



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
GUADELOUPE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# PLAN CHLORDECONE IV COPIIL LOCAL

## ORDRE DU JOUR

# Ordre du jour

- I • Colloque scientifique « Connaître pour agir »**
- II • Rencontre avec les professionnels de santé**
- III • Rencontre avec les professionnels de l'élevage**
- IV • Rencontres avec les scolaires**
- V • Rencontre avec le grand public**
- Questions diverses**





GOUVERNEMENT

Liberté  
Égalité  
Fraternité

# Rencontres chlordécone 2022

**Quelques données quantitatives du colloque  
chlordécone**



RENCONTRES  
CHLORDÉCONE  
2022



## En quelques chiffres :



Date : du 12 au 15 décembre 2022



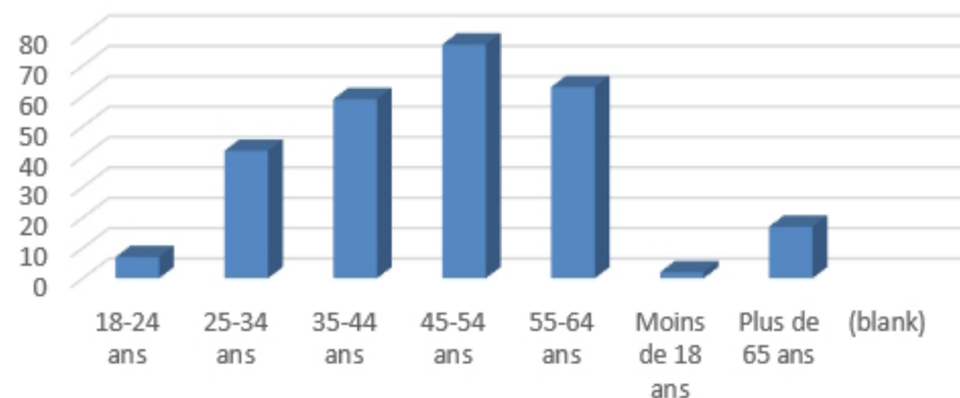
Objectif commun de « connaître pour agir » que ce soit au niveau scientifique, éducatif ou socio-professionnel.



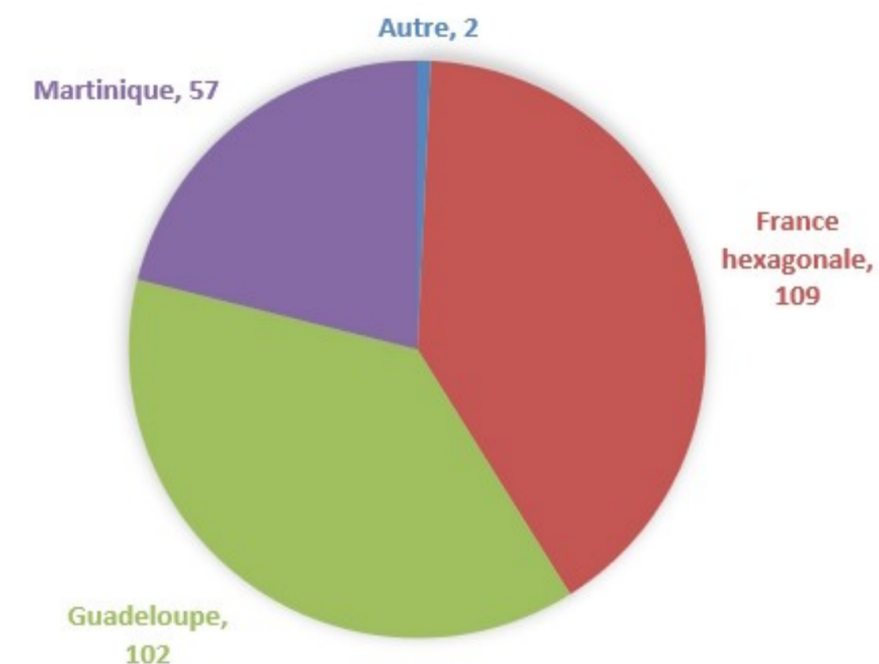
### Participation

- 304 inscrits à travers la plateforme en ligne
- 236 participants en présentiels
- 200 connexions au Webinaire au total

### Tranches d'age



### Lieu de Residence



COLLOQUE SCIENTIFIQUE  
« CHLORDÉCONE, CONNAÎTRE POUR  
AGIR »

DU 12 AU 14 DÉCEMBRE 2022.

