

# les 11 nouvelles

## NUMÉRO SPECIAL

Une publication  
trimestrielle de la direction  
générale de l'Agriculture,  
des Ressources naturelles  
et de l'Environnement

Version 2009

## Cahier d'autotests de conditionnalité

Présentation

Cadre et  
mode d'emploi  
p. 5

Évaluation

Dix fiches  
d'autotest  
p. 7

Bilan

Résultats  
et choix  
p. 39



# Mieux vaut prévenir que guérir !



**L**a dernière réforme de la PAC et, surtout, l'application du principe de conditionnalité des aides ont davantage mis en lumière l'importance qu'une bonne pratique agricole a effectivement sur la qualité de l'environnement et des ressources naturelles.

Vous savez que la PAC limite son concours financier aux exploitants qui respectent une série de contraintes ou de normes et pénalise parfois très lourdement les non conformités constatées. Les contrôles ont lieu. Ils sont effectués dans la ligne déterminée par l'Europe.

Dans ces circonstances, faire un diagnostic de l'exploitation permet d'identifier les problèmes éventuels et, le cas échéant, d'y remédier. Comment atteindre la norme ? Les dispositions prises sont-elles suffisantes ? Comment bien estimer l'étendue du contrôle ? Même quand les dispositions sont prises, des questions peuvent subsister.

La Région wallonne a mis sur pied un service consacré à la guidance des bénéficiaires des aides jusqu'à la mise en conformité de leur exploitation avec les exigences de la conditionnalité. Ce service, le *Système de Conseil agricole* (SCA) fonctionne depuis 2008. Les conseils, l'intervention du SCA, et de ses partenaires qu'il sollicite au besoin pour une analyse en profondeur du problème, sont entièrement gratuits.

Ce numéro spécial des *Nouvelles de l'Agriculture* publie l'ensemble des fiches d'autotest élaborées par le SCA. Celui-ci a rassemblé, thème par thème, les questions les plus pertinentes par lesquelles la situation réelle d'une exploitation peut être appréciée avec une précision suffisante.

A vous de répondre aux questions qui se rapportent aux caractéristiques de votre exploitation (autotest) et d'établir le bilan de sa situation en matière de conditionnalité (partie finale *Résultats et choix*). Si les résultats font apparaître quelques points d'ombre, le SCA peut, sur demande de votre part, vous aider à y remédier (voir aussi *Les Nouvelles de l'hiver*, n° 49, p. 10-12).

Je dois souligner que ce *Cahier d'autotests* est strictement personnel. La production de celui-ci lors d'un éventuel contrôle ne peut être exigée.

Cette version 2009 est aujourd'hui publiée après prise en compte d'améliorations telles que souhaitées lors d'un pré-test auprès de quelques-uns d'entre vous.

N'hésitez pas à contacter le SCA en cas de doute ou de problème !

Bonne lecture, bon aboutissement à vos réflexions !

Ir. CLAUDE DELBEUCK,

DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'AGRICULTURE, DES RESSOURCES NATURELLES ET DE L'ENVIRONNEMENT



DIRECTION GÉNÉRALE OPÉRATIONNELLE  
DE L'AGRICULTURE, DES RESSOURCES NATURELLES ET DE L'ENVIRONNEMENT  
Chaussée de Louvain, 14 B-5000 Namur • Tél. : 081 64 94 11  
dga@mrw.wallonie.be • <http://agriculture.wallonie.be>



# Systeme de Conseil agricole



## *Cahier d'autotests de conditionnalité*

version 2009

En partenariat avec :



Agra-Ost



ARSIA



CER



CR-Phyto



Faune &  
Biotopes



FACW



FPW



Girea



Natagora



Nitrawal



Mission wallonne  
des Secteurs verts



**DIRECTION GÉNÉRALE OPÉRATIONNELLE DE L'AGRICULTURE,  
DES RESSOURCES NATURELLES ET DE L'ENVIRONNEMENT**



<b>Présentation</b>	<b>Cadre &amp; mode d'emploi</b>	<b>5</b>
<b>Fiche 01 BCAA</b>	<b>Bonnes conditions agricoles et environnementales</b>	<b>7</b>
<b>Fiche 02 PN</b>	<b>Protection de la nature</b>	<b>9</b>
<b>Fiche 03 Azote</b>	<b>Protection des eaux contre les nitrates de source agricole</b>	<b>11</b>
<b>Fiche 04 Boues</b>	<b>Valorisation agricole des boues de stations d'épuration des eaux usées</b>	<b>17</b>
<b>Fiche 05 ESO</b>	<b>Protection des eaux souterraines contre certaines substances dangereuses</b>	<b>21</b>
<b>Fiche 06 IdA</b>	<b>Identification animale</b>	<b>23</b>
<b>Fiche 07 SaN</b>	<b>Santé animale</b>	<b>26</b>
<b>Fiche 08 SecAl</b>	<b>Sécurité alimentaire</b>	<b>29</b>
<b>Fiche 09 PP</b>	<b>Produits phytopharmaceutiques</b>	<b>33</b>
<b>Fiche 10 BAn</b>	<b>Bien-être animal</b>	<b>35</b>
<b>Bilan</b>	<b>Résultats &amp; choix</b>	<b>39</b>
<b>Infos utiles</b>	<b>Services &amp; contacts</b>	<b>41</b>



## Cadre

En instaurant la conditionnalité des aides, la PAC impose leur réduction ou leur suppression en cas de non conformité à certaines normes environnementales et sanitaires.

Des contrôles réguliers sont dès lors opérés et des pénalités financières appliquées aux contrevenants. La mise en oeuvre de la conditionnalité est de la compétence des régions et donc du SPW (service public de Wallonie), même si au niveau du contrôle sanitaire global c'est l'AFSCA qui opère (Agence fédérale pour la Sécurité de la chaîne alimentaire).

Pour le contrôle environnemental, c'est le département de la Police et des Contrôles ainsi que le département de la Nature et des Forêts au sein de la DGARNE (direction générale de l'Agriculture, des Ressources naturelles et de l'Environnement).

Mais la PAC instaure aussi dans le cadre de la conditionnalité le *Système de Conseil agricole* (SCA) au bénéfice des agriculteurs.

En Wallonie, le SCA est organisé par la direction du Développement et de la Vulgarisation au sein du département du Développement de la DGARNE. Le SCA wallon regroupe autour de l'administration publique plusieurs partenaires privés spécialisés. En effet, les secteurs de conditionnalité sont variés et nécessitent dès lors des capacités d'expertise multiples. Actuellement, les experts du SCA sont l'ARSIA, le CER, le *CR-Phyto*, le GIREA, la FACW, *Faune & Biotopes*, la FPW, *Natagora*, la *Mission wallonne des Secteurs verts et Nitrawal*. Par ailleurs, Agra-Ost est l'intermédiaire pour les agriculteurs germanophones.

## Mode d'emploi

Ce cahier est offert par le SCA wallon et diffusé à tous les producteurs. **Il permet de tester par soi-même et pour soi-même la conformité de son exploitation aux normes de la conditionnalité.**

Le cahier passe toutes ces normes en revue dans dix fiches d'autotest.

Chaque test consiste à cocher **Vrai** ou **Faux** par rapport aux affirmations énoncées ou à cocher **?** si l'on ne peut pas répondre ou si la question paraît incompréhensible. Laisser en blanc si l'exploitation n'est pas concernée par l'énoncé considéré.

Les énoncés sont mis en relation avec les codes des normes de conditionnalité indiqués dans la notice explicative de la déclaration de superficie.

Certains énoncés en italique ne sont pas strictement pris en compte dans la conditionnalité mais il est conseillé de les tester également.

**A la fin du cahier, un bilan** est proposé pour choisir ou non de recourir à un service personnalisé complémentaire du SCA.

Les résultats des tests sont strictement personnels et confidentiels.





Liste des énoncés à tester (cocher les cases appropriées)

1. ☐

(Entretien minimal des terres)

Si

j'ai des prairies permanentes

Alors,

- soit je prévois un pâturage ou un fauchage avec exportation du produit au moins une fois par an
- soit je fauche avec destruction du couvert et avec maintien sur le terrain, une fois par an entre le 1<sup>er</sup>/8 et le 30/9, ceci pour la protection des habitats (une non-obligation de fauche ou de pâturage est appliquée dans certains cas<sup>1</sup>)

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

2. ☐

(Norme D1T02E1 : Aménagement des parcelles à risque érosif)

Parcelle à risque érosif : dont plus de 50 % de sa superficie a une pente supérieure à 10 % et ce sur plus de 50 ares<sup>1bis</sup>.

Si

je cultive des plantes sarclées ou assimilées (maïs, betteraves, pdt, chicorées, culture maraîchère) sur une parcelle à risque érosif

Alors, il y a :

- soit une bande enherbée en bas et en bordure de cette parcelle à risque,
- soit immédiatement en bas de cette parcelle à risque :
  - une prairie<sup>2</sup>, (codes 61, 613 ou 62) ou
  - un bois<sup>2</sup> ou
  - des graminées pures ou en mélange avec des légumineuses<sup>2</sup> (codes 82, 84 ou 851).

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

2.1

En cas de bande enherbée en bordure et en bas de pente de la parcelle à risque érosif, elle répond aux prescriptions suivantes :

- la largeur est de 6 m au minimum
- elle est implantée avant la culture sarclée ou assimilée
- la durée de son implantation est au moins égale à celle de la culture sarclée ou assimilée
- elle se compose de graminées prairiales ou en mélange avec des légumineuses (code culture 751, 82, 84 ou 851)
- elle est exclue de toute mise en pâture
- elle n'est jamais fauchée avant le 1<sup>er</sup>/7

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

2.2

En cas de prairie ou de bois dans la parcelle contiguë située au bas de la parcelle à risque, sa largeur est de 6 m au minimum

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

<sup>1</sup> Non-obligation de fauche ou de pâturage :

- aux zones refuges des parcelles sous contrat Méthode agroenvironnementale (MAE)2, MAE3b et MAE8,
- dans les zones présentant des conditions topographiques (talus) ou hydrographiques (zones humides) particulières,
- aux petits éléments de l'habitat tels que haies, buissons et à l'espace entre la rive des cours d'eau et la culture ou la prairie,
- pour l'entretien des terres de culture retirées de la production, sous contrat MAE3a et MAE9.

