 182                            | 22                 |
| Condroz                    | 557                | 188                | 424                         | 272                     | 201                            | 349                |
| Haute Ardenne              | 3                  | 425                | 221                         | 37                      | 72                             | 2                  |
| Région herbagère (Fagne)   | 11                 | 53                 | 105                         | 93                      | 31                             | 13                 |
| Famenne                    | 70                 | 148                | 428                         | 167                     | 123                            | 69                 |
| Ardenne                    | 37                 | 236                | 1356                        | 263                     | 220                            | 51                 |
| Région Jurassique          | 26                 | 81                 | 293                         | 55                      | 56                             | 28                 |

Source : DGSIE (ex-INS) - Enquête agricole

Annexe I.21 : Répartition du total des exploitations de Wallonie selon la classe de superficie (mai 2009)

|              | Exploitations |        |               |          | Superficie      |       |                         |          |
|--------------|---------------|--------|---------------|----------|-----------------|-------|-------------------------|----------|
|              | Nombre        | %      | Nombre cumulé | % cumulé | Superficie (ha) | %     | Superficie cumulée (ha) | % cumulé |
| total        | 14966         | 100,00 |               |          | 744732,5        |       |                         |          |
| 0 - 10 ha    | 3042          | 20,33  | 3042          | 20,33    | 12741,6         | 1,71  | 12742                   | 1,71     |
| 10 - 20 ha   | 1732          | 11,57  | 4774          | 31,90    | 25612,5         | 3,44  | 38354                   | 5,15     |
| 20 - 30 ha   | 1489          | 9,95   | 6263          | 41,85    | 37268,3         | 5,00  | 75623                   | 10,15    |
| 30 - 50 ha   | 2731          | 18,25  | 8994          | 60,10    | 108614,4        | 14,58 | 184237                  | 24,74    |
| 50 - 100 ha  | 4214          | 28,16  | 13208         | 88,25    | 299400,4        | 40,20 | 483637                  | 64,94    |
| 100 - 200 ha | 1554          | 10,38  | 14762         | 98,64    | 202118,9        | 27,14 | 685756                  | 92,08    |
| > 200 ha     | 204           | 1,36   | 14966         | 100,00   | 58976,3         | 7,92  | 744733                  | 100,00   |

Source : DGSIE (ex-INS) - Enquête agricole

Annexe I.22 : Cheptel bovin, nombre de détenteurs et cheptel bovin moyen en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (mai 2009)

|                            | Cheptel<br>(têtes) | Nombre de<br>détenteurs | Cheptel moyen<br>(têtes/détenteur) |
|----------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Belgique                   | 2 600 453          | 26 217                  | 99,2                               |
| Région flamande            | 1 296 510          | 15 349                  | 84,5                               |
| Wallonie                   | 1 303 725          | 10 861                  | 120,0                              |
| Région sablo-limoneuse     | 55 703             | 532                     | 104,7                              |
| Région limoneuse           | 336 968            | 3 278                   | 102,8                              |
| Région herbagère (Fagne)   | 34 391             | 284                     | 121,1                              |
| Famenne                    | 132 462            | 879                     | 150,7                              |
| Ardenne                    | 293 601            | 1 997                   | 147,0                              |
| Région jurassique          | 65 935             | 479                     | 137,7                              |
| Région herbagère liégeoise | 124 266            | 1253                    | 99,2                               |
| Campine hennuyère          | 2 002              | 21                      | 95,3                               |
| Condroz                    | 198 944            | 1 420                   | 140,1                              |
| Haute Ardenne              | 59 453             | 718                     | 82,8                               |
| Brabant wallon             | 56 611             | 534                     | 106,0                              |
| Hainaut                    | 337 118            | 3 214                   | 104,9                              |
| Liège                      | 277 665            | 2 737                   | 101,4                              |
| Luxembourg                 | 370 371            | 2 447                   | 151,4                              |
| Namur                      | 261 960            | 1 929                   | 135,8                              |

Source : DGSIE (ex-INS) – Enquête agricole

Annexe I.23 : Nombre de vaches laitières, nombre de détenteurs et cheptel moyen en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (mai 2009)

|                            | Cheptel<br>(têtes) | Nombre de<br>détenteurs | Cheptel moyen<br>(têtes/détenteur) |
|----------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Belgique                   | 524 580            | 12 056                  | 43,5                               |
| Région flamande            | 296 951            | 6 971                   | 42,6                               |
| Wallonie                   | 227 561            | 5 080                   | 44,8                               |
| Région sablo-limoneuse     | 10 241             | 267                     | 38,4                               |
| Région limoneuse           | 59 122             | 1 643                   | 36,0                               |
| Région herbagère (Fagne)   | 7 450              | 155                     | 48,1                               |
| Famenne                    | 17 486             | 365                     | 47,9                               |
| Ardenne                    | 21 999             | 569                     | 38,7                               |
| Région jurassique          | 7 595              | 148                     | 51,3                               |
| Région herbagère liégeoise | 49 669             | 806                     | 61,6                               |
| Campine hennuyère          | 509                | 15                      | 33,9                               |
| Condroz                    | 28 804             | 644                     | 44,7                               |
| Haute Ardenne              | 24 686             | 468                     | 52,7                               |
| Brabant wallon             | 8 416              | 230                     | 36,6                               |
| Hainaut                    | 70 563             | 1 815                   | 38,9                               |
| Liège                      | 83 711             | 1 510                   | 55,4                               |
| Luxembourg                 | 31 434             | 740                     | 42,5                               |
| Namur                      | 33 437             | 785                     | 42,6                               |

Source : DGSIE (ex-INS) – Enquête agricole

Annexe I.24 : Nombre de vaches allaitantes, nombre de détenteurs et cheptel moyen en Belgique, en Région flamande, en Wallonie, dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (mai 2009)

|                            | Cheptel<br>(têtes) | Nombre de<br>détenteurs | Cheptel moyen<br>(têtes/détenteur) |
|----------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Belgique                   | 532 532            | 18 167                  | 29,3                               |
| Région flamande            | 203 463            | 9 774                   | 20,8                               |
| Wallonie                   | 329 061            | 8 391                   | 39,2                               |
| Région sablo-limoneuse     | 12 650             | 430                     | 29,4                               |
| Région limoneuse           | 79 321             | 2582                    | 30,7                               |
| Région herbagère (Fagne)   | 6 399              | 214                     | 29,9                               |
| Famenne                    | 39 254             | 764                     | 51,4                               |
| Ardenne                    | 98 138             | 1 822                   | 53,9                               |
| Région jurassique          | 20 419             | 424                     | 48,2                               |
| Région herbagère liégeoise | 14 887             | 639                     | 23,3                               |
| Campine hennuyère          | 377                | 14                      | 26,9                               |
| Condroz                    | 52 775             | 1 146                   | 46,1                               |
| Haute Ardenne              | 4 841              | 356                     | 13,6                               |
| Brabant wallon             | 14 525             | 438                     | 33,2                               |
| Hainaut                    | 72 126             | 2 471                   | 29,2                               |
| Liège                      | 47 395             | 1 624                   | 29,2                               |
| Luxembourg                 | 122 214            | 2 233                   | 54,7                               |
| Namur                      | 72 801             | 1 625                   | 44,8                               |