## Synthèse du colloque

Organisé par le **CPSN** et la **CLoReCA**  
en Guadeloupe



# Un programme scientifique ambitieux : Connaître pour agir

## → Une approche intégrée **One Health**

- 1 conférence plénière introductive pour replacer le concept (G Bornette, CNRS)
- 1 conférence plénière historique sur la gestion de la pollution Chlordécone en Virginie (G Wilson, Univ Akron)
- 3 sessions thématiques

S1 Les apports de la recherche pour caractériser, mesurer et réduire l'exposition

S2 Les apports des sciences humaines et sociales pour la co-construction de dispositifs d'action publique et leur mise en œuvre

S3 Les apports de la recherche pour contribuer à la durabilité des filières et des territoires

# Un programme scientifique ambitieux : Connaître pour agir

## → Des objectifs d'interactions entre disciplines

- Avec les SHS cette fois!
- Des nouveaux résultats scientifiques
- Des dynamiques de projets

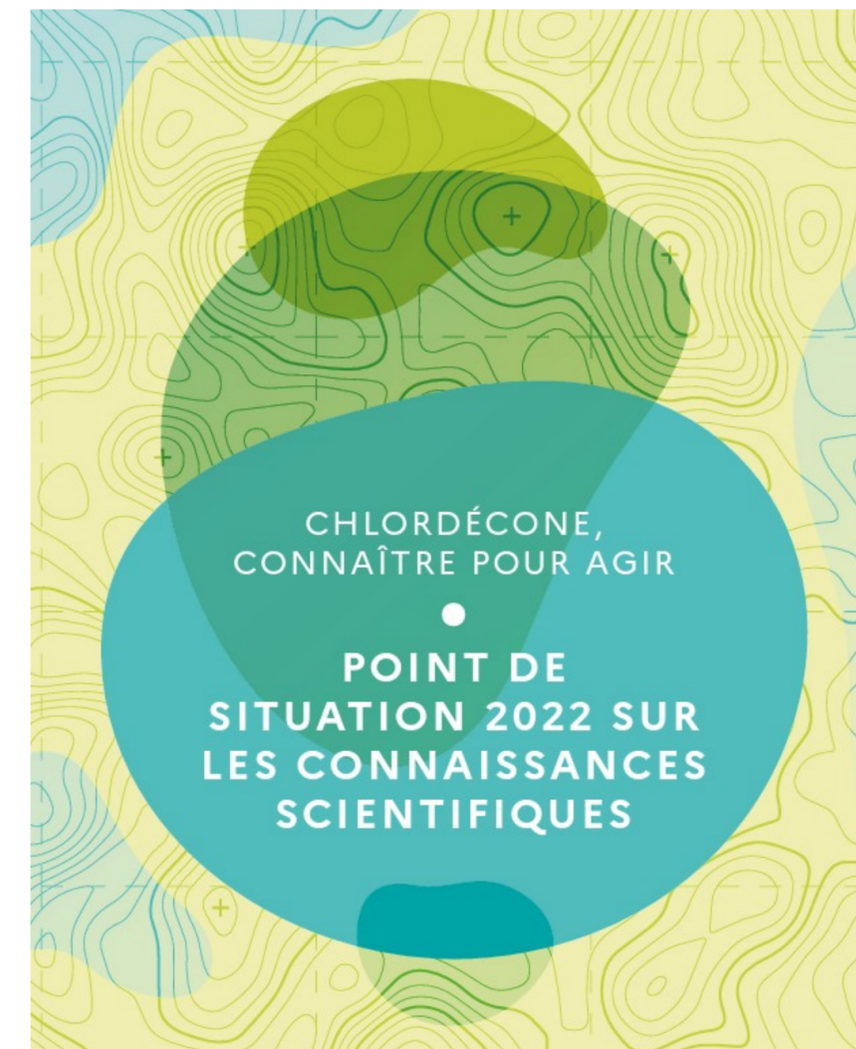
## → Différents **temps forts** pour rythmer le colloque

- 4 conférences thématiques plénières
- 1 table-ronde (chlordéconémie)
- 24 présentations spécifiques
- 36 posters
- 4 ateliers
- 5 sites de visite
- Présentation des 6 lauréats ANR 2022

# Un programme scientifique ambitieux : Connaître pour agir

## → Des produits

- Des notes de synthèses « Point de situation 2022 sur les connaissances scientifiques (CPSN) » disponible sur le site [chlordécone-infos](http://chlordécone-infos)
- Des actes du colloque
- Enregistrements et présentations qui seront disponibles dès que possible
- Une participation de certains chercheurs aux **Rencontres Chlordécone organisées sur chaque territoire**
  - *Atelier, échanges avec les journalistes, remise de jeux, table ronde, ...*





## Les séances plénières





## Les séances plénières



# Présentation des posters



# 1. Les sessions thématiques

**S1 Les apports de la recherche pour caractériser, mesurer et réduire l'exposition**

**S2 Les apports des sciences humaines et sociales pour la co-construction de dispositifs d'action publique et leur mise en œuvre**