Modulation de l'obligation de fauche ou de pâturage dans les parcelles à statut particulier, en fonction du contrat.

<sup>1bis</sup> A chaque parcelle considérée comme à risque érosif est attribué par l'administration un code d'information « R » communiqué aux agriculteurs dans les formulaires d'informations parcellaires de la déclaration de superficies.

<sup>2</sup> La prairie, le bois ou les graminées pures ou en mélange ne doivent pas nécessairement être exploités ou déclarés par le même producteur.

2.3 En cas de graminées pures ou en mélange avec des légumineuses dans la parcelle contiguë, située au bas de la parcelle à risque :

- elles ont été implantées avant le 30/11 de l'année précédente,
- la parcelle de leur implantation répond aux quatre autres prescriptions visées au point 2.1

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

3. ☐ (Norme D1T03E1 : Brûlage pailles, chaumes, résidus récolte)

Je ne brûle jamais les pailles, les chaumes ou les résidus de culture sur les champs

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

4. ☐ (Norme D1T04E1 : Maîtrise acidité et salinité des sols irrigués)

Si

j'irrigue des cultures dans mon exploitation

Alors,

4.1 je fais analyser l'acidité et la salinité du sol des parcelles irriguées au moins une fois tous les 2 ans

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

4.2 je traite le sol (chaulage ou autre) en fonction des résultats d'analyse et je réalise une nouvelle analyse endéans l'année dans les parcelles traitées pour vérifier l'efficacité du traitement

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

5. ☐ (Norme D1T05E2 : Lutte contre les adventices indésirables)

Aucune de mes parcelles n'est envahie par des chardons, *rumex* ou *orties*, par des broussailles, ou par des ligneux

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

6. ☐ (Norme D1T05E3 : Couverture terres de culture hors production)

Si

j'ai des parcelles de cultures retirées de la production

Alors,

j'y plante une prairie ou un couvert particulier

(de code 72, 73, 82, 83, 84, 85, 851 ou 852) avant le 31/5

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

7. ☐ (Norme D1T05E4 : Fauchage prairies hors production)

Si

j'ai des prairies retirées de la production

Alors,

je les fauche ou les broye entre le 1<sup>er</sup>/7 et le 31/8

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

8. ☐ (Norme D1T05E5 : Relief, haies et alignements d'arbres)

Si

je modifie le relief du sol, altère ou détruit des haies ou des alignements d'arbres dans mes parcelles

Alors,

j'obtiens préalablement un permis d'urbanisme pour le faire

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

9. ☐ (Normes D1T01E1 & D1T01E2 : Prairies permanentes)

Je sais que si j'affecte à un autre usage que du pâturage permanent des parcelles de code « P », je pourrais être amené dans l'avenir à reconvertir certaines de mes parcelles en pâturage permanent, si le taux global de pâturages permanents diminuait d'au moins 5 % au niveau régional wallon<sup>3</sup>

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

## Fiche 01

BCAE

**Fin du test : compter les « vrai », « faux » et « ? » puis reporter les chiffres en fin de cahier**

<sup>3</sup>Les pâturages permanents doivent être maintenus à un taux global de référence de 40,55 % sur le territoire wallon. Actuellement, ce taux reste suffisant et aucune contrainte n'existe sur cette thématique.



Liste des énoncés à tester (cocher les cases appropriées)

**SUR TOUT LE TERRITOIRE WALLON : item 1 uniquement**  
**UNIQUEMENT EN ZONE NATURA 2000 : items 2 et suivants**

1. ☐

(Norme D2A06E7/D2A07E7 : Respect des espèces protégées sur l'ensemble du territoire wallon)

Si

l'administration<sup>4</sup> m'a informé officiellement de la présence possible d'espèces protégées dans les parcelles de mon exploitation, même hors zone Natura 2000

Alors,

je prends bien garde de ne détruire aucune de ces espèces

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

2. ☐

(Norme D2A06E2/D2A07E2 : Drainage en zone Natura 2000)

Si

je draine des parcelles situées<sup>5</sup> en tout ou partie en zone Natura 2000, que ce soit par drains souterrains ou de surface ou encore par recréusement important de drains existants (impact sur l'habitat)

Alors,

j'obtiens une autorisation écrite de l'administration<sup>4</sup> pour ce faire

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

3. ☐

(Norme D2A06E4/D2A07E4 : Herbicide sur prairie en zone Natura 2000)

Si

j'utilise des herbicides<sup>6</sup> dans des prairies<sup>5</sup> situées en zone Natura 2000

Alors,

j'obtiens une autorisation écrite de l'administration<sup>4</sup> pour ce faire

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

**Attention :** l'utilisation d'herbicides pour protéger des clôtures électriques ou pour lutter en plages localisées contre les chardons, rumex et orties n'exige pas d'autorisation

<sup>4</sup>DGARNE, département de la Nature et des Forêts.

<sup>5</sup>A chaque parcelle visée par Natura 2000 est attribué par l'administration un code d'information « N » communiqué aux agriculteurs dans les formulaires d'informations parcellaires de la déclaration de superficies.

<sup>6</sup>Pour lutter contre les chardons nuisibles et qui doivent être détruits en fonction de l'arrêté royal du 19 novembre 1987 relatif à la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux à savoir le chardon des champs (*cirsium arvense*), le chardon lancéolé (*cirsium vulgare*) ou le chardon crépu (*carduus crispus*).

4. ☐

(Norme D2A06E5/D2A07E5 : Labour prairie en zone Natura 2000)

Si

je laboure une ou plusieurs prairies permanentes situées en zone Natura 2000, et même s'il s'agit simplement de renouveler la prairie

Alors,

j'obtiens une autorisation écrite de l'administration pour ce faire

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

10

5. ☐

(Norme D2A06E6/D2A07E6 : Respect des affectations au plan de secteur en zone Natura 2000)

Si

j'exploite des parcelles reprises en zone Natura 2000

Alors,

ces parcelles ne sont pas situées en zone forestière au plan de secteur (les parcelles qui étaient reprises dans la déclaration de superficie de 2004 ne sont toutefois pas concernées)

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

**Fiche 02**  
PN

**Fin du test : compter les « vrai », « faux » et « ? »  
puis reporter les chiffres en fin de cahier**



Liste des énoncés à tester (cocher les cases appropriées)

(Norme D2A08E1 : Rejets et matières)

1. ☐

Si

j'épands dans mon exploitation des effluents d'élevage (purin, lisier, fumier, fientes, etc.) produits chez d'autres agriculteurs en Wallonie ou si j'en exporte de mon exploitation chez d'autres agriculteurs en Wallonie,

Alors,

1.1 j'ai conclu avec chacun d'eux un contrat d'épandage en cours de validité pour une quantité d'azote bien spécifiée

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

1.2 je tiens à disposition de l'administration<sup>7</sup> pour le 30/4 une fiche de transfert signée par les deux parties

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

1.3 en tant que cédant, j'ai transmis copie de chaque contrat à la même administration dans le mois après sa signature

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

2. ☐

(Norme D2A08E1 : Rejets et matières)

Si

j'utilise des produits de fertilisation livrés par un fournisseur extérieur, constitués soit d'effluents d'élevage traités (déshydratation, mélange composté, etc.), soit de matières organiques exogènes à l'agriculture

Alors,

ces produits sont agréés par les autorités fédérales et autorisés par un certificat d'utilisation

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

3. ☐

(Norme D2A08E1 : Rejets et matières)

Je n'ai aucune canalisation ou trop plein vers le sous-sol, l'égout ou une eau de surface à partir de mes installations de stockage de fumier, lisier ou purin

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

4. ☐

(Norme D2A08E1 : Rejets et matières)

Je collecte ou absorbe tous les jus d'écoulement de mes silos et autres dépôts végétaux dans mes installations

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

5. ☐

(Norme D2A08E2 : Stockage des effluents d'élevage)

Si

je stocke des effluents d'élevage à la ferme ou au champ

Alors,

5.1 à la ferme, tous mes réservoirs et mes aires de stockage sont étanches et aménagés pour empêcher les entrées non maîtrisées d'eau de ruissellement ou de toiture

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

<sup>7</sup>DGARNE, département du Sol et des Déchets, Avenue Prince de Liège 15 à 5100 JAMBES.

- 5.2 A la ferme, le dimensionnement des fosses, citernes ou réservoirs et fumières est suffisant pour le type et la composition du cheptel, le type de logement des animaux, ainsi que pour le type d'effluents produits<sup>8</sup>
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 5.3 A la ferme, si j'ai des réservoirs ou fosses de purin, lisier et jus d'écoulement construits après le 29/11/2002, ils disposent d'un système de vérification aisée de leur étanchéité<sup>9</sup>
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 5.4 Si je stocke du fumier à la ferme, c'est sur une fumière bétonnée étanche
- ET
- dans chaque fumière, je ne dépasse pas le volume de 3 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> si elle n'est pas entièrement couverte (à l'abri des pluies)
  - dans chaque fumière entièrement couverte, le volume ne dépasse pas 4m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>
  - les liquides issus de chaque fumière sont récoltés dans un réservoir étanche, sans trop plein, d'une capacité de 220 litres/m<sup>2</sup> ou 150 litres/m<sup>2</sup> si l'étable concernée est équipée d'une citerne de capacité de collecte du purin pour au moins 6 mois
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 5.5 Si je stocke des fientes de volaille humides (moins de 35 % MS) à la ferme, c'est sur une aire étanche entièrement couverte, sans dépasser un volume de 4 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 5.6 Si je stocke des effluents de volaille secs (+ de 55 % MS) ou semi-humides (35 à 55 % MS) à la ferme,
- je dispose d'une fumière bétonnée étanche d'une capacité de stockage de 6 mois minimum et avec récupération des jus
  - si l'aire de stockage est entièrement couverte, je stocke maximum 4 m<sup>3</sup> par m<sup>2</sup>
  - si l'aire de stockage n'est pas couverte, je stocke maximum 3 m<sup>3</sup> par m<sup>2</sup> et les liquides sont récoltés dans un réservoir étanche sans trop plein d'une capacité de 220 litres/m<sup>2</sup>
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 5.7 Si je stocke du fumier mou<sup>10</sup> à la ferme sur fumière, c'est soit en association avec un autre type de fumier, soit avec un dispositif de séparation et de stockage des phases liquides et solides
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 5.8 S'ils ne sont pas stockés sur fumière, les fumiers mous sont stockés dans un réservoir de capacité suffisante
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 5.9 Si j'ai des fumières en champ, elles sont aménagées comme à la ferme mais avec des capacités d'autonomie minimales de 3 mois
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

<sup>8</sup>Selon les chiffres des annexes de l'arrêté du Gouvernement wallon du 15 février 2007 modifiant le Livre II du Code de l'Environnement constituant le Code de l'Eau en ce qui concerne la gestion durable de l'azote en agriculture.

