

# EXEMPLE DE BRIEFING DE DÉPART AUX PARTICIPANTS

LE JOUR-J: Rassemblez tous les participants pour leur communiquer l'essentiel à retenir

## 1. BIENVENUE

**MERCI à tous d'être là !**

- Merci d'avoir choisi de réaliser une opération de nettoyage avec nous ! C'est une action très importante pour la restauration des milieux et la sensibilisation du public !

**PRÉSENTATION**

- Présentez-vous
- Présentez votre structure
- Présentez le site où vous réalisez le ramassage...



## 2. POURQUOI SOMMES-NOUS ICI AUJOURD'HUI ?

### QU'EST CE QUE LA POLLUTION EN DÉCHETS ABANDONNÉS DIFFUS?

- **Aujourd'hui, nous allons ramasser des déchets abandonnés diffus.**

Ce sont des déchets qui sont abandonnés dans l'environnement de manière volontaire ou par négligence. On parle ici de tout ce qui est mégots de cigarettes, sacs en plastique, bouteilles plastiques, emballages vides ou même les pneus...

- **Bien cerner cette pollution et ses impacts sur les milieux est crucial.**

Le milieu marin, les plages, les fleuves, les rivières, jusqu'aux bassins versants qui débutent parfois loin dans les terres... tous ces milieux sont interconnectés. Ces connexions sont fondamentales pour le bon fonctionnement des écosystèmes mais permettent aussi le transport des déchets jusqu'à la mer. En effet, les déchets sont transportés par les cours d'eau, les vents, la pluie jusqu'aux côtes. C'est pour cela que 80 % des déchets retrouvés en mer proviennent de l'intérieur des terres.

- **Dans le milieu marin, les déchets perturbent de différentes façons la vie marine (utiliser 1 ou 2 exemples pour le briefing)**

→ Par ingestion:

*Oiseaux, cétacés, poissons, plancton et tortues confondent les déchets flottants avec des proies car des organismes se fixent dessus. Ils ont alors l'odeur de leurs proies, en plus de leurs tailles et de leurs couleurs... L'ingestion des déchets bloque le processus de la faim et provoque des occlusions intestinales mortelles. Toute la chaîne alimentaire marine est touchée.*

→ Par recouvrement des fonds:

*En s'accumulant, ils empêchent le recyclage de la matière morte tombée sur les fonds. Ils bloquent les échanges de gaz et de matière entre l'eau et les sédiments.*

→ Par pollution chimique:

*Des déchets comme les batteries, les piles, les journaux, etc. contiennent des produits toxiques (acide, mercure, encres etc.). Certains plastiques contiennent notamment des éléments pouvant entraîner la diminution de la fertilité des espèces. Les plastiques attirent les pollutions chimiques libérées dans l'eau. Ils les concentrent ainsi et intoxiquent les organismes marins qui les ingèrent.*

→ Par enchevêtrement:

*Les animaux sont souvent piégés par des macrodéchets et peuvent se noyer ou s'affaiblir et devenir des proies faciles.*

→ Par apport d'espèces invasives:

*Des bactéries, des virus, des mollusques ou des crustacés peuvent migrer sur des objets en plastique flottants. L'augmentation des déchets plastiques dans les mers et les océans a provoqué le doublement du nombre d'organismes envahisseurs dans les régions subtropicales.*

- **Ils constituent aussi un problème majeur pour l'espèce humaine**

Ils enlaidissent et polluent tous les milieux et fragilisent des écosystèmes riches. Ils entraînent une perte de valeur touristique pour les stations balnéaires. Ils coûtent très chers à nettoyer, ils entraînent un manque à gagner pour les pêcheurs qui les prennent dans leurs filets, ils peuvent entraîner des accidents, des naufrages, des problèmes mécaniques, des blessures pour les usagers des plages, etc.

Bref, ils ont des conséquences que nous commençons à peine à comprendre et nous, nous sommes encore loin d'avoir évalué les dégâts environnementaux qu'ils causent aux écosystèmes.

## **COMMENT GÉRER LA POLLUTION EN DÉCHETS ABANDONNÉS DIFFUS ?**

- **Malgré un impact très négatif et visible, cette pollution est encore mal évaluée.**

En effet, les causes, les sources, les origines de cette pollution sont multiples et il a été compliqué de retranscrire cette pollution en données permettant des analyses solides. Pourtant, nous avons besoin de données et d'informations pour être en capacité de proposer des plans d'actions adaptés à cette problématique.

- **Pour agir, il faut connaître!**

C'est pourquoi le ramassage que nous allons faire ici, n'est pas qu'un simple nettoyage mais, il va aussi permettre de réaliser une évaluation des déchets et ainsi d'alimenter une base de données qui rassemble et centralise en France, les informations quantitatives et qualitatives sur cette pollution particulière.