**S3 Les apports de la recherche pour contribuer à la durabilité des filières et des territoires**

# Les messages clés

- Chaque session interdisciplinaire
- De nouveaux outils pour mieux évaluer la pollution
- Poursuite des travaux sur remédiation des sols et santé
- Nouvelles recommandations de l'Anses présentées lors du colloque (présentation ARS)
- Outils de gestion des bovins et stratégies de séquestration adaptées pour les animaux
- Des espaces de dialogue Science Société et Science Politique nécessaires pour un impact de la recherche dans la gestion de la pollution et une approche systémique
  - De nouveaux dispositifs pour élaborer les messages de prévention

## 2. Les ateliers

**Atelier 1 Exposome aux Antilles, spécificité vs généricité. Quels besoins de connaissances?**

**Atelier 2 OPALE : des bassins pilotes d'expérimentation et d'acquisition de données**

**Atelier 3 Remédier: Pourquoi, Quoi, Comment? Les besoins en recherche**

**Atelier 4 Mise à disposition, partage et utilisation des données sur la CLD: état des lieux et perspectives prioritaires**

### **3. Les visites de site**

**Laboratoire UA Covachimm2E**

**Laboratoire Institut Pasteur Guadeloupe**

**Visite OPALE**

**Visite CIRAD**

**Visite parcelle bananeraie**



## Les visites de sites



## 4. Les projets lauréats de l'APP ANR-CTM-RG

- Premier appel à projets de recherche conjoint lancé le 10 mars 2022
- Trois financeurs : L'Agence nationale de la recherche (ANR), la Région Guadeloupe et la Collectivité territoriale de Martinique
- Objectif : développer une recherche transversale afin de réduire l'exposition des populations à la chlordécone et déployer des mesures d'accompagnement adaptées
- Bilan : 6 projets lauréats pour 5,53 millions d'euros dont 265 k€ euros pour la CTM et 700 k€ euros pour la Région Guadeloupe (via du Feder)

# Les 6 projets retenus pour le premier appel

- **CHLOR2NOU** : Chlordécone et ses produits de transformation : nouveaux outils et connaissances (coord. **Génoscope**)
  - *Nouveaux outils de surveillance*
- **DéMETer** : Déployer une Méthode Efficente, acceptable et opérationnelle de Traitement des sols pour réduire l'exposition vis-à-vis de la chlordécone et ses produits de dégradation (coord. **BRGM**)
  - *Méthode de traitement des sols, en levant certains verrous techniques et sociétaux pour des solutions de remédiations prometteuses (couplage remédiation chimique et phytoremédiation)*
- **KARU-FERTIL** : Exposition à la chlordécone et fertilité féminine (coord. **INSERM**)
  - *Liens entre l'exposition à la chlordécone et l'infertilité féminine en combinant approches épidémiologie et sociologique*

- **LiCOCO:** Vivre avec la chlordécone : une co-construction fondée sur les opportunités (coord. [UA LC2S](#))
  - *Etudier, questionner et imaginer le quotidien des populations avec la chlordécone et développer des solutions en termes de politiques publiques*
- **MetHalo :** Criblage métagénomique des déhalogénases, nouveaux outils pour la dépollution de la chlordécone (coord. [CNRS UMR MAP](#))
  - *Nouvelles pistes pour une bioremédiation des sols et des eaux basée sur l'utilisation d'enzymes*
- **REMED-CHIOR :** recherche d'un procédé de remédiation des sols contaminés par la chlordécone, étude en laboratoire et à l'échelle pilote, application in-situ et approche socio-politique (coord. [UA Covachim](#))
  - *Remédiation des sols contaminés en anaérobiose (atmosphère sans oxygène) à l'aide de bactéries et étude de la compatibilité entre protocoles de remédiation et pratiques agricoles*

COLLOQUE SCIENTIFIQUE  
« CHLORDÉCONE, CONNAÎTRE POUR  
AGIR »

DU 12 AU 14 DÉCEMBRE 2022.

**Merci pour votre attention**  
**Des compléments ?**





GOUVERNEMENT

Liberté  
Égalité  
Fraternité

# Rencontres avec les professionnels de santé

Mardi 13 décembre 2022

**Retour d'expérience**



RENCONTRES  
CHLORDÉCONE  
2022



# Organisation

Soirée d'échanges organisée le 13/12/2022 sur le site de l'URPS ML aux Abymes

Une centaine de participants dont :

- Les professionnels de santé (médecins, sages-femmes, diététiciens, infirmiers, aides-soignants, pharmaciens...)
- Les experts scientifiques des agences nationales (INSERM, ANSES, Santé publique France...)
- Les associations (IREPS, ADG 971...)
- Les institutions (Président du FIVP, DGS, DRSM, CGSS, ARS...)

