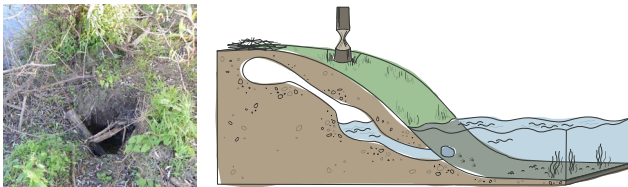


SOLUTION PROTECTION DES BERGES

CLÔTURE AGRICOLE
BERGEBIOMAT - BERGEPLAST

NOUVEAU

Les fousseurs affaiblissent digues et talus en creusant des galeries, créant des risques importants d'infiltration et de rupture qui menacent la stabilité des berges et peuvent entraîner de graves inondations.



Notre solution pour la protection des berges, le cas échéant équipé de fibre de coco, permet une installation sans couche naturelle préalable, et favorise l'implantation rapide de la végétation tout en assurant une protection anti-érosive.

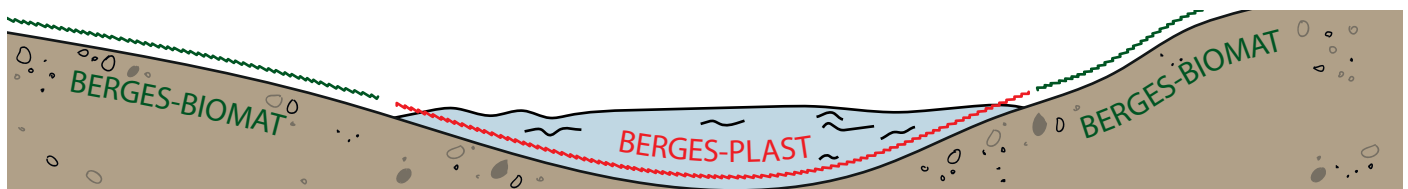


RÉSISTANT

- ▶ **Aux morsures de rongeurs**
Fil d'acier résistant
- ▶ **Aux risques de démaillage**
Double torsion répartissant les forces
- ▶ **Aux risques d'érosion**
Avec le biomat intégré, pas besoin de couche naturelle
- ▶ **À la corrosion**
Galvanisation forte et polymérisation en option

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fil	Acier recyclé Ø 2,00 mm
Revêtement	GALFAN Zinc-Alu 5/95 + surcouche polymère en option
Maillage	Double torsion
Tapis anti-érosion	Biomat en fibre de noix de coco 100% biodégradable
Fixation	Fer en J ou Agrafes à Gabions
Installation	Simple et sans superposition



Produit	Maille	Diam. du fil	Composition	Longueur	Largeur	Poids	Pose	Notes
BERGEBIOMAT	5x7 cm	2,00 mm	Fil acier + biomat coco	50 M	2 M	1,10 kg/m ²	Zones hors de l'eau	
BERGEPLAST	5x7 cm	2 à 3,00 mm	Fil acier plastifié	50 M	2 M	1,25 kg/m ²	Zones immergées	

Conformément à la norme EN 10223-3, les produits immergés dans l'eau (eau salée et/ou polluée) et/ou en contact avec des solutions alcalines, ou soumis à des conditions abrasives (tempêtes de sable, etc.) doivent être revêtus de polymère.

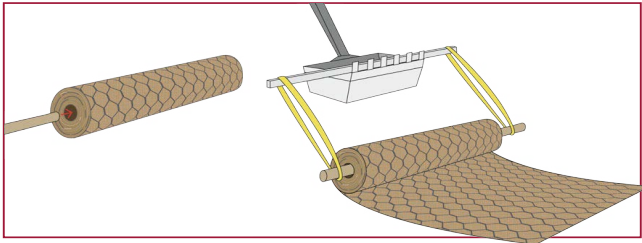
SOLUTION PROTECTION DES BERGES

www.metanor.fr

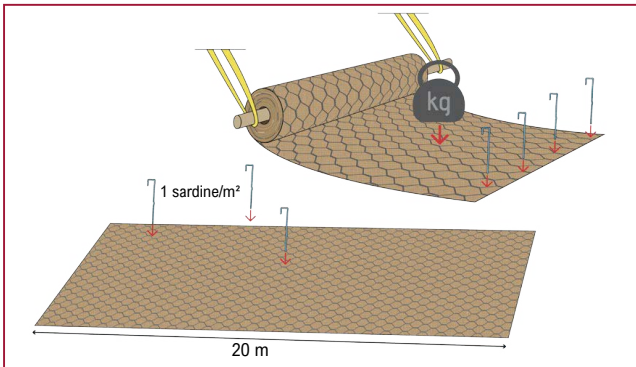


L'INSTALLATION

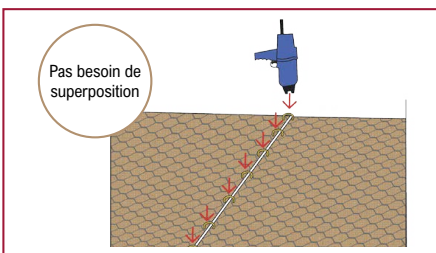
Livraison en rouleaux jusqu'à 100 Mètres
Déroutage mécanique facilité



Fixation maille par maille au début du chantier
puis 1 sardine/m²



Jonction sans superposition
Solidarisation maille par maille avec agrafe

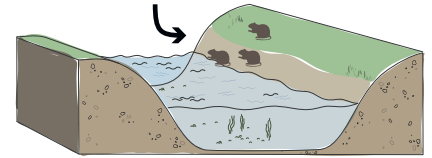


NORMES & TESTS

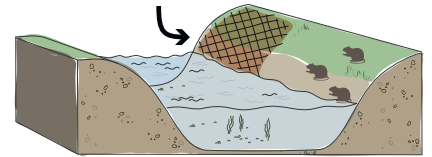
ISO 9227	Brouillard Salin
ISO 6988	Kesternich
EN 60229	Résistance à l'abrasion
ISO 4892-3	Résistance aux UV

BONNES PRATIQUES

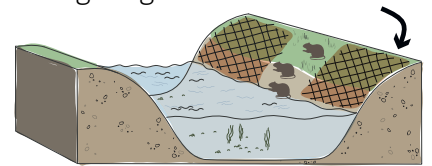
Zone à risque habitée par des animaux fouisseurs.



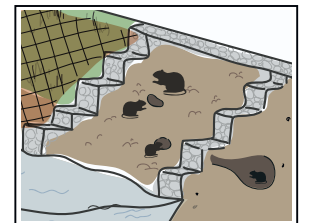
Installation du Grillage anti-fouisseur sur la zone, et migration de la population sur une zone libre adjacente.



Sélection d'un terrain sans risque pour les populations de fouisseurs, et sécurisation des autres espaces à risque avec le grillage Anti-fouisseur.



Conseil :
Délimitation des zones pour les fouisseurs en utilisant des murs de Gabion.



L'alternance de zones protégées et non protégées permet une cohabitation contrôlée et de sécuriser efficacement les berges.

RÉSISTANCE

La double torsion empêche le démaillage en cas de rupture d'un fil. Pour une meilleure durabilité.

