

Séminaire Chlordécone

2º édition

Programme du séminaire

Journée 1 : Le 12 Novembre 2021

Mise à jour scientifique sur la problématique de la chlordécone

		Accueil des participants 8h30				
	8h40 –					
Ouverture de la	8h45	mission chlordécone – Académie Martinique				
session 1	8h45 -	Laurent MORILLON, Délégué régional académique à la recherche et à				
	9h00	l'innovation – Académie Martinique				
Session 1		Grégoire MOLINATTI Université de la Réunion	Apport théorique sur les			
Enseigner des questions			questions socialement vives (QSV)			
socialement vives	9h10 - 10h40		Questionnaires interactifs (WOOCLAP)			
			Démarches pédagogiques : - Démarche d'enquête - Cartographie des controverses			
		10h40- 10h50 Pause 10 minutes				
	10h50 11h20	Grégoire MOLINATTI — Université de la Réunion	Ateliers de production de cartographie des controverses en lien avec la thématique de la chlordécone et analyse			
	11h 20 11h40		Retours et analyse des cartographies			
	11h40 11h55	Enseignants ressources de la mission chlordécone: Laury BELROSE, Inna CLAVERIE, Yannick EXILIE, Yousra FOURNEAU	La posture de l'enseignant dans sa dimension de fonctionnaire du service public d'éducation			
	11h55 12h10	Enseignants ressources de la mission chlordécone: : Laury BELROSE, Micheline EDMOND, Yousra FOURNEAU	Présentation des ressources et productions du Groupe de Réflexion Interdisciplinaire chlordécone			
Clôture de la journée 1	12h10- 12h15	Florence GODARD, Référente et coordonnatrice académique de la mission chlordécone – Académie Martinique				



Journée 2 : Le 18 Novembre 2021

Mise à jour scientifique sur la problématique de la chlordécone

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



Journée 3 : Le 19 Novembre 2021

Mise à jour scientifique sur la problématique de la chlordécone - Ateliers didactiques et pédagogiques

Ouverture de la journée 8h 00– 8h30	Corinne GAU , Directrice académique adjointe des services de l'Éducation Nationale (DAASEN) – Académie Martinique Florence GODARD, Référente et coordonnatrice académique de la mission chlordécone – Académie Martinique			
Session 6 Caractéristiques des pollutions dans les écosystèmes marins 8h30 – 9h	Emmanuel THOUARD IFREMER	Devenir de la molécule de chlordécone dans les écosystèmes halieutiques, perspectives de décontamination des produits pêchés.		
Session 7 La potabilité des eaux en Martinique 9h -9h30	Gérard THALMENSI ARS MARTINIQUE Département Santé environnement	Potabilité des eaux		
Session 8 Le pesticide chlordécone en Martinique : approche géographique ? 9h30-10h	Bruno MAGALLON-GRAINEAU Professeur de Chaire Supérieure - Géographie Académie de Martinique	La problématique du chlordécone : le cas de la Martinique à différentes échelles		
	Questions séquences 6, 7 et 8 – 15 min			
Ateliers Partie [1/2] 10h15 - 12h	Pause - 15 minutes Sciences de la Vie et de la Terre Formateurs : Lydie BRUSSET, Séverine ELY- MARIUS, Martin RAGOT, Ludovic ZOZIME Histoire-Géographie Formatrices : Florence BEUZE, Nadia KELIL- BENALI Sciences Physique et Chimique Formatrices: Célia CINCINNATUS-PERITO, Micheline EDMOND Documentation Formatrices : Marthe BERTIDE-LIMIER, Eve BOURDET, Christelle MARTIN Établissement des formations maritimes et	Comment intégrer dans nos activités disciplinaires des contributions à l'information et l'éducation aux choix des élèves ?		
	aquacoles	Atelier de réflexion		
	1 ^{er} Degré : Formatrice : Marie- Anne VARGA	Présentation des ressources 1 ^{er} degré		
	CPE, Infirmière, personnels de direction Formateur : Olivier CATAYE, Marie-Georges DINGEVAL (A confirmer)	Comment concevoir ou organiser un plan de sensibilisation sur la problématique de la chlordécone à l'attention de l'ensemble des personnels et/ou des familles ?		
	Pause méridienne			
Ateliers Partie [2/2] 13h30 -16h30	Suite du travail en atelier			
Clôture de la journée 2	Florence GODARD, Référente et coordonnatrice académique de la mission chlordécone – Académie Martinique			



Journée 4 : Le 10 Janvier 2022 (Date à confirmer)

Ateliers didactiques et pédagogiques

Ouverture de la journée	Florence GODARD, Référente et coordonnatrice académique de la		
13h30 -13h45	mission chlordécone – Académie Martin	nique	
	Sciences de la Vie et de la Terre		
	Formateurs: Martin RAGOT, Ludovic		
	ZOZIME, Séverine ELY-MARIUS		
	Histoire-Géographie		
	Formatrices : Laury BELROSE, Nadia		
	KELIL-BENALI		
	Sciences Physique et Chimique	-	
	Formatrices: Celia CINCINNATUS-		
	PERITO, Micheline EDMOND	Mutualisation :	
Ateliers 1	Documentation Formatrices: Marthe BERTIDE-LIMIER,	 présentation des activités disciplinaires élaborées en J3 et retour sur leurs mises en œuvre. 	
13h45-14h30			
131143 141130	Eve BOURDET, Christelle MARTIN		
	Établissement des formations		
	maritimes et aquacoles	_	
	1 ^{er} Degré:		
	Formatrice : Marie- Anne VARGA		
	CPE, Infirmière, personnels de	-	
	direction		
	Formateur: Olivier CATAYE, Marie-		
	Georges DINGEVAL (A confirmer)		
	Pause – 15 minutes		
		Mutualisation puis ateliers	
	Intervenants et formateurs :	d'établissement	
Ateliers 2	Inna Claverie, Séverine ELY-MARIUS,	Les « équipes établissements »	
14h45 – 16h30	Laury BELROSE, Marthe BERTIDE-	sont convoquées pour	
	LIMIER, Marie- Anne VARGA, Ludovic	travailler en groupe, dans	
	ZOZIME	l'établissement sur un	
		projet commun	
Clôture de la journée 2	Florence GODARD, Référente et coordonnatrice académique de la mission chlordécone – Académie Martinique		

Nous contacter:

mission chlor de cone@ac-martinique.fr

Référente et coordonnatrice de la mission chlordécone :

Mme Florence GODARD- IA- IPR SVT : florence.godard@ac-martinique.fr / 0596522911 – 0696313766
Chargées de mission :

Séverine ELY-MARIUS: selymarius@ac-martinique.fr; Lydie BRUSSET: Lydie-gati.brusset@ac-martinique.fr Ludovic ZOZIME : Ludovic-Mathieu.Zozime@ac-martinique.fr