Participation sur inscription avec le recensement au préalable des questions auxquelles les professionnels de santé souhaitaient que nous apportions une réponse

## Sujets abordés

- Synthèse des connaissances, relative aux conséquences sanitaires de la chlordécone par l'INSERM
  - Chlordéconémie par l'ARS Guadeloupe
  - Fonds d'indemnisation des victimes des pesticides, dont la Chlordécone par le président du FIVP
- + Sessions de questions réponses après les présentations

## Analyses/Perspectives

- Échanges constructifs entre les différents participants
- Réel besoin d'avoir des discussions entre les experts scientifiques, les institutions et les professionnels de santé notamment de notre région
- Besoin de formation car intérêt marqué des professionnels de santé pour le sujet de la chlordécone
- Nécessité de proposer un programme spécifique à destination des femmes enceintes
- Document de questions/réponses en préparation à partir des questions recensées

# Retour en image





GOUVERNEMENT

Liberté  
Égalité  
Fraternité

# Rencontres avec les professionnels de l'élevage

**Avancées scientifiques et appliquées visant à sécuriser les productions animales terrestres en zones contaminées**

**Rencontres des professionnels de l'élevage du 15/12/2022**



RENCONTRES  
CHLORDÉCONE  
2022



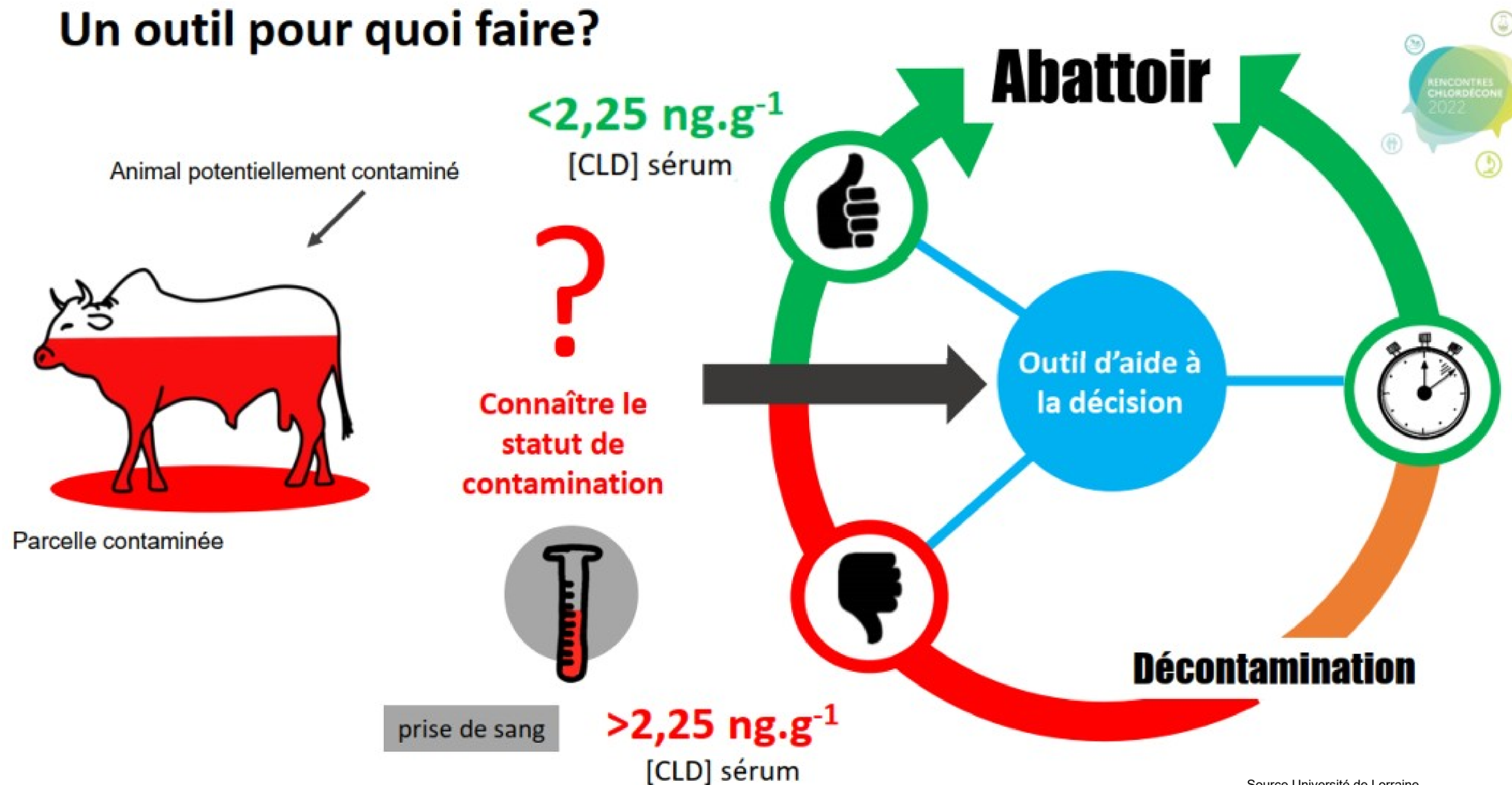
- Les présentations :

- Outil d'Aide à la Décision pour le pilotage de la décontamination des bovins (OAD INSSICCA).
- Retour sur la mise en place de l'expérimentation terrain
- Vers une plateforme collaborative multi-acteurs et la mise en place d'une filière fourrage « propre » (Projet CASDAR)

Table ronde :

Quel avenir opérationnel pour l'outil d'aide à la décision issu du programme INSSICCA ?

