

# CHANVRIBERG®

UNE SOLUTION 100% BIODÉGRADABLE ADAPTÉE À L'ÉROSION DES BERGES !



## Caractéristiques :

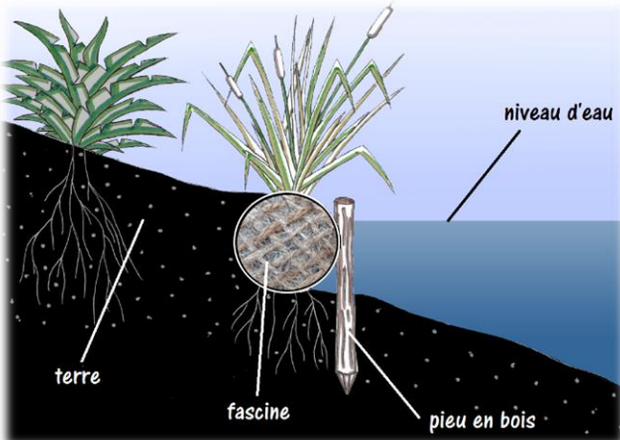
- Fascine végétalisée ou non végétalisée
- Composition : fibres longues de chanvre breton + filet en fibres de coco

## Détails techniques :

- Longueur : 2m
- Diamètre : 30cm
- Poids sec : 12kg



Stopper l'érosion, fini l'effondrement des berges, la fascine CHANVRIBERG® est la solution écologique pour résoudre ce problème.



**Avantages**  
Simplicité de mise en œuvre  
Durabilité en milieu humide  
Biodégradable  
Fabriqué en Bretagne  
Sans entretien  
Intégration au paysage  
Esthétique

Technichanvre®



# CHANVRIBERG®

UNE SOLUTION 100% BIODÉGRADABLE ADAPTÉE À L'ÉROSION DES BERGES !

## Mise en œuvre



L'implantation se fait le long de la rive. La pose peut être réalisée toute l'année, hors période de gel. En cas de sécheresse, garder la fascine humide.



Pour permettre une bonne prolifération de la flore, la fascine doit être partiellement immergée : au moins 1/3 de sa hauteur.



Pour le maintien de la fascine, des pieux en bois sont nécessaires. Dans le cadre d'une démarche durable, l'utilisation de pieux en bois non traité est préconisée (ex : le châtaigner).



La fascine installée se solidarise à la berge par le biais de l'enracinement de plantes héliophytes. Un remblai peut-être fait en amont qui à son tour peut être végétalisé.

Autres champs d'applications: épuration d'eau, aménagements paysagers.



La consolidation de berges par fascine de chanvre végétalisée est une alternative à l'enrochement, qui nécessite beaucoup de moyens techniques et un coût important.

Technichanvre®

