

# Séminaire chlordécone

2<sup>e</sup> édition



## Les inscriptions sont ouvertes !

Constituez votre équipe établissement puis envoyez un mail à  
[missionchlordecone@ac-martinique.fr](mailto:missionchlordecone@ac-martinique.fr)

## Programme prévisionnel

*Journée n°1 : Le 12 Novembre 2021*

*Mise à jour scientifique sur la problématique de la chlordécone*

<b>Ouverture de la journée</b> 9h00 - 9h10	<b>Laurent MORILLON</b> , Délégué régional académique à la recherche et à l'innovation	
<b>Conférence</b> 9h10 – 10h 50	<b>Grégoire MOLINATTI</b> Université de la Réunion	Enseigner des questions socialement vives (QSV) Cartographie des controverses et démarche d'enquête : deux outils méthodologiques pour enseigner les QSV.
	<b>Question 10 min</b>	
<b>Pause – 10 min</b>		
<b>Ateliers</b> 11h – 11h30	<b>Formateurs</b> : Laury BELROSE, Inna CLAVERIE, Yannick EXILIE, Yousra FOURNEAU	La posture de l'enseignant dans sa dimension de fonctionnaire du service public d'éducation
	<b>Formateurs</b> : Laury BELROSE, Micheline EDMOND, Yousra FOURNEAU	Présentation des ressources et productions du Groupe de Réflexion Interdisciplinaire chlordécone
<b>Clôture de la journée 2</b>	<b>Florence GODARD</b> , Coordinatrice et référente Académie Martinique – Plan chlordécone 4	

## Journée n°2 : Le 18 Novembre 2021

### Mise à jour scientifique sur la problématique de la chlordécone

<b>Ouverture de la journée</b> 8h – 8h30	<b>Pascal JAN</b> , Recteur de l'académie de Martinique <b>Edwige DUCLAY</b> , Coordonnatrice ministérielle plan chlordécone IV <b>Florence GODARD</b> , Coordonnatrice et référente académique	
<b>Séquence n° 2</b> <b>Les résultats des enquêtes épidémiologiques en Martinique</b> 8h30 -10h00	<b>Luc MULTIGNER</b> INSERM	La construction des savoirs scientifiques en épidémiologie
	<b>Gérard THALMENSI</b> ARS MARTINIQUE Département Santé environnement	Points sur l'état des connaissances épidémiologiques sur la chlordécone en Martinique
	Questions 10 min	
<b>Pause- 15 min</b>		
<b>Séquence n° 3</b> <b>Caractéristiques des pollutions dans le sol et les eaux de rivière</b> 10h15 – 11h15	<b>Thierry WOIGNIER</b> Directeur de recherche CNRS/IRD	Pollution des sols
	<b>Pak LAI-TING</b> , Cirad	Pollution des eaux douces
	Questions 10 min	
<b>Séquence n° 4 Partie [1/2]</b> <b>Les stratégies de décontamination</b> 11h 45 – 12h15	<b>Thierry WOIGNIER</b> , Directeur de recherche CNRS/IRD	Présentation de la stratégie de séquestration des sols
	Questions séquences 3 et 4 (1/2) - 15 min	
<b>Pause méridienne</b>		
<b>Séquence n° 4 Partie [2/2]</b> <b>Les stratégies de décontamination</b> 13h 30 – 14h 45	<b>Oriane DELLA -NEGRA</b> CEA/genoscope/CNS Université Paris Saclay Post-Doc Ecole Centrale de Marseille	Dépollution des sols par l'action bactérienne
	<b>Sarra GASPARD</b> Université des Antilles Laboratoire COVACHIM M2E Cheffe de projet Pyrosar	Voie de dépollution par dégradation microbologique et séquestration de la CLD
	Question 15 min	
<b>Pause</b>		
<b>Séquence 5</b> <b>Comment gérer ce risque aux différentes échelles du territoire Martiniquais y compris celle de l'habitant dans l'exemple de la chlordécone ?</b> <b>L'exemple de l'agriculture</b> 15h – 16h 35	<b>Magalie JANNOYER</b> Cirad	Gestion du risque : Etude des transferts de chlordécone du sol vers les plantes et dans les élevages
	<b>Laurence BATOUL</b> Conseillère nutrition, IREPS Martinique <b>Luc BOCHAREL</b> Conseiller agronomie, IREPS Martinique	Présentation du programme JaFa (Jardins Familiaux)
<b>Clôture de la journée 2</b>	<b>Florence GODARD</b> , Coordonnatrice et référente Académie Martinique – Plan chlordécone 4	