## Un outil pour quoi faire?



Source Université de Lorraine  
URAFPA

- La rencontre du 15 décembre à l'université de Fouillole :

- Participation d'une cinquantaine de personnes (éleveurs et autres professionnels de l'élevage en majorité)
- Une attente forte vis-à-vis de l'outil avec une volonté d'un démarrage rapide et élargi au plus grand nombre



- **Les perspectives :**

- Rendre opérationnel l'outil en ce début d'année
- Placer SANIGWA en tant qu'opérateur de l'outil
- Ouvrir l'outil dans un premier temps aux élevages placés en plan de contrôle renforcé et en plan de contrôle allégé



GOUVERNEMENT

Liberté  
Égalité  
Fraternité

# Rencontres avec les scolaires

**Synthèse des actions avec les scolaires durant les rencontres chlordécone 2022**

**Du 12 au 16 décembre 2022**



RENCONTRES  
CHLORDÉCONE  
2022





**RÉGION ACADÉMIQUE  
GUADELOUPE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**Synthèse actions Rencontres Chlordécone  
Semaine du 06 au 12 Déc 23  
Lundi 23 janvier 2023 Université des Antilles**

**Julien ANTOINE Inspecteur Chef de mission EDD**

# Organisation Académique Colloque Chlordécone du 12 au 16 décembre 2023

Mise en évidence des productions pédagogiques académiques EDD :

Deux productions majeures au service de la formation sur cette pollution :

- Mallette académique numérique REZILYANS sur le Chlordécone, connaissance et impact de la pollution
- Mallette pédagogique PEDAG'EAU de l'office de l'eau (accompagnement et validation académiques) la mise en évidence de l'impact de la molécule lors du ruissellement

	Lundi 12 décembre		Mardi 13 décembre	Mercredi 14 décembre	Jeudi 15 déc.	Vendredi 16 décembre	Partenaires
Heure	8h-10h	10h30-12h30	8h30-11h30	8h30-11h30	8h30-15h30	8h30-12h30	OFFICE DE L'EAU
Objet	Présentation Mallette pédagogique REZILYANS		Formation avec la Mallette PEDAG'EAU	Formation avec la Mallette pédagogique REZILYANS	Formation Ecodélégués	Formation Ecodélégués	UICN IREPS CANOPE Jessica OUBLIE, universitaire
Public	Thématique :Etre Ecodélégués dans un établissement du croissant bananier	Académie de la Martinique (en cours de validation) Mutualisation 1 <sup>er</sup> et 2 <sup>nd</sup> degré  Référénts EDD et Cellule EDD Martinique : (Echanges sur la production de la Martinique 1 <sup>er</sup> degré)	Classe de CM1 sur projet de jardin créole avec un système aquacole de traitement de l'eau  <b>Ecole pensionnait Saint-Paul BOUILLON de Basse-Terre</b>  22 Elèves + 1 enseignant	Référénts EDD du croissant bananier : Thématique : Être professeur référent EDD dans le cadre de cette pollution ?  <b>Collège Sylviane Telchide de Capesterre</b>  Enseignants référents EDD : 15	1/ <b>Collège Fontaine de Bouillante</b> Ecodélégués 4 ateliers Elèves et enseignants en rotation sur les 2 jours (8 classes) : ● Ateliers 1 : Projet de jardin créole avec un système aquacole de traitement de l'eau. Mise en œuvre de la mallette PEDAG'EAU ● Atelier 2 : Formation : Mallette Académique numérique REZILYANS ● Atelier 3 : nutrition IREPS pôle nutrition ● Atelier 4 : Conférence du Dr Henri JOSEPH ● Atelier 5 : Fresque élèves Guy GABON		Guy GABON artiste
	<b>Au Collège Jean-Jaurès de Baillif</b> 36 Elèves représentants + autres écodélégués du croissant bananier Cycle 3 et 2 <sup>nd</sup> degré				2/ A la découverte de mon environnement et de la Chlordécone au Jardin de la rencontre, à Capesterre-Belle-Eau Avec la 5e E du <b>collège Gourdeliane</b>		
					3/ De 10h00 à 12h00 : Conférence sur la Chlordécone : Explication et Recherches scientifiques ( <b>Collège Maurice Satineau Baie-Mahault</b> )		



GOUVERNEMENT

Liberté  
Égalité  
Fraternité

# Rencontre avec le grand public

**Jeudi 15 décembre**  
**KANAWA – Trois Rivières**



RENCONTRES  
CHLORDÉCONE  
2022





# Intervenants

- ❑ **Frédéric BOURSEAU**, animateur jardin créole au sein du programme Jafa, agriculteur biologique, Président de l'Assofwi (Association des producteurs de fruits agroforesterie, café, vanille, cacao de la Guadeloupe) et Président de l'Adarsub (Association pour le développement agricole et rurale du sud Basse-terre qui gère notamment le marché des mornes de Baillif) ;
- ❑ **Hervé MACARIE**, microbiologiste à l'IRD\* (UMR IMBE\*\*), travaille sur la dégradation de la chlordécone avec les microorganismes
- ❑ **Alex TOLY**, auto-consommateur et bénéficiaire du programme Jafa depuis près de dix ans.

