

Prélèvement le : 09/12/2020 par : Collège les Sables Blancs de : Concarneau Académie : Rennes

Position GPS:

Granulométrie

majoritaire:

47.88191 -3.93316

Sables fins

50

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site: Plage des Sables Blancs

Commune : Concarneau

Département : Finistère

Sous région Longueur transect marine : Golfe de Gascogne (m) :

Orientation, Vents dominants, Courants dominants:
 N/NW, W/SW, W/SW

• Usage et fréquentation : Annuel : balade / Saisonnier : baignade et activités nautiques.

Localisation: Proximité immédiate d'une petite ville, à 1km d'une ligne maritime et d'un port de pêche et de plaisance.
Fréquence de nettoyage: Manuel plutôt l'hiver par une association et journalier en période estivale par la socité Ysblue.

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : Nuageux, pluie et vent à 50km/h.

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

Macrodéchets collectés



Sur le site :

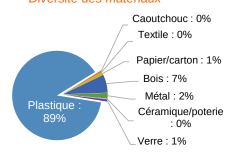
Présence totale : 1118 déchets/100m
Poids : 12 kg déchets/100m
Volume : 50 L déchets/100m

Sur les autres sites littoraux PAL en 20-21 :

43 sites étudiés

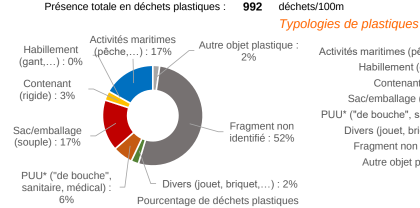
Moyenne: **1068** déchets/100m Médiane: **427** déchets/100m [Min; Max]: **[100; 16426]** déchets/100m

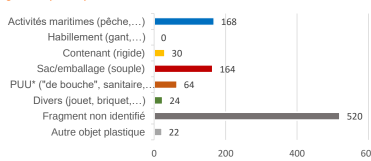
Diversité des matériaux



*PUU : plastique à usage unique

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





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

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

Plastique : Fragment non identifiable en polystyrène expansé (2,5-50... Plastique : Emballage fin/paquets de confiserie et chips 13,1% Plastique : Fragment non identifiable en plastique (2,5 - 50cm) 10,9% Plastique : Bas de ligne (pêche à la ligne) 8,8% Plastique : Fragment en mousse synthétique 8,8% 0% 5% 10% 15% 20% 25% 30%

Quelques macroplastiques cibles

Nombre de déchets plastiques sur 100m





Notice de lecture des résultats - Macrodéchets -

Cette notice vise à rendre explicite la façon dont les résultats de l'année 2020-2021 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.fondationtaraocean.org/