



**PRÉFET
DE LA RÉGION
GUADELOUPE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**STRATÉGIE
CHLORDÉCONE**

Ansanm nou ja ni solisyon



STRATÉGIE DE LUTTE CONTRE LA POLLUTION À LA CHLORDÉCONE

- COPIL Guadeloupe

DOSSIER DE PRESSE

28 avril 2025

BILAN À MI-PAROURS :

UN PLAN D'ACTION ET DES OUTILS POUR SORTIR DU RISQUE CHLORDÉCONE

Depuis son lancement en février 2021, la Stratégie Chlordécone fait éclore des solutions concrètes et des outils innovants pour sortir du risque lié à la chlordécone.

Cette stratégie de long-terme, composée d'une quarantaine de mesures, vise à **informer** les citoyens sur les risques, à **protéger** la santé des habitants et à **réparer** les préjudices liés à la contamination. Ce plan global et ambitieux, construit avec et pour tous, concrétise la reconnaissance de la part de responsabilité de l'État dans le scandale environnemental de la chlordécone.

Il s'appuie sur une méthode de co-construction, avec l'ensemble des acteurs de terrain pour réévaluer et renforcer en continu les dispositifs, en fonction des besoins et des attentes des populations.

Ce dialogue permanent se traduit par la tenue d'une vingtaine de comités de pilotages (COFIL), en Martinique, en Guadeloupe et en hexagone depuis 2021. Ces rendez-vous associent chercheurs, élus, associations, services publics, agences de l'Etat et acteurs économiques. Neufs Ministères sont impliqués.

Le budget de la Stratégie Chlordécone traduit cette ambition : initialement fixé à 92 M€ sur la période 2021-2027, celui-ci a été réévalué à 130 M€ en 2023, notamment pour intensifier les travaux de recherche autour de la santé des femmes et des moyens d'accélérer sa dégradation dans l'environnement.

Entre 2021 et 2024, au moins 48 M€ de crédits publics ont été engagés.





OFFRIR DES SOLUTIONS POUR TOUS

La Stratégie Chlordécone prévoit des solutions pour toutes les personnes potentiellement concernées par la contamination : population générale, publics vulnérables et acteurs économiques.

Quelles solutions pour les habitants ?

- **Tous les habitants peuvent bénéficier d'analyses gratuites de chlordécone dans le sang (chlordéconémie).**



Un parcours d'accompagnement gradué en fonction des résultats d'analyses, est proposé par les Agences Régionales de Santé (ARS) afin d'avoir les outils pour éliminer naturellement la chlordécone de l'organisme.

En effet, il faut 4 à 6 mois environ pour diviser par deux le taux de chlordécone dans le sang, en dehors de toute nouvelle exposition alimentaire.

Il est possible de réduire son exposition alimentaire sans tourner le dos aux produits locaux. L'accompagnement gratuit vise ainsi à conseiller et orienter les bénéficiaires vers une alimentation sans chlordécone. Afin d'accompagner la population dans le dispositif chlordéconémie, plus de 210 professionnels de santé dont 134 sages-femmes et gynécologues ont été ainsi formés et sensibilisés.

Fin mars 2025, plus de **8 578 dosages** avaient été réalisés avec une tendance nette à l'augmentation depuis 2021 et plus de 1 573 personnes avaient intégré un parcours d'accompagnement personnalisé déployé par l'Agence Régionale de Santé.



Les femmes enceintes bénéficient d'un programme d'accompagnement spécifique, mis en oeuvre en coordination avec le GIP-Raspeg.

Partenaires :

- Agence Régionale de Santé
- GIP-Raspeg (pour le programme d'accompagnement des femmes enceintes)



- **Tous les habitants peuvent également bénéficier gratuitement d'une analyse des sols de leurs jardins.**



L'objectif de ce dispositif est de mesurer le taux de chlordécone dans le sol et dans les produits sensibles, et d'informer les particuliers sur les bons gestes à effectuer pour cultiver, pêcher ou élever leurs animaux en toute sécurité.

Grâce au programme Jardin familiaux (JAFA), plus de **1 430 analyses de sols** ont été réalisées depuis 2021 en Guadeloupe. En complément, depuis 2023, l'analyse des produits sensibles, dont les œufs, est gratuite et prise en charge par la stratégie.

Partenaires :

- Association Promotion Santé Guadeloupe, porteuse des programmes JAFA et TITIRI

- **Les contrôles des aliments ont été renforcés depuis 2021 pour diminuer au maximum l'exposition des consommateurs.**



Ainsi plus de **7 824 contrôles** ont été effectués sur des denrées alimentaires à la production, commercialisation et importation depuis 2021 en Guadeloupe, avec un taux de conformité stable et supérieur à 95 % depuis 2017. Il est de 99,2 % en 2024 avec 2533 échantillons prélevés.

