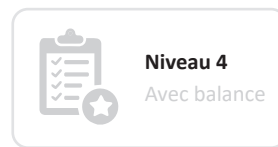
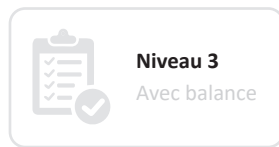


# FICHE DE CARACTERISATION DES DECHETS



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.*

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

## Evaluez 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 m<sup>3</sup> = 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"/>

## Evaluez 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"/>		

## Renseignez les marques des déchets (optionnel)

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

Marque xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx = 137	..... = .....
..... = .....	..... = .....
..... = .....	..... = .....
..... = .....	..... = .....
..... = .....	..... = .....

## Comptez les déchets indicateurs (optionnel)

Veuillez indiquer le nombre de déchets retrouvés par déchet indicateur. Mettez « 0 » quand aucun déchet indicateur n'a été trouvé et « x » si vous n'avez pas comptabilisé le déchet indicateur.

Bouteille en plastique	<input type="text"/>	Bouteille en verre	<input type="text"/>	Canette en métal	<input type="text"/>
Pneu	<input type="text"/>	Masque (COVID-19)	<input type="text"/>	Mégot	<input type="text"/>
Autre : .....	<input type="text"/>	Autre : .....	<input type="text"/>	Autre : .....	<input type="text"/>
Autre : .....	<input type="text"/>	Autre : .....	<input type="text"/>	Autre : .....	<input type="text"/>

## Dernière étape ! Rentrez vos données sur ReMed

Allez sur Remed Zero Plastique (<https://remed-zero-plastique.org>), connectez-vous à votre compte, créez votre évènement dans l'onglet «Tableau de bord» et saisissez le relevé que vous venez d'effectuer.