



Aides à la restauration et à l'entretien sur domaine public

Subsides pour la lutte contre les inondations par coulées boueuses

Philippe DUCHENE

SPW ARNE – Direction de l'Aménagement foncier rural (DAFoR)

DAFoR

Aides à la restauration et à l'entretien sur domaine public

Subsides pour la lutte contre les inondations par coulées boueuses

Amélioration foncière et subsides aux communes et provinces

En charge de deux arrêtés du gouvernement wallon :

- AGW (27/04/1997) – pour des travaux d'amélioration de la voirie agricole
- AGW (18/01/2007) – pour l'établissement de dispositifs destinés à la protection contre l'érosion des terres agricoles et à la lutte contre les inondations et coulées boueuses dues au ruissellement
 - ↳ conditions d'octroi et perspectives d'adaptation



Conditions d'octroi du subside AGW (18/01/2007)

1. Origine de l'inondation ou des eaux de ruissellement:

AGRICOLE ou FORESTIERE

~~Zone urbanisée~~

~~cours d'eau classé~~

2. TRAVAUX réalisés par ENTREPRENEUR conformément aux règles de marchés publics
3. Sur DOMAINE PUBLIC ou DROIT sur les parcelles concernées

Conditions d'octroi du subside AGW (18/01/2007)

4. Les emprises nécessaires aux travaux sont subsidiées

Possibilité de limiter les achats de terrains en disposant d'un droit sur les parcelles:

- Droit d'emphytéose - 15 à 99 ans - perpétuel
- Droit de superficie - 0 à 99 ans - perpétuel
- Servitude d'immersion temporaire - acte notarié

Conditions d'octroi du subside AGW (18/01/2007)

5. Quels types de travaux sont subsidiés ?

des travaux de génie rural visant à limiter le ruissellement tels que :

- création de bandes enherbées
- tranchées ou puits drainants
- création de mares d'infiltration
- création de talus et banquettes
- plantation de haies, fascines, ...
- amélioration des dispositifs d'évacuation des eaux de ruissellement des voiries agricoles

Conditions d'octroi du subside AGW (18/01/2007)

5. Quels types de travaux sont subsidiés ?

- création ou curage de fossés continus, à redents, ou discontinus
- création de zones d'immersion temporaire (ZIT) « pâturables inondables »
- création de bassin d'orage
- ...



Conditions d'octroi du subside AGW (18/01/2007)

6. Quelques réalisations: création d'un fossé à redents



Conditions d'octroi du subside AGW (18/01/2007)

6. Quelques réalisations: bassin d'orage sur axe de ruissellement agricole



Conditions d'octroi du subside AGW (18/01/2007)

6. Quelques réalisations: zone d'immersion temporaire

Avant
réalisation



Conditions d'octroi du subside AGW (18/01/2007)

6. Quelques réalisations: zone d'immersion temporaire

Après
réalisation



Conditions d'octroi du subside AGW (18/01/2007)

6. Quelques réalisations: zone d'immersion temporaire

En
fonctionnement



Conditions d'octroi du subside AGW (18/01/2007)

7. SUBSIDE:

- Taux de base de 60%
 - du coût des travaux subsidiables, T.V.A comprise,
 - du montant estimé par le CAI en cas d'emprise.
- + 10% du montant global des travaux pour frais d'étude, ...
- Taux de base de 60% à max 80% si plantations ligneuses et intérêt paysager ou écologique
- Taux de base de 80% si ZIT

Conditions d'octroi du subside AGW (18/01/2007)

8. PROCEDURE:

- Visite des lieux : accord préalable de la DAFoR pour étude
- Introduction du dossier: projet final détaillé et documents nécessaires à la procédure de marché public de travaux
- Après accord du ministre, mise en adjudication et réalisation des travaux

Conditions d'octroi du subside AGW (18/01/2007)

9. Force - faiblesse

Force: procédure relativement simple lorsque le domaine public est disponible ou acquisition à l'amiable

Faiblesse: petits ouvrages pertinents sur domaine privé nécessitent un droit sur la parcelle

Étude hydrologique coûteuse pour de petits ouvrages



Perspectives d'adaptations de l'AGW

Réchauffement climatique:

excédents d'eau et périodes de sécheresse s'accroissent.

Opportunité de révision de l'AGW pour la législature 2024 – 2029 afin d'intégrer les deux aspects (excédent – déficit) avec la même base légale.