Source : DGSIE (ex-INS) – Enquête agricole

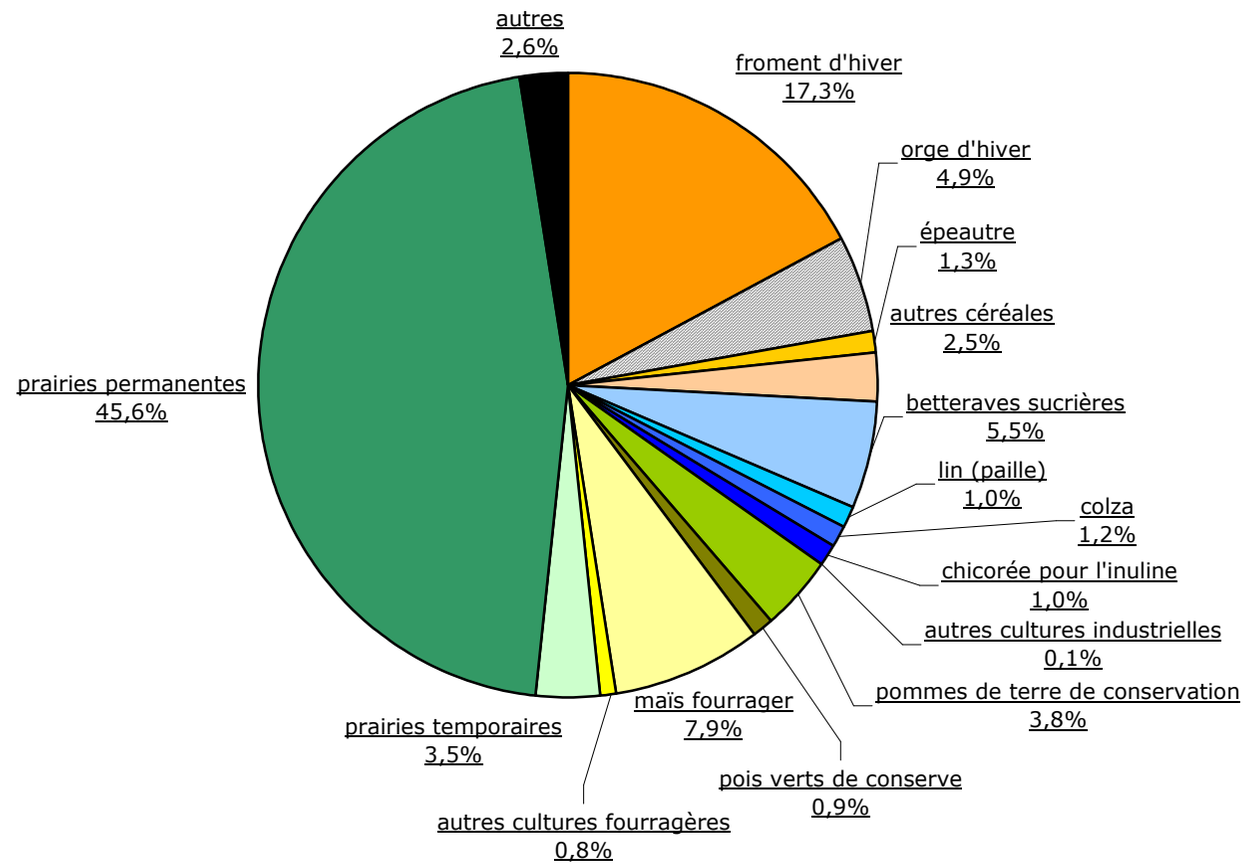
Annexe I.25 : Nombre de porcs, nombre de détenteurs et cheptel porcin moyen en Belgique, en Région flamande, en Wallonie et dans les régions agricoles et les provinces wallonnes (mai 2009)

|                            | Cheptel<br>(têtes) | Nombre de<br>détenteurs | Cheptel moyen<br>(têtes/détenteur) |
|----------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Belgique                   | 6 321 055          | 6 163                   | 1 026                              |
| Région flamande            | 5 933 238          | 5 377                   | 1 103                              |
| Wallonie                   | 387 815            | 784                     | 495                                |
| Région sablo-limoneuse     | 26 232             | 61                      | 430                                |
| Région limoneuse           | 169 257            | 289                     | 586                                |
| Région herbagère (Fagne)   | 4 190              | 9                       | 466                                |
| Famenne                    | 43 087             | 58                      | 743                                |
| Ardenne                    | 17 052             | 84                      | 203                                |
| Région jurassique          | 3 091              | 27                      | 114                                |
| Région herbagère liégeoise | 60 948             | 126                     | 484                                |
| Campine hennuyère          |                    |                         |                                    |
| Condroz                    | 58 250             | 108                     | 539                                |
| Haute Ardenne              | 5 698              | 20                      | 285                                |
| Brabant wallon             | 30 024             | 58                      | 518                                |
| Hainaut                    | 147 670            | 246                     | 600                                |
| Liège                      | 107 059            | 237                     | 452                                |
| Luxembourg                 | 35 389             | 119                     | 297                                |
| Namur                      | 67 673             | 124                     | 546                                |

Source : DGSIE (ex-INS) – Enquête agricole

# Annexe II

Annexe II.1 : Importance relative des cultures (2009)



Source : DGSIE (ex-INS) – Enquête agricole

Annexe II.2 : Estimation définitive de la production des cultures agricoles

| Cultures  | Nature de la récolte | 2009          |                         |                      | 2008                 |
|---|----------------------|---------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
|   |                      | Superficie ha | Rendement 100 kg à l'ha | Production en tonnes | Production en tonnes |
| <b>1. Céréales pour le grain</b>                  |                      |               |                         |                      |                      |
| Froment d'hiver                                   | grain                | 128 785       | 94,2                    | 1 213 587            | 1 182 965            |
|   | paille               |               | 45,1                    | 581 432              | 558 286              |
| Froment de printemps                              | grain                | 2 033         | 70,8                    | 14 384               | 11 695               |
|   | paille               |               | 35,6                    | 7 235                | 4 685                |
| Epeautre  | grain                | 9 354         | 71,4                    | 66 748               | 90 630               |
|   | paille               |               | 43,8                    | 40 936               | 52 703               |
| Seigle ( <i>y c. méteil</i> )                     | grain                | 275           | 51,6                    | 1 420                | 902                  |
|   | paille               |               | 38,1                    | 1 047                | 829                  |
| Orge de brasserie                                 | grain                | 1 653         | 68,8                    | 11 372               | 12 394               |
|   | paille               |               | 32,8                    | 5 416                | 5 572                |
| Orge d'hiver                                      | grain                | 36 286        | 87,0                    | 315 776              | 298 409              |
|   | paille               |               | 39,6                    | 143 795              | 130 338              |
| Orge de printemps                                 | grain                | 2 467         | 55,5                    | 13 700               | 14 101               |
|   | paille               |               | 31,5                    | 7 783                | 7 733                |
| Avoine ( <i>y c. mélanges de céréales d'été</i> ) | grain                | 4 772         | 61,4                    | 29 322               | 25 364               |
|   | paille               |               | 36,3                    | 17 312               | 13 782               |
| Triticale   | grain                | 2 160         | 70,5                    | 15 236               | 13 144               |
|   | paille               |               | 42,7                    | 9 223                | 8 651                |
| Maïs grain récolté à l'état humide (CCM)          | grain                | 2 326         | 127,7                   | 29 699               | 29 248               |
| Maïs grain récolté à l'état sec                   | grain                | 2 698         | 118,4                   | 31 938               | 36 025               |
| Autres céréales                                   | grain                | 444           | 55,2                    | 2 453                | 1 277                |
| <b>2. Cultures industrielles</b>                  |                      |               |                         |                      |                      |
| Plants de pommes de terre                         | tubercules           | 1 379         | 227,8                   | 31 414               | 33 471               |
| Pommes de terre hâtives                           | tubercules           | 1 469         | 379,7                   | 55 783               | 47 286               |
| Pommes de terre de conservation - Bintje          | tubercules           | 18 810        | 464,3                   | 873 354              | 783 993              |
| Pommes de terre de conservation - autres variétés | tubercules           | 9 682         | 449,9                   | 435 627              | 327 561              |
| Betteraves sucrières                              | racines              | 41 026        | 859,5                   | 3 526 297            | 3 165 192            |
| Chicorée pour l'inuline                           | racines              | 7 556         | 496,1                   | 374 816              | 336 906              |
| Chicorée (café)                                   | racines              | 48            | 714,8                   | 3 431                | 4 741                |
| Lin   | paille               | 7 572         | 65,2                    | 49 355               | 45 293               |
|   | grain                |               | 4,9                     | 3 717                | 3 158                |
| Colza   | grain                | 9 212         | 43,2                    | 39 777               | 31 633               |
| Navette   | grain                | 5             | -                       | -                    | -                    |
| Tabac   | feuilles séchées     | 3             | 26,7                    | 8                    | 15                   |
| Houblon   | cônes secs           | 10            | 19,0                    | 19                   | 17                   |
| Haricots verts de conserve                        | gousses fraîches     | 2 114         | 114,0                   | 24 098               | 23 178               |
| Pois verts de conserve                            | grain frais          | 6 971         | 83,3                    | 58 079               | 43 180               |

