

Prélèvement le : **13/10/2023** par : collège Ste Geneviève

de : St André

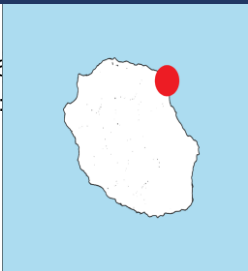
Académie : La Réunion

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage rivière du Mas
Commune : St André
Département : 14
Sous région marine : 0

Position GPS : -20.9758333
Granulométrie majoritaire : 55.69916666666666
Sables fins [20µm] : 50
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Est, Sud-Est
- **Usage et fréquentation :** annuelle : balade, pêche et pique-nique / saisonnier : pêche
- **Localisation :** A 5 km du centre ville, à 21 km d'un petit port (Ste Marie), à quelques mètres de l'estuaire de la rivière du Mas
- **Fréquence de nettoyage :** pas de nettoyage régulier de la plage. Les berges engazonnées sont nettoyées de temps en temps par une
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières.

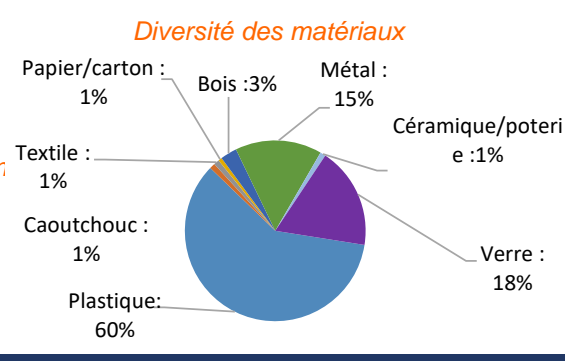
Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?



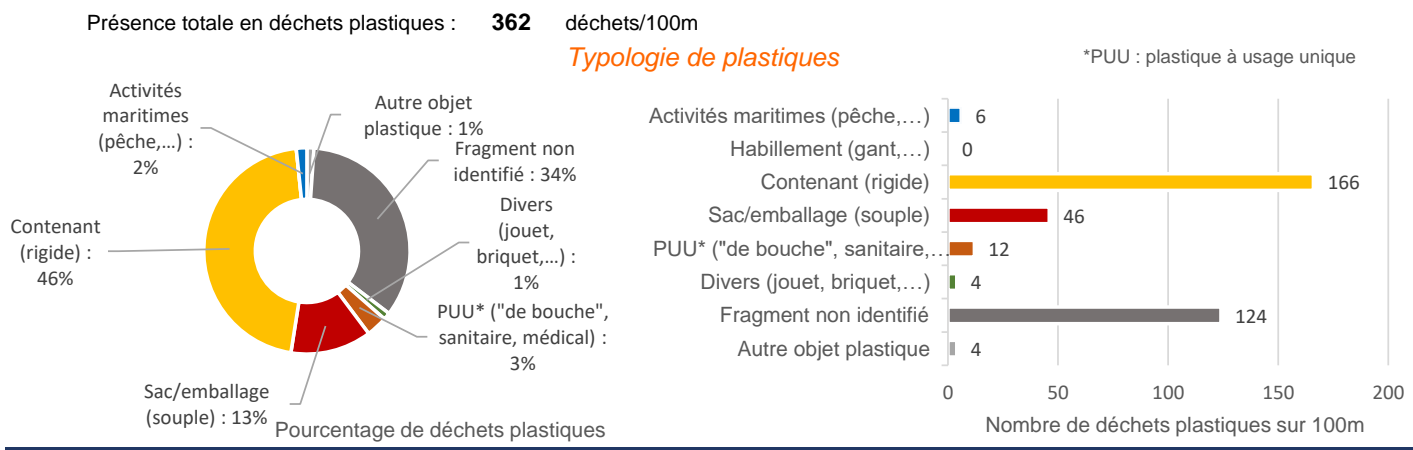
Macrodéchets collectés

Sur le site :
 Présence totale : **606** déchets/100m
 Poids : **7** kg déchets/100m
 Volume : **0** L déchets/100m

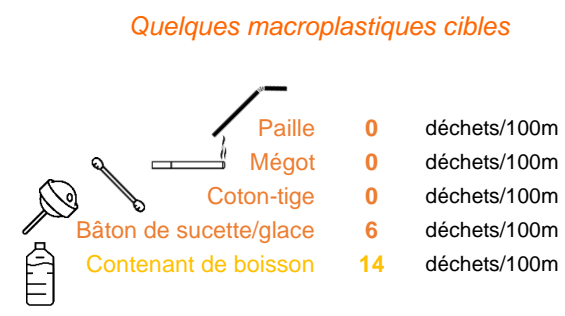
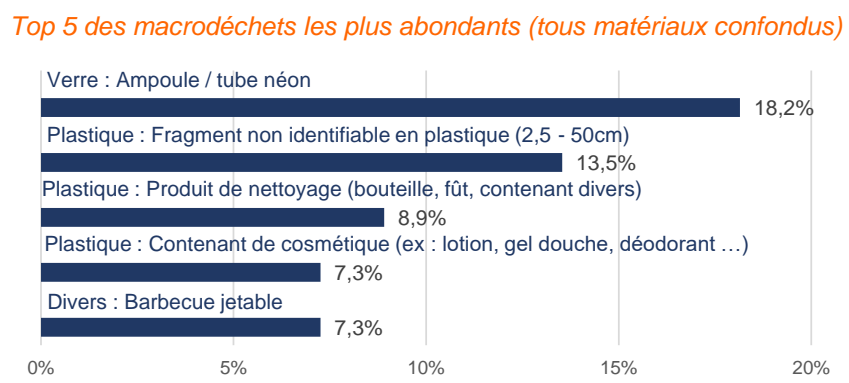
Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :
108 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m



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" ?



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : https://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_FM.pdf