

# FICHE DE CARACTERISATION DES DECHETS



Niveau 1  
Sans balance



Niveau 2  
Avec balance



Niveau 3  
Avec balance



Niveau 4  
Avec balance



Avant de débiter, **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 la plateforme **Zéro Déchet Sauvage**. Une carte interactive 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 les volumes des sacs par matériau

Pour vous aider, utilisez des sacs dont vous connaissez la contenance et estimez le taux de remplissage (ex : sac de 100L rempli à 70% = 70L).

(Si le tri par matériau n'est pas possible, indiquez le volume total des sacs (en L) et un % par matériau)

Plastique	<input type="text"/>	L	+	Papier et Carton	<input type="text"/>	L	+	Métal	<input type="text"/>	L
+ Verre et Céramique	<input type="text"/>	L	+	Textile	<input type="text"/>	L	+	Bois	<input type="text"/>	L
+ Déchets non caractérisés	<input type="text"/>	L	=	Volume total des sacs		<input type="text"/>	L			

## Evaluez les volumes des déchets volumineux par matériau

Les déchets volumineux correspondent à tous les déchets qui ne rentrent pas dans les sacs  
Merci de renseigner dans les commentaires quels types de déchets volumineux sont présents

Estimer le volume total des déchets volumineux puis la part (en %) de chaque matériau dans ce volume total des déchets volumineux (Vous pouvez également estimer directement le volume de chaque déchet volumineux en remplaçant les % par des litres)

Volume = Longueur x Largeur x Hauteur (ex : 1 m x 1 m x 1 m = 1 m<sup>3</sup> = 1000 L)

Volume total déchets volumineux		<input type="text"/>	L								
Plastique	<input type="text"/>	%	Papier et Carton	<input type="text"/>	%	Verre et Céramique	<input type="text"/>	%	Métal	<input type="text"/>	%
Caoutchouc (pneu)	<input type="text"/>	%	Textile	<input type="text"/>	%	Bois	<input type="text"/>	%	Déchets non caractérisés	<input type="text"/>	%

## Mesurer les poids des sacs par matériaux en kilos

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

Renseignez ici les poids des sacs par matériau (**ne pas prendre en compte les déchets volumineux**).

Plastique	<input type="text"/>	Kg	+	Papier et Carton	<input type="text"/>	Kg	+	Métal	<input type="text"/>	Kg
+ Verre et Céramique	<input type="text"/>	Kg	+	Textile	<input type="text"/>	Kg	+	Bois	<input type="text"/>	Kg
+ Déchets non caractérisés	<input type="text"/>	Kg	=	Poids total des sacs		<input type="text"/>				

## 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

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

### OBLIGATOIRE

### RECOMMANDÉ

Bouteille plastique (alimentaire)		Bouteille en verre		Masque (COVID-19)	
Canette en métal		Pneu		Mégot	

### OPTIONNEL

#### PLASTIQUE

Ballon de baudruche		Bâton de sucette		Boîte d'appâts	
Boîte de médicaments		Bouchon en plastique		Bouteille plastique (non alimentaire)	
Briquet		Cartouche et bourre de chasse		Cordage et ficelle	
Coton-tige		Emballage alimentaire		Etiquette de bouteille	
Fil de pêche		Filet de pêche		Gobelet	
Jouet en plastique		Média filtrant		Mousse	
Paille		Protection hygiénique		Sac plastique	
Vaisselle en plastique		Autres : .....		Autres : .....	

#### METAL

Capsule et tirette		Plomb de pêche	
--------------------	---	----------------	---

#### TEXTILE

Vêtement et chiffons	
----------------------	---

#### MULTI-MATERIAUX

Appareil ménager		Batterie		Chaussure (tout type)		Matériel de pêche (hors plomb, fil et filet)	
------------------	---	----------	---	-----------------------	--	--	---

## Dernière étape ! Rentrez vos données sur ZDS ou l'appli Un Océan de Vie

- 1 Allez sur Zéro Déchet Sauvage 
  - 2 Créez un compte pour votre structure et connectez-vous.
  - 3 Créez votre évènement, si cela n'a pas encore été effectué, dans l'onglet « Tableau de bord ».
  - 4 Cliquez en haut de la page sur « il vous reste X relevé(s) à saisir » et laissez vous guider.
- 1 Téléchargez l'application Un océan de vie 
  - 2 Créez un compte et connectez-vous.
  - 3 Cliquez sur «  » pour rajouter un nouveau ramassage et laissez vous guider.

\* Si votre structure possède un compte sur Zero Déchets Sauvage, votre relevé pourra être automatiquement transféré sur votre compte ZDS et intégré la Base de données nationale