Annexe II.2 (suite) : Estimation définitive de la production des cultures agricoles

| Cultures  | Nature de la récolte | 2009          |                         |                      | 2008                 |
|---|----------------------|---------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
|   |                      | Superficie ha | Rendement 100 kg à l'ha | Production en tonnes | Production en tonnes |
| <b>3. Cultures fourragères</b>                      |                      |               |                         |                      |                      |
| Betteraves fourragères                              | racines              | 929           | 905,8                   | 84 153               | 76 387               |
| Maïs fourrage - plante entière                      | masse verte          | 58 512        | 468,9                   | 2 743 500            | 2 707 452            |
| Maïs - épi broyé (MKS)                              | épi                  | 1 218         | 165,7                   | 20 179               | 18 479               |
| Pois protéagineux                                   | grain                | 813           | 51,9                    | 4 221                | 2 553                |
| Haricots secs                                       | grain                | 14            | 32,9                    | 46                   | 56                   |
| Féveroles et fèves                                  | grain                | 313           | 59,8                    | 1 873                | 1 258                |
| <b>4. Prairies</b>                                  |                      |               |                         |                      |                      |
| Prairies temporaires fauchées (ensemble des coupes) | matière sèche        | 24 455        | 100,2                   | 245 139              | 251 717              |
| Prairies permanentes fauchées(ensemble des coupes)  | matière sèche        | 114 573       | 64,8                    | 742 592              | 687 201              |

Source : SPF-économie – DGSIE (ex-INS)

Annexe II.3 : Composition du cheptel bovin wallon, au 1<sup>er</sup> mai, en 2008 et 2009 (têtes)

|                         | 2008      | 2009      | Différence % |
|-------------------------|-----------|-----------|--------------|
| Bovins de moins d'1 an  | 329 713   | 337 399   | +2,3         |
| Bovins de 1 à 2 ans     |           |           |              |
| - Mâles                 | 62 015    | 58 114    | -6,3         |
| - Femelles              | 195 586   | 187 966   | -3,9         |
| Bovins de 2 ans et plus |           |           |              |
| - Mâles                 | 18 083    | 17 991    | -0,5         |
| - Génisses              | 147 859   | 145 633   | -1,5         |
| - Vaches laitières      | 227 385   | 227 561   | +0,1         |
| - Vaches allaitantes    | 329 196   | 329 061   | +0,0         |
| Total                   | 1 309 837 | 1 303 725 | -0,5         |

Source : DGSIE (ex-INS) – Enquêtes agricoles

Annexe II.4: Prix du froment panifiable( Jusque 2006 : marché de Liège. A partir de 2007 : Synagra)

|           | 1990  | 1995  | 2000  | 2005 | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  |
|-----------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| Janvier   | 18,47 | 12,66 | 11,10 | 8,98 | 9,36  | 13,43 | 22,58 | 11,64 |
| Février   | 18,18 | 12,59 | 11,12 | 9,01 | 9,53  | 13,17 | 22,13 | 11,86 |
| Mars      | 18,09 | 12,49 | 11,32 | 9,06 | 9,57  | 13,30 | 22,79 | 10,91 |
| Avril     | 18,13 | 12,46 | 11,74 | 8,89 | 10,10 | 13,68 | 20,97 | 10,78 |
| Mai       | 18,65 | 12,93 | 11,64 | 8,99 | 10,69 | 13,64 | 18,81 | 11,84 |
| Juin      | 18,73 | 13,06 | 11,40 | 9,44 |       |       |       |       |
| Juillet   | 19,15 |       | 11,40 |      |       |       |       |       |
| Août      | 16,64 | 11,47 | 10,56 |      | 11,45 |       |       | 9,28  |
| Septembre | 16,79 | 12,08 | 10,63 | 9,08 | 11,98 | 24,10 | 13,76 | 9,25  |
| Octobre   | 17,04 | 12,60 | 10,72 | 9,16 | 13,25 | 21,50 | 11,78 | 9,95  |
| Novembre  | 17,30 | 12,80 | 10,83 | 9,36 | 13,68 | 20,25 | 11,56 | 10,54 |
| décembre  | 17,49 | 12,85 | 11,20 | 9,35 | 13,35 | 21,97 | 10,53 | 10,52 |
| Moy/année | 17,89 | 12,54 | 11,14 | 9,13 | 11,30 | 17,23 | 17,21 | 10,66 |

Source : CEA-DAEA

Annexe II.5 : Prix de l'escourgeon

|           | 1990  | 1995  | 2000  | 2005 | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  |
|-----------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| Janvier   | 17,57 | 12,39 | 10,93 | 9,10 | 9,48  | 13,23 | 21,62 | 10,43 |
| Février   | 17,26 | 12,27 | 10,94 | 9,35 | 9,41  | 12,85 | 19,90 | 10,28 |
| Mars      | 17,03 | 12,15 | 11,05 | 9,59 | 9,28  | 12,36 | 19,94 | 9,15  |
| Avril     | 17,03 | 12,12 | 11,44 | 9,40 | 9,41  | 12,76 | 17,98 | 9,09  |
| Mai       | 17,29 | 12,80 | 11,40 | 9,43 | 9,60  | 12,96 | 16,81 | 9,78  |
| Juin      | 16,61 | 12,73 | 11,13 | 9,70 |       |       |       |       |
| Juillet   | 15,54 | 11,24 | 10,41 |      |       |       |       |       |
| Août      | 15,67 | 11,16 | 9,74  | 9,08 | 9,70  | 19,99 | 14,50 | 8,13  |
| Septembre | 16,11 | 11,42 | 9,99  | 9,24 | 10,85 | 23,69 | 12,92 | 7,89  |
| Octobre   | 16,33 | 11,61 | 10,22 | 9,28 | 11,83 | 22,30 | 10,79 | 8,18  |
| Novembre  | 16,64 | 12,01 | 10,54 | 9,45 | 12,84 | 20,70 | 10,04 | 8,44  |
| décembre  | 16,76 | 12,02 | 10,87 | 9,43 | 13,17 | 21,28 | 9,21  | 8,46  |
| Moy/année | 16,65 | 11,99 | 10,72 | 9,37 | 10,56 | 17,21 | 15,37 | 8,98  |

Source : CEA-DAEA

Annexe II.6 : Prix des pommes de terre

|           | 1990  | 1995  | 2000  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Janvier   | 12,03 | 21,03 | 4,23  | 2,35  | 11,20 | 26,44 | 7,50  | 9,38 |
| Février   | 11,66 | 21,24 | 3,52  | 2,50  | 13,29 | 29,65 | 7,04  | 8,51 |
| Mars      | 15,84 | 21,92 | 2,70  | 3,14  | 14,30 | 28,46 | 6,44  | 7,50 |
| Avril     | 21,07 | 20,22 | 2,56  | 3,50  | 13,92 | 28,30 | 7,45  | 7,93 |
| Mai       | 12,67 | 19,26 | 2,24  | 3,10  | 13,48 | 22,71 | 9,13  | 9,00 |
| Juin      | 23,90 | 36,86 | 23,67 | 5,00  | 11,41 | 9,81  | 9,43  | 8,67 |
| Juillet   | 11,28 | 14,03 | 13,04 | 10,24 | 12,35 | 5,95  | 16,83 | 6,58 |
| Août      | 7,37  | 10,63 | 7,30  | 11,59 | 19,38 | 6,30  | 9,65  | 3,00 |
| Septembre | 5,63  | 10,57 | 4,35  | 9,60  | 11,57 | 7,04  | 9,17  | 6,52 |
| Octobre   | 7,54  | 10,18 | 3,47  | 9,25  | 12,64 | 8,18  | 9,85  | 6,11 |
| Novembre  | 9,86  | 9,46  | 4,64  | 8,90  | 15,15 | 8,69  | 8,02  | 6,95 |
| décembre  | 10,02 | 9,40  | 4,86  | 8,83  | 21,95 | 8,00  | 6,78  | 5,95 |
| Moy/année | 9,75  | 13,36 | 6,38  | 6,50  | 14,22 | 15,79 | 8,94  | 7,17 |