<sup>9</sup>Un tel système comporte par exemple un réseau de drains de 50 à 80 mm de diamètre, placés sous la fosse ou le réservoir et espacés entre eux de 3 mètres avec une pente de 1%; ce réseau se termine par un collecteur qui aboutit dans un regard de visite conçu de manière à conserver une hauteur d'au moins 10 cm.

<sup>10</sup>Dont la hauteur moyenne en andain reste toujours et naturellement inférieure à 65 cm.



- 5.10 Au champ, en dehors d'une fumière aménagée, je ne stocke des effluents de volaille que s'ils sont secs (+ 55 % MS) et durant maximum 1 mois (fientes) ou 8 mois (fumier) avant évacuation ou épandage
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 5.11 Au champ, je déplace un tas de fumier ou d'effluents de volaille à plus de 10 mètres de son emplacement de l'année précédente s'il n'a pas été épandu entre-temps
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 5.12 Au champ, je ne stocke du fumier ou des effluents de volaille qu'à plus 20 m de tout cours d'eau, d'un avaloir d'égout public, d'un captage ou d'un piézomètre et aucun jus d'écoulement ne peut atteindre de tels points
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 5.13 Au champ, je ne stocke jamais de fumier ou d'effluents de volaille au point bas d'un creux topographique
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 5.14 Au champ, si je n'ai pas de fumière aménagée, mes dépôts de fumier ne durent jamais plus de 8 mois avant d'être évacués ou épandus
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
6. ☐ (Norme D2A08E3 : Doses, traçabilité et périodes pour engrais et effluents)
- Si mon exploitation exige un permis d'environnement, je peux présenter tous les documents relatifs à l'achat ou à la livraison d'engrais minéraux pour l'année en cours et l'année antérieure
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
7. ☐ (Suite norme D2A08E3 : Doses, traçabilité et périodes pour engrais et effluents)
- Je calcule mes doses totales d'azote appliquées sur toutes mes parcelles comme suit :
- pour l'azote organique des effluents d'élevage, je convertis les quantités en kg d'azote en tenant compte de leur teneur (moyenne ou d'analyse)
  - pour l'azote des engrais minéraux, je tiens compte de même de leur teneur
  - je tiens compte en prairie des quantités d'azote organique apportées par les déjections lors du pâturage
  - les doses totales d'azote sont calculées par addition des trois types d'apports précédents
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
8. ☐ (Suite norme D2A08E3 : Doses, traçabilité et périodes pour engrais et effluents)
- J'applique mes doses d'azote comme suit :
- je tiens compte des besoins physiologiques des végétaux pour limiter les pertes
  - je ne dépasse jamais sur culture une dose d'azote organique annuelle de 230 kg/ha et par parcelle
  - je ne dépasse jamais en prairie une dose totale annuelle de 350 kg/ha
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

- je ne dépasse jamais sur mes cultures une dose totale annuelle de 250 kg/ha en moyenne sur l'exploitation
- chaque année, l'apport moyen d'azote organique ne dépasse ni 115 kg/ha sur culture, ni 230 kg/ha sur prairie
- sur chaque parcelle, l'apport moyen d'azote organique sur 2 à 5 années successives ne dépasse ni 115 kg/ha sur culture, ni 230 kg/ha sur prairie

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

9. ☐

(Suite norme D2A08E3 : Doses, traçabilité et périodes pour engrais et effluents)

Je respecte les périodes d'épandage suivantes :

En prairie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Azote minéral												
Lisiers, purins, effluents de volaille, fumier mou												
Fumier et compost Excepté fumier mou												

Epandage autorisé Epandage interdit Maximum 80 kg d'azote organique

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

9. bis ☐

(Suite norme D2A08E3 : Doses, traçabilité et périodes pour engrais et effluents)

Je respecte les périodes d'épandage suivantes :

En culture	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Azote minéral												
Lisiers, purins, effluents de volaille, fumier mou												
Fumier et compost Excepté fumier mou												

Epandage autorisé Epandage interdit Maximum 80 kg d'azote organique

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

10. ☐

(Norme D2A08E4 : Conditions d'épandage des effluents d'élevage)

10.1 Je n'épands jamais de fertilisants organiques ou minéraux :

- à moins de 6 m d'une eau de surface
- sur un sol enneigé
- sur un sol saturé en eau
- sur une culture pure de légumineuses
- pendant l'interculture d'avant ou d'après une culture de légumineuses sauf si l'épandage fait l'objet d'un conseil de fertilisation sur base de profils azotés

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

10.2 Je n'épands jamais de fertilisants organiques sur une terre de pente supérieure à 15 %

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐



- 10.3 Je n'épands jamais de fertilisants organiques à action rapide (purin, lisiers, effluents de volaille, jus d'écoulement)
- sur une terre arable non couverte de végétation sauf si l'incorporation se fait dans les 24 h suivant leur application
  - ni sur un sol gelé
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 10.4 Je n'épands jamais de fertilisants minéraux sur un sol gelé
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
11. ☐ (Norme D2A08E5 : Taux de liaison au sol)
- Si  
le taux de liaison interne<sup>11</sup> (LSI) de mon exploitation tel que me l'a communiqué l'administration compétente avant le 30/4 de chaque année est  $> 1,00$  (supérieur à l'unité)
- Alors,  
je conclus des contrats d'épandage avec d'autres agriculteurs de telle sorte que le taux de liaison global<sup>12</sup> (LSG) devienne  $\leq$  (inférieur ou égal) à 1,00
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
12. ☐ (Norme D2A08E6 : Conditions spécifiques en zone vulnérable)
- Si  
une certaine superficie de mon exploitation est située en zone vulnérable
- Alors,
- 12.1 chaque année, les apports d'azote organique ne dépassent jamais 170 kg/ha en moyenne sur la superficie agricole utile
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 12.2 le taux de liaison au sol (LSZv<sup>13</sup>) y est  $\leq 1$ , tel que me l'a communiqué l'administration<sup>14</sup> avant le 30/4
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 12.3 dans cette zone, pour mes parcelles cultivées dont la récolte a eu lieu avant le 1<sup>er</sup>/9 et destinées à une nouvelle culture autre que le lin ou le pois après le 1<sup>er</sup>/1 suivant, j'implante sur plus de 75 % de leur superficie un couvert hivernal composé de maximum 50 % de légumineuses avant le 15/9 et je le maintiens au moins jusqu'au 1<sup>er</sup>/12
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 12.4 dans cette zone, si je laboure une prairie permanente, c'est uniquement entre le 1<sup>er</sup>/2 et le 31/5
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 12.5 dans cette zone, en cas de labour d'une prairie permanente, je n'implante dans les 2 ans qui suivent aucune culture légumière ou comportant des légumineuses<sup>15</sup>, je n'applique aucun fertilisant minéral dans la 1<sup>ère</sup> année après le labour et aucun fertilisant organique dans les deux premières années après le labour
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 12.6 dans cette zone, je n'applique aucun fertilisant sur sol gelé, qu'il soit organique ou minéral
- Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

<sup>11</sup>Sur base de l'azote endogène de l'exploitation uniquement, sans import, ni export.

<sup>12</sup>Compte tenu à la fois de l'azote exporté (soustraction) et de l'azote importé (addition).

<sup>13</sup>Taux de liaison global spécifique aux exploitations dont une partie au moins de la superficie agricole utilisée est située en zone vulnérable.

<sup>14</sup>DGARNE, département du Sol et des Déchets.

<sup>15</sup>Légumineuses autorisées cependant en cas d'installation d'un couvert prairial.

12.7 dans cette zone et sur les parcelles dont la pente est supérieure à 10 %,

- je n'épands jamais de fertilisants organiques à action rapide (purin, lisiers, effluents de volaille, jus d'écoulement) sur un sol nu sauf si je l'incorpore le jour même
- je n'épands jamais d'engrais minéraux si une culture sarclée ou assimilée (maïs, betterave, pdt, chicorées, culture maraîchère) y est affectée et qu'il n'y a pas de bande enherbée de 6 m de large en sa bordure et au bas de la pente<sup>16</sup>

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

### Fiche 03 AZOTE

**Fin du test : compter les « vrai », « faux » et « ? »  
puis reporter les chiffres en fin de cahier**

<sup>16</sup>L'engrais minéral est cependant autorisé si aucun côté de la parcelle en pente n'est située à moins de 30 m d'une eau de surface ou si la parcelle contiguë au bas de la pente est de l'un des couverts suivants implantés avant le 30/11 de l'année précédente-: soit une prairie, soit une culture graminéenne seule ou en mélange avec des légumineuses, soit encore un boisement ou soit enfin une jachère de protection de la faune.



