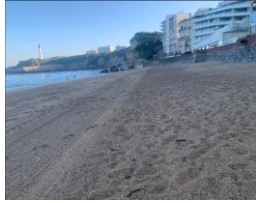


Prélèvement le : **10/10/2023** par : Saint Dominique de : Pau Académie : Bordeaux

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Miramar
Commune : Biarritz
Département : 64
Sous région marine : Atlantique

Position GPS : 43.4883333
Granulométrie majoritaire : Sable grossier
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Est, Sud
- **Usage et fréquentation :** L'utilisation du site durant l'année est essentiellement des balades mais également la baignade et activités nautiques.
- **Localisation :** Dans une grande ville, à 5 km de l'estuaire de l'Adour et à 5 km du port d'Anglet-Bayonne.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage hebdomadaire de façon mécanique par la mairie (excepté les 15 jours avant la sortie).
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière mais le début des grandes marées

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

Echantillons de surface



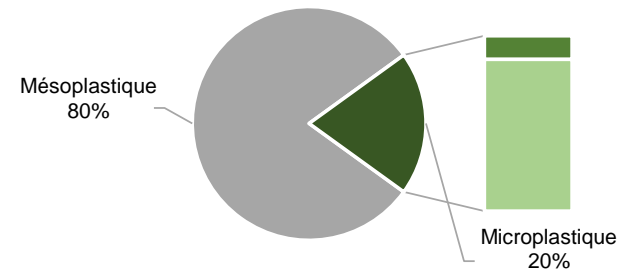
Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **17400** /100m
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **13933** /100m
 Microplastiques [1-5mm] : **3467** /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

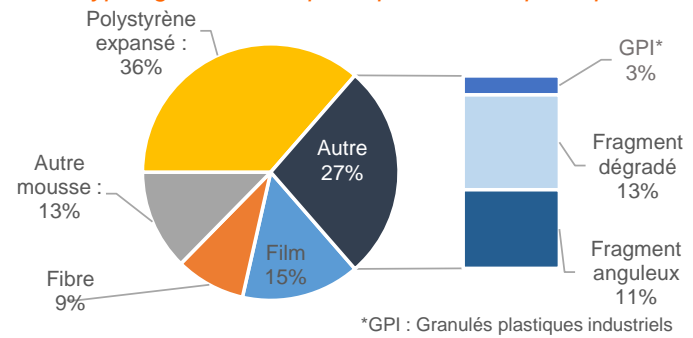
Diversité de la taille des déchets plastiques



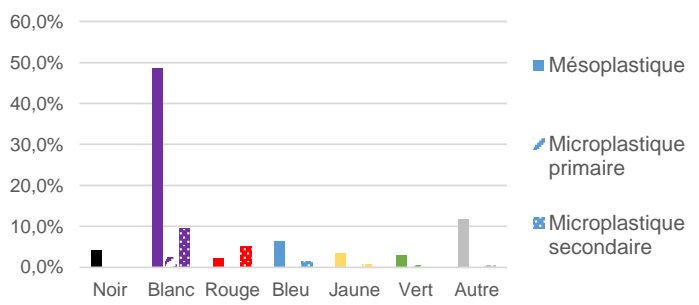
Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

Quelle est la typologie des méso- et microplastiques en surface, et quelles sont leurs couleurs ?

Typologie des mésoplastiques et microplastiques

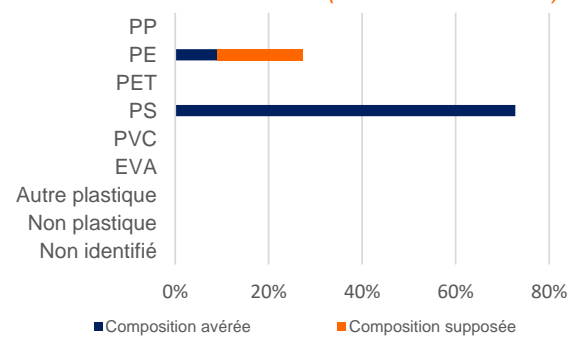


Diversité de couleurs



Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

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



...et origines possibles

Polypropylène (PP)
Pièces automobiles, ordinateurs...

Polytétrafluorure d'éthylène (PTFE)
Bouteilles, emballages, vêtements polaires...

Polychlorure de vinyle (PVC)
Tuyaux de canalisation...

Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD)
Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...

Polystyrène (PS)
Gobelets, vaisselle jetables...

Ethylène-acétate de vinyle (EVA)
Films étirables,...

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.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 (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des mésoplastiques compris entre 5 et 25mm et des microplastiques entre 1 et 5mm)