Source : CEA-DAEA

Annexe II.7 : Prix des taureaux assimilés

|           | 1990   | 1995   | 2000   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Janvier   | 283,34 | 220,87 | 235,50 | 195,80 | 221,27 | 251,02 | 234,36 | 262,81 |
| Février   | 285,70 | 221,86 | 231,78 | 195,38 | 223,56 | 247,98 | 233,50 | 264,50 |
| Mars      | 285,70 | 213,19 | 231,78 | 196,62 | 230,68 | 244,91 | 233,50 | 262,90 |
| Avril     | 285,40 | 210,71 | 232,40 | 196,63 | 240,03 | 243,33 | 233,50 | 261,25 |
| Mai       | 288,80 | 209,72 | 233,27 | 201,84 | 245,76 | 237,56 | 236,40 | 261,25 |
| Juin      | 288,18 | 208,85 | 241,08 | 212,46 | 253,17 | 232,51 | 237,67 | 259,70 |
| Juillet   | 286,32 | 203,69 | 244,60 | 211,83 | 252,24 | 231,25 | 238,42 | 256,48 |
| Août      | 282,60 | 201,04 | 248,64 | 218,71 | 256,19 | 236,35 | 247,13 | 255,43 |
| Septembre | 280,74 | 195,84 | 247,27 | 218,62 | 259,11 | 240,33 | 252,56 | 253,25 |
| Octobre   | 274,42 | 192,12 | 239,22 | 216,84 | 256,29 | 237,94 | 252,64 | 253,25 |
| Novembre  | 263,39 | 195,84 | 232,40 | 221,00 | 255,00 | 234,66 | 252,55 | 253,45 |
| décembre  | 256,57 | 203,27 | 224,34 | 222,43 | 253,33 | 232,35 | 255,17 | 254,75 |
| Moy/année | 280,09 | 206,42 | 236,86 | 209,01 | 245,55 | 239,18 | 242,28 | 258,25 |

Source : CEA-DAEA

Annexe II.8 : Prix des taureaux de bonne conformation

|           | 1990 | 1995 | 2000 | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   |
|-----------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Janvier   |      |      |      | 160,02 | 199,77 | 210,09 | 196,02 | 210,00 |
| Février   |      |      |      | 160,50 | 201,99 | 205,96 | 196,50 | 210,00 |
| Mars      |      |      |      | 163,89 | 207,67 | 201,54 | 196,50 | 207,90 |
| Avril     |      |      |      | 164,92 | 211,08 | 202,96 | 196,50 | 206,33 |
| Mai       |      |      |      | 174,69 | 212,63 | 197,63 | 200,37 | 199,92 |
| Juin      |      |      |      | 182,25 | 218,54 | 195,08 | 204,00 | 193,30 |
| Juillet   |      |      |      | 184,00 | 215,05 | 192,39 | 204,00 | 183,27 |
| Août      |      |      |      | 190,13 | 219,65 | 193,81 | 207,19 | 180,85 |
| Septembre |      |      |      | 191,38 | 219,71 | 197,00 | 210,92 | 176,50 |
| Octobre   |      |      |      | 190,88 | 215,25 | 193,15 | 210,94 | 176,50 |
| Novembre  |      |      |      | 191,58 | 213,42 | 187,75 | 210,08 | 176,50 |
| décembre  |      |      |      | 197,51 | 212,75 | 190,29 | 214,00 | 176,50 |
| Moy/année |      |      |      | 179,31 | 212,29 | 197,31 | 203,92 | 191,47 |

Source : CEA-DAEA

Annexe II.9 : Prix des vaches assimilées C-D-P

|           | 1990   | 1995   | 2000   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Janvier   | 285,82 | 220,63 | 214,43 | 190,48 | 208,23 | 233,11 | 209,04 | 228,75 |
| Février   | 286,32 | 220,63 | 206,50 | 188,72 | 207,76 | 222,62 | 208,66 | 225,00 |
| Mars      | 286,32 | 212,57 | 202,65 | 190,13 | 211,34 | 217,63 | 204,97 | 225,00 |
| Avril     | 286,32 | 210,71 | 202,36 | 187,89 | 214,04 | 216,87 | 204,04 | 225,00 |
| Mai       | 286,32 | 211,70 | 197,82 | 198,60 | 219,94 | 213,60 | 209,69 | 229,44 |
| Juin      | 286,02 | 213,51 | 197,70 | 206,50 | 229,25 | 209,00 | 217,58 | 231,30 |
| Juillet   | 285,08 | 211,95 | 200,79 | 206,50 | 231,06 | 207,95 | 217,63 | 230,56 |
| Août      | 282,60 | 209,97 | 201,29 | 210,54 | 235,05 | 210,13 | 223,11 | 226,15 |
| Septembre | 281,68 | 200,79 | 203,89 | 211,77 | 237,25 | 214,67 | 228,46 | 222,70 |
| Octobre   | 277,64 | 197,08 | 201,29 | 212,95 | 236,38 | 211,90 | 226,50 | 221,50 |
| Novembre  | 268,67 | 194,60 | 188,40 | 210,92 | 230,92 | 207,08 | 225,79 | 221,83 |
| décembre  | 264,63 | 192,12 | 173,10 | 210,25 | 231,74 | 206,02 | 228,15 | 222,98 |
| Moy/année | 281,46 | 208,03 | 199,18 | 202,10 | 224,41 | 214,21 | 216,97 | 225,85 |

Source : CEA-DAEA

*Annexe II.10 : Prix des vaches de bonne conformation*

|           | 1990   | 1995   | 2000   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Janvier   | 212,94 | 193,11 | 176,62 | 143,38 | 175,22 | 183,36 | 169,45 | 200,00 |
| Février   | 210,09 | 191,30 | 175,51 | 142,38 | 177,68 | 174,12 | 169,25 | 200,00 |
| Mars      | 203,27 | 181,58 | 174,76 | 145,75 | 179,38 | 173,40 | 169,25 | 200,00 |
| Avril     | 203,27 | 181,58 | 174,76 | 147,63 | 181,50 | 172,91 | 170,08 | 201,17 |
| Mai       | 205,50 | 185,67 | 172,29 | 159,06 | 186,47 | 169,69 | 175,66 | 210,81 |
| Juin      | 205,75 | 186,54 | 174,15 | 168,00 | 190,31 | 165,50 | 182,42 | 212,50 |
| Juillet   | 202,65 | 183,02 | 176,00 | 167,06 | 190,25 | 165,30 | 181,75 | 207,66 |
| Août      | 198,31 | 181,71 | 177,49 | 171,69 | 193,54 | 166,63 | 186,99 | 193,79 |
| Septembre | 197,40 | 179,10 | 177,86 | 173,13 | 196,67 | 172,58 | 193,63 | 186,90 |
| Octobre   | 195,09 | 179,72 | 176,25 | 173,31 | 196,70 | 171,41 | 192,94 | 184,50 |
| Novembre  | 188,40 | 180,34 | 166,41 | 169,92 | 188,83 | 162,36 | 192,00 | 185,17 |
| Décembre  | 181,58 | 176,00 | 147,08 | 171,83 | 187,31 | 164,05 | 195,51 | 187,47 |
| Moy/année | 200,40 | 183,32 | 172,43 | 161,10 | 186,99 | 170,11 | 181,58 | 197,50 |

Source : CEA-DAEA

*Annexe II.11 : Prix des vaches 50 %*

|           | 1990   | 1995   | 2000   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Janvier   | 125,68 | 110,81 | 76,85  | 77,84  | 95,98  | 110,39 | 103,78 | 132,50 |
| Février   | 118,37 | 107,41 | 86,02  | 78,83  | 107,85 | 108,12 | 115,10 | 131,07 |
| Mars      | 117,75 | 104,12 | 88,62  | 83,79  | 116,36 | 103,29 | 115,50 | 129,60 |
| Avril     | 117,75 | 104,74 | 87,38  | 89,67  | 117,56 | 103,03 | 116,22 | 127,50 |
| Mai       | 119,98 | 108,08 | 93,46  | 94,25  | 118,67 | 104,83 | 121,57 | 129,31 |
| Juin      | 121,47 | 105,97 | 94,82  | 100,67 | 114,56 | 103,72 | 127,17 | 129,92 |
| Juillet   | 121,47 | 104,12 | 96,26  | 99,17  | 112,09 | 102,54 | 126,41 | 124,64 |
| Août      | 118,37 | 109,07 | 100,89 | 96,63  | 110,31 | 104,16 | 127,89 | 123,43 |
| Septembre | 114,97 | 109,07 | 99,78  | 94,58  | 111,22 | 105,50 | 129,03 | 121,25 |
| Octobre   | 108,58 | 110,56 | 97,92  | 93,00  | 110,93 | 105,18 | 128,00 | 121,25 |
| Novembre  | 101,02 | 102,26 | 92,96  | 89,92  | 111,28 | 102,19 | 126,17 | 121,25 |
| Décembre  | 92,96  | 90,48  | 76,43  | 91,41  | 112,17 | 101,33 | 130,50 | 121,25 |
| Moy/année | 114,87 | 105,55 | 90,95  | 90,81  | 111,58 | 104,52 | 122,28 | 126,08 |

