



« Dans le cadre du plan Chlordécone IV, priorité présidentielle, l'académie de Martinique, s'est engagée, à sensibiliser et former son personnel, ainsi que les élèves, à la problématique de la chlordécone. »

Cette pollution et ses conséquences mettent en exergue la nécessité d'une approche intégrée de la santé environnementale et de l'écologie de la santé. Dans cette formation, l'approche des "questions socialement vives" est essentielle car elle permet d'aborder des enjeux complexes et controversés en favorisant esprit critique et réflexion éthique. Elle montre également que c'est en reconnaissant l'interdépendance de la santé humaine et de la santé des écosystèmes que des stratégies efficaces de prévention, de gestion et de remédiation peuvent être développées.

La 4^e édition de ce séminaire académique propose de poursuivre l'actualisation des connaissances avec une approche multidisciplinaire. La mise en place de sorties de terrain vise à ancrer ces connaissances dans des contextes réels et diversifiés. Il s'agira alors d'examiner les problématiques environnementales et de santé sous différents angles, en tenant compte des perspectives et des enjeux de divers acteurs locaux.

En outre, ce séminaire propose un temps de mutualisation autour des actions et projets déjà mis en œuvre par les communautés éducatives et nos partenaires. Le hackathon pédagogique constituera un espace interactif de mobilisation des communautés éducatives en tant qu'acteurs engagés sur la problématique du chlordécone et, plus largement, sur les questions de santé environnementale.

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, psychosociologie environnementale, droit...)
- 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 référentiels des différentes disciplines
 - o Contribuer aux parcours citoyen et de santé des élèves dans le cadre des enseignements et de projets pédagogiques.

Public cible

Équipes pédagogiques du 1^{er} et 2nd degré, étudiants
MEEF de l'INSPE -Martinique

Calendrier.

Séminaire hybride (voir calendrier prévisionnel)
4 sessions en avril 2024

Contacts et inscriptions

missionchlordecone@ac-martinique.fr



Session 1

Comprendre la crise du chlordécone :

Travaux de recherche et exploration de scénarios envisageables

Groupe 1 : Mercredi 17 avril 2024

8h30 – 12h30

Visite de terrain - 60 places disponibles

Groupe 2 : Parcours Magistère asynchrone

Disponible à partir du 08 Avril 2024

Nombre de place illimité



Allocution d'ouverture de la session
(Groupe 1)

Marie-Madeleine BERTRAND

Directrice du Campus Agro-Environnemental
Caraïbe

Edwige DUCLAY -

Directrice de projet, Chargée de la coordination du
plan chlordécone IV

Nathalie MONS

Rectrice de l'Académie Martinique

**La contamination des sols martiniquais et les
stratégies de séquestration de la chlordécone
par les biochars**

Thierry WOIGNIER

Directeur de Recherche CNRS/IRD

**Champignons et bactéries du sol :
agents d'une meilleure gestion
agroécologique des cultures et
bioremédiation**

Laure HANNIBAL

Ingénieure d'étude - IRD

Ateliers

**Stratégies innovantes pour sécuriser les
productions animales en zone
contaminée en chlordécone**

Aurore FOURCOT

Chargée de mission - (CLORECA – CPSN)

Comment modifier nos usages des pesticides ?

ANDRE Perrine

Agronome - CIRAD

Session 2 – Visioconférences

jeudi 18 avril 2024 – 10h30-12h30
A distance

Allocution d'ouverture de la session	Laurent MORILLON Délégué régional à la recherche et l'innovation – Académie Martinique
Pollution au chlordécone, santé, dépollution ... : quels sont les programmes de recherche en cours ?	Aurore FOURCOT Chargée de mission - (CLORECA – CPSN)
Intérêt du test de chlordéconémie pour les populations	Aurély ANDRIVON ARS Martinique
Santé environnementale et prise en charge des patients	Service de médecine environnementale CHU de Martinique

Session 3 – Hackathon pédagogique

Jeudi 25 avril 2024 - 13h 00 – 17h30
Conférences hybrides, projets inspirants et ateliers

Une approche géographique de la problématique du chlordécone	Anne PENE-ANNETTE Université des Antilles – INSPE Martinique
Santé, recherche et enjeux de médiation scientifique	Aurélié POURREZ Université de Lorraine
EMI, sciences et santé : des opportunités pédagogiques	Claire- Alice BESSARD IA-IPR Arts Plastique – Référente EMI Marthe BERTIDE-LIMIER IAN EMI Académie de Martinique
Hackathon pédagogique	Inspirations et ressources Mutualisation d'expérience et mise à disposition de ressources pour faciliter le montage de vos futures actions Ateliers de création Concevoir des actions éducatives et de sensibilisation dans nos communautés éducatives
Allocution de clôture	

Contact :

missionchlordecone@ac-martinique.fr

Pour connaître les évolutions du planning
prévisionnel et avoir des précisions sur les
horaires, vous pouvez consulter cette page



Télécharger la dernière version du planning
<https://colibris.link/seminairecl4>