Liste des énoncés à tester (cocher les cases appropriées)

1. ☐ (Norme D2A09E1 : Documents et identification boues d'épuration)
  - 1.1 Je m'assure que la valorisation des boues d'épuration que j'effectue dans mon exploitation est couverte par une dérogation fédérale valide, en application de la réglementation sur le commerce des engrais et amendements
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - 1.2 Un certificat d'utilisation valide délivré par l'administration<sup>17</sup> couvre la valorisation des boues d'épuration que j'effectue dans mon exploitation
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - 1.3 Je dispose d'un numéro de producteur en cours de validité
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - 1.4 Je ne cède jamais mes boues à des tiers
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - 1.5 Je ne commercialise pas de boues
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
2. ☐ (Norme D2A09E2 : Epandage boues d'épuration)
  - 2.1 Lorsque je stocke des boues dans l'attente de leur épandage, c'est à une distance d'au moins 200 m d'habitations riveraines sauf accord écrit préalable des riverains
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - 2.2 J'ai établi ou fait établir un plan d'épandage des boues qui a été visé par un ingénieur agronome ou un ingénieur industriel en agronomie
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - 2.3 Sur herbage ou culture fourragère, je respecte un délai d'au moins 6 semaines avant pâturage, après que les épandages aient eu lieu
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - 2.4 Sauf sur les parcelles d'arbres fruitiers, je n'épands jamais de boues sur des parcelles occupées par des cultures maraîchères ou fruitières
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - 2.5 Sur des parcelles d'arbres fruitiers, je n'épands des boues que pendant la période qui suit la récolte complète et qui précède la floraison suivante
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - 2.6 Sur des parcelles destinées à des cultures maraîchères ou fruitières en contact direct avec le sol, je respecte un délai d'au moins 10 mois avant la récolte pour épandre des boues
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

<sup>17</sup>DGARNE, département du Sol et des Déchets, Avenue Prince de Liège 15 à 5100 JAMBES.

- 2.7 Je n'épands jamais de boues sur des sols forestiers Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 2.8 Je n'épands jamais de boues dans des zones naturelles d'intérêt scientifique, dans des réserves naturelles de conservation de la nature ou dans des zones humides protégées pour leur intérêt biologique Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 2.9 Je n'épands jamais de boues à moins de 10 mètres :
- d'un puits ou d'un forage Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - d'une source Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - des installations de stockage souterraines ou semi-enterrées ou des aqueducs transitant en écoulement libre, des eaux destinées à l'alimentation humaine ou animale ou à l'arrosage des cultures maraîchères Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - des rivages Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - des crêtes des berges des cours d'eau et des fossés Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - des zones réputées inondables Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 2.10 Je n'épands jamais de boues sur des sols gelés en permanence depuis plus de 24 heures Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 2.11 Pour les boues stabilisées<sup>18</sup>, lors de l'épandage, sauf sur prairie ou herbage, je procède à leur incorporation au sol dans les 24 heures Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 2.12 Pour les boues non stabilisées<sup>18</sup>, lors de l'épandage, sauf sur prairie ou herbage, je procède à leur injection ou incorporation directe dans le sol Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 2.13 Je veille à un épandage homogène des boues Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 2.14 Lors de l'épandage des boues, je prends les dispositions et précautions nécessaires pour éviter toute pollution par les eaux de ruissellement Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 2.15 Lors de l'épandage des boues, la capacité d'absorption du sol n'est jamais dépassée, c'est-à-dire qu'il n'y a ni stagnation de boue plus de 24 heures, ni ruissellement de boue en dehors de la zone d'épandage Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

<sup>18</sup>Les boues sont stabilisées si elles ont fait l'objet d'un traitement par voie biologique, chimique ou thermique, par stockage à long terme ou par tout autre procédé approprié de manière à réduire, de façon significative, leur pouvoir fermentescible et les inconvénients sanitaires liés à leur utilisation.

3. ☐

## (Norme D2A09E3 : Registre et suivi boues d'épuration)

3.1

Les sols sur ou dans lesquels des boues ont été utilisées ont préalablement fait l'objet d'une analyse mentionnant le pH et les concentrations en métaux lourds figurant au point 3.4

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

3.2

Je tiens à jour un registre contenant les bulletins d'analyse des sols représentatifs des parcelles où j'épands des boues et les fiches récapitulatives parcellaires visées par l'ingénieur ayant visé le plan d'épandage des boues

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

3.3

Le pH<sup>19</sup> du sol des parcelles où j'épands des boues est de minimum 6,0

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

3.4

Les concentrations en métaux lourds des sols récepteurs sont inférieures ou égales à :

- Cd (cadmium) : 2 ppm<sup>20</sup>
- Cu (cuivre) : 50 ppm
- Ni (nickel) : 50 ppm
- Pb (plomb) : 100 ppm
- Zn (zinc) : 200 ppm
- Hg (mercure) : 1 ppm
- Cr (chrome) : 100 ppm

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

3.5

Après chaque épandage de boues, je complète la fiche récapitulative parcellaire correspondante

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

3.6

Chaque fiche récapitulative parcellaire indique :

- mon identité et mon adresse en tant que destinataire des boues
- le numéro de référence de la parcelle
- sa localisation
- ses indications cadastrales
- sa superficie épandable<sup>21</sup>
- le ou les laboratoires agréés ayant produit les analyses du sol
- les résultats d'analyses du sol
- l'identification du producteur des boues
- la date de livraison des boues
- les quantités livrées
- le n° du bon de livraison (volet B)
- la date d'épandage
- la quantité brute épandue en tonnes

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

<sup>19</sup>pH mesuré à l'eau (H<sub>2</sub>O) et non au KCl.

<sup>20</sup>1 ppm équivaut à 1 mg par kg de sol sec.

<sup>21</sup>Surface exploitée de manière homogène, aux caractéristiques de sol également homogènes dont la taille est normalement inférieure à 5 ha sauf dérogation (mais jamais supérieure à 35 ha).



- la dose épandue en tMS/ha<sup>22</sup>
- la dose agronomique recommandée dans le plan d'épandage en tMS/ha
- la dose maximale admise en tMS/ha telle que figurant sur le volet A du document d'accompagnement (P1 max sur prairies ou P2 max sur cultures et autres utilisations)
- le type de culture après épandage

Vrai	<input type="checkbox"/>	Faux	<input type="checkbox"/>	?	<input type="checkbox"/>
Vrai	<input type="checkbox"/>	Faux	<input type="checkbox"/>	?	<input type="checkbox"/>
Vrai	<input type="checkbox"/>	Faux	<input type="checkbox"/>	?	<input type="checkbox"/>
Vrai	<input type="checkbox"/>	Faux	<input type="checkbox"/>	?	<input type="checkbox"/>

#### Fiche 04

BOUES

Fin du test : compter les « vrai », « faux » et « ? »  
puis reporter les chiffres en fin de cahier

<sup>22</sup>tMS/ha = tonnes de matière sèche à l'hectare

## Liste des énoncés à tester (cocher les cases appropriées)

1. ☐

(Norme D2A10E1 : Rejet direct d'hydrocarbures ou pesticides en eau souterraine)

Mes installations de manipulation des hydrocarbures (mazout) et des pesticides<sup>23</sup> organohalogénés ou organo-phosphorés n'engendrent pas de rejet direct vers les eaux souterraines : déversement dans un captage, un piézomètre<sup>24</sup>, un puits perdant, un chantoir<sup>25</sup>, etc., via par exemple mes canalisations d'évacuation des eaux usées ou de pluie

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐2. ☐

(Norme D2A10E2 : Etanchéité et écoulements des dépôts d'hydrocarbures)

Si

j'utilise un ou plusieurs réservoirs de capacité d'au moins 3.000 litres pour stocker du mazout de chauffage à usage professionnel (chauffage domestique exclu) ou du mazout carburant pour mon matériel roulant (tracteur, etc.)

Alors,

j'ai une preuve d'étanchéité pour les cuves et les tuyauteries établie par un technicien agréé, sur base d'un examen visuel pour leurs parties aériennes accessibles et d'un certificat d'étanchéité pour les parties enterrées ou non accessibles

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

2.1

Dans ce cas, et pour mes réservoirs à simple paroi enfouis ou placés dans une fosse remblayée :

- la preuve d'étanchéité est datée de moins de 3 ans si la cuve est âgée de plus de 30 ans ou si sa date d'acquisition ne peut pas être établie
- la preuve d'étanchéité est datée de moins de 5 ans si la cuve est âgée de 21 à 30 ans
- la preuve d'étanchéité est datée de moins de 10 ans si la cuve est âgée de 10 à 20 ans

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

2.2

Pour mes réservoirs aériens et réservoirs à double paroi enfouis, la preuve d'étanchéité est datée de moins de 10 ans

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

2.3

En cas de défaut d'étanchéité :

- j'ai vidé le réservoir et l'ai mis rapidement hors service
- j'ai limité la pollution du sol et du sous-sol
- j'ai fait procéder à un nouveau test d'étanchéité avant remise en service ou après réparation éventuelle

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

<sup>23</sup>Les pesticides comprennent les produits phytopharmaceutiques et les biocides. Ces derniers sont des produits désinfectants ainsi que rodenticides, insecticides, etc., utilisés dans les installations, les équipements et les locaux.

<sup>24</sup>Un piézomètre est une sorte de drain vertical plongeant dans la nappe phréatique pour en mesurer la profondeur.

<sup>25</sup>Un chantoir est un sorte de cavité issue d'une dissolution du calcaire et formant un puits naturel.

