



Basse-Terre, le 14/02/2023

Compte-rendu du comité de pilotage du plan chlordécone IV du lundi 23 janvier 2023 de 14h30-16h00

Présentation et liste des participants jointes en annexe.

Ordre du jour :

1. Introduction
2. Retour sur les rencontres chlordécone 2022
 - Colloque scientifique
 - Rencontre avec les professionnels de santé
 - Rencontre avec les professionnels de l'élevage
 - Rencontres avec les scolaires
 - Rencontre avec le grand public
3. Conclusion

~~~~~

M. le secrétaire général, préside le comité de pilotage en l'absence de M.le préfet Alexandre ROCHATTE. Il est accompagné de Madame Edwige DUCLAY, directrice de projet en charge de la coordination interministérielle du plan chlordécone IV.

### **1. Introduction**

Ce comité de pilotage local fait suite au comité du 6 juillet 2022 dernier au cours duquel avait été présenté la mise à jour de la cartographie, les avancées du dispositif de dépistage de la chlordécone dans le sang et le dispositif d'accès au fonds d'indemnisation des victimes de pesticides.

Depuis juillet 2022, six mois se sont écoulés **au cours desquels la recherche et la connaissance a été au cœur de l'action**. L'objectif de ce comité de pilotage est de faire un retour sur l'organisation et le déroulement des rencontres chlordécone qui ont eu lieu du 12 au 16 décembre 2022. L'ordre du jour se déclina donc autour des actions qui ont été menées dans ce cadre soit : un colloque scientifique, des rencontres auprès des professionnels de santé, des professionnels de l'élevage, des scolaires et du grand public.

Dans le cadre du plan chlordécone IV, il a été important de rappeler que la recherche constitue une part importante et ambitieuse du plan avec :

- 92M€ sur la période 2021-2027 soit 28 % du budget de la totalité du plan,
- de fortes attentes sur le territoire concernant les travaux menés que ce soit sur la dépollution des sols, sur la santé humaine et sur la durabilité des filières,

- et enfin la création en 2021 d'une gouvernance au niveau local par la Coordination Locale de la Recherche sur la Chlordécone aux Antilles (CloReCA) et au niveau national par le comité de pilotage scientifique national (CPSN).

Pour rappel, en novembre 2020, un sondage a permis de recenser le degré de connaissance des Guadeloupéennes et Guadeloupéens sur la thématique de la chlordécone (500 personnes ont été sondées). La seconde partie de ce sondage eut lieu courant octobre 2021, sur un panel de 500 personnes également. Les éléments notables à partager sont :

- La problématique de la chlordécone fait partie des sujets les plus prioritaires (derrière la lutte contre la vie chère et ex aequo avec la distribution de l'eau potable), ceci tout particulièrement en ce qui concerne les 60 ans et plus et les inactifs,
- qu'en 2021, près de 69 % de la population est informée de la possibilité de faire analyser les sols (+8 % par rapport à 2020),
- près des trois-quarts de la population interrogée (75% contre 45 % en 2020) déclare être sûre qu'il y a « des problèmes de santé causés par la chlordécone ». Le cancer de la prostate reste le problème de santé le plus souvent évoqué.
- Pour finir, 92 % des sondés sont d'accord pour participer à la chlordéconémie.

Le prochain sondage aura lieu début 2023 pour évaluer les retombées du colloque sur la connaissance de la population.

## 2. Retour sur les rencontres 2022

### a. Retour sur le colloque scientifique

Du 12 au 15 décembre 2022, ont eu lieu les rencontres chlordécone. Ces rencontres étaient organisées autour d'un objectif commun : « connaître pour agir » que ce soit au niveau scientifique, éducatif ou socio-professionnel.

Les objectifs des rencontres chlordécone étaient :

- Faire le point sur les connaissances, les actions concrètes ou en cours, les solutions envisagées et leur acceptabilité, et les recherches encore à mener.
- Favoriser le partage des résultats de la recherche avec les différents publics : les scientifiques, les acteurs institutionnels, les professionnels de santé, du monde agricole et de la pêche, la société civile (monde associatif, grand public, jeunesse), les acteurs privés, etc.
- Présenter les projets retenus dans le cadre du premier appel à projets de recherche du plan chlordécone IV coordonné par l'agence nationale de la recherche en partenariat avec la région Guadeloupe et la collectivité Territoriale de Martinique.

Les rencontres ont été un temps fort qui a mobilisé un haut niveau de représentation scientifique avec des experts et la présence d'agences sanitaires (ANSES, SPF, INSERM, InCA et l'agence nationale de la recherche (ANR)) et des pilotes nationaux du plan.

Quelques chiffres sur le colloque scientifique :

- 300 participants sur les trois jours dont 250 en présentiel et 100 en distanciel,
- 40 % des participants étaient issus de France hexagonale, 40 % de Guadeloupe et 20 % venant de Martinique

**Magalie JANNOYER – Présidente de la Coordination locale de recherche sur la chlordécone aux antilles - CloReCA**

Le colloque scientifique présenta un programme ambitieux avec un titre évocateur « connaître pour agir ». Ce colloque a été voulu avec une approche intégrée « one health » dit une seule santé, ce qui a imposé à chaque séquence d'être interdisciplinaire.

