

Prélèvement le : **12v janvier 2023** par : Collège Antoine de Saint Exupéry de : Bellevigny (85170)

Académie : Nantes

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



**Nom du site :** Plage de la Gachère  
**Commune :** Brétignolles sur mer  
**Département :** 85  
**Sous région marine :** Atlantique

**Position GPS :** 46,5895758  
**Granulométrie majoritaire :** Sables fins [20µm]  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Ouest, Nord-Est, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade – spot de surf / Estival : baigande
- **Localisation :** A mi chemin entre 2 ports de plaisance et de pêche
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage effectué par la municipalité avant les vacances scolaires
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie dans la dernière quinzaine de décembre puis températures froides

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

#### Echantillons de surface



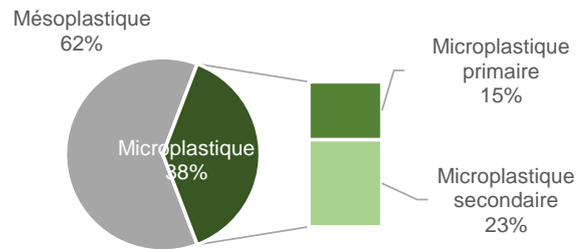
#### Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **867** /100m  
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **533** /100m  
 Microplastiques [1-5mm] : **333** /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

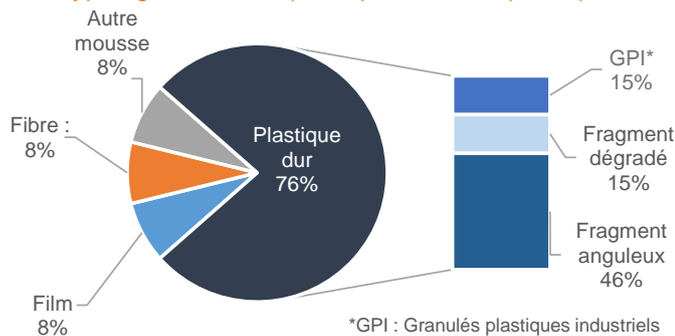
#### Diversité de la taille des déchets plastiques



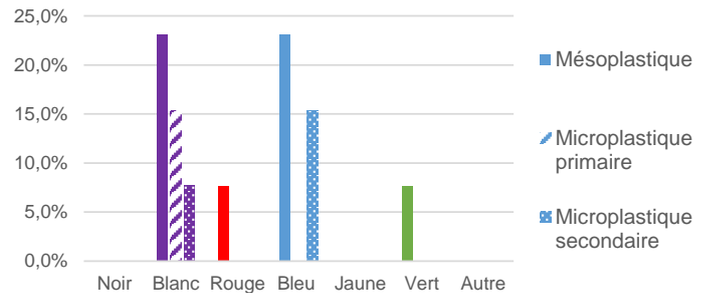
Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI\*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

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

#### Typologie des mésoplastiques et microplastiques

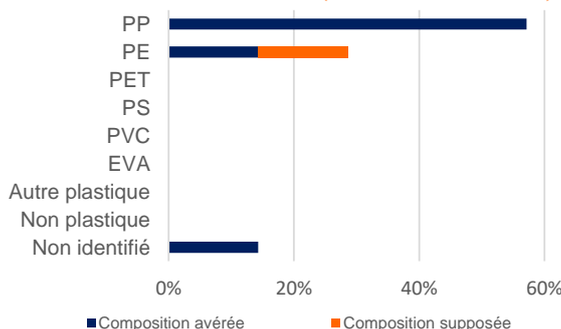


#### Diversité de couleurs



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

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



#### ...et origines possibles

- Polypropylène (PP)** : Pièces automobiles, ordinateurs...
- Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD)** : Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...
- Polytétrafluorure d'éthylène (PTFE)** : Bouteilles, emballages, vêtements polaires....
- Polystyrène (PS)** : Gobelets, vaisselle jetables...
- Polychlorure de vinyle (PVC)** : Tuyaux de canalisation...
- 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](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)