- le réservoir non réparé a été dégazé, nettoyé et enlevé et les tuyauteries vidées et démontées. Si la mise hors service est définitive, je dispose des certificats

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

#### 2.4 En cas d'écoulement accidentel :

- les liquides épandus n'ont pas été déversés dans un égout public, un cours d'eau ou un dispositif quelconque de récolte des eaux de surface
- j'ai immédiatement averti l'administration<sup>26</sup> lors de l'infiltration dans le sol et me suis concerté avec ses services pour fixer les modalités d'enlèvement et d'évacuation des terres polluées
- j'ai stocké les terres polluées à l'abri des intempéries et dans des conditions telles que soit évité tout écoulement secondaire ou toute évaporation des substances polluantes

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

### Fiche 05 ESO

Fin du test : compter les « vrai », « faux » et « ? » puis reporter les chiffres en fin de cahier

<sup>26</sup>DGARNE, département du Sol et des Déchets et département de la Police et des Contrôles, avenue Prince de Liège, 15 à 5100 Namur

Liste des énoncés à tester (cocher les cases appropriées)

IDENTIFICATION DES BOVINS

(Norme D3A11E1 : Registre bovin)

1. ☐  
1.1

Je tiens à jour, endéans les 3 jours, un registre d'exploitation dans lequel est enregistré l'historique du troupeau<sup>27</sup>

Pour ce, je note les informations suivantes :

- coordonnées du responsable du troupeau<sup>28</sup>
- numéro de troupeau<sup>28</sup>
- numéro de marque auriculaire
- date de naissance
- type racial
- robe
- sexe
- origine (date, lieu, nom)
- destination des bovins (date, lieu, nom)

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

1.2 Je dispose des registres des 3 dernières années

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

1.3 Je dispose des registres des 5 dernières années

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

2. ☐  
2.1

(Norme D3A11E2 : Marquage auriculaire bovin)

Tous mes bovins âgés de plus de 7 jours sont marqués à l'aide de deux boucles portant le même numéro et apposées simultanément

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

2.2

Si

*je m'aperçois qu'un ou plusieurs bovins a (ont) perdu une boucle*

Alors,

- je procède sans délai à la commande d'une marque auriculaire portant le même numéro
- en cas de transfert immédiat vers un abattoir, j'utilise une étiquette «Abattoir», j'appose préalablement les vignettes sur les deux volets du document d'identification

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

2.3

Si

*je m'aperçois qu'un ou plusieurs bovins a (ont) perdu leurs deux boucles*

Alors,

j'avertis sans délai

l'UPC (unité provinciale de contrôle) et l'ARSIA<sup>29</sup>

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

<sup>27</sup>Sauf si mes communications à Sanitrace (ex Sanitel) se font endéans les 3 jours et par Internet.

<sup>28</sup>Ces informations sont déjà renseignées dans le document pré-imprimé de l'ARSIA.

<sup>29</sup>Namur : T 081/20 62 00 • Luxembourg : T 061/21 00 60 • Liège : T 04/224 59 11 • Hainaut : T 065/40 62 11 • Brabant wallon : T 010/42 13 40



3. ☐ (Norme D3A11E3 : Document d'identification bovin)
- 3.1 Chaque bovin dispose d'un document d'identification ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 3.2 Si  
j'introduis un nouveau bovin  
Alors,  
j'avertis mon vétérinaire dans les 48 h et celui-ci se charge  
d'envoyer le passeport du bovin à l'ARSIA (*Sanitrace*, ex *Sanitel*)  
dans les 7 jours de son arrivée ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
4. ☐ (Norme D3A11E4 : Communications bovines *Sanitrace*)
- Toute naissance, achat, sortie ou décès d'un bovin est  
communiqué à *Sanitrace* (ex- *Sanitel*) dans les 7 jours suivant  
l'événement, ou dans les 3 jours par Internet si je ne tiens pas  
de registre d'exploitation à domicile ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 4.1 *Je vérifie la cohérence des données envoyées par l'ARSIA une fois  
par an et le cas échéant, y apporte les corrections nécessaires* ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 4.2 *Je peux produire à jour, via Internet, le registre de Sanitrace (ex-  
Sanitel), si je n'ai pas de registre d'exploitation à domicile* ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- IDENTIFICATION DES PORCINS**
5. ☐ (Norme D3A11E5 : Marquage auriculaire porcin)
- 5.1 Avant leur sevrage et en tout cas, avant de quitter l'exploitation,  
tous mes porcs disposent d'une boucle agréée ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 5.2 Si  
j'introduis des porcs importés  
Alors,  
ceux-ci disposent d'une boucle agréée dans les 48 h de leur  
arrivée ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
6. ☐ (Norme D3A11E6 : Registre porcin)
- 6.1 Je tiens à jour, endéans les 3 jours, un **registre d'exploitation**  
(enregistrement des naissances, des animaux entrants et  
sortants) ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 6.2 Je dispose des registres des 3 dernières années ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 6.3 *Je dispose des registres des 5 dernières années* ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- IDENTIFICATION DES OVINS, CAPRINS ET CERVIDÉS**
7. ☐ (Norme D3A12E1 : Registre ovins & caprins )
- 7.1 Je tiens à jour, endéans les 3 jours, un **registre d'exploitation**  
(enregistrement des naissances, des animaux entrants et  
sortants) ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

7.2. Je dispose des registres des 3 dernières années

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

7.3. Je dispose des registres des 5 dernières années

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

8. ☐ (Norme D3A12E2 : Marquage auriculaire ovin, caprin et cervidé)

Avant leurs 6 mois et en tout cas avant de quitter mon troupeau, tous mes ovins, caprins et cervidés disposent de boucles agréées<sup>30</sup>

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

9. ☐ (Norme D3A12E3 : Communications ovines et caprines Sanitrace (ex- Sanitel))

Chaque année (avant le 15/1), je renvoie à l'ARSIA le document reprenant ma situation du 15/12

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

**Fiche 06**  
IdA

**Fin du test : compter les « vrai », « faux » et « ? »  
puis reporter les chiffres en fin de cahier**

<sup>30</sup> Animaux de boucherie : une marque auriculaire de couleur bleue.  
Animaux nés avant le 10/7/2005 : minimum une ancienne marque de couleur saumon.  
Animaux nés après le 9/7/2005 : une paire de marques auriculaires identiques de couleur saumon.

Liste des énoncés à tester (cocher les cases appropriées)

(Norme D3A14E2 : Traçabilité et entrées/sorties produits)

1. ☐

1.1 Je classe et numérote les documents d'administration et de fourniture (DAF) des médicaments et les prescriptions vétérinaires par ordre chronologique et de façon continue (= registre d'entrée des médicaments)

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

1.2 Chaque médicament présent soumis à prescription correspond à la prescription ou au DAF justificatif

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

1.3 Je conserve ces documents pendant 5 ans

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

2. ☐

(Norme D3A14E2 : Traçabilité et entrées/sorties produits)

Si

mon exploitation est sous contrat de **guidance vétérinaire**

Alors,

2.1 pendant les **périodes à risque** (voir tableau), j'inscris **tous les jours** les médicaments utilisés dans le registre (voir 2.3) et ce pour chaque espèce animale (= registre de sortie des médicaments)

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Espèces animales	Périodes à risque
Porcs et bovins	Pendant les 2 mois précédant l'abattage
Volaille, lapins, cervidés, chèvres, moutons, poissons, chevaux	Pendant le mois précédant l'abattage
Veaux d'engraissement	A partir de l'âge de 16 semaines
Volailles produisant des œufs pour la consommation humaine	Tout le temps
Abeilles dont le miel est récolté pour la consommation humaine	Tout le temps

2.2 En dehors des périodes à risque, ces inscriptions se font de manière hebdomadaire (= registre de sortie des médicaments)

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

2.3 Les informations suivantes sont reprises dans le registre d'utilisation des médicaments :

- identification de(s) l'animal(aux) ou du lot
- dénomination exacte des médicaments
- numéro de la prescription vétérinaire ou du document d'administration et de fourniture
- quantité(s) utilisée(s) par médicament
- date du traitement
- nombre d'animaux morts si cette information n'est pas disponible dans un autre document

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

- 2.4 Après chaque visite, et ce minimum tous les 2 mois, je fais signer le registre «OUT» par le vétérinaire de guidance Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 2.5 Je détiens un rapport d'évaluation globale de mon troupeau établi par le vétérinaire de guidance par période de 4 mois Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
3. ☐ (Norme D3A15E2 : Alimentation à base de protéines animales)  
Si  
 j'ai des ruminants (bovins, ovins, caprins ou cervidés)  
Alors,  
 leurs aliments ne contiennent pas de protéines animales Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
4. ☐ (Norme D3A15E1 : Notification toute suspicion d'encéphalopathie spongiforme transmissible (EST))  
 (Norme D3A16E1 : Notification toute suspicion de fièvre aphteuse)  
 (Norme D3A17E1 : Notification toute suspicion de certaines maladies animales)  
 (Norme D3A18E1 : Notification toute suspicion de langue bleue mouton) Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 4.1 Je connais la notion de notification obligatoire Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 4.2 Je sais que le document de notification obligatoire doit être rempli par le vétérinaire et/ou moi-même Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 4.3 Je dispose des coordonnées des UPC (unités provinciales de contrôle)<sup>31</sup> Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 4.4 Lorsque je détecte un animal suspect, je contacte immédiatement le vétérinaire (de l'exploitation) Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
5. ☐ (Norme D3A15E1 : Notification toute suspicion d'encéphalopathie spongiforme transmissible (EST))  
Si  
 je constate la présence d'un trouble nerveux chez un animal  
Alors,
- 5.1 j'isole les animaux malades Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 5.2 j'appelle immédiatement le vétérinaire (de l'exploitation) Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 5.3 je ne mets pas sur le marché les animaux vivants, leur sperme, leurs ovules ou leurs embryons Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
6. ☐ (Norme D3A13E1 : Substances interdites en production animale)
- 6.1 Je ne détiens pas de substances autres que celles reprises dans les listes 1 et 2 ci-dessous Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 6.2 Je n'administre pas de substances autres que celles reprises dans la liste 1 ci-dessous Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

<sup>31</sup>Namur : T 081/20 62 00 • Luxembourg : T 061/21 00 60 • Liège : T 04/224 59 11 • Hainaut : T 065/40 62 11 • Brabant wallon : T 010/42 13 40



Liste 1 :Médicaments pouvant être administrés par le responsable sous contrat de guidance

- Oxytocine
- Gonadotropines avec un effet FSH et/ou LH
- Gonadorelines (GnRH)
  - chez les équidés : Clenbuterol
  - chez le porc :
    - Carazolol
    - Prostaglandines à effet lutéolytique
    - Médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens
    - Tranquillisants
- Médicaments immunologiques
- Dérivés d'androgènes à action progestative

Liste 2 :Médicaments soumis à la prescription que le responsable peut avoir en sa possession

- Tous les médicaments de la liste 1
- Médicaments anti-infectieux
- Médicaments anti-parasitaires (antiprotozoaires, antihelminthiques et anti-ectoparasites)

