



**Novembre 2021**



- Depuis plus de 26 ans, nous fournissons activement des solutions à nos clients lorsqu'ils doivent faire face à des déversements d'hydrocarbures ou de produits chimiques sur l'eau et sur terre.
- Nous avons un stock stratégique à Dendermonde, afin de permettre une livraison rapide.
- Des projets sur mesure sont également possibles.  
(Installation de barrages flottants permanents à Wandre et Sclessin)



# Polypropylène

- Dérivé du pétrole
- Naturellement oléophile
- Hydrophobe (eau répulsive)



faible coût d'utilisation



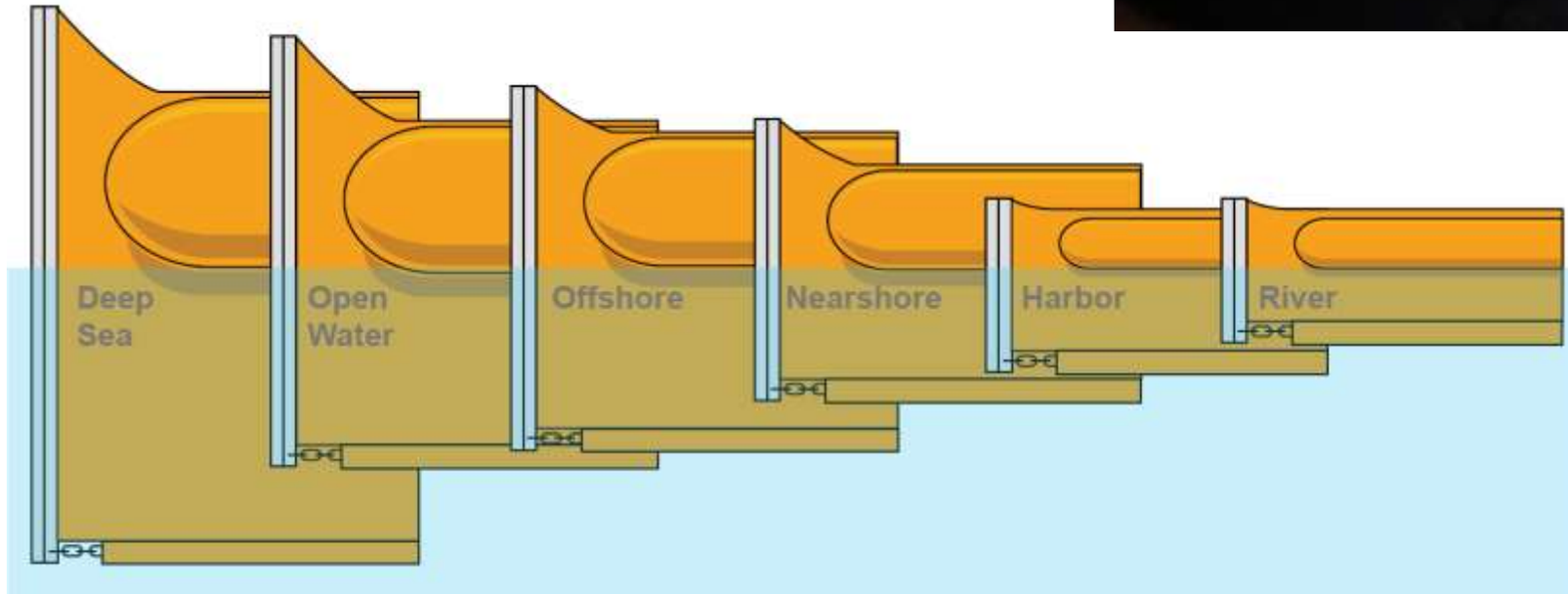
haute productivité



sécurité élevée



# Barrages flottants



# Utilisation des produits absorbants



En cas d'utilisation de matériaux d'absorption, couvrir le côté de l'eau avec une bâche pour éviter une contamination secondaire.

# Serviettes absorbantes : ARI-WDG 100

Dimensions	40 x 50 cm
Poids	7 kg/sac
Capacité d'adsorption	135 litres/100 feuilles
Emballage	100 feuilles/emballage 20 emballages/palette



# Boudins absorbant: ARI-WGS 203

Dimensions	Ø 20 cm x 3 m
Poids	18 kg/sac
Capacité d'adsorption	340 litres/4 boudins
Emballage	4 boudins/emballage 6 emballages/palette



Chevauchement des connexions

## Installation des boudins absorbants



# Le spill-kit de votre choix



Boudin saturé

Consiste en:

- **2 fûts** (transport et stockage) 120 litres - polyéthylène haute densité
  - ✓ Couvercle ouverture totale: standard avec joint caoutchouc + fermeture à levier
  - ✓ Dimensions : hauteur 795 mm, diamètre : extérieur 504 mm - ouverture 390 mm
- **3 boudins absorbants** : 3 éléments de 3 m/0.2 m de diamètre = 9 m

Les matériaux absorbants contaminés doivent être collectés ou remis à une entreprise de traitement des déchets agréée.