Source : CEA-DAEA

*Annexe II.12 : Indice des prix payés*



# Annexe III

*Annexe III.1 : Répartition du champ d'observation en 2009 par orientation technico-économique et par région agricole*

|                                    | Sablo-<br>limoneuse | Limoneuse | Campine<br>hennuyère | Condroz | Herbagère<br>liégeoise | Haute<br>Ardenne | Fagne | Famennne | Ardenne | Région<br>jurassique | Wallonie |
|------------------------------------|---------------------|-----------|----------------------|---------|------------------------|------------------|-------|----------|---------|----------------------|----------|
| Cultures agricoles                 | 245                 | 1473      | 3                    | 390     | 15                     | 1                | 6     | 34       | 13      | 6                    | 2 186    |
| Lait très spécialisé               | 21                  | 96        | 3                    | 89      | 595                    | 365              | 27    | 62       | 99      | 40                   | 1 397    |
| Lait moyennement<br>spécialisé     | 38                  | 157       | 2                    | 89      | 74                     | 34               | 26    | 81       | 128     | 37                   | 666      |
| Bovins mixtes                      | 87                  | 485       | 6                    | 245     | 58                     | 24               | 85    | 159      | 240     | 53                   | 1 442    |
| Bovins à viande                    | 31                  | 212       | 0                    | 225     | 127                    | 26               | 39    | 247      | 838     | 195                  | 1 940    |
| Cultures et lait                   | 52                  | 380       | 1                    | 59      | 3                      | 0                | 2     | 4        | 2       | 0                    | 503      |
| Cultures et bovins non<br>laitiers | 86                  | 713       | 1                    | 230     | 6                      | 0                | 8     | 49       | 16      | 21                   | 1 130    |
| Autres orientations<br>agricoles   | 41                  | 173       | 0                    | 76      | 64                     | 9                | 4     | 54       | 46      | 13                   | 480      |
| Total agriculture                  | 601                 | 3 689     | 16                   | 1 403   | 942                    | 459              | 197   | 690      | 1 382   | 365                  | 9 744    |
| Orientations horticoles            | 22                  | 104       | 1                    | 39      | 34                     | 3                | 1     | 7        | 10      | 7                    | 228      |
| Total Wallonie                     | 623                 | 3 793     | 17                   | 1 442   | 976                    | 462              | 198   | 697      | 1 392   | 372                  | 9 972    |

Source : DGSIE (ex-INS) et calculs DAEA

*Annexe III.2 : Données structurelles par orientation technico-économique en Wallonie (résultats observés en mai 2009)*

|                                | Cultures agricoles | Lait très spécialisé | Lait moyennement<br>spécialisé | Bovins mixtes | Bovins à viande | Cultures et lait | Cultures et bovins<br>non laitiers | Wallonie |
|--------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|------------------|------------------------------------|----------|
| OTE                            | 1+<br>602 à 605    | 411                  | 412                            | 43            | 42              | 811+<br>812      | 813+<br>814                        |          |
| Dimension économique<br>(UDW)  | 20,51              | 20,58                | 23,50                          | 24,61         | 15,46           | 28,67            | 22,04                              | 21,27    |
| Unités de travail (nombre)     | 1,21               | 1,52                 | 1,54                           | 1,63          | 1,30            | 1,77             | 1,43                               | 1,45     |
| Superficie (hectares)          | 75,58              | 53,56                | 65,22                          | 69,10         | 62,40           | 77,88            | 71,40                              | 65,08    |
| Vaches laitières (nombre)      | 0,76               | 64,58                | 53,74                          | 39,04         | 0,28            | 42,54            | 7,17                               | 22,04    |
| Vaches allaitantes<br>(nombre) | 6,51               | 2,86                 | 23,76                          | 43,95         | 71,97           | 13,44            | 40,59                              | 29,80    |
| Autres bovins (nombre)         | 11,79              | 57,20                | 87,16                          | 113,41        | 112,41          | 61,41            | 78,41                              | 68,42    |
| Porcs et truies (nombre)       | 4,00               | 4,81                 | 12,58                          | 5,14          | 1,28            | 2,77             | 4,22                               | 30,33    |
| Poules et poulets (nombre)     | 353,56             | 117,73               | 315,52                         | 209,59        | 80,84           | 215,46           | 263,23                             | 434,03   |

Source : DGSIE (ex-INS) et calculs DAEA

*Annexe III.3 : Evolution du revenu du travail par ha de SAU, selon les orientations technico-économiques, en 2007, 2008 et 2009 (€)*

|                                 | 2007 | 2008 | 2009 | Moyenne<br>2007-2009 |
|---------------------------------|------|------|------|----------------------|
| Cultures agricoles              | 691  | 356  | 355  | 467                  |
| Lait très spécialisé            | 871  | 670  | 287  | 609                  |
| Lait moyennement spécialisé     | 593  | 389  | 321  | 434                  |
| Bovins à viande                 | 295  | 133  | 251  | 226                  |
| Bovins mixtes                   | 628  | 362  | 224  | 405                  |
| Cultures et lait                | 906  | 418  | 234  | 519                  |
| Cultures et bovins non laitiers | 624  | 322  | 368  | 438                  |

Source : DGARNE, DAEA

*Annexe III.4 : Evolution du revenu du travail par ha de SAU, selon les régions agricoles wallonnes, en 2007, 2008 et 2009 (€)*

|                            | 2007 | 2008 | 2009 | Moyenne<br>2007-2009 |
|----------------------------|------|------|------|----------------------|
| Région sablo-limoneuse     | 708  | 351  | 368  | 476                  |
| Région limoneuse           | 724  | 359  | 388  | 490                  |
| Région herbagère liégeoise | 741  | 532  | 282  | 518                  |
| Condroz                    | 603  | 364  | 207  | 391                  |
| Haute Ardenne              | 829  | 611  | 311  | 584                  |
| Région herbagère (Fagne)   | 606  | 352  | 303  | 420                  |
| Famenne                    | 505  | 310  | 212  | 342                  |
| Ardenne                    | 422  | 240  | 229  | 297                  |
| Région jurassique          | 443  | 264  | 222  | 310                  |
| Wallonie                   | 630  | 359  | 298  | 429                  |

Source : DGARNE, DAEA

*Annexe III.5 : Structure des produits et des charges de l'exploitation agricole par ha de SAU, en Wallonie (2007, 2008 et 2009)*

|                                | 2007        |              | 2008        |              | 2009        |              |
|--------------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|                                | €           | %            | €           | %            | €           | %            |
| <b>Produits</b>                |             |              |             |              |             |              |
| Cultures commerciales          | 693         | 26,7         | 622         | 25,0         | 586         | 25,2         |
| Bovins et cultures fourragères | 1284        | 49,5         | 1216        | 48,8         | 1086        | 46,7         |
| Porcs                          | 67          | 2,6          | 67          | 2,7          | 47          | 2,0          |
| Volailles                      | 52          | 2,0          | 49          | 2,0          | 61          | 2,6          |
| Autres produits*               | 498         | 19,2         | 538         | 21,6         | 546         | 23,5         |
| <b>Total</b>                   | <b>2594</b> | <b>100,0</b> | <b>2492</b> | <b>100,0</b> | <b>2325</b> | <b>100,0</b> |
| <b>Charges</b>                 |             |              |             |              |             |              |
| Travail familial **            | 891         | 31,1         | 856         | 28,5         | 892         | 30,4         |
| Travail payé                   | 12          | 0,4          | 11          | 0,4          | 13          | 0,4          |
| Travaux par tiers              | 126         | 4,4          | 151         | 5,0          | 151         | 5,1          |
| Charges de matériel            | 370         | 12,9         | 401         | 13,4         | 388         | 13,2         |
| Aliments achetés               | 335         | 11,7         | 380         | 12,7         | 303         | 10,3         |
| Aliments de l'exploitation     | 86          | 3,0          | 81          | 2,7          | 70          | 2,4          |
| Engrais achetés                | 116         | 4,0          | 141         | 4,7          | 125         | 4,2          |
| Semences et plants             | 66          | 2,3          | 74          | 2,5          | 76          | 2,6          |
| Produits de lutte              | 84          | 2,9          | 87          | 2,9          | 83          | 2,8          |
| Charges foncières              | 447         | 15,6         | 482         | 16,1         | 506         | 17,3         |
| Autres charges                 | 333         | 11,6         | 337         | 11,2         | 327         | 11,1         |
| <b>Total des charges</b>       | <b>2867</b> | <b>100,0</b> | <b>3001</b> | <b>100,0</b> | <b>2933</b> | <b>100,0</b> |

