

# BARRAGES FILTRANTS EN BORDURE DE CHAMP



## UN PAYSAGE AGRICOLE À RISQUE ÉROSIF

- Des cultures très homogènes, avec des grandes longueurs de parcelles.
- Aucun élément linéaire, haie ou bordure de champ, pouvant ralentir les eaux lors d'une pluie violente.

## CRÉATION DE BARRIÈRES VÉGÉTALES, PERMÉABLES AU RUISSÈLEMENT POUR :

FERTILITÉ

CONSERVER  
LA TERRE  
AGRICOLE

ENVIRONNEMENT

PROTÉGER  
UNE ZONE  
SENSIBLE

SÉCURITÉ

PROTÉGER  
UNE  
VOIRIE



## UN PAYSAGE AGRICOLE NATURELLEMENT PEU ÉROSIF

- Une mosaïque de champs et de prairies avec des longueurs de parcelles modérées.
- Un maillage de haies et de bordures herbeuses offrant une résistance hydraulique au ruissèlement.



## LA BIODIVERSITÉ EN PLUS !

Avec le temps, ces barrages filtrants se couvrent de plantes sauvages et accueillent une foule d'insectes et d'oiseaux. Plus d'info sur la biodiversité en agriculture  
[www.natagriwal.be](http://www.natagriwal.be)



Gembloux Agro-Bio Tech  
Université de Liège

Gestion Intégrée Sol Erosion Ruissèlement - GISER

Cellule de recherche et d'appui aux communes  
en Wallonie, financée par le SPW - DG03 - DDR

Prof. Charles Biéders • UCL ELI/ELIE

Prof. Aurore Degré • Ulg GxABT

081 336 471 • [www.giser.be](http://www.giser.be)