

BARRAGES FILTRANTS EN BORDURE DE CHAMP

CRÉATION DE BARRIÈRES VÉGÉTALES, PERMÉABLES AU RUISSÈLEMENT POUR :



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.



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



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 Biélers • UCL ELI/ELIE

Prof. Aurore Degré • Ulg GxABT

081 336 471 • www.giser.be