



*« Par, notamment, l'approche scientifique, l'être humain dispose des outils intellectuels nécessaires pour devenir un acteur conscient et responsable de sa relation au monde et de la transformation des sociétés. [...] C'est de façon rationnellement éclairée que chacun doit être en mesure de participer à la prise de décisions individuelles et collectives, locales ou globales. »*

*Conseil Supérieur des Programmes 02/2023*

Dans le cadre du plan chlordécone IV, priorité présidentielle, l'académie de Martinique s'est engagée à former ses personnels afin de les sensibiliser et sensibiliser les élèves dont ils ont la charge, à la thématique de la chlordécone. Cette 3<sup>e</sup> édition du séminaire chlordécone académique poursuit une dynamique d'actualisation des connaissances scientifiques et s'enrichit par une prise en compte des apports de nouveaux domaines de recherche : la psychologie sociale, les sciences des médias et de l'information et le droit public. Ce séminaire offre également le choix de créer des espaces propices à l'appropriation des contenus grâce à la création de dispositifs pédagogiques par des équipes d'établissement.

## **Objectifs du séminaire**

- Apporter des connaissances actualisées et validées scientifiquement en lien avec la problématique de la Chlordécone (état de la recherche : santé humaine, impact environnementaux, processus de décontamination ...)
- Accompagner les équipes afin qu'elles puissent s'emparer de cette problématique au sein de leur classe et à l'échelle de leur établissement pour :
  - o Développer et consolider des compétences attendues chez leurs élèves en fonction de leur âge et en lien avec les notions étudiées dans différentes disciplines

- o Participer à la formation de l'esprit critique et à l'éducation civique des élèves dans le cadre des enseignements et des projets pédagogiques.

## Public cible

---

- Enseignant.e.s des 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degré, étudiant.e.s MEEF de l'INSPE -Martinique

## Date et lieu :

---

- Jeudi 27 et vendredi 28 avril 2023 au Lycée Schœlcher

## Modalités d'inscription :

---

1. Au sein de votre établissement, vous devez constituer une équipe d'au moins 4 adultes de la communauté éducative de l'établissement (enseignants de différentes disciplines, infirmière, CPE, chef d'établissement...)

2. Envoyer un mail à [missionchlordecone@ac-martinique.fr](mailto:missionchlordecone@ac-martinique.fr) avec les informations suivantes pour chaque membre de l'équipe :

- **Information obligatoire :** Établissement de rattachement NOM, Prénom, Établissement, adresse mail académique
- **Information facultative :** Un numéro de téléphone

*\* Si vous ou une équipe de votre établissement a participé aux éditions précédentes vous avez toujours l'opportunité de vous inscrire selon les mêmes modalités.*

*Pour plus d'informations n'hésitez pas à nous contacter :*

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

## Planning prévisionnel

**Journée 1 : jeudi 27 avril 2023**

**7h30-8h00**

**Accueil des participants**

**Ouverture de la  
session  
8h00 - 8h20**

**Nathalie MONS**, *Rectrice de l'académie de Martinique - Chancelière de l'Université*

**Cycle de conférences**

**8h30-12h20**

**Le défi de la réduction de l'exposition dans une exploitation agricole**  
Témoignage d'un acteur de la production agricole locale

**Abdul DJIRE**  
Pépiniériste et acteur de la production agricole locale

**Les résultats des enquêtes épidémiologique en Martinique et en Guadeloupe**  
Présentation des principes des études épidémiologique, résultats de la recherche, notion de risque ajouté

**Luc MULTIGNIER**  
Épidémiologiste, INSERM

**Quelles adaptations pour réduire l'exposition ?**  
Présentation du programme Jafa et pratiques visant à réduire l'exposition à la Chlordécone

**Luc BOCHAREL**  
Conseiller Jafa Agronomie IREPS Martinique

**Tests de Chlordéconémie en Martinique et perspectives**

**Gérard THALMENS**  
Responsable du Département de la Santé Environnementale ARS Martinique

**Pause - 15 minutes**

**La dissonance cognitive, mieux l'appréhender pour définir sa posture dans le cadre de l'exercice du métier d'enseignant.**

**Valérie FOINTIAT**  
Professeure de psychologie sociale  
Université d'Aix Marseille

**Communication/réception/diffusion/appropriation des informations liées à la chlordécone (scientifique, pouvoirs publiques) : nécessité de la médiation scientifique.**

**Aurélié POURREZ**  
Maître de conférences en Sciences de l'Information et de la Communication  
Université de Lorraine

Contribuer à la formation de l'esprit critique des élèves par la création de projets médiatiques.

**Laurence CORROY**  
Professeure des universités,  
université de Lorraine -  
Sciences de l'information et  
de la communication

La question de la réparation de l'impact du chlordécone à l'aune de la responsabilité envers les générations futures.

**Brigitte FACORAT-GASPARD**  
Maîtresse de conférences en  
droit privé -Université des  
Antilles, Faculté de droit

Atelier Cartographie des controverses  
**Introduction des ateliers**

Professeurs du groupe de  
travail « Mission  
Chlordécone »

### Pause déjeuner

**Atelier  
14h00 - 16h30**

Atelier Cartographie des controverses  
**Ateliers – travaux en groupes**

Professeurs du groupe de  
travail « Mission  
Chlordécone »

## JOURNÉE 2 : VENDREDI 28 AVRIL 2023

### 8h00- 8h30 | Mutualisation des ateliers controversés

**8h30 - 9h45**  
**Ateliers**  
**« à la carte »**

|  |  |   |
|--|--|---|
| Caractériser la pollution et réduire l'exposition :<br><u>État de la recherche et perspectives</u> | <i>Une approche géographique de la problématique de la Chlordécone</i>             | <b>Bruno MAGALLON -GRAINEAU</b><br>Professeur de Chaire Supérieure – Géographie Rectorat Martinique   |
|  | <i>Chlordécone et sol : séquestrer, dépolluer, quelles perspectives ?</i>          | <b>Thierry WOIGNIER</b> Directeur de Recherche au CNRS - Responsable du Laboratoire « Propriétés Physiques des Sols et Milieux Poreux » - IMBE-IRD- Le Lamentin-Petit Morne, Martinique |
|  | <i>Le chlordécone à l'échelle du bassin versant</i>                                | <b>Lai-Ting Pak Agro</b><br>Hydrologue<br>Cirad - UPR HortSys<br>(à confirmer)  |
|  | <i>Caractérisation de la pollution dans les écosystèmes marins et perspectives</i> | <b>Emmanuel THOUARD</b><br>IFREMER - Martinique<br><br>Direction de la mer<br>(à confirmer)   |

### Pause : 9h45-10h00

**10h00-12h00**

Introduction session hackathon de l'après-midi :

- Présentation du challenge
- Constitution des équipes
- Présentation des stands ressources : « Coup de pouce » et « Inspirations »

Professeurs du groupe de travail  
« Mission Chlordécone »

« Nos élèves, acteurs face à la problématique du chlordécone »  
 Exposition - Lycée Paulette Nardal  
 Escape Game - Collège Robert 3  
 Jeu Chlordicus - Lycée Acajou 1

**Approches sensibles**  
 → projet histoire des arts ACAJOU 1  
 + Bellefontaine/  
 → sélection partenaires

### Pause méridienne : 12h00 - 13h30

**13h30 - 17h00**

**Mini Hackathon**  
Projets pédagogiques  
inspirants  
(suite des travaux)

Professeurs du groupe de travail « Mission  
Chlordécone »

**16h30 - 17h00**

**Mutualisation des travaux**

**17h00 - 17h30**

**Clôture du séminaire**