

# LA DURABILITÉ EN AGRICULTURE



**ADER**  
Agriculture Durable & Eco-Responsable

Valeur-clé Wal.Agri



5



ÉROSION

A  
C  
C  
U  
E  
I  
L

1|2

CHAPITEAU

7

ENGRAIS VERTS

6

BANDES  
FLEURIES

1 **ADER**



Présentation de la plateforme  
Description des différents stands

2 **Céréales**

Wal.Agri.Next, premier outil d'aide à la décision permettant de gérer, d'analyser et de suivre l'évolution de sa position commerciale sur les marchés afin d'exploiter au mieux les possibilités de valorisation de ses productions.

3 **Phytos**



Protection de l'utilisateur



Les auxiliaires en agriculture



La gestion des résidus sur un bassin versant



La problématique de l'érosion des sols  
La gestion des résistances



La gestion des flux à l'échelle mondiale (AgBalance), suivi de l'échelle nationale (Stewardship bentazone) et au niveau de l'utilisateur final (bidon)



Défense de la profession  
Bandes fleuries



**Essai lutte contre les maladies**

4 Semences



**Vitrine variétale en froment d'hiver**

5 Engrais



**KalcipHos & Sulfazote**

6 Aliments



**La démarche ADER vu par le service alimentation**

7 Officiels



Erosion maïs



Engrais verts



Protection de l'utilisateur



La fertilisation azotée en pommes de terre



Avertissements pommes de terre



Avertissements céréales



La Phytolice



Le contrôle du pulvérisateur  
Les zones tampons



Présentation d'un phytobac



La durabilité selon le gestionnaire du réseau de transport d'électricité en Belgique

