

Prélèvement le : **03,10,2023** par : Lycée Paul Vincensini/ projet ER, de : Bastia

Académie : Corse

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



**Nom du site :** Stella Mare/ Casone  
**Commune :** Biguglia  
**Département :** 20  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 42,617176  
**Granulométrie majoritaire :** 9,48109  
**Longueur transect (m) :** 0  
**0**



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Est, Ouest, Nord
- **Usage et fréquentation :** annuel : balade et pêche / saisonnier : baignade et
- **Localisation :** Au sud de la ville de Bastia, sur le cordon lagunaire, à 11km au sud du vieux port de la ville.
- **Fréquence de nettoyage :** une fois par semaine, en saison estivale
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** RAS

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

#### Macro-déchets collectés



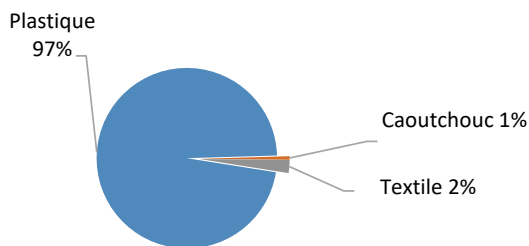
#### Sur le site :

Présence totale : **523** déchets/100m  
Poids : **2,8889** kg déchets/100m  
Volume : **17,778** L déchets/100m

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

**96** sites étudiés  
Médiane : **328** déchets/100m  
[Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

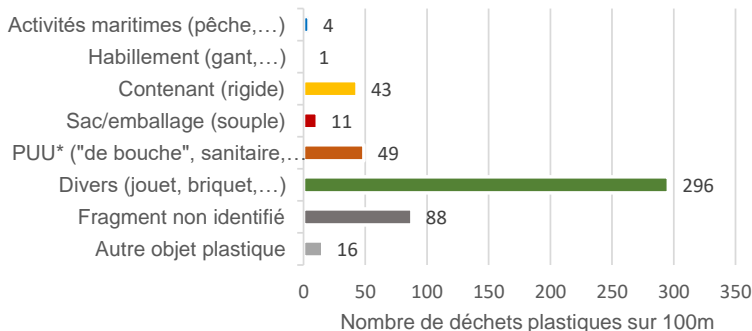
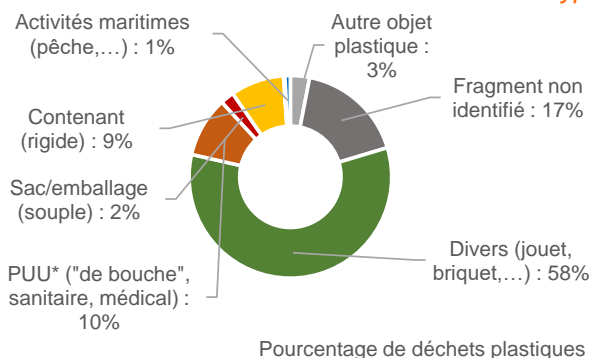
#### Diversité des matériaux



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

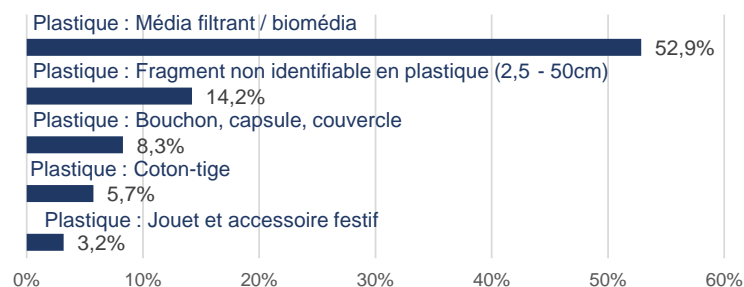
Présence totale en déchets plastiques : **508** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

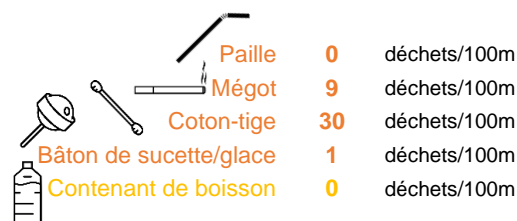


### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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



#### Quelques macroplastiques cibles



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : [https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_FM.pdf)

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)