Liste des énoncés à tester (cocher les cases appropriées)

TRAÇABILITÉ : ALLEZ À L'ITEM 1

PRODUCTION DE LAIT CRU ET

DE PRODUITS LAITIERS : ALLEZ À L'ITEM 4

PRODUCTION D'ŒUFS : ALLEZ À L'ITEM 17

ALIMENTS POUR ANIMAUX : ALLEZ À L'ITEM 18

TRAÇABILITÉ

(concerne toutes les denrées alimentaires tant d'origine animale que végétale et les aliments pour animaux)

1. ☐ (Norme D3A14E2 : Traçabilité et entrées/sorties produits)
  - 1.1 Je conserve les bons de livraisons, factures ou autres documents d'accompagnement des produits entrants<sup>32</sup> et ce, de manière ordonnée et structurée (= registre d'entrée)
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - 1.2 Je conserve les bons de livraisons, factures ou autres documents d'accompagnement des produits sortants<sup>33</sup> et ce, de manière ordonnée et structurée **sauf** si vente directement au consommateur final (= registre de sortie)
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
2. ☐ (Norme D3A14E2 : Traçabilité et entrées/sorties produits)
 

Je tiens à jour un **registre expliquant l'utilisation des biocides**<sup>34</sup>

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
3. ☐ (Norme D3A14E2 : Traçabilité et entrées/sorties produits)
 

Si  
je réalise des analyses d'échantillons prélevés sur les végétaux, sur les aliments pour animaux ou sur les denrées alimentaires

Alors,  
je conserve les résultats de ces analyses
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- PRODUCTION DE LAIT CRU ET DE PRODUITS LAITIERS
  4. ☐ (Norme D3A14E3 : Consignes d'hygiène générales et spécifiques)
    - 4.1 Les surfaces des équipements<sup>35</sup> en contact avec les denrées alimentaires sont propres et faciles à nettoyer et à désinfecter
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
    - 4.2 Les surfaces des équipements sont lisses, lavables, non toxiques et conçues pour le contact alimentaire
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
    - 4.3 Les surfaces de ces équipements sont nettoyées après utilisation et désinfectées si nécessaire
 

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  5. ☐ (Norme D3A14E3 : Consignes d'hygiène générales et spécifiques)
    - 5.1 Si  
j'utilise le même moyen de transport pour des denrées alimentaires différentes

<sup>32</sup>Produits entrants tels que : les animaux, les aliments pour animaux, les produits désinfectants et toute autre matière première.

<sup>33</sup>Produits sortants tels que : les animaux, les végétaux et les produits animaux.

<sup>34</sup>Biocides : produits désinfectants, rodenticides, insecticides.

<sup>35</sup>Ustensiles, récipients, citernes, seaux, tétines, cruches, collecteurs, ...

Alors,

un nettoyage efficace est effectué entre les différents chargements

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

- 5.2 Les denrées alimentaires non emballées sont protégées durant leur transport et déchargement afin d'éviter toute contamination

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

6. ☐ (Norme D3A14E3 : Consignes d'hygiène générales et spécifiques)

- 6.1 J'évacue régulièrement les déchets des locaux de stockage et de fabrication

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

- 6.2 Je stocke les déchets dans des conteneurs prévus à cet effet et dotés d'une fermeture étanche

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

- 6.3 Les conteneurs à déchets utilisés sont en bon état (propres et non fissurés, non rouillés)

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

7. ☐ (Norme D3A14E3 : Consignes d'hygiène générales et spécifiques)

- 7.1 Je stocke les produits dangereux (produits phyto, désinfectants,...) et les produits non comestibles séparément des denrées alimentaires<sup>36</sup>

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

- 7.2 Je ne stocke pas les denrées alimentaires ni le petit matériel (en contact avec les denrées alimentaires) à même le sol

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

8. ☐ (Norme D3A14E3 : Consignes d'hygiène générales et spécifiques)

Je dispose d'un plan<sup>37</sup> de lutte contre les nuisibles (insectes, rongeurs, ...)

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

9. ☐ (Norme D3A14E1 : Sécurité alimentaire lait cru)

Les pis des vaches, chèvres, ... (trayons, mamelles et les parties adjacentes) sont toujours propres lors de la traite

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

10. ☐ (Norme D3A14E1 : Sécurité alimentaire lait cru)

Si

des animaux sont soumis à un traitement médicamenteux

Alors,

- 10.1 je les identifie clairement et les distingue facilement

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

- 10.2 je n'utilise pas le lait provenant de ces animaux pour la consommation humaine et ce, jusqu'à la fin du délai d'attente prescrit

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

11. ☐ (Norme D3A14E1 : Sécurité alimentaire lait cru)

Si

j'ai reçu une interdiction de livraison du lait cru

<sup>36</sup>Le désinfectant d'utilisation journalière peut cependant se trouver dans la laiterie et/ou dans le local de transformation.

<sup>37</sup>Description des moyens mis en œuvre pour la lutte contre les nuisibles, de la localisation des appâts ainsi que des contrôles effectués.

- 11.1 Alors,  
je ne mets pas ce lait cru dans le commerce Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 11.2 je n'utilise pas non plus ce lait cru dans la fabrication de denrées alimentaires Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
12. ☐ (Norme D3A14E3 : Consignes d'hygiène générales et spécifiques)
- 12.1 Immédiatement après la traite, le lait est placé dans un endroit propre Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 12.2 Directement<sup>38</sup> après la traite, le lait, non destiné à une transformation sur place, est stocké dans le refroidisseur Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 12.3 Si  
le lait est collecté tous les jours  
Alors,  
le lait est ramené à maximum +8°C Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 12.4 Si  
le lait n'est pas collecté tous les jours  
Alors,  
le lait est ramené à maximum + 6°C Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 12.5 Si  
j'utilise comme matière première le lait en provenance de tiers  
Alors,  
celui-ci est rapidement refroidi et conservé à maximum + 6°C Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
13. ☐ (Norme D3A14E3 : Consignes d'hygiène générales et spécifiques)
- 13.1 Si  
je traie dans l'étable  
Alors,  
mon dispositif de traite limite les risques de contamination Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 13.2 La laiterie et le local de stockage sont séparés de l'étable Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 13.3 La laiterie et le local de stockage sont en bon état d'entretien, c'est-à-dire :  
  - les lampes sont recouvertes de cache-néons Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - il n'y a pas d'éléments rouillés Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - les portes et les fenêtres ferment correctement Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
  - les portes, murs, sols et fenêtres sont lisses (sans rugosités) et facilement lavables Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
14. ☐ (Norme D3A14E3 : Consignes d'hygiène générales et spécifiques)
- 14.1 Les fenêtres<sup>39</sup> de la laiterie et du local de stockage donnant vers l'extérieur sont équipées de moustiquaires Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

<sup>38</sup>Maximum 30 minutes après la traite

<sup>39</sup>Les fenêtres ou les portes, si celles-ci servent à aérer le local



14.2 Si  
les fenêtres<sup>39</sup> de la laiterie ne sont pas équipées de  
moustiquaires

Alors,  
elles sont verrouillées pendant la production

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

15. ☐ (Norme D3A14E3 : Consignes d'hygiène générales et spécifiques)

Les récipients et citernes utilisés pour le transport de lait cru  
sont nettoyés et désinfectés avant d'être réutilisés et ce, au  
moins une fois par jour

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

16. ☐ (Norme D3A14E2 : Traçabilité et entrées/sorties produits)

Si  
des résultats d'analyse de lait cru confirment une teneur trop  
élevée en résidus de médicaments

Alors,  
je ne transforme pas le lait cru

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

### PRODUCTION D'ŒUFS

17. ☐ (Norme D3A14E3 : Consignes d'hygiène générales et spécifiques)

17.1 Si  
des conteneurs, plateaux à œufs sont introduits là où sont  
hébergées les volailles

Alors,  
ceux-ci sont neufs ou correctement désinfectés

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

17.2 Les œufs sont maintenus propres, secs et à l'abri d'odeurs  
étrangères, protégés contre les chocs et du soleil

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

### ALIMENTS POUR ANIMAUX

18. ☐ (Norme D3A14E3 : Consignes d'hygiène générales et spécifiques)

18.1 Je stocke les aliments pour animaux séparément des produits  
dangereux (produits phyto, désinfectants, médicaments, ...) et  
des autres produits interdits en alimentation animale

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

18.2 Si  
je produis des aliments primaires pour animaux et que je  
mélange ceux-ci avec des additifs<sup>40</sup> ou des prémélanges  
d'additifs

Alors,  
18.2.1 je possède une autorisation de l'AFSCA

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

18.2.2 j'utilise ces aliments mélangés exclusivement pour mon usage  
personnel

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

## Fiche 08

SecA1

Fin du test : compter les « vrai », « faux » et « ? »  
puis reporter les chiffres en fin de cahier

<sup>40</sup>Il existe quatorze grandes familles d'additifs en alimentation animale. En voici quelques exemples:- substances aromatiques et apéritives, agents émulsifiants, stabilisants, épaississants et gélifiants, matières colorantes, agents conservateurs, vitamines, oligo-éléments, etc.

1. ☐

## Liste des énoncés à tester (cocher les cases appropriées)

(Norme D3A19E1-: Produits phytopharmaceutiques agréés)

Si

j'utilise des produits phytopharmaceutiques<sup>41</sup>

Alors,

ils sont tous agréés ou autorisés et l'agrément/l'autorisation est toujours valide en Belgique

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Comment savoir si les produits que j'utilise sont agréés ou autorisés en Belgique ?