\* Y compris les aides

\*\* Charges entièrement imputées

*Source : DGARNE, DAEA*

Annexe III.6 : Structure des produits et des charges de l'exploitation agricole par ha de SAU, selon l'OTE en 2009

|                                | Région wallonne | Cultures | Lait très spécialisé | Lait moyennement spécialisé | Bovins viande | Bovins mixtes | Culture et lait | Cultures et bovins viande |
|--------------------------------|-----------------|----------|----------------------|-----------------------------|---------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| Cultures commerçables          | 586             | 1333     | 48                   | 185                         | 99            | 238           | 1028            | 960                       |
| Bovins et cultures fourragères | 1086            | 160      | 2039                 | 1689                        | 1143          | 1509          | 1109            | 902                       |
| Porcs                          | 47              | 6        | 0                    | 3                           | 9             | 15            | 0               | 15                        |
| Volaille                       | 61              | 15       | 69                   | 173                         | 1             | 35            | 0               | 48                        |
| Autres produits *              | 546             | 539      | 460                  | 605                         | 593           | 547           | 482             | 574                       |
| Total des produits             | 2325            | 2053     | 2618                 | 2655                        | 1844          | 2344          | 2619            | 2498                      |
| Travail familial **            | 892             | 517      | 1152                 | 1146                        | 878           | 1082          | 945             | 853                       |
| Travail payé                   | 13              | 13       | 17                   | 24                          | 10            | 7             | 5               | 7                         |
| Travaux par tiers              | 151             | 189      | 145                  | 120                         | 94            | 135           | 212             | 181                       |
| Charges de matériel            | 388             | 373      | 459                  | 448                         | 295           | 376           | 465             | 384                       |
| Aliments achetés               | 303             | 69       | 438                  | 474                         | 267           | 397           | 242             | 289                       |
| Aliments de l'exploitation     | 70              | 27       | 51                   | 104                         | 45            | 115           | 122             | 108                       |
| Engrais achetés                | 125             | 165      | 93                   | 106                         | 74            | 119           | 171             | 160                       |
| Semences et plants             | 76              | 135      | 29                   | 45                          | 27            | 52            | 143             | 109                       |
| Produits de lutte              | 83              | 168      | 16                   | 37                          | 21            | 45            | 145             | 129                       |
| Charges foncières              | 506             | 442      | 734                  | 604                         | 366           | 449           | 587             | 442                       |
| Autres charges                 | 327             | 131      | 366                  | 396                         | 403           | 432           | 297             | 327                       |
| Total des charges              | 2933            | 2228     | 3500                 | 3504                        | 2481          | 3208          | 3335            | 2990                      |

\* Y compris les aides

\*\* Charges entièrement imputées

Source : DGARNE, DAEA

Annexe III.6(bis) : Structure des produits et des charges de l'exploitation agricole par ha de SAU, selon la région agricole en 2009

|                                | Sablo-lim.  | Limoneuse   | Herb. Liège | Condroz     | H.A.        | Fagne       | Famenne     | Ardenne     | Jurassique  |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Cultures commercçables         | 1013        | 1087        | 92          | 503         | 51          | 205         | 207         | 116         | 134         |
| Bovins et cultures fourragères | 837         | 807         | 1796        | 930         | 1886        | 1397        | 1277        | 1249        | 1258        |
| Porcs                          | 63          | 54          | 51          | 51          | 18          | 31          | 68          | 19          | 24          |
| Volaille                       | 89          | 75          | 88          | 32          | 30          | 95          | 58          | 38          | 69          |
| Autres produits *              | 545         | 543         | 515         | 551         | 506         | 565         | 560         | 564         | 555         |
| <b>Total des produits</b>      | <b>2547</b> | <b>2567</b> | <b>2541</b> | <b>2066</b> | <b>2490</b> | <b>2294</b> | <b>2171</b> | <b>1987</b> | <b>2039</b> |
| Travail familial **            | 878         | 854         | 1086        | 741         | 1146        | 1011        | 936         | 938         | 951         |
| Travail payé                   | 13          | 12          | 26          | 10          | 23          | 18          | 12          | 11          | 11          |
| Travaux par tiers              | 194         | 197         | 138         | 128         | 133         | 127         | 113         | 100         | 103         |
| Charges de matériel            | 410         | 407         | 431         | 382         | 434         | 362         | 368         | 332         | 347         |
| Aliments achetés               | 283         | 274         | 406         | 266         | 370         | 337         | 356         | 310         | 329         |
| Aliments de l'exploitation     | 72          | 74          | 51          | 73          | 48          | 89          | 81          | 67          | 70          |
| Engrais achetés                | 154         | 159         | 85          | 128         | 86          | 97          | 100         | 86          | 88          |
| Semences et plants             | 118         | 127         | 29          | 63          | 24          | 45          | 41          | 32          | 33          |
| Produits de lutte              | 131         | 140         | 21          | 82          | 15          | 35          | 40          | 25          | 27          |
| Charges foncières              | 535         | 526         | 729         | 429         | 707         | 523         | 469         | 411         | 438         |
| Autres charges                 | 281         | 277         | 369         | 308         | 363         | 377         | 391         | 396         | 383         |
| <b>Total des charges</b>       | <b>3069</b> | <b>3045</b> | <b>3370</b> | <b>2610</b> | <b>3348</b> | <b>3020</b> | <b>2907</b> | <b>2707</b> | <b>2779</b> |

\* Y compris les aides

\*\* Charges entièrement imputées

Source : DGARNE, DAEA

Annexe III.7 : Evolution du revenu du travail par unité de travail, selon les orientations technico-économiques, en 2007, 2008 et 2009 (€)

|                                 | 2007  | 2008  | 2009  | Moyenne 2007-2009 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------------------|
| Cultures agricoles              | 38321 | 24260 | 21350 | 27977             |
| Lait très spécialisé            | 27730 | 21018 | 9455  | 19401             |
| Lait moyennement spécialisé     | 20010 | 13776 | 11147 | 14978             |
| Bovins à viande                 | 12068 | 5535  | 10749 | 9451              |
| Bovins mixtes                   | 22007 | 12661 | 8158  | 14275             |
| Cultures et lait                | 33619 | 16845 | 9474  | 19979             |
| Cultures et bovins non laitiers | 24981 | 14016 | 16226 | 18408             |

Source : DGARNE, DAEA

Annexe III.8 : Part des aides (premier et second pilier de la PAC) dans le revenu du travail (%)

|                                 | Premier pilier |      |      | Second pilier |      |      |
|---------------------------------|----------------|------|------|---------------|------|------|
|                                 | 2007           | 2008 | 2009 | 2007          | 2008 | 2009 |
| Cultures agricoles              | 55             | 115  | 116  | 6             | 14   | 12   |
| Lait très spécialisé            | 39             | 54   | 131  | 8             | 10   | 24   |
| Lait moyennement spécialisé     | 65             | 101  | 135  | 8             | 20   | 22   |
| Bovins à viande                 | 159            | 373  | 195  | 24            | 65   | 35   |
| Bovins mixtes                   | 72             | 135  | 202  | 6             | 10   | 32   |
| Cultures et lait                | 45             | 106  | 187  | 2             | 4    | 8    |
| Cultures et bovins non laitiers | 71             | 144  | 129  | 6             | 16   | 12   |
| Wallonie                        | 66             | 123  | 148  | 8             | 16   | 21   |

Source : DGARNE, DAEA

Annexe III.9 : Evolution du revenu du travail par unité de travail, selon les régions agricoles de Wallonie, en 2007, 2008 et 2009 (€)

|                            | 2007  | 2008  | 2009  | Moyenne 2007-2009 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------------------|
| Région sablo-limoneuse     | 26859 | 16997 | 14816 | 19557             |
| Région limoneuse           | 28068 | 18004 | 16112 | 20728             |
| Région herbagère liégeoise | 24309 | 18475 | 9820  | 17535             |
| Condroz                    | 28294 | 13660 | 10592 | 17515             |
| Haute Ardenne              | 26272 | 20023 | 10211 | 18835             |
| Région herbagère (Fagne)   | 22398 | 13882 | 11578 | 15953             |
| Famenne                    | 20003 | 10818 | 8833  | 13218             |
| Ardenne                    | 16690 | 8934  | 9432  | 11685             |
| Région jurassique          | 17302 | 9938  | 8978  | 12073             |
| Wallonie                   | 24674 | 14984 | 12351 | 17336             |

