

EXPOSITION INTERACTIVE

PESTICIDES ! DE QUOI S'AGIT-IL ?



Présentation de la dernière
exposition interactive
du Carbet des Sciences

Sur environ 80m², cette exposition interactive propose au public à partir de 8 ans d'en apprendre davantage sur les pesticides.

- Connaître la définition et la classification des pesticides;
- Savoir quels sont les impacts des pesticides sur la santé et l'environnement;
- S'informer sur les alternatives naturelles aux produits phytosanitaires;
- Comprendre les risques liés au chlordécone pour mieux s'en protéger;
- Être informé des avancés de la recherche sur les pesticides.

L'exposition se compose de **8 panneaux d'exposition**, de **6 manipulations** et d'**objets**.



Elle sera **itinérante**, les visiteurs pourront librement déambuler dans l'exposition et interagir avec la médiatrice présente sur place.

Le Carbet des Science fait partie des 12 porteurs de projet retenus par l'appel à projet du volet santé du plan chlordécone IV. Il a bénéficié du soutien de la CTM, de l'ARS et de la DRAJES (projet innovant), pour la réalisation de cette exposition.

Pour accueillir cette exposition dans une salle, ou pour tous renseignements, veuillez effectuer votre demande par mail : animation@carbet-sciences.com.

Suivez-nous sur nos réseaux pour en savoir plus!



Contacts

animation@carbet-sciences.com

MANIPULATIONS ET OBJETS

Manipulation n°1 : "Les pesticides dans le monde"



Objectif :
Découvrir les pays utilisant le plus de pesticides

Manipulation n°2 : "Pesticides chimiques contre alternatives naturelles"



Objectifs :
Classer les différentes catégories de pesticides chimiques et découvrir leurs alternatives naturelles

Manipulation n°3 : "Cherchons les pesticides"



Objectifs :
Informers les visiteurs des processus de dissémination des produits phytosanitaires, connaître les zones pouvant être polluées et ainsi mieux s'en protéger



Manipulation n°4 : "La molécule de chlordécone"



Objectifs :
Connaître l'aspect général d'une molécule de chlordécone et comprendre en quoi sa structure chimique la rend stable et persistante dans notre environnement.

Manipulation n°5 : "La roue Info / Intox"



Objectifs :
Faire prendre conscience des idées fausses. Permettre au visiteur de faire le tri entre rumeurs et les informations provenant des résultats de la recherche.

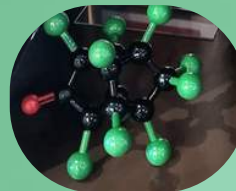


Manipulation n°6 : "Chlordécone en Martinique"



Objectifs :
Répondre aux questions que se pose la population Martiniquaise au sujet du chlordécone grâce à la diffusion de 14 vidéos de scientifiques et spécialistes.

Les objets



Molécule de chlordécone

Diorama de charançon



Piège à charançon