Partenaires :

- DAAF Guadeloupe, Direction de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt

- **Les contrôles ont également été renforcés autour de la qualité de l'eau potable.**



En 2023, on comptabilise, pour le paramètre chlordécone, 99% de conformité de l'eau potable distribuée. En 2024, ce chiffre s'élève à 97,4%.

Depuis 2023, le surcoût du traitement de l'eau potable engendré par la pollution à la chlordécone est pris en charge par l'État, de façon exceptionnelle et dérogatoire, dans les 6 stations où ce traitement est nécessaire. L'État soutient le SMGEAG à hauteur de **1,13 M€ par an**.

Partenaires :

- Agence Régionale de Santé, pour le contrôle sanitaire
- Préfecture de Guadeloupe, pour la prise en charge du surcoût de traitement



- **De nombreuses actions de sensibilisation vers la communauté scolaire sont engagées sous forme de formations, projets et outils pédagogiques**



Plus de **500 éco-délégués** et plusieurs centaines de professeurs ont été formés depuis 2021, en Guadeloupe et en Martinique.

Partenaires :

- Association Promotion Santé
- Académie de Guadeloupe

Quelles solutions pour les acteurs de la pêche et de l'agriculture ?

La Stratégie Chlordécone met en oeuvre un accompagnement spécifique pour les filières agricoles.

- **Des analyses de sols gratuites et des conseils sont proposés à tous les agriculteurs.**



32% des surfaces à risque ont fait l'objet d'analyses de sols.

D'autre part plus de **18 éleveurs de bovins** impactés ont été accompagnés techniquement depuis 2023 par Sanigwa, pour sécuriser leur production à partir d'un diagnostic et d'un plan de sécurisation et d'une aide matérielle adaptée.

- **En outre, depuis le 1er janvier 2024, les éleveurs de bovins bénéficient d'une aide financière de 160 à 200 euros par animal abattu.**



Début 2024, 64 dossiers ont été aidés.

Partenaires :

- SANIGWA, Association pour la protection sanitaire des élevages de Gwadeloup
- DAAF Guadeloupe, Direction de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt



- **Pour la filière pêche, une aide financière est en place depuis 2022.**



Simplifié depuis le début 2024, ce dispositif a vu son nombre de bénéficiaires doubler : tous les pêcheurs déclarés en bénéficient. Il sera prolongé jusqu'en 2027.

Partenaires :

- Direction de la Mer
- Comité Régional des Pêches Maritimes et des Élevages Marins de Guadeloupe

D'autre part,

- **Les travailleurs agricoles peuvent désormais être orientés vers le Centre Régional de Pathologies Professionnelles et Environnementales (CRPPE),**



qui offre des consultations spécialisées, des recommandations et des orientations, si nécessaire, vers une prise en charge et un suivi médical.

Partenaires :

- Centre Régional de Pathologies Professionnelles et Environnementales (CRPPE)

- **Le déploiement du Fonds d'indemnisation des victimes de pesticides (FIVP)**



est opérationnel et son accès est facilité via la création d'un tableau de pathologies professionnelles favorisant largement la reconnaissance du cancer de la prostate comme maladie d'origine professionnelle liée à une exposition aux pesticides (dont la chlordécone), depuis fin 2021.

Au 5 mars 2025, en Guadeloupe, sur 102 dossiers complets reçus, 75 accords ont été prononcés et 60 indemnisations ont été versées sous forme d'une rente à vie pour les travailleurs ou exploitants et d'un capital pour les enfants. **Les victimes peuvent bénéficier gratuitement de l'aide de l'association Phyto-victimes dans leurs démarches.**

Partenaires :

- Association Phyto-Victimes
- Caisse Générale de Sécurité Sociale
- Fonds d'indemnisation des victimes de pesticides



INTENSIFIER LA RECHERCHE POUR SUPPRIMER LE RISQUE CHLORDÉCONE

- **Une large communauté scientifique est mobilisée dans la lutte contre la chlordécone.**

Elle est animée par deux instances : le Comité de pilotage scientifique national (CPSN) et la Coordination locale de la recherche sur la chlordécone (CLoReCA).

Ces deux instances sont chargées d'organiser à échéance **régulière des colloques dont le dernier s'est tenu** en Guadeloupe en décembre 2022.

De nombreux travaux de recherche sont engagés dans de nombreux domaines : la dépollution des sols, l'impact de la chlordécone sur la santé des femmes, des enfants et des travailleurs agricoles ou sur certains cancers.

Il n'y a pas de sujet tabou : faire la lumière sur tous les sujets autour de la chlordécone est une condition de la réussite de la Stratégie Chlordécone.

- **Les crédits mobilisés pour la recherche ont été renforcés.**

Le budget mobilisé initialement de 26 M€ **est doublé** à horizon 2030, soit **40 % du budget total. L'effort sur la recherche et l'innovation est doublé à horizon 2030**, dans tous les domaines, notamment sur la santé des femmes et des enfants, la dépollution des sols et l'expérimentation en grandeur nature des découvertes des chercheurs.