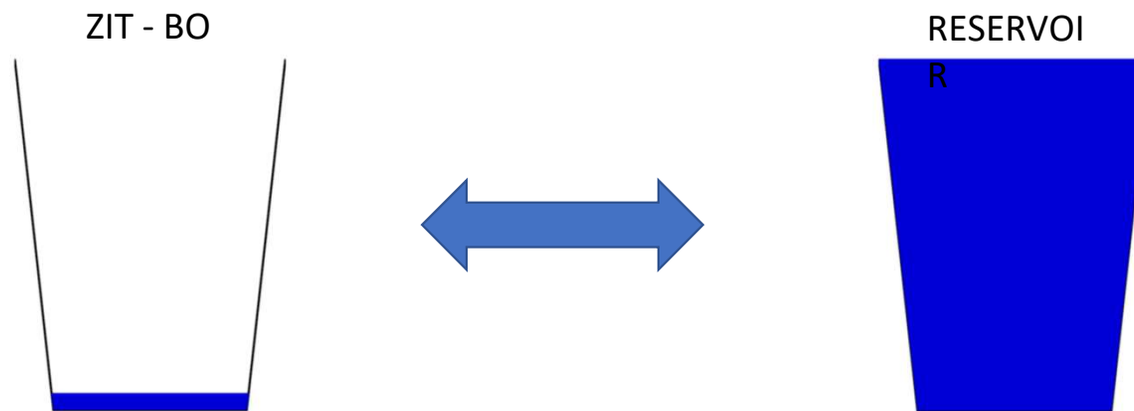
↳ subsides à la restauration ou la création de canaux d'abissage

↳ une meilleure gestion des volumes : complémentarité et/ou multifonctionnalité des différents ouvrages pour gérer les excédents d'eau et compenser les périodes de sécheresse le mieux possible.

Perspectives d'adaptations de l'AGW

Nécessité de repenser les stratégies de gestion des flux d'eau et la conception des ouvrages.

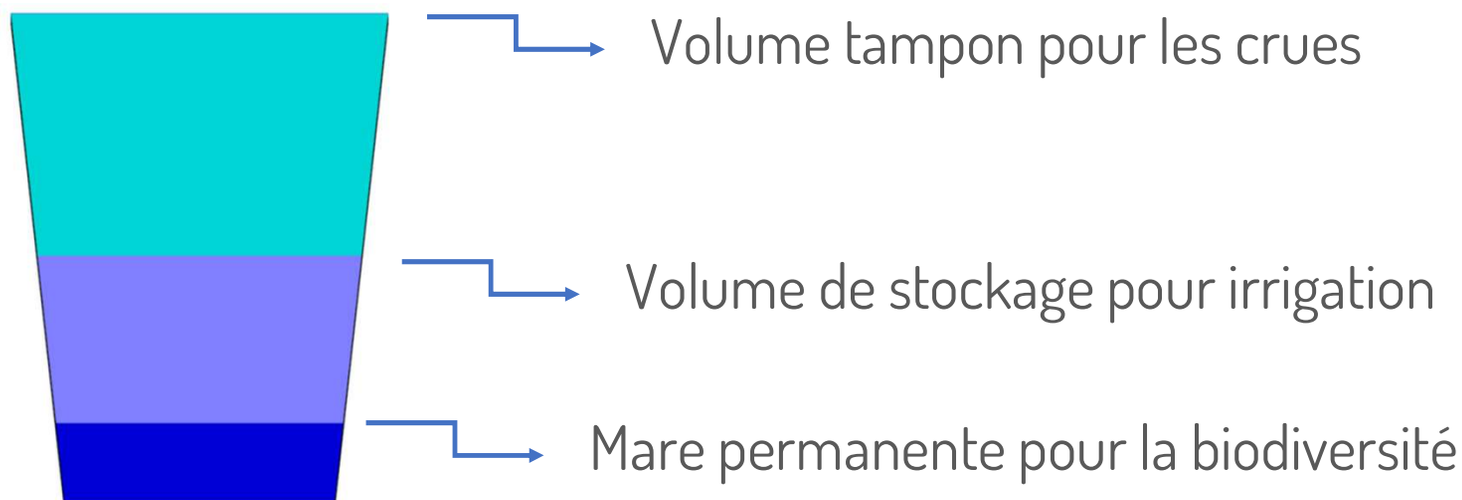
Dilemme: ZIT ou BO vides pour temporiser les flux excédentaires >< réservoirs pleins pour compenser la sécheresse



Perspectives d'adaptations de l'AGW

Nécessité de repenser les stratégies de gestion des flux d'eau et la conception des ouvrages.

Compromis: ZIT ou BO avec 3 niveaux :



Perspectives d'adaptations de l'AGW

A réfléchir:

- Pompage des BO-ZIT vers des réservoirs dédiés à l'irrigation
- Stratégie: favoriser l'infiltration des excédents ruisselés et récoltés pour réalimenter les nappes phréatiques: utilisation des canaux d'abissage plutôt que l'évacuation vers les voies d'eau superficielles.

Etudes en cours (PRW – projet 104 DAFoR) pour mieux cerner les possibilités en matière de sécheresse du point de vue agricole

↳ Dégager des pistes pour la révision de l'AGW

Subsides pour la lutte contre les inondations par coulées boueuses

Conditions d'octroi et perspectives d'adaptations de l'AGW

Merci de votre attention

