

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



**Nom du site :** Plage du centre Nautique  
**Commune :** Hendaye  
**Département :** 64  
**Sous région marine :** Estuaire de la Bidasoa

**Position GPS :** 43.3703206897380  
**Granulométrie majoritaire :** Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, W, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et activité nautique / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 200m d'une gare et d'un aéroport international, d'un port de plaisance et d'un petit port de pêche.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel une fois par trimestre par la commune (gardes du littoral)
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie la semaine précédente

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

#### Echantillons de surface

Pas de photo

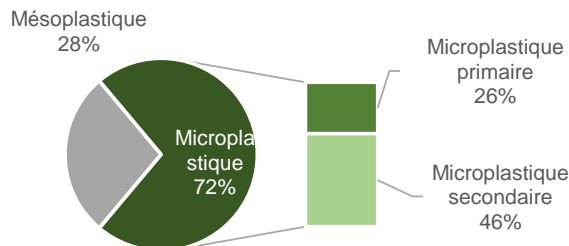
#### Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **9600** /100m  
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **2667** /100m  
 Microplastiques [1-5mm] : **6933** /100m

#### Sur les sites littoraux PAL en métropole en 21-22 :

**54** sites étudiés  
 Médiane : **1833** plastiques [1-25mm]/100m  
**12** sites avec 0 déchet

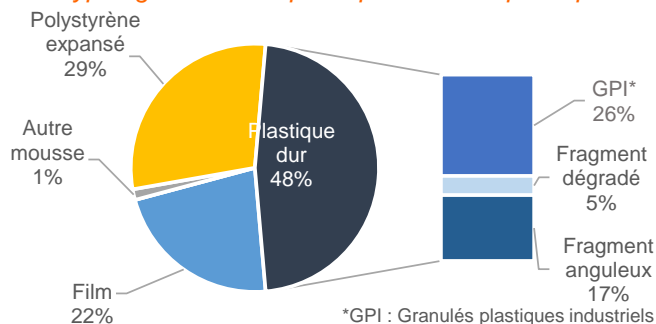
#### Diversité de la taille des déchets plastiques



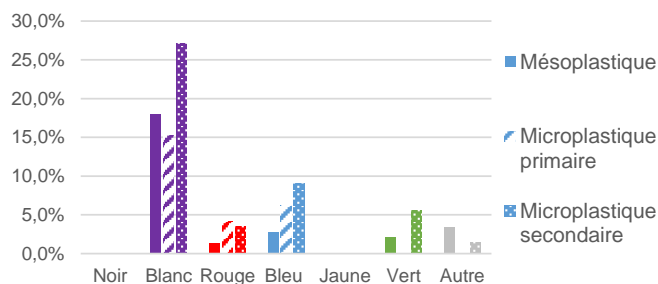
Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI\*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

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

#### Typologie des mésoplastiques et microplastiques

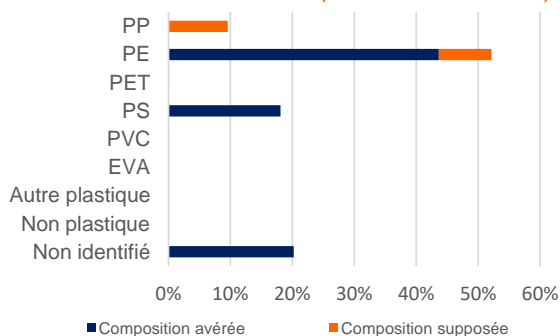


#### Diversité de couleurs



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

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



#### ...et origines possibles

<b>Polypropylène (PP)</b> Pièces automobiles, ordinateurs...	<b>Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD)</b> Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...
<b>Polytétrahydrophthalate 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://plastiquealoupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23\\_Note FS.pdf](https://plastiquealoupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note 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 2022-2023 ; données obtenues pour des mésoplastiques compris entre 5 et 25mm et des microplastiques entre 1 et 5mm)