L'objectif de ce colloque était l'interaction. L'interaction notamment avec les disciplines, avec les sciences humaines et sociales, et appuyé par les nouveaux résultats scientifiques et les dynamiques des projets scientifiques en cours.

Différents temps forts ont permis de rythmer le colloque :

- 4 conférences thématiques plénières,
- 1 table ronde,
- 24 présentations et
- 36 posters
- 5 visites de sites (Université des Antilles, Institut Pasteur de Guadeloupe, CIRAD, OPALE, Visite chez un agriculteur innovant),
- Présentation des lauréats de l'appel à projet de l'Agence Nationale de la Recherche publié en juin 2022.

Les messages clés de ce colloque ont été la mise en place de nouveaux outils pour mieux évaluer la pollution, la poursuite des travaux sur la remédiation des sols et sur la santé humaine, les nouvelles recommandations alimentaires de l'ANSES, les outils de gestion des bovins et les stratégies de séquestration adaptées pour les animaux. Et enfin, la mise en place d'espaces de dialogue en sciences politiques nécessaires pour la recherche.

Concernant les ateliers, ont été abordés les thématiques de l'exposome aux Antilles, le dispositif d'observatoire aux Antilles dit « OPALE », la remédiation des sols et la mise à disposition et l'utilisation des données sur la chlordécone : états des lieux et perspectives prioritaires.

L'agence nationale de la recherche a financé au côté de la région Guadeloupe et de la collectivité de Martinique un appel à projet sur la remédiation des sols en mars 2022. L'objectif était de développer une recherche transversale afin de réduire l'exposition des populations à la chlordécone et déployer des mesures d'accompagnement adaptés. La liste des projets est disponible sur le site [www.chlordécone-info.fr](http://www.chlordécone-info.fr).

En suivant du colloque scientifique, un livret comprenant l'ensemble des connaissances scientifiques sur la chlordécone a été rédigé et imprimé.

Il convient également de préciser que l'ensemble des publications, des enregistrements et des présentations seront disponibles dès que possible sur le site [www.chlordécone-info.fr](http://www.chlordécone-info.fr).

## **b. Rencontre avec les professionnels de santé**

### **Meylanie BALOURD – responsable départementale des risques environnementaux à l'agence régionale de la santé (ARS)**

Une soirée d'échange avec les professionnels de santé eut lieu le mardi 13 décembre 2022, au siège de l'URPS aux Abymes. Une centaine de participants étaient présents dont : Les professionnels de santé, les experts scientifiques des agences nationales, les associations, les institutions.

L'ordre du jour était le suivant :

- INSERM : Synthèse des connaissances, relative aux conséquences sanitaires de la chlordécone,

- ARS : Présentation du dispositif de chlorderconemie
- FIVP : présentation du dispositif en place par le directeur du FIVP M.Philippe SANSON

Les échanges ont été constructifs, ils ont permis de mettre en exergue le réel besoin d'avoir des discussions entre les professionnels de santé, les experts scientifiques et les institutions, mais également le besoin de formation notamment des professionnels de santé sur le territoire qui ont montré un intérêt marqué sur le sujet chlordercone.

Il a également pu être abordé la nécessité de pouvoir disposer d'un programme d'accompagnement spécifique à la chlorderconemie pour les femmes enceintes qui sont, aujourd'hui, peu suivies au niveau du risque chlordercone.

### **c. Rencontre avec les professionnels de l'élevage**

#### **Luc SEGUIN – Responsable de la cellule chlordercone à la DAAF de Guadeloupe**

La rencontre eut lieu le jeudi 15 décembre 2022 à l'université des Antilles. La présentation s'est organisée en deux temps, tout d'abord, une présentation de l'Outil d'Aide à la Décision (OAD) « INSSICCA » par l'université de Lorraine suivie d'une présentation de l'expérimentation terrain menée par SANIGWA en Guadeloupe et d'une présentation de l'INRAE sur la structuration d'une plateforme collaborative multi-acteurs comprenant la mise en place d'une filière fourrage « propre » (Projet CASDAR), et enfin une table ronde pour réfléchir aux solutions de mise en œuvre de l'OAD avec les éleveurs et professionnels du secteur de l'élevage présents.

Une cinquantaine de personnes étaient présentes. Essentiellement des éleveurs et des professionnels de l'élevage avec des attentes fortes vis-à-vis de l'outil et une volonté que le dispositif soit opérationnel très prochainement.

Les perspectives de cette rencontre ont été orienté vers la nécessité de rendre opérationnel l'outil d'aide à la décision en début d'année 2023, de placer SANIGA en tant qu'opérateur de l'outil qui serait ouvert dans un premier temps aux élevages placés en plan de contrôle renforcé et en plan de contrôle allégé.

