

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



<b>Nom du site :</b> Cale de Saint-Jouin-Bruneva	<b>Position GPS :</b> 49.64861°
<b>Commune :</b> Saint-Jouin-Bruneval	<b>Granulométrie majoritaire :</b> 0.153°
<b>Département :</b> Seine-Maritime	<b>Longueur transect (m) :</b> 25
<b>Sous région marine :</b> Manche-Mer du Nord	



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, NO, Non renseigné
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche, sports nautiques / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 6km d'une ligne maritime, 30m d'un port, 20km de l'embouchure de la Seine et 5km d'une décharge
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel régulier toute l'année par des associations de volontaires
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Non mentionné

### Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?

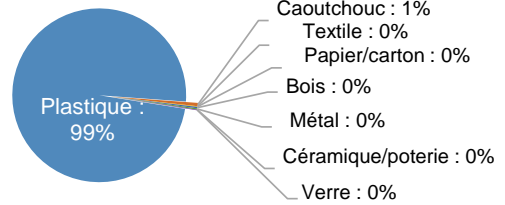
#### Macro-déchets collectés



#### Sur le site :

Présence totale : **3260** déchets/100m  
 Poids : / kg déchets/100m  
 Volume : / L déchets/100m

#### Diversité des matériaux



#### Sur les autres sites littoraux PAL en 2020 :

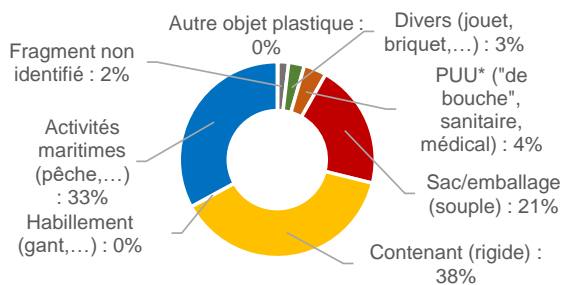
**25** sites étudiés  
 Moyenne : **1719** déchets/100m  
 Médiane : **608** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[138 ; 12388]** déchets/100m

### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

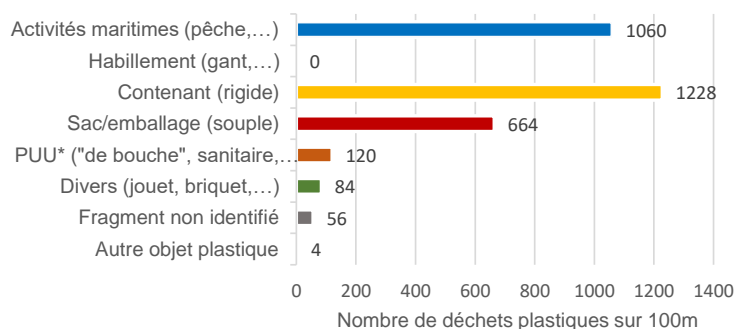
Présence totale en déchets plastiques : **3216** déchets/100m

#### Typologies de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



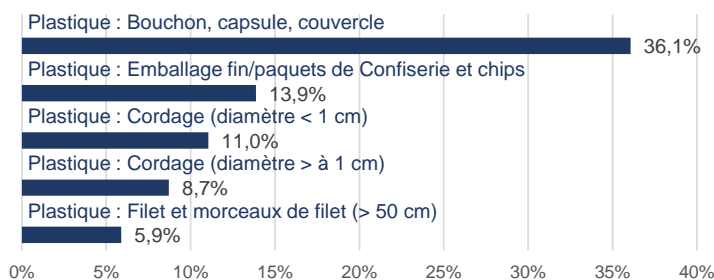
Pourcentage de déchets plastiques



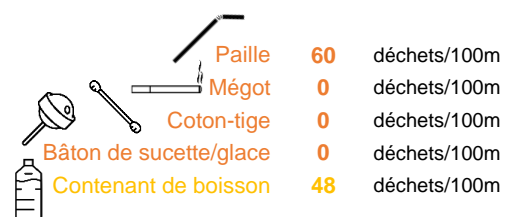
Nombre de déchets plastiques sur 100m

### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

#### Top 5 des macrodéchets les plus abondants (tous matériaux confondus)



#### Quelques macroplastiques cibles



## Notice de lecture des résultats - Macrodéchets -

Cette notice vise à rendre explicite la façon dont les résultats de l'année 2019-2020 de l'opération pédagogique "Plastique à la loupe" (PAL) sur les macrodéchets, ont été générés.

### A PROPOS DES UNITES UTILISEES

La longueur du transect étudié varie d'un site à l'autre, entre 10 et 100m de long. Ainsi, une harmonisation entre tous les sites est nécessaire pour effectuer les analyses. Dans le cadre de recherches scientifiques et dans les rapports européens, les quantités de déchets sont normalisées en "déchets/100m".

Les données de macrodéchets obtenues ont donc été extrapolées à l'aide d'un coefficient multiplicateur (calculé pour chaque site en fonction de la longueur de son transect). Par exemple : si le transect d'un site avait une longueur de 20 m, la quantité de déchets collectée sur 20 m a été multipliée par 5 pour obtenir un nombre de déchets sur 100 m.

### EXPLICATION DU GRAPHIQUE "TYPOLOGIE DE PLASTIQUES"

Huit typologies de plastiques sont explicitées dans ce graphique, qui diffèrent légèrement des catégories présentes dans le tableur de données. En effet, 2 regroupements ont été effectués afin de simplifier les graphiques :

- **"Activités maritimes"** regroupe les catégories de déchets :
  - > "Liés à la pêche" (filet et morceaux de filet <50cm,...),
  - > "Aquaculture" (collecteurs à naissains,...),
  - > "Divers maritime" (cordage (diamètre > à 1 cm),...).
- **"Plastique à usage unique (PUU)"** regroupe les catégories de déchets :
  - > "De bouche" (mégots, bâton de sucette/glace,...),
  - > "Sanitaire" (Coton-tige, tampon périodique,...),
  - > "Médical" (Seringue, emballage de médicaments,...).

Les autres catégories sont similaires à celles trouvées dans le tableur de données à savoir :

- **"Habillement"** (gant (ménager),...)
- **"Contenant (rigide)"** (contenant de boisson, de cosmétique, bouchon,...)
- **"Sac/emballage (souple)"** (sac plastique de course, emballage fin/paquets de confiserie et chips,...)
- **"Divers"** (briquet, cartouche de chasse,...)
- **"Fragment non identifié"** (en plastique (2,5-50cm), en polystyrène expansé (2,5-50cm),...)
- **"Autre objet en plastique"**

Retrouvez tous les résultats sur le site web de l'opération :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.org/>