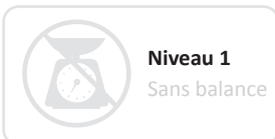


FICHE DE CARACTERISATION DES DECHETS



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 ReMed Zéro Plastique / 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 :

Déroulé de l'évènement

Structure organisatrice :

Contact principal : Téléphone :

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

Durée de l'évènement (en heures) :

Estimez (en %) la part de surface ramassée par rapport à la surface totale de la station :

Commentaires

Évènements impactant la journée ou informations complémentaires liées au contexte ou à la météo.

Exemple : présence de neige, herbes hautes qui rendent le ramassage difficile, moins de participants que les opérations précédentes, etc.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Comptez les déchets indicateurs «Montagne»

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

DÉCHETS «GRAND PUBLIC» COMMUN

Bouteilles
plastique
(alimentaires)

Bouteilles
en verre

Canettes
en métal

Mégots

Emballages
alimentaires
plastique

Emballages
alimentaires
papier/carton

Mouchoirs,
essuies-tout,
papier toilette

Élastiques
pour cheveux

Fragments
de plastique
dur

Autres* :

.....

DÉCHETS «GRAND PUBLIC» SPÉCIFIQUE MONTAGNE

Textiles ski
(vêtements, gants,
bonnet, etc.)

Bâtons de ski
(ou morceaux)

Skis et
chaussures de
ski (ou morceaux)

Crème solaire

Forfaits
de ski

Dosettes de
sucre
en papier

Masques et
lunettes de ski

Sticks
à lèvres

Chaufferettes

Autres* :

.....

*Autres : autres déchets indicateurs ramassés en nombre significatif lors de votre ramassage.

DÉCHETS «PROFESSIONNEL» SPÉCIFIQUE MONTAGNE

Banderoles de signalement		Cordages de sécurité	
Gaines et câbles électriques		Jalons de piste	
Tapis de protection pylône		Tapis de remontée mécanique	
Ferraille industrielle		Déchets de la construction (tubes, tuyaux, etc.)	
Déchet de la construction (chutes PVC, croisillons)		Protections en polystyrène	
Panneaux de signalisation		Mousses isolantes	
Vis, clous, boulons, agrafes		Serres câble / Serres joint	
Géotextiles		Autres* :	
Autres* :		
.....		Autres* :	
		

*Autres : autres déchets indicateurs ramassés en nombre significatif lors de votre ramassage.

Un peu de place pour vos calculs

Évaluez 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 100 L rempli à 70 % = 70 L).

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

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

Évaluez les volumes des déchets volumineux par matériau

Les déchets volumineux correspondent à tous les déchets qui ne rentrent pas dans les sacs. Estimer leur volume total puis la part (en %) de chaque matériau dans ce volume total des déchets volumineux (vous pouvez également estimer directement le volume des volumineux en remplaçant les % par des litres).

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

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

Mesurer le poids total des déchets volumineux (optionnel)

Poids total déchets volumineux	<input type="text"/>	Kg
---------------------------------------	----------------------	----

Dernière étape ! Renvoyer cette fiche à ramassage@mountain-riders.org