*\*Institut de Recherche pour le Développement*

*\*\*Unité Mixte de Recherche - Institut Méditerranéen de Biodiversité et Ecologie marine et continentale*





# Objectifs de la soirée



- ❑ Situer le niveau d'informations des participants sur la pollution (cartographie, programme Jafa, chlordéconémie, typologie d'aliments à risque, zones d'interdiction de pêche, recommandations générales, etc.) ;
- ❑ Faire de ce temps d'échange un espace au sein duquel les participants peuvent librement partager leur vécu et questionnement face à la pollution ;
- ❑ Identifier les pratiques à l'œuvre pour une alimentation durable, les résistances, freins et barrières ;
- ❑ Partager les résultats produits par l'accompagnement de proximité que propose le programme Jafa depuis une décennie et dégager des perspectives dans la relation avec les familles suivies ;
- ❑ Faire le point sur l'état de la pollution et des perspectives en matière de décontamination.



# « Baromètre » des pratiques du public

- **Question 1** : Vous avez globalement en tête la cartographie de la pollution des sols de Guadeloupe : les 2/3 des personnes présentes
- **Question 2** : Vous connaissez le niveau de pollution de la zone où vous résidez en Guadeloupe : les 2/3 des personnes présentes
- **Question 3** : Votre bol alimentaire est principalement composé de ce que vous produisez par vous-même : moins d'1/3 des personnes présentes
- **Question 4** : Votre bol alimentaire est principalement composé de ce que vous achetez en magasin : les 2/3 des personnes présentes
- **Question 5** : Vous connaissiez le programme Jafa avant aujourd'hui ? : la quasi-totalité des personnes présentes

# « Baromètre » des pratiques du public

- **Question 6** : Vous pratiquez le jardin créole ou une autre forme de jardinage : moins d'1/3 des personnes présentes
- **Question 7** : Vous avez déjà effectué une analyse des sols de votre propriété : 1/3 des personnes présentes
- **Question 8** : Vous accordez une attention particulière à la traçabilité des aliments que vous consommez : les 2/3 des personnes présentes
- **Question 9** : Face à la pollution à la chlordécone, vous avez revu votre manière de consommer : réponse ambivalente « globalement oui, mais difficile de tenir cette vigilance sur la durée et en chaque instant du quotidien »
- **Question 10** : Vous avez effectué une chlordéconémie pour identifier votre niveau d'exposition à la molécule : moins d'1/3 des personnes présentes



# Principaux sujets abordés

- ❑ **Typologie de sensibilité des productions végétales ;**
- ❑ **Terre polluée et produits sains :** rappel que ce ne sont pas tous les sols de Guadeloupe qui sont pollués et qu'il est possible d'adapter son choix de culture et ses modes et pratiques cultureaux ;
- ❑ **Décontamination humaine :** pas toujours simple à expliquer qu'il ne s'agit pas de 6 mois pour se décontaminer mais qu'au bout de 6 mois on a éliminé la moitié (demi-vie) de notre teneur totale initiale\*.
- ❑ **Décontamination des animaux :** comment mettre en stabulation, quelle durée de décontamination des animaux ;

*\*(en fonction des individus, la demi-vie peut varier de 2 à 6 mois, 5 demi-vie nécessaires pour éliminer 95% du stock de chlordécone dans le corps soit  $\approx$  1 à 2,5 ans en fonction de sa demi-vie personnelle)*

# Principaux sujets abordés



- ❑ **Dépollution des sols** : qui y travaille, techniques, résultats, perspectives, risques associés ; durée pollution estimée sans action humaine de dépollution
- ❑ **Consommation de poisson** : les zones d'interdiction de pêche ; l'interdiction ne porte pas dans l'absolu sur des types de poissons mais sur des zones en particulier ; les professionnels du comité des pêches sont sensibilisés depuis longtemps à la problématique ; certains pêcheurs ne sont pas des professionnels (plaisanciers, amis dont ce n'est pas le métier qui ont l'habitude de donner ou de vendre leur surplus de pêche, etc.); un macaron du comité des pêches posé sur les bateaux des pêcheurs permet de vérifier qu'il s'agit bien de professionnels de la pêche.

