Prélèvement le : 20/10/2023 par: Marie Mauron de: Cabriès 13480 Académie : Aix-Marseille

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

Nom du site: Plage du Verdon

Pas de photo Martigues Commune :

Département: 13

Sous région

Mer Méditerranée marine:

Position GPS ·

Granulométrie

Longueur transect

majoritaire:

(m):

• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : Sud, Nord, Nord

• Usage et fréquentation : Baignade et activité nautique

• Localisation : A 41km d'une grande ville, a 41 km d'une ligne maritime et du 1e port français, à 15km (à vol d'oiseau) de l'embouch

• Fréquence de nettoyage : Mécanique 1 fois par semaine par la mairie

Beau temps avant prélèvement • Condition météo les jours précédents le prélèvement :

### Combien de mésoplastiques et de microplastiques trouve-t-on en surface?

#### Echantillons de surface



## Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm]: 65160 /100m dont Mésoplastiques [5-25mm] **19360** /100m Microplastiques [1-5mm]: 45800 /100m Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23:

> 82 sites étudiés

Médiane : 2800 plastiques [1-25mm]/100m

> 9 sites avec 0 déchet

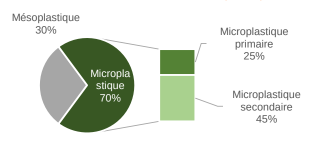
#### Diversité de la taille des déchets plastiques

43°19'53,8"N

5° 3' 6,3E

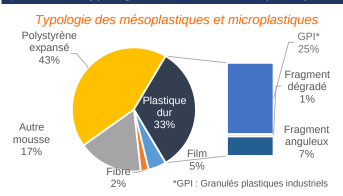
Oui

25



Microplastique primaire: directement produit en microparticules (ex: GPI\*) - Microplastique secondaire: issus de la fragmentation de macroplastiques

#### Quelle est la typologie des méso- et microplastiques en surface, et quelles sont leurs couleurs?



#### Diversité de couleurs 25.0% ■ Mésoplastique 20,0% 15.0% Microplastique 10,0% primaire 5.0% Microplastique secondaire 0.0% Blanc Rouge Bleu Jaune Vert Autre Noir

#### Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

#### Diversité des matériaux (échantillons <5mm)... PΕ PET PS PVC EVA Autre plastique Non plastique Non identifié 0% 20% 40% 60%

# Polypropylène (PP)

Pièces automobiles, ordinateurs...

Polytéréphtalate d'éthylène (PET)

Bouteilles, emballages, vêtements

polaires....

Polychlorure de vinyle (PVC)

Tuyaux de canalisation...



# Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD)

Produits ménagers.bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...



Polystyrène (PS)

Gobelets, vaisselle jetables...



...et origines possibles

Ethylène-acétate de vinyle (EVA)

Films étirables....

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats :

■ Composition supposée

■ Composition avérée

https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice FS.pdf