En 2022, un **appel à projets dédié à la chlordécone a été lancé par l'Agence nationale de la recherche (ANR)**, en partenariat avec la région Guadeloupe et la Collectivité Territoriale de Martinique, avec une enveloppe de 5,5 M€ dont 4,5 M€ de l'ANR.

- **Où en est-on en termes de dépollution des sols ?**

Il n'existe pas de solution opérationnelle à ce jour pour dépolluer les sols. **Trois voies différentes sont étudiées depuis 2010 : la séquestration, la dégradation et la phytoremédiation.** Des travaux scientifiques sont engagés par des équipes de recherche financées par la Stratégie Chlordécone dotées de plus de 4 M€. Si certaines pistes sont prometteuses en laboratoire, elles n'ont pas encore fait leurs preuves in situ et à grande échelle. Par ailleurs, l'évaluation de la toxicité des produits de dégradation de la chlordécone mérite d'être poursuivie. **Sans attendre, il existe des solutions pour produire des aliments sains y compris sur sols contaminés**, car tous les sols ne sont pas contaminés et toutes les productions ne sont pas sensibles à la chlordécone.



- **Les travaux en cours pour mieux connaître l'impact de la chlordécone sur la santé**

L'INSERM poursuit ses travaux sur l'évaluation de l'impact des expositions pré- et post-natales à la chlordécone sur le développement de l'enfant et de l'adolescent (TIMOUN) ; ainsi que sur le lien entre exposition à la chlordécone et le cancer de la prostate (KARU PROSTATE) et la fertilité féminine (KARU FERTIL).

Un programme de recherche pluridisciplinaire porté par l'INCa est en cours pour **approfondir la compréhension du rôle de la chlordécone dans le risque de développement du cancer de la prostate** (Consortium CHLOECAPA).

L'ANSES poursuit ses travaux sur **l'évaluation du niveau d'exposition alimentaire de la population** au regard des habitudes d'approvisionnement, de préparation et de cuisson des aliments (**CHLOREXPO**).

Santé publique France travaille, en collaboration avec l'INSERM, sur **l'analyse des données d'une cohorte de plus de 13 000 travailleurs agricoles de la banane** exposés à la chlordécone.

L'agence va également bientôt publier les résultats d'une évaluation réaliste du programme JaFa et un rapport sur l'élaboration de messages pour la population en collaboration avec la population antillaise et des experts scientifiques et associatifs.

Des travaux sont également en cours sur l'exposition de la population antillaise à la chlordécone et autres polluants (**KANNARI 2**), sur le rôle de l'exposition environnementale dans le développement de myélomes multiples et autres lymphomes non-hodgkiniens (Lymphodom) et sur la répartition spatiale des cancers liés à la pollution des sols par la chlordécone.

Enfin, **un programme et équipement prioritaire de recherche (PEPR) sur la santé de la femme, portant sur les liens entre endométriose et infertilité**, et qui mentionne explicitement la chlordécone vient d'être lancé.



ET DEMAIN ?

Compte tenu de la nature persistante de la molécule chlordécone et de l'étendue de l'exposition en Martinique et en Guadeloupe, la Stratégie Chlordécone s'inscrit dans la durée. Le chemin qui reste à parcourir pour aller vers le « zéro chlordécone » doit permettre :

- **De faciliter l'accès aux dispositifs existants**, notamment la chlordéconémie, à travers la mise en ligne en 2025 d'un site internet de référence, le déploiement de campagnes de communication ciblées.
- **De renforcer les partenariats avec les élus et les associations et autres tiers de confiance** pour « aller vers » les personnes les plus exposées et les plus vulnérables.
- **De renforcer la sensibilisation des professionnels de santé** sur la chlordéconémie et le Fond d'indemnisation des victimes de pesticides.
- **D'accentuer le nombre de bénéficiaires de la chlordéconémie et de renforcer le parcours d'accompagnement pour les publics cibles** pour les usagers surexposés et vulnérables dont les travailleurs agricoles, les femmes et les enfants.
- **De poursuivre la structuration d'une plate-forme analytique au niveau local.**
- **D'accentuer les actions autour de la traçabilité des produits**, en lien avec les partenaires locaux, pour mieux informer les consommateurs et valoriser l'engagement des producteurs.
- **De renforcer, grâce au doublement du budget de recherche, les travaux sur la dépollution des sols, la santé de la femme** et de porter un nouvel appel à projet ANR dédié à la chlordécone avant 2027
- **De multiplier les rencontres de médiation scientifique.**

Contact Presse

Anna Gouttenoire

anna.gouttenoire@guadeloupe.pref.gouv.fr

0690 58 80 59

Loïc Bauduin - Coralie Monroux

agence@citronmer.com

0690 96 24 22