- Vérifier que l'étiquette du produit mentionne un numéro d'agrément ou d'importation parallèle (autorisation) se terminant par /B ou /P

ET

- Vérifier ensuite en consultant le site [www.fytoweb.be](http://www.fytoweb.be) en cliquant sur «consulter agréments» puis sur «liste des produits agréés» que le produit est actuellement agréé en Belgique

OU

- S'adresser aux spécialistes du Système de Conseil agricole : le CR-Phyto au 010 / 47.37.54 ou au service phyto de la Mission wallonne des Secteurs verts au 068 / 25.11.78

2. ☐

(Norme D3A19E1 : Produits phytopharmaceutiques agréés)

Si

je détiens encore un produit dont l'agrément a été retirée<sup>42</sup> ou des produits non agréés en Belgique

Alors,

ils sont stockés dans le local phyto à l'écart des autres produits avec la mention «**périmé**»<sup>43</sup> en attendant le passage de *Phytofar-Recover*<sup>44</sup>

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

3. ☐

(Norme D3A14E2 : Traçabilité et entrées/sorties produits)

Je conserve les bons de livraison ou les factures des produits phytopharmaceutiques de manière ordonnée et structurée (= registre d'entrée)

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

<sup>41</sup>Insecticides, acaricides, nématicides, molluscicides, fongicides, herbicides et régulateurs de croissance utilisés sur les végétaux ou denrées agricoles. Les produits phytopharmaceutiques ne concernent pas les biocides.

<sup>42</sup>Un délai d'utilisation peut avoir été fixé pour utiliser les produits une fois leur agrément retirée. Vérifier en consultant le site [www.fytoweb.be](http://www.fytoweb.be) en cliquant sur «consulter agréments» puis sur «agréments retirés» puis sur «délais pour utilisation de stocks».

<sup>43</sup>La détention d'un produit phyto qui ne peut plus être utilisé et qui est stocké à part des autres produits avec la mention «périmé» ne sera pas sanctionnée par l'AFSCA à la condition que l'utilisation de ce produit ne soit pas interdite depuis plus de 2 ans (temps qui permet à l'utilisateur de se débarrasser du produit lors des collectes *Phytofar-Recover*).

<sup>44</sup>Les dates et lieux de collecte de *Phytofar-Recover* peuvent être consultés sur le site [www.phytofar.be](http://www.phytofar.be) en cliquant sur «initiatives» puis sur «Recover» et enfin sur «calendrier».

4. ☐

## (Norme D3A14E2 : Traçabilité et entrées/sorties produits)

Je tiens à jour un **registre d'utilisation<sup>45</sup> des produits phytopharmaceutiques pour chaque culture**

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Pour ce, je note les informations suivantes :

- le numéro de la parcelle/serre
- la date de semis/de plantation
- les dates de traitement
- la dénomination commerciale complète du produit
- la dose/hectare
- la superficie traitée
- la date de récolte ou la date du 1<sup>er</sup> pâturage après traitement (prairies)
- la date d'échantillonnage et le résultat d'analyse si un plan d'échantillonnage est prévu

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

5. ☐

## (Norme D3A14E2 : Traçabilité et entrées/sorties produits)

Je conserve les bons de livraisons ou les factures des produits végétaux vendus<sup>46</sup> (céréales, ...) de manière ordonnée et structurée (= registre de sortie)

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

6. ☐

## (Norme D3A14E2 : Traçabilité et entrées/sorties produits)

Je mets à jour mes registres (d'entrée, d'utilisation et de sortie) *dans les 7 jours* et je les conserve pendant 5 ans

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

7. ☐

## (Norme D3A19E2 : Pulvérisateurs de pesticides)

Si

je possède un pulvérisateur destiné à l'application des pesticides à usage agricole liquides

Alors,

7.1

mon pulvérisateur est contrôlé tous les 3 ans par le CRA-W de Gembloux

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

7.2

Mon pulvérisateur est conforme (**porte un autocollant dont la date de validité mentionnée n'est pas expirée**)

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

<sup>45</sup>Ce registre peut être un carnet de pulvérisation, une fiche par culture ou une fiche parcellaire.

<sup>46</sup>Végétaux qui ont été traités avec des produits phytopharmaceutiques.

Liste des énoncés à tester (cocher les cases appropriées)

**BIEN-ÊTRE DES VEAUX :** ITEMS 1 A 5

**BIEN-ÊTRE DES PORCS :** ITEMS 6 A 13

**BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX AUTRES**

**QUE VEAUX ET PORCS :** ITEMS 14 A 17

**BIEN-ÊTRE DES VEAUX**

1. ☐

(Norme D4A21E1 : Conditions spécifiques au bien-être des veaux)

Si

j'éleve au moins six veaux en groupe

Alors,

ceux-ci disposent :

1.1 • d'au moins 1,5 m<sup>2</sup> par veau de moins de 150 kg

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

1.2 • d'au moins 1,7 m<sup>2</sup> par veau de 150 à 220 kg

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

1.3 • d'au moins 1,8 m<sup>2</sup> par veau de plus de 220 kg

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

2. ☐

(Norme D4A21E1 : Conditions spécifiques au bien-être des veaux)

Si

j'éleve au moins six veaux en cases individuelles

Alors,

2.1 la largeur de la case individuelle est égale à au moins la hauteur du veau au garrot

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

2.2 la longueur de la case individuelle est égale à au moins 1,1 fois la longueur du veau (de la pointe du nez à la pointe de la fesse)

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

3. ☐

(Norme D4A21E1 : Conditions spécifiques au bien-être des veaux)

Mes veaux de moins de 14 jours disposent d'une litière (paille, copeaux, ...)

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

4. ☐

(Norme D4A21E1 : Conditions spécifiques au bien-être des veaux)

Mes veaux ne sont pas attachés,

- sauf si le troupeau compte moins de six veaux,
- sauf pour les veaux élevés avec leur mère,
- sauf une heure pour la distribution du lait pour les veaux élevés en groupe

Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

5. ☐ (Norme D4A21E1 : Conditions spécifiques au bien-être des veaux)
- 5.1 La ventilation de mes bâtiments est suffisante<sup>47</sup> ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 5.2 Si  
mes bâtiments sont équipés d'un système de ventilation artificielle  
Alors,  
ce système comporte une alarme en cas de défaillance et il existe un système de ventilation de remplacement<sup>48</sup> ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- BIEN-ÊTRE DES PORCS**
6. ☐ (Norme D4A22E1 : Conditions spécifiques au bien-être des porcs)
- Les sols des bâtiments sont lisses, plats et non glissants* ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
7. ☐ (Norme D4A22E1 : Conditions spécifiques au bien-être des porcs)
- Si  
dans des bâtiments construits après le 1<sup>er</sup> janvier 2003, les porcs, truies ou cochettes sont élevés en groupe  
Alors,  
ceux-ci disposent d'objets<sup>49</sup> de manipulation ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
8. ☐ (Norme D4A22E1 : Conditions spécifiques au bien-être des porcs)
- 8.1 La ventilation de mes bâtiments est suffisante<sup>47</sup> ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 8.2 Si  
mes bâtiments sont équipés d'un système de ventilation artificielle  
Alors,  
ce système comporte une alarme en cas de défaillance et il existe un système de ventilation de remplacement<sup>48</sup> ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
9. ☐ (Norme D4A22E1 : Conditions spécifiques au bien-être des porcs)
- 9.1 La surface au sol disponible pour les verrats en case équivaut au moins à 6 m<sup>2</sup> par animal dont une partie (suffisamment grande pour pouvoir se coucher) est une surface pleine, continue, munie d'une litière de paille ou de copeaux, ou système équivalent ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 9.2 Si  
la case d'un verroat sert également pour les saillies  
Alors,  
la surface disponible est au moins de 10 m<sup>2</sup> ☐ Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

<sup>47</sup> Absence d'odeur incommode d'ammoniac et/ou de soufre, température inférieure à 35°C, pas de poussières significatives en suspension dans l'air, les animaux ne présentent pas de difficultés respiratoires, ni de conjonctivite.

<sup>48</sup> Système de remplacement approprié garantissant un renouvellement d'air suffisant pour préserver la santé et le bien-être des veaux.

<sup>49</sup> Les pneus sont interdits car ceux-ci peuvent nuire aux animaux.



10. ☐ (Norme D4A22E1 : Conditions spécifiques au bien-être des porcs)
- 10.1 Les porcs de plus de 110 kg disposent d'une surface d'au moins 1m<sup>2</sup> par animal Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 10.2 Si  
mes truies et mes cochettes sont détenues en groupe de plus de six animaux  
Alors,  
les côtés de leur enclos ont une longueur d'au moins 2,8 m<sup>50</sup> Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 10.3 Si  
mes truies et mes cochettes sont détenues en groupe de moins de six animaux  
Alors,  
les cotés de leur enclos ont une longueur d'au moins 2,4 m Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 10.4 Les pleins des caillebotis en béton utilisés pour les truies et les cochettes ont une largeur supérieure à 8 cm Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 10.5 Les vides des caillebotis en béton utilisés pour les truies et les cochettes ont une largeur inférieure ou égale à 2 cm Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 10.6 Dans des bâtiments construits après le 1<sup>er</sup> janvier 2003, les truies et les cochettes disposent d'une surface suffisante<sup>51</sup> Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 10.7 Dans des bâtiments construits après le 1<sup>er</sup> janvier 2003, les pleins et les vides des caillebotis en béton utilisés pour les cases des porcs ont une largeur adaptée<sup>52</sup> Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
11. ☐ (Norme D4A22E1 : Conditions spécifiques au bien-être des porcs)  
Les porcs reçoivent en permanence de l'eau fraîche Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
12. ☐ (Norme D4A22E1 : Conditions spécifiques au bien-être des porcs)  
Les truies et les cochettes ne sont pas attachées Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
13. ☐ (Norme D4A22E1 : Conditions spécifiques au bien-être des porcs)  
Dans des bâtiments construits après le 1<sup>er</sup> janvier 2003, les truies et les cochettes sont détenues en groupe pendant une période débutant quatre semaines après l'insémination et s'achevant une semaine avant la date prévue de mise bas Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

<sup>50</sup>Lorsque des réfectoires (cages) sont présents dans la loge, il doit y avoir deux mètres de libre à l'arrière de ceux-ci afin de permettre aux truies de se mouvoir facilement.

<sup>51</sup>2,25 m<sup>2</sup> par truie, dont 1,3 m<sup>2</sup> se compose d'un revêtement plein continu (2,5 m<sup>2</sup> si moins de six truies) ; 1,64 m<sup>2</sup> par cochette, dont 0,95 m<sup>2</sup> se compose d'un revêtement plein continu (1,8 m<sup>2</sup> si moins de six cochettes).

