


Prélèvement le : **31/10/2024** par : LP François de Mahy de : Saint Pierre Académie : 14

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



**Nom du site :** plage de Salahin

**Commune :** Saint Pierre

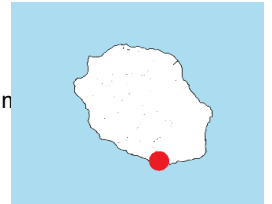
**Département :** 974

**Sous région marine :** Autre

**Position GPS :** -21,33947509

**Granulométrie majoritaire :** Sables fins [20µm : 2mm]


**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Sud-Est, Sud
- **Usage et fréquentation :** Lieu de pique nique au dessus de la plage pas vraiment adaptée à la baignade, avec un grand parking et
- **Localisation :** Dans le quartier de Ravine blanche à 2 Km, du port de Saint Pierre.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage Manuel plusieurs fois /semaine toute l'année.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte Houle quelques jours avant notre passage qui a laissé une laisse de mer très haute avec beaucoup de bois flottés tout proche de la Végétation.

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

**Macrodéchets collectés**



**Sur le site :**

Présence totale : **422** déchets/100m

Poids : **23,54** kg déchets/100m

Volume : **60** L déchets/100m

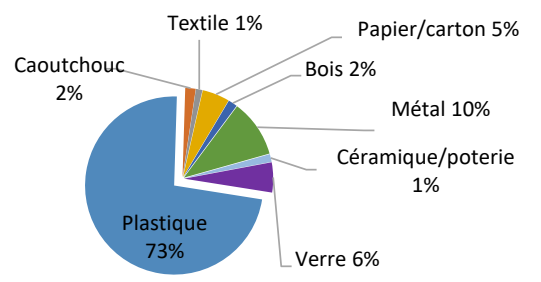
**Sur les sites littoraux PAL en métropol en 23-24 :**

**100** sites étudiés

Médiane : **333** déchets/100m

[Min ; Max] : **[0;5036]** déchets/100m

**Diversité des matériaux**



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

Présence totale en déchets plastiques : **308** déchets/100m

**Typologie de plastiques**

**Activités maritimes (pêche,...) :** 3%

**Habillement (gant,...) :** 6%

**Fragment non identifié :** 10%

**Divers (jouet, briquet,...) :** 3%

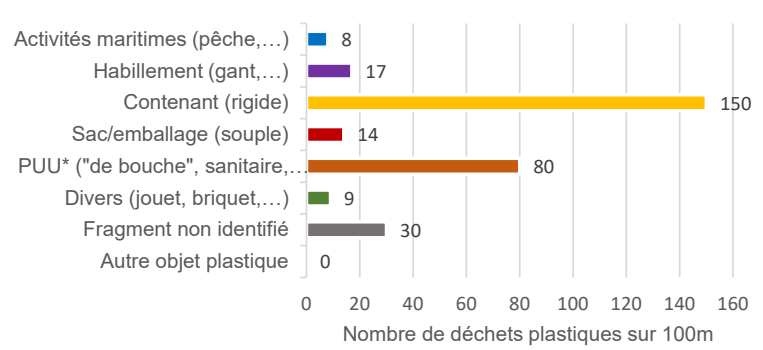
**PUU\* ("de bouche", sanitaire, médical) :** 26%

**Contenant (rigide) :** 49%

**Sac/emballage (souple) :** 5%

Pourcentage de déchets plastiques

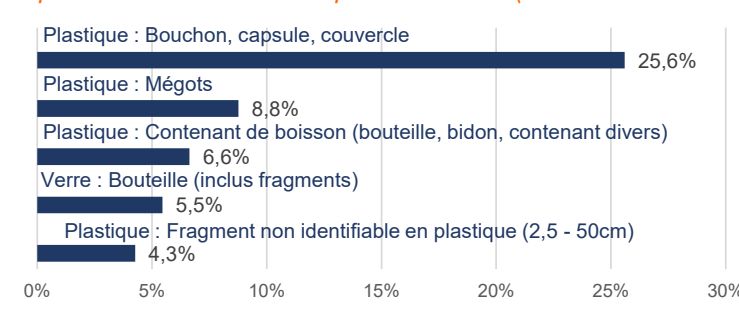
\*PUU : plastique à usage unique



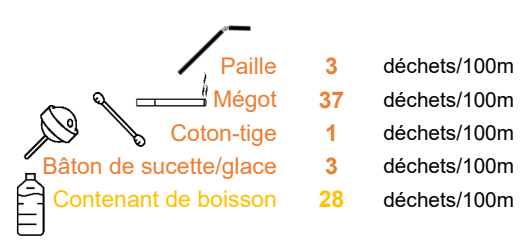
Nombre de déchets plastiques sur 100m

**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**



Paille	3	déchets/100m
Mégot	37	déchets/100m
Coton-tige	1	déchets/100m
Bâton de sucette/glace	3	déchets/100m
Contenant de boisson	28	déchets/100m