Source : DGARNE, DAEA

*Annexe III.10 : Evolution du revenu du travail et du capital familial par unité de travail familial, selon les orientations technico-économiques en 2007, 2008 et 2009 (€)*

|                                 | 2007  | 2008  | 2009  | Moyenne triennale |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------------------|
| Cultures agricoles              | 44987 | 29453 | 27856 | 34099             |
| Lait très spécialisé            | 33305 | 27498 | 15589 | 25464             |
| Lait moyennement spécialisé     | 26647 | 18022 | 16295 | 20321             |
| Bovins à viande                 | 19734 | 13486 | 19995 | 17739             |
| Bovins mixtes                   | 29299 | 19532 | 14563 | 21131             |
| Cultures et lait                | 37992 | 21062 | 15498 | 24850             |
| Cultures et bovins non laitiers | 31356 | 20303 | 22975 | 24878             |
| Wallonie                        | 30987 | 21177 | 19001 | 23722             |

Source : DGARNE, DAEA

*Annexe III.11 : Evolution du revenu du travail et du capital familial par unité de travail familial, selon les régions agricoles en 2007, 2008 et 2009 (€)*

|                            | 2007  | 2008  | 2009  | Moyenne triennale |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------------------|
| Région sablo-limoneuse     | 32640 | 21821 | 20432 | 24964             |
| Région limoneuse           | 34037 | 22941 | 22078 | 26352             |
| Condroz                    | 30162 | 25042 | 15969 | 23724             |
| Région herbagère liégeoise | 35309 | 21405 | 18278 | 24998             |
| Haute Ardenne              | 31794 | 26228 | 16079 | 24701             |
| Région herbagère (Fagne)   | 29047 | 20070 | 18255 | 22457             |
| Famenne                    | 26788 | 17891 | 16122 | 20267             |
| Ardenne                    | 23676 | 16070 | 17090 | 18945             |
| Région jurassique          | 24057 | 16777 | 16356 | 19063             |
| Wallonie                   | 30987 | 21177 | 19001 | 23722             |

Source : DGARNE, DAEA

Annexe III.12 : Répartition des exploitations en fonction du revenu du travail par unité de travail (%), de 2007 à 2009

| RT/UT       | Nombre d'exploitations (%) |       |       |                      |
|-------------|----------------------------|-------|-------|----------------------|
|             | 2007                       | 2008  | 2009  | moyenne<br>2007-2009 |
| <0          | 7,94                       | 26,18 | 23,33 | 19,15                |
| 0-5000      | 4,67                       | 9,73  | 10,71 | 8,37                 |
| 5000-10000  | 6,78                       | 12,72 | 14,05 | 11,18                |
| 10000-15000 | 5,61                       | 7,23  | 10,00 | 7,61                 |
| 15000-20000 | 11,21                      | 12,72 | 11,67 | 11,86                |
| 20000-25000 | 8,88                       | 7,48  | 7,62  | 7,99                 |
| 25000-30000 | 10,28                      | 5,49  | 4,76  | 6,84                 |
| 30000-35000 | 4,21                       | 3,74  | 6,19  | 4,71                 |
| 35000-40000 | 5,84                       | 3,74  | 2,86  | 4,15                 |
| 40000-45000 | 7,01                       | 3,24  | 2,38  | 4,21                 |
| 45000-50000 | 7,48                       | 1,75  | 1,90  | 3,71                 |
| 50000-55000 | 4,67                       | 1,00  | 0,95  | 2,21                 |
| 55000-60000 | 3,27                       | 0,75  | 1,67  | 1,90                 |
| 60000-65000 | 2,34                       | 0,75  | 0,24  | 1,11                 |
| 65000-70000 | 1,40                       | 1,50  | 0,48  | 1,13                 |
| 70000-75000 | 1,87                       | 0,25  | 0,48  | 0,87                 |
| >75000      | 6,54                       | 1,75  | 0,76  | 3,02                 |

Source : DGARNE

Annexe III.13 : Répartition du capital engagé dans l'exploitation selon les orientations de production (en 2009)

|                                     | Cultures agricoles et polyculture<br>(1+602 à 605) | Lait très spécialisé<br>(411) | Lait moyennement spécialisé<br>(412) | Bovins mixtes<br>(43) | Bovins à viande<br>(42) | Cultures et lait<br>(811+812) | Cultures et bovins non laitiers<br>(813+814) | Wallonie    |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|--|-------------|
| Total des capitaux engagés (1000 €) | 1 525,9  | 814,4                         | 1 094,3                              | 1 134,6               | 892,2                   | 1 273,0                       | 1 261,1                                      | 1 140,2     |
| Part engagée par l'exploitant (%)   | <b>31,8</b>  | <b>55,4</b>                   | <b>60,5</b>                          | <b>58,2</b>           | <b>60,7</b>             | <b>49,1</b>                   | <b>41,3</b>                                  | <b>47,9</b> |
| Capital foncier                     | 21,7   | 33,8                          | 35,7                                 | 29,5                  | 27,9                    | 29,4                          | 22,2   | 27,3        |
| Terres, améliorations foncières     | 16,4   | 12,1                          | 17,2                                 | 19,1                  | 17,1                    | 19,0                          | 15,3   | 16,5        |
| Autres (bâtiments, quotas,...)      | 5,3  | 21,7                          | 18,5                                 | 10,4                  | 10,8                    | 10,4                          | 6,9  | 10,8        |
| Capital d'exploitation              | 10,1   | 21,6                          | 24,8                                 | 28,6                  | 32,8                    | 19,7                          | 19,0   | 20,6        |
| Cheptel vif                         | 1,9  | 12,0                          | 15,3                                 | 21,3                  | 26,0                    | 8,8                           | 11,6   | 12,4        |
| Cheptel mort                        | 5,4  | 9,1                           | 8,3                                  | 6,0                   | 6,0                     | 7,8                           | 4,9  | 6,3         |
| Capital circulant                   | 2,8  | 0,5                           | 1,2                                  | 1,4                   | 0,8                     | 3,1                           | 2,5  | 1,9         |
| Part engagée par les bailleurs (%)  | <b>68,2</b>  | <b>44,6</b>                   | <b>39,5</b>                          | <b>41,8</b>           | <b>39,3</b>             | <b>50,9</b>                   | <b>58,7</b>                                  | <b>52,1</b> |

Source : DGARNE

Annexe III.14 : Répartition du capital engagé dans l'exploitation selon les régions agricoles (en 2009)

|                                     | Sablo-limoneuse | Limoneuse   | Campine hennuyère | Condroz     | Herbagère liégeoise | Haute Ardenne | Herbagère (Fagne) | Famenne     | Ardenne     | Jura        | Wallonie    |
|-------------------------------------|-----------------|-------------|-------------------|-------------|---------------------|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Total des capitaux engagés (1000 €) | 1 222,5         | 1 288,8     | 1 014,0           | 1 294,7     | 854,7               | 757,6         | 1 003,0           | 1 083,9     | 970,7       | 959,1       | 1 140,2     |
| Part engagée par l'exploitant (%)   | <b>40,6</b>     | <b>40,1</b> | <b>45,4</b>       | <b>49,6</b> | <b>56,6</b>         | <b>56,3</b>   | <b>55,7</b>       | <b>57,6</b> | <b>60,1</b> | <b>59,5</b> | <b>47,9</b> |
| Capital foncier                     | 24,7            | 24,3        | 25,4              | 27,7        | 34,7                | 34,3          | 31,0              | 30,2        | 29,7        | 30,7        | 27,3        |
| Terres, améliorations foncières     | 16,8            | 16,9        | 17,5              | 16,9        | 13,0                | 13,3          | 16,4              | 16,3        | 17,1        | 17,1        | 16,5        |
| Autres (bâtiments, quotas,...)      | 7,9             | 7,4         | 7,9               | 10,8        | 21,7                | 21,0          | 14,6              | 13,9        | 12,5        | 13,6        | 10,8        |
| Capital d'exploitation              | 15,9            | 15,8        | 20,0              | 22,0        | 21,9                | 21,9          | 24,7              | 27,4        | 30,4        | 28,8        | 20,6        |
| Cheptel vif                         | 7,9             | 7,8         | 12,0              | 13,0        | 13,2                | 12,8          | 17,3              | 19,5        | 22,9        | 20,9        | 12,4        |
| Cheptel mort                        | 5,7             | 5,5         | 5,9               | 6,9         | 8,1                 | 8,6           | 6,3               | 6,7         | 6,6         | 6,9         | 6,3         |
| Capital circulant                   | 2,4             | 2,5         | 2,1               | 2,1         | 0,6                 | 0,5           | 1,1               | 1,2         | 0,9         | 1,0         | 1,9         |
| Part engagée par les bailleurs (%)  | <b>59,4</b>     | <b>59,9</b> | <b>54,6</b>       | <b>50,4</b> | <b>43,4</b>         | <b>43,7</b>   | <b>44,3</b>       | <b>42,4</b> | <b>39,9</b> | <b>40,5</b> | <b>52,1</b> |