### **d. Rencontres avec les scolaires**

#### **Julien ANTOINE - Inspecteur chef de mission EDD – Académie de la région Guadeloupe**

Les rencontres chlordercone ont été l'occasion de mettre en place une semaine d'animation auprès des scolaires et qui a pu engager des réflexions avec les partenaires. Il a notamment pu être présenté lors de ces rencontres les outils à disposition des enseignants sur la thématique chlordercone comme la mallette numérique RESILYANS comprenant un quiz qui vient interroger les élèves sur leur connaissance sur la chlordercone et permet de suivre les connaissances et la progression des élèves sur le sujet, ou la mallette pédagogique PEDAGEAU de l'office de l'eau sur le cycle de l'eau et comment la chlordercone s'intègre dans ce cycle.

C'est une centaine d'élèves ainsi qu'une quinzaine d'enseignants comprenant l'ensemble des éco-délégués des établissements de Baillif, Basse-Terre, Caspeterre-belle-eau, Bouillante qui ont été formés à l'utilisation des mallettes.

Les actions menées seront reprogrammées au cours de l'année 2023 avec les partenaires tel que l'archipel des sciences ou l'IREPS afin que l'ensemble des établissements de la zone à risque chlordercone soient formés.

#### Focus sur la rencontre au jardin d'essai avec Ranza RANCE – IREPS

Le jeudi 15 décembre 2022, une immersion dans la nature a été proposée à des collégiens. Un

projet a été monté avec les collégiens sur le croissant bananier dans le but d'évaluer les connaissances et les compléter pour que les enfants puissent échanger les bonnes pratiques avec leurs parents et amis. Celui-ci comprenait des animations ludiques avec une chasse aux trésors, jeux magnétiques, quizz et jeux d'orientation.

En fin de journée, chaque élève s'est vu remettre une médaille Jafa par M. le préfet.

#### **e. Rencontre avec le grand public**

##### **Jessica OUBLIE – Auteure de la BD Tropiques toxiques**

La rencontre « Jardins contaminés : vécus et changements de pratiques en vue d'une alimentation durable » c'est fait au tiers-lieu culturel le KANAWA à Trois-rivières soit en pleine zone à risque chlordécone.

Jessica OUBLIE pu modérer cette séquence aux côtés de Frédéric BOURSEAU (animateur jardin créole au sein du Programme Jafa de l'IREPS, agriculteur biologique et président de l'Assofwi – Association de producteur de fruits agroforesterie, café, vanille et cacao de Guadeloupe), Hervé MACARIE (Microbiologiste à l'Institut de Recherche et de Développement – IRD) et Alex TOLY, auto-consommateur et bénéficiaire du programme Jafa depuis près de 10 ans.

La soirée a débuté par un baromètre des pratiques et connaissance du public pour permettre de situer le niveau d'information des participants sur la pollution (cartographie, programme Jafa, chlordéconémie, typologie d'aliments à risque, zones d'interdiction de pêche, recommandations générales, etc.).

En suivant, un temps d'échange à permis aux participants de partager leur vécu et questionnement face à cette pollution, cela permis de pouvoir identifier les pratiques à mettre en œuvre pour une alimentation durable avec ce qu'elles peuvent entraîner comment résistances, freins et barrières.

Fredéric BOURSEAU partagea les résultats produits par l'accompagnement de proximité effectué par le programme Jafa depuis une décennie ainsi que les perspectives avec les familles suivies.

Hervé MACARIE fit le point sur l'état de la pollution et des perspectives en matière de décontamination des sols, animaux et humains.

L'occasion a pu être saisie de rappeler quelques contre-sens et confusions effectués sur la thématique chlordécone notamment :

- Aucun épandage aérien du chlordécone,
- les produits locaux sont contrôlés et peuvent être consommés sans risque,
- les personnes vivant en grande terre sont autant concernées que celle vivant en basse-terre puisque la contamination s'effectue essentiellement par voie alimentaire,
- la décontamination des sols ne résoudra pas l'ensemble des problématiques de pollution à la chlordécone au niveau environnemental notamment sur les milieux aquatiques (mer, rivières).

De part la réussite de ce Ti\_kozé il est prévu de pouvoir dupliquer l'exercice durant l'année 2023 au sein de communes impactées par la pollution à la chlordécone.

### **3. Conclusion**

Edwige DUCLAY souhaite préciser qu'il est une vraie nécessité d'apporter la connaissance et de pouvoir engager des discussions avec l'ensemble des publics cible du plan chlordécone. La mobilisation des chercheurs a été une étape importante du colloque, il faut aujourd'hui aller au cœur des territoires et d'aller vers le consommateur.

Le colloque a cristallisé un certains nombres de regards croisés sur l'approche du sujet chlordécone notamment avec l'enjeu de rendre encore plus robuste les échanges qui peuvent naître entre les acteurs tel que la jeunesse, la santé et la collectivité (élus, etc).

M. le secrétaire général a clôturé le comité en poursuivant les questionnements en cours concernant l'élevage et l'accompagnement des agriculteurs notamment au niveau économique et la nécessité d'amplifier le lien solide qui s'est créé entre les différents partenaires durant les rencontres.