<sup>52</sup>Porcs non sevrés : plein = 5 cm min, vide = 1,1 cm max - porcs sevrés de moins de 10 semaines : plein = 5 cm min, vide = 1,4 cm max - porcs sevrés de plus de 10 semaines : plein = 8 cm min, vide = 5 cm max.

### BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX AUTRES QUE VEAUX ET PORCS

14. ☐ (Norme D4A20E1 : Conditions du bien-être des autres animaux que veaux et porcs)
- Si  
des animaux sont malades ou blessés
- Alors,
- 14.1 ils sont isolés des autres animaux s'ils peuvent souffrir de la présence de leur congénères Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 14.2 ils sont convenablement soignés Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 14.3 s'ils ne réagissent pas aux soins, le vétérinaire (de l'exploitation) est appelé Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
15. ☐ (Norme D4A20E1 : Conditions du bien-être des autres animaux que veaux et porcs)
- J'examine mes animaux au moins une fois par jour Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
16. ☐ (Norme D4A20E1 : Conditions du bien-être des autres animaux que veaux et porcs)
- Aucune intervention non autorisée<sup>53</sup> n'est pratiquée sur mes animaux Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
17. ☐ (Norme D4A20E1 : Conditions du bien-être des autres animaux que veaux et porcs)
- 17.1 La ventilation de mes bâtiments est suffisante<sup>54</sup> Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐
- 17.2 Si  
mes bâtiments sont équipés d'un système de ventilation artificielle
- Alors,  
ce système est équipé d'une alarme en cas de défaillance et il existe un système de ventilation de remplacement<sup>55</sup> Vrai ☐ Faux ☐ ? ☐

#### Fiche 10

BAn

**Fin du test : compter les « vrai », « faux » et « ? » puis reporter les chiffres en fin de cahier**

<sup>53</sup>Sont visées les interventions non reprises dans l'AR du 17 mai 2001 relatif aux interventions autorisées sur les vertébrés pour l'exploitation utilitaire de l'animal ou pour limiter la reproduction de l'espèce.

Sont visés par exemple pour les gros bovins : le marquage au fer rouge, la castration sans recourir à la méthode chirurgicale, la vasectomie sans anesthésie, l'ablation des tétines supplémentaires sans recourir à la méthode chirurgicale, la perforation de la cloison nasale chez les vaches, la perforation de la cloison nasale sans pince adaptée chez les taureaux, le décornage sauf pour la sécurité et la protection du personnel et des animaux, l'ablation des points de croissance des cornes chez les veaux sans recourir à la thermocautérisation, la perforation ou entaille de l'oreille sauf pour le placement des marques auriculaires, etc.

<sup>54</sup>Absence d'odeur incommodante d'ammoniaque et/ou de soufre, température inférieure à 35°C, pas de poussières significatives en suspension dans l'air, les animaux ne présentent pas de difficultés respiratoires ni de conjonctivite.

<sup>55</sup>Système de remplacement approprié garantissant un renouvellement d'air suffisant pour préserver la santé et le bien-être des animaux.

Reporter dans le tableau synthétique ci-dessous, pour chaque fiche, le nombre d'énoncés **Vrai**, **Faux** et **?**. Le nombre d'énoncés « faux » correspond à des «non conformités» aux normes de la conditionnalité. Selon leur nombre relatif ou absolu, choisir « oui » ou « non » de recourir à un service personnalisé complémentaire du SCA (*Système de*

*Conseil agricole*) dont les coordonnées sont précisées dans les «infos utiles» de la dernière rubrique.

Le nombre d'interrogations en suspens peut également intervenir dans le choix d'un recours personnalisé au SCA. **Ses services sont gratuits, confidentiels et d'accès libre.**

Fiches	Vrai	Faux	?	[SCA oui/non?]
01 BCAE				
02 PN				
03 AZOTE				
04 BOUES				
05 ESO				
06 IdA				
07 SaN				
08 SecA1				
09 PP				
10 BAn				





**[Services personnalisés du SCA]**

1. Information rapide et conseil d'orientation

2. Visite d'exploitation par un spécialiste et rapport d'avis conseil :

- **ARSIA** : IdA, SaN & SecAl
- **CER** : BAn
- **CR-Phyto** : PP
- **Faune & Biotopes** : BCAE, PN
- **FACW** : BAn
- **FPW** : BAn
- **Girea** : PN
- **Natagora** : PN
- **Nitrawal** : BCAE, azote, boues, ESO
- **Mission wallonne des Secteurs verts** : PP

**[Contacts]**

Coordination centrale :

@ : conseil.agricole@mrw.wallonie.be

T. en français : 081 / 64.94.00

T. en allemand : 080 / 22.78.96 (*Agra-Ost*)

Services extérieurs :

**Ath** : 068 / 27.44.20 (Christian Papeians)

**Ciney** : 083 / 23.16.80 (Charles Delmotte)  
ou 083 / 23.16.82 (Joseph Famerée)

**Huy** : 085 / 27.34.96 (Liliane Doyen)  
ou 085 / 27.34.73 (Pascal Pochet)

**Libramont** : 061 / 22.10.60 (Emmanuel Winance)

**Malmédy** : 080 / 44.06.28 (Benoît Georges)

**Thuin** : 071 / 59.90.90 (Grégoire de Munck)

**Wavre** : 010 / 23.37.63 (Philippe Nihoul)  
ou 010 / 23.37.64 (Denis Procureur)





# Le Système de Conseil agricole wallon

## Service gratuit de conseil, d'expertise en matière de conditionnalité des aides

Vous pouvez contacter le *Système de Conseil agricole wallon* par téléphone ou courrier électronique. Votre demande sera immédiatement soit traitée par le SCA lui-même, soit transférée vers un service spécialisé dans la gestion de la matière à laquelle votre question réfère (bien-être animal, produits phytos, ...). Dans certains cas, le SCA prévoit de procéder à une expertise sur place.

## Les normes de la conditionnalité en Wallonie

### Domaine 1 : les bonnes conditions agricoles et environnementales (BCAE)

- Maintien des prairies permanentes
- Lutte contre l'érosion des sols
- Maintien de la matière organique des sols
- Maintien de la structure du sol
- Entretien minimal des terres

### Domaine 2 : l'environnement

- Conservation des oiseaux sauvages
- Conservation des habitats naturels
- Protection des eaux contre les nitrates agricoles
- Protection des sols lors de la valorisation de boues d'épuration
- Protection des eaux souterraines contre certaines substances dangereuses

### Domaine 3 : la santé publique, la santé des animaux et des végétaux

- Sécurité des denrées alimentaires
- Identification des bovins et porcins
- Identification des ovins et caprins
- Utilisation légale de produits pharmaceutiques et autres substances en productions animales
- Lutte contre les encéphalopathies transmissibles (EST)
- Lutte contre certaines maladies
- Lutte contre fièvre catarrhale mouton (langue bleue)
- Utilisation des produits phytopharmaceutiques

### Domaine 4 : le bien-être animal

- Bien-être animal en général
- Bien-être des veaux
- Bien-être des porcs

## Services extérieurs de la Vulgarisation et du Développement

### Ath

Christian Papeians  
T. : 068 / 27.44.20

### Ciney

Charles Delmotte  
T. : 083 / 23.16.80  
Joseph Famerée  
T. : 083 / 23.16.82

### Huy

Liliane Doyen  
T. : 085 / 27.34.96  
Pascal Pochet  
T. : 085 / 27.34.73

### Libramont

Emmanuel Winance  
T. : 061 / 22.10.60

### Malmédy

Benoît Georges  
T. : 080 / 44.06.28

### Thuin

Grégoire de Munck  
T. : 071 / 59.90.90

### Wavre

Philippe Nihoul  
T. : 010 / 23.37.63  
Denis Procureur  
T. : 010 / 23.37.64

## Qui contacter ?

### Système de Conseil agricole wallon Direction du Développement et de la Vulgarisation

14, chée de Louvain

5000 Namur

@ : conseilagricole@mrw.wallonie.be

Luc Opdecamp

T. : 081 / 64.96.20

@ : luc.opdecamp@spw.wallonie.be

Mélanie Maréchal

T. : 081 / 64.96.52

@ : melanie.marechal@spw.wallonie.be

## Editeur responsable :

Claude Delbeuck  
14, ch. de Louvain – 5000 Namur

## Les Nouvelles de l'Agriculture

N° 51 spécial – mai 2009

Édité par la direction générale de l'Agriculture, des Ressources naturelles et de l'Environnement  
Ilôt Saint-Luc

14, ch. de Louvain – 5000 Namur

T. : 081 / 64.94.11

@ : dga@mrw.wallonie.be

http://agriculture.wallonie.be

## Comité de rédaction des Nouvelles :

Mmes Véronique Binet, Martine Leroux, Geneviève Minne et Anne-Françoise Piérard, MM Josi Flaba, Gaëtan Fripiat, Hervé Hulet, Daniel Lanteir, Jean-Luc Matthieu, Geoffroy Simonart, Jacques Stévenne, Ewald Teller, Jean-Claude Van Schingen.

## Production et réalisation, coordination

générale : Anne-Françoise Piérard

Relecture : Véronique Renaux

Transposition en langue allemande :

Irmgard Drese (Amel)

## Photos de couverture :

SPW – Jean-Louis Carpentier – 4715

Photos page 3 : de gauche à droite : GRAE, Sébastien Weyckmans, SPW – Jean-Louis Carpentier – 3460, GRAE

## Ont collaboré à cette 51<sup>e</sup> édition :

Le *Système de Conseil agricole wallon* (SCA): Mélanie Maréchal, Luc Opdecamp avec la collaboration des partenaires du SCA et la direction du Développement et de la Vulgarisation, DGARNE

Les articles n'engagent que la responsabilité de leur auteur



# *La ferme se fait belle pour vous recevoir!*

JOURNÉES FERMES OUVERTES LES 20&21 JUIN.