Après des années de travail et de réflexion, il existe maintenant des méthodes standardisées d'évaluation de la pollution et qui permettent d'alimenter en données une plateforme de sciences collaboratives appelée **Zéro Déchet Sauvage**, où vous pourrez retrouver le résultat de notre ramassage !

# 3.COMMENT ÇA VA SE PASSER?

## ORGANISATION DU RAMASSAGE

- **ZONE DE RAMASSAGE :** La zone à ramasser se situe entre [...] et [...]
  - **La description du site.** Vous pouvez faire des groupes qui se répartissent sur les différents espaces (plage, rochers, chemin, colline, etc.).
  - **ATTENTION ! Il peut y avoir plusieurs zones à caractériser, en effet, la plateforme Zéro Déchet Sauvage permet de traiter les données par types de zone.** Exemple : plage, zone en arrière plage (chemin pédestre, colline...);
  - **La méthode de ramassage choisie.** Exemple : on part des extrémités de la baie et on se rejoint au centre. On peut marcher en zigzag de la plage à la route et en redescendant vers l'eau et ainsi de suite. Ceci afin d'être sûre de couvrir toute la zone.
  - **Les cas particuliers.** Exemple : beaucoup de mégots. surtout mettez des gants et pour les trous dans les rochers utilisez les pinces. **NE PAS RAMASSER:** la posidonie. Bien séparer les déchets des matières organiques.
- **DURÉE DU RAMASSAGE :** Le ramassage débute à [...]h et se finira à [...]h, donc en tout [...]h de ramassage
- **ZONE DE CARACTÉRISATION DES DÉCHETS :** La zone de caractérisation des déchets se trouve ici, délimitée par le ruban/les barrières/la bâche au sol... Il peut y avoir plusieurs zones de caractérisation si vous intervenez sur plusieurs types de milieux.

**C'est dans cette zone qu'il faudra apporter vos sacs remplis de déchets.**

Ne remplissez pas trop vos sacs afin de ne pas trop vous fatiguer. Ramenez vos sacs au fur et à mesure cela facilitera le travail de l'équipe dédiée à la caractérisation.



- **INDISPENSABLE** : Bien énoncer les consignes de sécurité pour le site de ramassage
  - **Attention à vous !** Soyez prudent sur les terrains escarpés et dans les rochers
  - Il peut y avoir des seringues, des objets coupants, **mettez bien les gants** qui vous ont été distribués
  - Utilisez les **pincés** pour les personnes qui auraient des problèmes de dos et pour aller dans les trous et les endroits difficiles d'accès
  - **Attention**, il peut y avoir des plaques ou des morceaux d'everite = amiante, surtout ne pas y toucher
  - Ne ramassez pas d'animaux morts
  - Pensez à boire
- **CONSIGNES SPÉCIFIQUES AUX ESPACES NATURELS EN GÉNÉRAL**
  - **Attention** respectez la **végétation**
  - **Éviter** de faire trop de **bruit**
  - **Ne pas ramasser les étiquettes sur les plantes**, il s'agit de suivi scientifique et donc ne surtout pas les retirer.

## **ORGANISATION DE LA CARACTERISATION DES DECHETS**

- **LA METHODE DE PRE-TRI**

Pour un tri optimal et une caractérisation réussie, le mieux c'est de faire un pré-tri directement pendant le ramassage et d'avoir une équipe de personnes qui va rester sur la zone de caractérisation pour débiter le plus rapidement possible le tri des déchets par matériaux et par déchets indicateurs (selon le niveau de caractérisation choisi).

Pour cela, vous allez pouvoir former des groupes de **minimum 5 personnes** qui auront un sac de couleur différente pour des déchets de matériaux différents :

Exemple de tri-flux avec 3 couleurs (les couleurs peuvent être adaptées selon les stocks de sacs disponibles)

**JAUNE**

PLASTIQUE

**VERT**

VERRE/CÉRAMIQUE ET TEXTILE

**ROUGE**

PAPIER/CARTON ET MÉTAL ET AUTRE

**ASTUCE** : on met un matériau léger avec un matériau lourd !

Si cela est possible, n'hésitez pas à venir vider vos sacs régulièrement dans la zone de caractérisation au cours du ramassage plutôt que de les apporter en 1 fois à la fin du ramassage, cela facilitera la caractérisation et le travail de l'équipe dédiée à la caractérisation.

Vous avez maintenant toutes les consignes pour passer un excellent ramassage !

Des questions ?

**C'EST PARTI !  
BON RAMASSAGE À TOUS ET À TOUTES !  
MERCİ**

