



« 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^e 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 du Chlordécone (état de la recherche : santé humaine, impacts 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^{er} et 2nd 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 avec les informations suivantes pour chaque membre de l'équipe :

- **Informations obligatoires :** 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

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 épidémiologiques 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 : État de la recherche et perspectives	<i>Une approche géographique de la problématique du Chlordécone</i>	Bruno MAGALLON -GRAINEAU Professeur de Chaire Supérieure – Géographie Rectorat Martinique
	<i>Chlordécone et sol : séquestrer, dépolluer, quelles perspectives ?</i>	Thierry WOIGNIER 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>	Malorie BEAUJOLAIS Doctorante Laboratoire L3MA -UA
	<i>Caractérisation de la pollution dans les écosystèmes marins et perspectives</i>	Lai-Ting Pak Agro Hydrologue Cirad - UPR HortSys (à confirmer)
		Emmanuel THOUARD IFREMER - Martinique
		Direction de la mer (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