

EXPOSITION INTERACTIVE

# PESTICIDES ! DE QUOI S'AGIT-IL ?



Présentation de la dernière  
exposition interactive  
du Carbet des Sciences

Sur environ 80m<sup>2</sup>, 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](mailto:animation@carbet-sciences.com).**

Suivez-nous sur nos réseaux pour en savoir plus!



## Contacts

[animation@carbet-sciences.com](mailto: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.

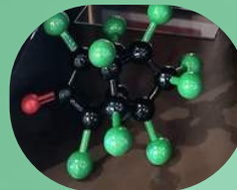


## Manipulation n°6 : "Chlordécone en Martinique"



**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