



# Coco

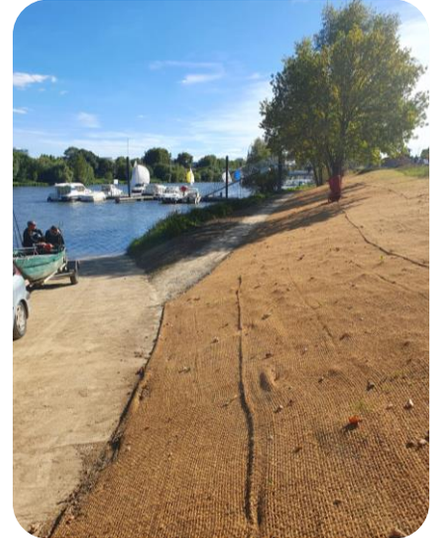
# Filet Géotextile

- ✓ Anti-érosion
- ✓ Biodégradable

- ✓ Polyvalent
- ✓ Esthétique

➔ Le **filet géotextile en fibre de coco** est une solution **naturelle** et **biodégradable**, conçue pour **stabiliser les sols** en pente et prévenir efficacement **l'érosion**. Grâce à sa grande **résistance à la traction**, il assure une protection optimale des terrains tout en **retenant l'humidité**, favorisant ainsi une **végétalisation naturelle**, rapide et durable.

**Discret et esthétique**, ce filet s'intègre harmonieusement dans les paysages et ne nécessite que **peu d'entretien**, offrant une option **durable** et respectueuse de **l'environnement**.



## Utilisations

- Aménagements dans les cours d'eau, bassins et lacs
- Stabilisation de berges et autres terrains en pentes
- Stabilisations des dunes
- Talus routier et ferroviaire



Promeut la végétalisation Naturelle



Propice aux milieux humides



Durée de vie 4 – 6 ans



Fibre coco Vycome (fibre trempée)							
g/m <sup>2</sup>	400g		700g		900g		
Conditionnement	Balle de 100m <sup>2</sup>						
Dimensions (L x l)	50m x 2m						
Couverture du sol (en %)	25%		55%		65%		
Charge de rupture (kNm)	Chaines	Trames	Chaines	Trames	Chaines	Trames	
	Sec :	6,77	5,83	13,5	13,16	15,27	14,05
	Mouillé :	5,80	3,61	12,11	10,83	11,05	11,38
Maille	4 x 3cm (+/-1)		0,9 x 0,6cm (+/-0,5)		0,7 x 0,5cm (+/-0,2)		
Visuel							

**idelys**  
ESPACE VERT