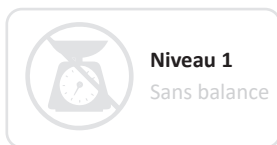


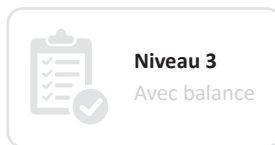
FICHE DE CARACTERISATION DES DECHETS



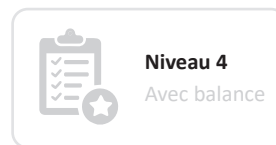
Niveau 1
Sans balance



Niveau 2
Avec balance



Niveau 3
Avec balance



Niveau 4
Avec balance



Avant de débuter, **prenez des repères sur la zone de ramassage** (végétation, digue, route, habitation, etc.). Une fois le ramassage terminé, ces informations vous seront utiles pour rentrer vos données sur **www.remed-zero-plastique.org**. Une carte interactive, calculant automatiquement le linéaire et la surface, vous permettra de **dessiner la zone de ramassage**.

Informations pratiques

Nom de l'évènement :

Date :

Lieu :

Ville :

Nombre de participants :

Si rattaché à un évènement d'envergure, nom de l'évènement :

Type de milieu :

- | | | | |
|---|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Littoral et port | <input type="checkbox"/> Lac et cours d'eau | <input type="checkbox"/> Zone rurale | <input type="checkbox"/> Estuaire |
| <input type="checkbox"/> Mer et océan | <input type="checkbox"/> Montagne | <input type="checkbox"/> Zone urbaine | |

Type(s) de déchets :

- | | | |
|------------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> Echoués | <input type="checkbox"/> Présents au sol | <input type="checkbox"/> Enfouis |
| <input type="checkbox"/> Flottants | <input type="checkbox"/> Sur les fonds | <input type="checkbox"/> Indifférenciés |

Déroulé de l'évènement

Structure organisatrice :

Contact principal : Téléphone :

Autre(s) structure(s) participante(s) :

Durée de l'évènement (en heures) :

Commentaires

Toute information complémentaire. Exemple : *Beaucoup de mégots et de canettes, des encombrants laissés sur place (pneus, briques, déchets du bâtiment), etc.*

.....
.....
.....
.....

Évaluez le volume total de vos déchets en litres (L)

Pour vous aider, utilisez des sacs dont vous connaissez la contenance (ex : un sac de 100 L).

Volume = Longueur x Largeur x Hauteur (ex : 1 m x 1 m x 1 m = 1 m³ = 1000 L)

Volume total	<input type="text" value="L"/>	Dont déchets volumineux (qui ne rentre pas dans un sac)	<input type="text" value="L"/>
		Nombre de déchets volumineux	<input type="text"/>

Évaluez les volumes par matériau

Renseignez ici les volumes (L) par type de matériau.

Plastique	<input type="text" value="L"/>	Papier/Carton	<input type="text" value="L"/>	Verre/Céramique	<input type="text" value="L"/>
Métal	<input type="text" value="L"/>	Caoutchouc	<input type="text" value="L"/>	Autres (précisez en commentaires)	<input type="text" value="L"/>
Textile	<input type="text" value="L"/>	Bois	<input type="text" value="L"/>		

Évaluez le poids total de vos déchets en kilos (Kg)

Cette information ne peut être renseignée que si vous possédez une balance ou un peson.

Poids total

Évaluez les poids par matériaux

Renseignez ici les poids (Kg) par type de matériau.

Plastique	<input type="text" value="Kg"/>	Papier/Carton	<input type="text" value="Kg"/>	Verre/Céramique	<input type="text" value="Kg"/>
Métal	<input type="text" value="Kg"/>	Caoutchouc	<input type="text" value="Kg"/>	Autres (précisez en commentaires)	<input type="text" value="Kg"/>
Textile	<input type="text" value="Kg"/>	Bois	<input type="text" value="Kg"/>		

Renseignez les marques des déchets (optionnel)

Veuillez indiquer la marque du déchet retrouvé et le nombre d'objets associés à cette marque.

Marque xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx = 137 =

..... =

..... =

..... =

..... =

..... =

..... =

Comptez les déchets indicateurs

Veillez indiquer le nombre de déchets retrouvés.

OBLIGATOIRE

RECOMMANDÉ

Bouteille en plastique	<input type="text"/>	Bouteille en verre	<input type="text"/>	Masque (COVID-19)	<input type="text"/>
Canette en métal	<input type="text"/>	Pneu	<input type="text"/>	Mégot (1 mégot = 500L d'eau polluée)	<input type="text"/>

OPTIONNEL

Appareil ménager	<input type="text"/>	Ballon de baudruche	<input type="text"/>	Bâton de sucette	<input type="text"/>
Batterie	<input type="text"/>	Boîte d'appâts	<input type="text"/>	Boîte de médicaments	<input type="text"/>
Bouchon en plastique	<input type="text"/>	Briquet	<input type="text"/>	Capsule	<input type="text"/>
Cartouche de chasse	<input type="text"/>	Chaussure	<input type="text"/>	Contenant alimentaire	<input type="text"/>
Cordages emmêlés	<input type="text"/>	Cordage et ficelle	<input type="text"/>	Coton-tige	<input type="text"/>
Filet (< 50 cm)	<input type="text"/>	Filet (> 50 cm)	<input type="text"/>	Gobelet	<input type="text"/>
Jouet en plastique	<input type="text"/>	Matériel de pêche	<input type="text"/>	Média filtrant	<input type="text"/>
Mousse	<input type="text"/>	Paille en plastique	<input type="text"/>	Protection hygiénique	<input type="text"/>
Sac plastique	<input type="text"/>	Vaisselle en plastique	<input type="text"/>	Vêtement	<input type="text"/>
Autres :	<input type="text"/>	Autres :	<input type="text"/>	Autres :	<input type="text"/>

Dernière étape ! Rentrez vos données sur ReMed

- 1 Allez sur ReMed Zero Plastique : <https://remed-zero-plastique.org>
- 2 Connectez-vous avec votre compte.
- 3 Créez votre évènement, si cela n'a pas encore été effectué, dans l'onglet « Tableau de bord ».
- 4 Saisissez le relevé de l'évènement que vous venez d'effectuer : cliquez en haut de la page sur « il vous reste X relevé(s) à saisir » et laissez vous guider. Vous pourrez retrouver votre relevé dans l'onglet « Tableau de bord ».

Merci pour votre contribution à l'objectif zéro déchet marin et à bientôt sur ReMed !



Association MerTerre

28 rue Fortia association@mer-terre.org
13001 Marseille 09.86.78.79.02

ReMed
ZÉRO PLASTIQUE

<https://www.remed-zero-plastique.org>