Source : DGARNE

Annexe III.15 : Répartition du capital engagé (actif) par l'exploitant entre 2007 et 2009

| Rubriques de l'actif                                    | Valeur en 1 000 euros |              |              |
|---|-----------------------|--------------|--------------|
|   | 2007                  | 2008         | 2009         |
| <b>A) Capital foncier</b>                               |                       |              |              |
| Terres et améliorations foncières                       | 172,1                 | 179,9        | 187,8        |
| Autres (bâtiments, quotas,...)                          | 97,9                  | 111,3        | 123,7        |
| <b>Total (A)</b>  | <b>270,0</b>          | <b>291,2</b> | <b>311,5</b> |
| <b>B) Capital d'exploitation</b>                        |                       |              |              |
| Cheptel vif   | 141,2                 | 143,2        | 141,4        |
| Cheptel mort  | 60,5                  | 66,0         | 71,9         |
| Capital circulant                                       | 17,1                  | 20,2         | 21,3         |
| <b>Total (B)</b>  | <b>218,8</b>          | <b>229,4</b> | <b>234,6</b> |
| <b>Total du capital engagé par l'exploitant (A + B)</b> | <b>488,8</b>          | <b>520,6</b> | <b>546,1</b> |

Source : DGARNE

Annexe III.16 : Répartition des ressources (passif) de l'exploitant entre 2007 et 2009

| Origine des fonds (passif)            | Valeur en 1 000 euros |              |              |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------|--------------|
|                                       | 2007                  | 2008         | 2009         |
| Fonds propres (A)                     | 342,8                 | 360,0        | 366,8        |
| Emprunts                              | 146,0                 | 160,6        | 179,3        |
| <b>Total passif = total actif (B)</b> | <b>488,8</b>          | <b>520,6</b> | <b>546,1</b> |
| Taux de solvabilité (A/B) en %        | 70,1                  | 69,2         | 67,2         |

Source : DGARNE

Annexe III.17 : Répartition des ressources (passif) de l'exploitant selon les orientations technico-économiques en 2009

| Origine des fonds (passif)     |                  | Cultures agricoles et polyculture | Lait très spécialisé | Lait moyennement spécialisé | Bovins mixtes | Bovins à viande | Cultures et lait | Cultures et bovins non laitiers |
|--------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------|------------------|---------------------------------|
|                                |                  | (1+602 à 605)                     | (411)                | (412)                       | (43)          | (42)            | (811+812)        | (813+814)                       |
| Fonds propres (A)              | (en mille euros) | 336,0                             | 268,6                | 388,8                       | 473,7         | 401,9           | 423,1            | 376,2                           |
| Emprunts                       |                  | 149,6                             | 182,4                | 273,0                       | 186,2         | 139,6           | 201,8            | 144,0                           |
| <b>Total passif (B)</b>        |                  | <b>485,6</b>                      | <b>451,0</b>         | <b>661,8</b>                | <b>659,9</b>  | <b>504,2</b>    | <b>627,4</b>     | <b>520,2</b>                    |
| Taux de solvabilité (A/B) en % |                  | 69,2                              | 59,6                 | 58,7                        | 71,8          | 74,1            | 67,7             | 72,3                            |

Source : DGARNE

Annexe III.18 : Répartition des ressources (passif) de l'exploitant selon les régions agricoles en 2009

| Origine des fonds              |                  | Sablo-limoneuse | Limoneuse    | Campine hennuyère | Condroz      | Herbagère liégeoise | Haute Ardenne | Herbagère (Fagne) | Famenne      | Ardenne      | Jura         |
|--------------------------------|------------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|---------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| Fonds propres (A)              | (en mille euros) | 339,5           | 360,3        | 338,8             | 427,9        | 280,5               | 260,9         | 377,4             | 402,8        | 403,2        | 386,2        |
| Emprunts                       |                  | 156,8           | 156,8        | 121,3             | 214,6        | 202,9               | 165,4         | 181,4             | 221,9        | 179,9        | 184,2        |
| <b>Total passif (B)</b>        |                  | <b>496,3</b>    | <b>517,1</b> | <b>460,1</b>      | <b>642,5</b> | <b>483,4</b>        | <b>426,3</b>  | <b>558,7</b>      | <b>624,7</b> | <b>583,1</b> | <b>570,4</b> |
| Taux de solvabilité (A/B) en % |                  | 68,4            | 69,7         | 73,6              | 66,6         | 58,0                | 61,2          | 67,5              | 64,5         | 69,1         | 67,7         |

Source : DGARNE



# Annexe IV

Annexe IV.1 : Valeur de la production agricole wallonne 2001-2009 (en millions d' €)

|                              | 2001           | 2002           | 2003           | 2004           | 2005           | 2006           | 2007           | 2008           | 2009           | 2009/2008<br>% |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Grandes cultures</b>      | <b>420,0</b>   | <b>417,4</b>   | <b>458,2</b>   | <b>401,6</b>   | <b>392,1</b>   | <b>461,7</b>   | <b>503,8</b>   | <b>424,4</b>   | <b>406,9</b>   | <b>-4,1</b>    |
| <i>dont</i>                  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| - céréales                   | 132,0          | 125,0          | 152,0          | 116,9          | 114,3          | 174,8          | 249,4          | 149,9          | 130,4          | -13,0          |
| - betteraves sucrières       | 162,8          | 175,9          | 179,4          | 172,3          | 161,4          | 132,0          | 124,6          | 115,2          | 126,0          | +9,4           |
| - pommes de terre            | 74,0           | 62,6           | 70,0           | 49,1           | 62,2           | 78,8           | 74,9           | 109,1          | 89,3           | -18,1          |
| <b>Produits de l'élevage</b> | <b>857,0</b>   | <b>856,6</b>   | <b>883,8</b>   | <b>901,5</b>   | <b>869,3</b>   | <b>900,5</b>   | <b>996,0</b>   | <b>1 014,6</b> | <b>902,2</b>   | <b>-11,1</b>   |
| <i>dont</i>                  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| <i>animaux</i>               | 441,3          | 470,4          | 503,0          | 524,5          | 509,6          | 553,0          | 545,9          | 582,1          | 580,1          | -0,3           |
| - bovins                     | 313,0          | 347,6          | 388,5          | 391,2          | 371,9          | 419,1          | 409,9          | 437,7          | 444,3          | +1,5           |
| - porcs                      | 83,0           | 79,5           | 74,3           | 84,8           | 83,9           | 86,2           | 75,1           | 91,7           | 84,6           | -7,7           |
| - volaille                   | 38,3           | 36,7           | 34,4           | 41,4           | 44,4           | 38,2           | 52,6           | 52,7           | 51,2           | -2,8           |
| <i>produits animaux</i>      | 415,6          | 386,2          | 380,8          | 376,9          | 359,7          | 347,5          | 450,1          | 432,1          | 322,1          | -25,5          |
| - lait et dérivés            | 402,5          | 372,3          | 364,3          | 361,5          | 342,3          | 330,3          | 426,7          | 408,4          | 297,7          | -27,1          |
| <b>Horticulture</b>          | <b>163,3</b>   | <b>168,6</b>   | <b>156,0</b>   | <b>153,0</b>   | <b>154,8</b>   | <b>158,1</b>   | <b>152,4</b>   | <b>158,5</b>   | <b>161,2</b>   | <b>+1,7</b>    |
| <i>dont</i>                  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| -légumes                     | 52,6           | 46,3           | 46,6           | 53,9           | 47,9           | 43,1           | 40,5           | 59,9           | 69,1           | +15,4          |
| -fruits                      | 24,2           | 26,0           | 30,4           | 28,3           | 31,7           | 38,0           | 37,2           | 33,2           | 31,0           | -6,6           |
| -non comestibles             | 86,5           | 96,3           | 78,9           | 70,8           | 75,2           | 77,0           | 74,7           | 65,4           | 61,1           | -6,6           |
| <b>Total</b>                 | <b>1 440,3</b> | <b>1 442,6</b> | <b>1 497,9</b> | <b>1 456,1</b> | <b>1 416,2</b> | <b>1 520,3</b> | <b>1 652,2</b> | <b>1 597,5</b> | <b>1 470,3</b> | <b>-8,0</b>    |

Sources : DGARNE, DAEA (CLE), DGSIE (ex-INS)