# Bioversal FW



- Entièrement biodégradable
- Encapsulation rapide et stable des particules d'huile
- Pas de dispersant - ne coule pas au fond de l'eau

Exemple de système de nébulisation

Attention : à n'utiliser qu'après avoir retiré tous les matériaux absorbants et uniquement sur une couche de film restante !!

# Plan d'action lors d'une pollution accidentelle

- 1) Analyse du risque : définir le type de déversement
- 2) Portez des vêtements de protection
- 3) Confinez la pollution
- 4) Arrêtez la source
- 5) Contactez les autorités
- 6) Commencez à nettoyer
- 7) Éliminez des matériaux usagés
- 8) Réapprovisionnez le stock
- 9) Révissez le plan d'urgence et les procédures si nécessaire

## Polypropylène moins cher que des granulés (ex. spill de 200 litres)

	Arivic granulés	Arivic polypropylène
CONSOMATION	200 kg	10 kg
ACHAT	0,6 € / kg	6,84 € / kg
DECHETS TOTALE EN KG	400 kg (200 kg granulés + 200 litres d'huile)	210 kg (10 kg PP + 200 litres d'huile)
FRAIS DECHETS	0,8 € / kg	0,8 € / kg
PRIX TOTAL	440 € (120 € achat + 320 € traitement de déchets)	236,40 € (68,40 € achat + 168 € traitement de déchets)

 50 %  
moins cher

# Autres avantages d'usages de polypropylène?



- Un pouvoir absorbant plus élevé
- Temps d'absorption plus court
- Plus facile à utiliser



- Un environnement de travail plus soigné
- Un nettoyage plus efficace
- Préventif (pas seulement réactif)
- Aucun risque pour la santé
- Aucun dommage aux machines

# Pollution accidentelle sur terre Application de granulés



# Colmateurs d'égouts



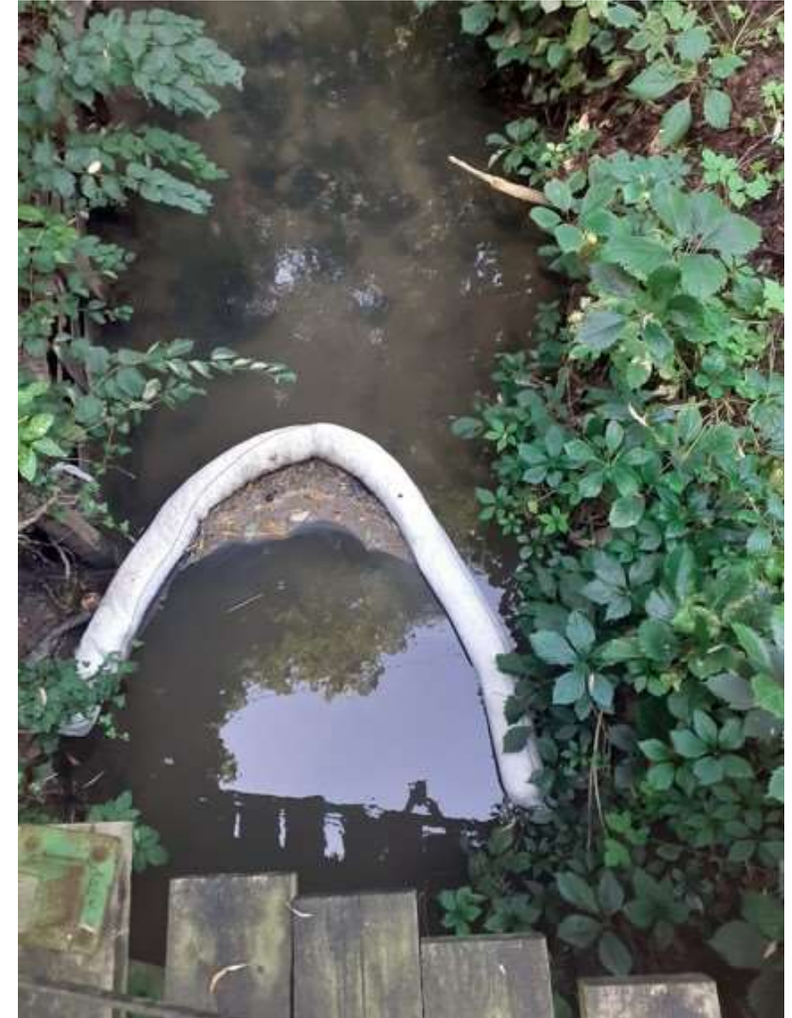
# Pollution accidentelle sur eau

## Application des boudins



**Boudins trop tendus**

## Position correcte des boudins absorbants



## Résultat après avoir utilisé Ecoperl



### Attention:

- ✓ Ecoperl se répand à la fois sur l'eau et sur l'herbe
- ✓ Après saturation l'Ecoperl commence à absorber de l'eau.
- ✓ Récupération immédiate est recommandée



**Merci pour votre attention!**