# Principaux sujets abordés



- ❑ **Une alimentation 0 chlordécone\*** : présentation de « mosso tè la », marque collective que met en place l'Iguaflor. Elle réunira les producteurs qui répondent à la réglementation sur le chlordécone,
- ❑ **Doute et traçabilité des produits** : Questionner les (re)vendeurs sur l'origine des produits qu'ils vendent et notamment des racines et tubercules : problème, de nombreux vendeurs ont pris l'habitude de dire que leurs produits viennent de Saint-François pour rassurer la population ;
- ❑ **Confiance en l'agriculture locale versus produits importés** : des contrôles sont faits régulièrement chez l'agriculture, sur les étales de marché et supermarché, peu de non-conformité par rapport à la LMR\*\*.

*\* Précision on pourra juste dire que la chlordécone n'est pas détectable, mais le « vrai zéro » n'existe que là où la molécule n'a pas été utilisée.*

*\*\*Rappel de la façon dont les LMR ont été déterminées et leur lien avec les risques pour la santé*



# Principaux rappels liés à des « confusions »

- ❑ **Épandage du chlordécone** : rappel qu'il n'y a pas eu d'épandage aérien du chlordécone
- ❑ **Méfiance dans les produits locaux** : les produits locaux sont contrôlés et peuvent parfaitement être consommés
- ❑ **Contamination de la population** : les personnes vivant en Grande-Terre sont autant concernées que les personnes vivant en Basse-Terre; la contamination s'effectuant par voie alimentaire les denrées circulent très largement sur l'ensemble du territoire;
- ❑ **Nourriture des animaux élevés à des fins d'auto-consommation** : ne pas nourrir les animaux à partir des éléments produits de cette zone et directement sur le sol.
- ❑ **La dépollution des sols résoudra tous les problèmes:** même si on arrive à dépolluer la couche arable (partie supérieure sur 30 à 60 cm), la pollution des milieux aquatiques (rivières, zones côtières) persistera encore plusieurs décennies



GOUVERNEMENT

Liberté  
Égalité  
Fraternité

# Rencontres chlordécone

**Retombées médiatiques**

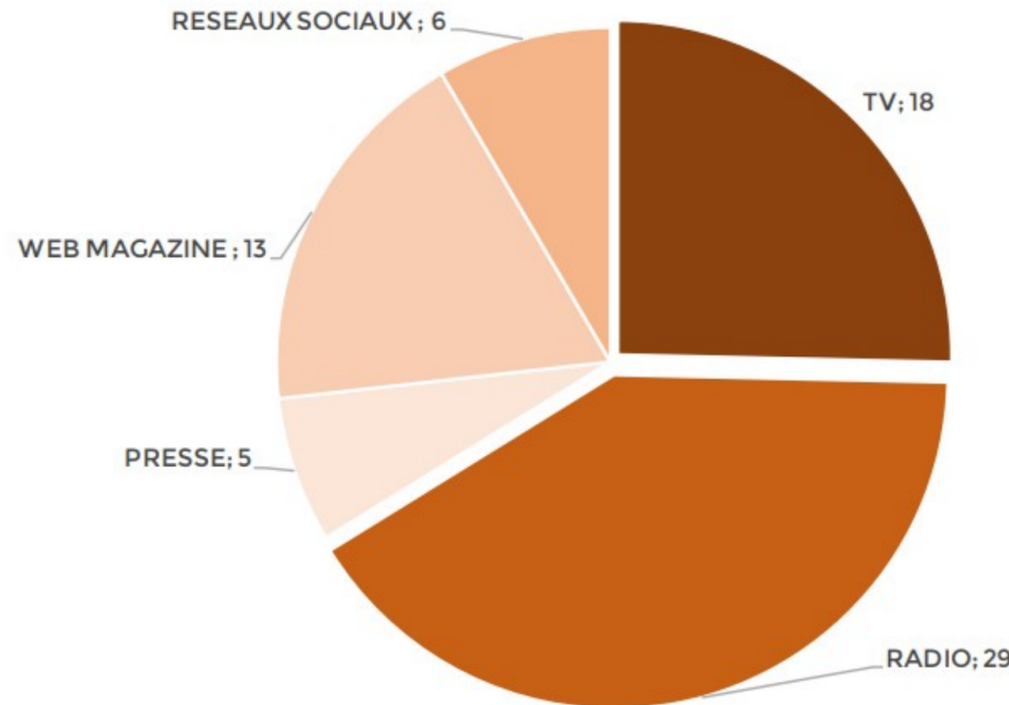
RENCONTRES  
CHLORDÉCONE  
2022





# En quelques chiffres :

- Au total, ont été diffusés :
- 18 interviews et reportages TV
  - 29 interviews radio
  - 5 articles de presse
  - 13 articles sur les magazines digitaux,
  - 6 publications sur les réseaux sociaux.



## Chlordécone : Rencontres avec les scolaires et les professionnels de santé

Photo: ZDC

Au deuxième jour des Rencontres Chlordécone 2022, les scolaires participent à des ateliers. Les professionnels de santé échangeront avec les scientifiques au cours d'une séance de travail.

