

→ PROJET D'ACCOMPAGNEMENT

Le projet d'accompagnement permet de dresser un premier diagnostic microplastique local tout en formant les acteurs de votre territoire, invités à participer au réseau de surveillance citoyen. Grâce aux données obtenues, nous serons en mesure d'émettre les recommandations aux structures impliquées pour qu'elles priorisent les actions à mettre en œuvre sur leurs territoires afin de limiter les sources de microplastiques.

⇒ INTERVENTIONS POSSIBLES

- ★ Formations aux décideurs publics et acteurs locaux
- ★ Réunions d'informations publiques
- ★ Collecte accompagnée
- ★ Rapports des diagnostics réalisés et préconisations d'actions (compilation des données, traitement et écriture)

⇒ TARIFS EN VIGEUR

- ★ Animations : 250 euros / demi journée
- ★ Formations : 500 euros / demi journée
- ★ Rapport d'analyse : 1000 euros (résultats bruts + tableau + cartographie)
- ★ Rapport synthétique: 2000 euros (résultats bruts + traitement de données + cartographie interprétation)
- ★ Analyses : le coût des analyses est entièrement pris en charge par l'association et ses partenaires universitaires. Cependant, elles sont soumises à la « Charge d'utilisation », en particulier :
 - le nombre de prélèvement ne doit pas excéder un prélèvement / mois, et maximum 6 prélèvements / an *;
 - Le protocole inclut le retour d'un questionnaire obligatoire**.

*Tout dépassement sera facturé : 250 euros / analyse.

**Tout prélèvement envoyé sans questionnaire ne sera pas analysé.


⇒ ET POUR LE RESTE ?

Les interventions sur le terrain sont soumises aux frais incompressibles suivants

- déplacements ;
- frais de bouche ;
- hébergement ;
- matériel de prélèvement (achat ou location) ;

qui seront définis en fonction du lieu et de la durée et du projet d'accompagnement lui-même.

Les délais de livraison dépendent de disponibilités des personnels de l'université partenaire et de l'association.



LE PRIX DU DEVIS
COMPREND LES TARIFS
DES INTERVENTIONS
AINSI QUE LES FRAIS
ENCOURUS À LEUR
RÉALISATION.

