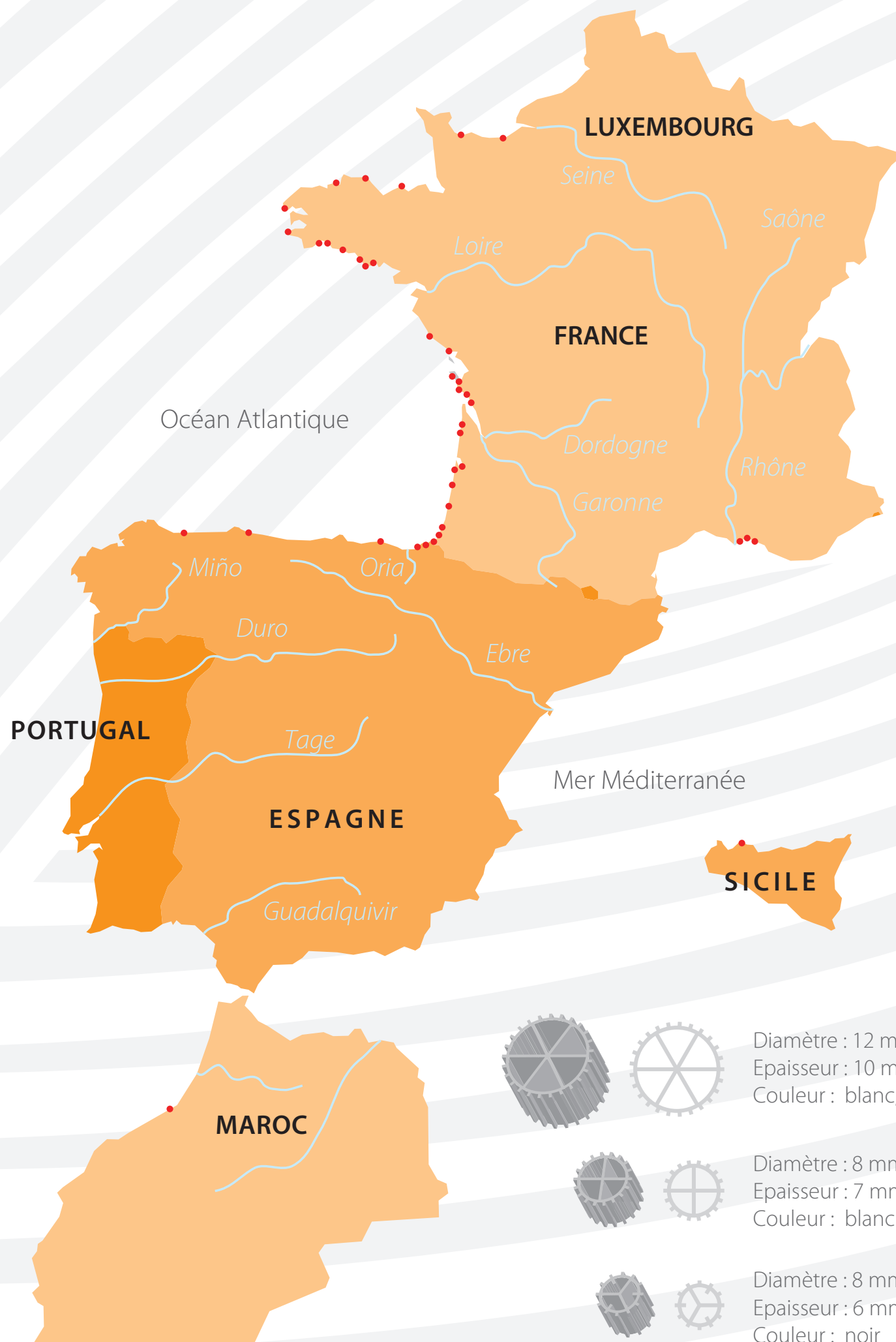


# Pollution des milieux aquatiques en Europe par des médias filtrants (ou biomédias)



## 2011

Les points rouges (•) indiquent la présence de médias filtrants sur le littoral ou les berges de cours d'eau. Les points n'ont pas de valeur quantitative, les relevés pouvant varier de quelques pièces à plusieurs centaines selon les secteurs.



## Origines probables des pollutions

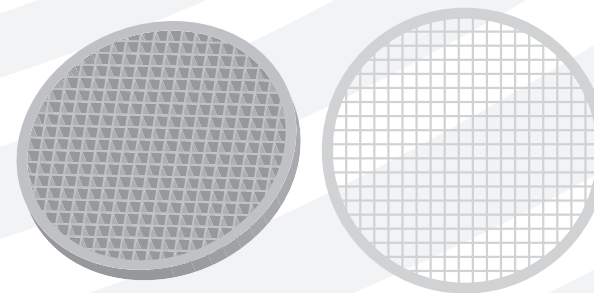
Selon nos informations et hypothèses, il n'y a pas eu d'épisode de pollution majeure en 2011. Les médias filtrants repérés sont issus des pollutions 2009 et 2010 (\*). Ils continuent de se disséminer et de s'échouer sur les plages européennes.

Quelques témoignages qui restent anecdotiques en terme de quantité repérée (Marseille, Ile de Porquerolles, Maroc, Sicile) sont pour l'instant sans explication.

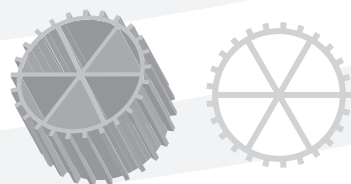
(\*) : une station d'épuration municipale sur la Seine à Paris (février 2010), deux entreprises situées sur les berges de la rivière Oria au Pays Basque (automne 2009). L'origine de la pollution du Miño (février 2010), un fleuve à la frontière entre le nord du Portugal et l'Espagne n'a pu être identifiée à ce jour.

Pour plus d'informations, consultez : [www.surfrider64.com](http://www.surfrider64.com)

## Modèles observés



Diamètre : 45 mm  
Épaisseur : 2 mm  
Couleur : blanc ou noir



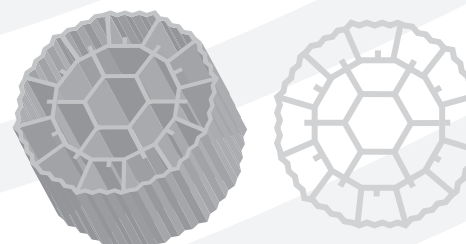
Diamètre : 12 mm  
Épaisseur : 10 mm  
Couleur : blanc, gris-vert



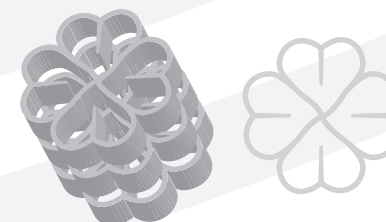
Diamètre : 8 mm  
Épaisseur : 7 mm  
Couleur : blanc



Diamètre : 8 mm  
Épaisseur : 6 mm  
Couleur : noir



Diamètre : 25 mm  
Épaisseur : 10 mm  
Couleur : blanc



Diamètre : 14 mm  
Épaisseur : 10 mm  
Couleur : noir