Initié, ce lundi 12 décembre, le colloque pluridisciplinaire *Chlordécone, connaître pour agir* permet de faire le point sur les connaissances scientifiques, les actions entreprises, mais aussi de partager des résultats de recherche et de favoriser les approches interdisciplinaires.

Le colloque se déroulera autour de trois axes :

- Les apports de la recherche pour caractériser, mesurer et réduire l'exposition au chlordécone
- Les apports des sciences humaines et sociales pour la co-construction de dispositifs d'action publique et leur mise en œuvre
- Les apports de la recherche pour contribuer à la durabilité des filières et des territoires

### Ateliers et visites sur le terrain



« Dans le volet Santé, nous aurons une table ronde sur la chlordéconomie et l'intérêt des mesures, précise Guido Rychen, président du Comité de pilotage scientifique national (CPSN). Dans la troisième session, nous verrons comment maintenir les filières dans des territoires ont été historiquement contaminés. »

Ces trois grandes sessions seront complétées par des ateliers et visites sur le terrain. En fin de journée, ce mardi 13 décembre, une séance de travail réunira les scientifiques et les professionnels de santé pour échanger sur les différents dispositifs en place, les recherches en cours et les prochains résultats attendus.

**Environnement**  
**Trois journées de colloque sur le chlordécone**  
Durant une semaine, des scientifiques vont partager avec différents publics leurs avancées concernant ce poison. **P. 4**

## Les rencontres Chlordécone 2022 ont débuté

Durant une semaine, scientifiques, grand public, scolaires et professionnels vont se rencontrer autour d'ateliers, de symposium et de tables rondes afin de partager les avancées scientifiques établies à date autour de la chlordécone.



« Pour Yannick L'ÉTANG-ALLOPET, conseiller pour agir, « est sûr que nous sommes en France le seul territoire, en France, à avoir connu ce poison. Il est donc essentiel de faire le point à jour dans l'état de la connaissance scientifique et de partager dans l'intérêt de la santé publique. Quel sera son caractère sur la digestion des sols, sur nos aliments, notre santé ? »

**Demandez le programme**  
L'Etat (à partir du 15 décembre - du 15/12 à 20h)  
Lieu : Centre culturel Bouaya / Tour de la Guadeloupe

**Des rencontres avec les différents publics**  
« Les rencontres avec les différents publics ont pour objectif de partager avec des acteurs locaux : les professionnels de santé (à la demande), les professionnels de l'éducation (à la demande), les professionnels de l'agriculture (à la demande), les professionnels de l'industrie (à la demande), les professionnels de l'artisanat (à la demande), les professionnels de l'agriculture (à la demande), les professionnels de l'industrie (à la demande), les professionnels de l'artisanat (à la demande) »

**« Il y a un vrai besoin d'information »**  
Alexandre Rochette, préfet de la Guadeloupe  
« Ce colloque se veut être un colloque de vulgarisation, c'est-à-dire, de permettre à l'ensemble du public de comprendre comment les choses, les actions, les impacts, le fait qu'il y ait un risque de contamination des sols et de l'alimentation, et comment cela se traduit dans la vie quotidienne. Il est important de partager ces connaissances et de favoriser les approches interdisciplinaires »

## Chlordécone, la recherche vient au secours des populations

Alors que la politique bat son plein sur le plan politique et judiciaire s'agissant de la responsabilité de l'Etat et des opérateurs privés dans l'empoisonnement délictueux des terres agricoles de la Guadeloupe et de la Martinique, de nouvelles avancées scientifiques sont présentées lors d'un colloque « Rencontres chlordécone 2022 », du 12 au 15 décembre sur le thème « connaître pour agir », au Gosier.

**Productions peu sensibles** | **Productions intermédiaires** | **Productions sensibles**

Source : Coustre, F. et al. 2016. From soil to plants: crop contamination by chlordécone. *Chlordécone Management of Chronic Pollution: Contaminated Soil and Human Health*. CRC press, Boca Raton, USA. 121-142.

Source : Coustre, F. et al. 2016. From soil to plants: crop contamination by chlordécone. *Chlordécone Management of Chronic Pollution: Contaminated Soil and Human Health*. CRC press, Boca Raton, USA. 121-142.

**Quelle question essentielle pour nos populations autochtones et agricoles ?**  
C'est la question essentielle pour nos populations autochtones et agricoles : comment réduire l'exposition au chlordécone ?

**Que pouvons-nous manger ou boire ?**  
C'est la question essentielle pour nos populations autochtones et agricoles : comment réduire l'exposition au chlordécone ?

**Le transfert de chlordécone dans les milieux aquatiques**

Le chlordécone se trouve dans les milieux aquatiques, notamment dans les poissons. Cela est dû à la contamination des sols et de l'alimentation.



GOUVERNEMENT

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Merci pour votre attention

**Des questions ?**

RENCONTRES  
CHLORDÉCONE  
2022