## Journée n°3 : Le 19 Novembre 2021

Mise à jour scientifique sur la problématique de la chlordécone

Ateliers didactiques et pédagogiques

<b>Ouverture de la journée</b> 8h 00– 8h30	<b>Florence GODARD</b> , Coordonnatrice et référente Académie Martinique – Plan chlordécone 4	
<b>Séquence 6</b> <b>Caractéristiques des pollutions dans les écosystèmes marins</b> 8h30 – 9h	<b>Emmanuel THOUARD</b> ou chercheur de l'équipe IFREMER	Devenir de la molécule dans les écosystèmes halieutiques, perspectives de décontamination des produits pêchés
<b>Session 7 :</b> <b>La potabilité des eaux en Martinique</b> 9h -9h30	<b>Gérard THALMENSI</b> ARS MARTINIQUE Département Santé environnement	Potabilité des eaux
<b>Session 8:</b> <b>Le pesticide chlordécone en Martinique : approche géographique ?"</b> 9h30 –10h	<b>Bruno MAGALLON-GRAINEAU</b> Professeur de Chaire Supérieure - Géographie · Éducation Nationale	La problématique du chlordécone : le cas de la Martinique à différentes échelles
Questions séquences 6, 7 et 8 – 15 min		
Pause 15 min		
<b>Ateliers</b> Partie [1/2] 10h15 - 12h	<b>Sciences de la Vie et de la Terre</b> Formateurs : <b>Lydie BRUSSET, Séverine ELY-MARIUS, Martin RAGOT, Ludovic ZOZIME</b>	<i>Comment Intégrer dans nos activités disciplinaires des contributions à l'information et l'éducation aux choix des élèves ?</i>
	<b>Histoire-Géographie</b> Formatrices : <b>Florence BEUZE, Nadia KELIL-BENALI</b>	
	<b>Sciences Physique et Chimique</b> Formatrices: <b>Celia CINCINNATUS-PERITO, Micheline EDMOND</b>	
	<b>Documentation</b> Formatrices : <b>Marthe BERTIDE-LIMIER, Eve BOURDET, Christelle MARTIN</b>	
	<b>CPE, Infirmière, personnels de direction</b> Formateur : <b>Jean-Pierre ACHE</b> (à confirmer)	Comment concevoir ou organiser une journée de sensibilisation à l'attention de l'ensemble des familles et/ou des personnels à la problématique de la chlordécone. ?
Pause méridienne		
<b>Ateliers</b> Partie [2/2] 13h30 -16h30	Suite du travail en atelier	
Clôture de la journée 2	<b>Florence GODARD</b> , Coordonnatrice et référente Académie Martinique – Plan chlordécone 4	

## Journée n°4 : Le 10 Janvier 2022

Date à confirmer

Ateliers didactiques et pédagogiques

<b>Ouverture de la journée</b> 13h30 -13h45	<b>Florence GODARD</b> , Coordonnatrice et référente Académie Martinique – Plan chlordécone 4	
<b>Ateliers 1</b> 13h45-14h30	<b>Sciences de la Vie et de la Terre</b> Formateurs : <b>Martin RAGOT, Ludovic ZOZIME, Séverine ELY-MARIUS</b>	Mutualisation : présentation des activités disciplinaires élaborées en J3 et retour sur leurs mises en œuvre.
	<b>Histoire-Géographie</b> Formatrices : <b>Laury BELROSE, Nadia KELIL-BENALI</b>	
	<b>Sciences Physique et Chimique</b> Formatrices: <b>Celia CINCINNATUS-PERITO, Micheline EDMOND</b>	
	<b>Documentation</b> Formatrices : <b>Marthe BERTIDE-LIMIER, Eve BOURDET, Christelle MARTIN</b>	
	<b>CPE, Infirmière, personnels de direction</b> Formateur : <b>Jean-Pierre ACHE</b> (à confirmer)	
Pause – 15 min		
<b>Ateliers 2</b> 14h45 – 16h30	<b>Intervenants et formateurs :</b> <b>Inna Claverie, Séverine ELY-MARIUS, Laury BELROSE, Marthe BERTIDE-LIMIER, Ludovic ZOZIME,</b> IEN 1 <sup>er</sup> degré	Mutualisation puis ateliers d'établissement <i>Les équipes établissements sont convoquées pour travailler en équipe sur un projet d'établissement</i>
Clôture de la journée 2	<b>Florence GODARD</b> , Coordonnatrice et référente Académie Martinique – Plan chlordécone 4	

### Comment s'inscrire :

1. Constituer une équipe (plusieurs disciplines et/ ou corps (CPE, infirmière, chef d'établissement ...))
2. Envoyer nous un mail à [missionchlordecone@ac-martinique.fr](mailto:missionchlordecone@ac-martinique.fr)

### Nous contacter:

[missionchlordecone@ac-martinique.fr](mailto:missionchlordecone@ac-martinique.fr)

### Référente et coordonnatrice de la mission chlordécone :

Mme Florence GODARD- IA- IPR SVT

[florence.godard@ac-martinique.fr](mailto:florence.godard@ac-martinique.fr) / 0596522911 – 0696313766

### Chargés de mission :

Séverine ELY-MARIUS: [selymarius@ac-martinique.fr](mailto:selymarius@ac-martinique.fr)

Lydie BRUSSET : [Lydie-gati.brusset@ac-martinique.fr](mailto:Lydie-gati.brusset@ac-martinique.fr)