

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** plage des rosaires  
**Commune :** Blainville sur mer  
**Département :** 50  
**Sous région marine :** Manche

**Position GPS :** 49.06559  
**Granulométrie majoritaire :** 0  
**Longueur transect (m) :** 0



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ouest, Nord-Ouest, Sud
- **Usage et fréquentation :** plage utilisée par les habitants pour départ de pêche et baignade, proche d'une zone ostréicole
- **Localisation :** en bordure d'une station balnéaire de 3000 habitants l'hiver et 30000 l'été
- **Fréquence de nettoyage :** pas de nettoyage de la mairie sur cette plage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** 0

### Combien de mésoplastiques et de microplastiques trouve-t-on en surface ?

*Présence totale sur le site :*

Plastiques [1-25mm] : **0** /100m  
 dont Mésoplastiques [5-25mm] : **0** /100m  
 Microplastiques [1-5mm] : **0** /100m

*Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :*

**82** sites étudiés  
 Médiane : **2800** plastiques [1-25mm]/100m  
**9** sites avec 0 déchet



**0 plastique [1-25 mm] en surface : bonne nouvelle!**

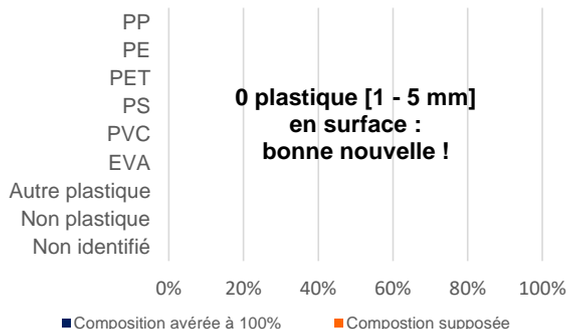
### Conséquences positives de l'absence de mésoplastiques et de microplastiques en surface

- Une pollution visuelle réduite sur le site
- Moins de risques pour les organismes et leurs écosystèmes :
  - ➔ Risques "physiques" réduits : l'ingestion, involontaire ou par confusion, de petites particules de plastiques provoquent des occlusions ou blocages dans le système digestif qui induisent une impression de satiété et empêchent les organismes de se nourrir, entraînant des effets néfastes sur leur santé.
  - ➔ Risques écotoxicologiques moindres : les déchets plastiques sont de potentiels vecteurs de contaminants. D'une part, ils peuvent contenir des additifs ou constituants toxiques susceptibles d'être libérés et d'autre part, une fois en mer, ils peuvent se charger de polluants à leur surface.

Attention ! D'autres tailles de particules sont peut-être présentes en surface. En effet, le protocole proposé cible une taille précise de microplastiques (entre 1 et 5mm). D'autres prélèvements ciblant les microplastiques de taille inférieure (0,1 à 1000µm) ou encore les nanoplastiques (0,001 à 0,1µm) pourraient révéler la présence de plastique.

### Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

*Diversité des matériaux (échantillons <5mm) ...*



*...et origines possibles*

<b>Polypropylène (PP)</b> Pièces automobiles, ordinateurs...	<b>Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD)</b> Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...
<b>Polytéréphtalate d'éthylène (PET)</b> Bouteilles, emballages, vêtements polaires...	<b>Polystyrène (PS)</b> Gobelets, vaisselle jetables...
<b>Polychlorure de vinyle (PVC)</b> Tuyaux de canalisation...	<b>Ethylène-acétate de vinyle (EVA)</b> Films étirables,...

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : [https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FS.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_FS.pdf)

Analyse effectuée par le Cedre et l'Observatoire océanologique de Banyuls-sur-Mer à l'aide du logiciel Excel et du programme informatique POSEIDON (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des mésoplastiques compris entre 5 et 25mm et des microplastiques entre 1 et 5mm)