



Liberté Égalité Fraternité



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

La Stratégie Chlordécone (2021-2027) a été co-construite avec les acteurs locaux et la population pour offrir des solutions dans tous les secteurs concernés et pour toutes les populations potentiellement impactées par la contamination.

Impliquant 9 ministères, avec les préfets et les Agences Régionales de Santé (ARS) en première ligne, une large communauté scientifique et de nombreux partenaires associatifs locaux, elle mobilise plus de 150 acteurs référents en Guadeloupe et en Martinique, qui oeuvrent aux côtés de l'État avec 3 objectifs : informer, protéger la santé et réparer les impacts de cette pollution.

Un dialogue actif et continu

Ce plan s'appuie sur une méthode de co-construction, avec l'ensemble des acteurs de terrain, les chlor'acteurs, 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 (COPIL), en Martinique, en Guadeloupe et en hexagone depuis 2021. Ces rendez-vous associent chercheurs, élus, associations, services publics, agences de l'État et acteurs économiques.

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



Ansanm nou ja ni solisyon



DES CONTRÔLES RENFORCÉS



Manger péyi sans risque chlordécone, avec des produits contrôlés : les acteurs du territoire se mobilisent pour protéger la santé des consommateurs.

 Les aliments font l'objet d'un plan de surveillance aléatoire et de contrôles ciblés par l'État, dans les circuits formels (déclarés) et informels (non-déclarés)

Les circuits agricoles sont contrôlés pour vérifier le respect des limites maximales de résidus (seuil sanitaire). Les produits non conformes sont retirés de la circulation et détruits.

La DAAF (Direction de l'Alimentation, de l'Agriculture et des Forêts) et les services de l'État déploient cette surveillance sur tout le circuit alimentaire : les champs cultivés, les zones de pêche, les abattoirs, les produits importés et l'ensemble des lieux de vente (marchés, étals de bord de route, lolos, restaurants, petite, moyenne et grande surface, etc.).



Au 30 septembre 2025, sur l'année, **2 502 prélèvements** ont été analysés, pour un taux de conformité de 99%. Depuis 6 ans, le nombre de prélèvements a doublé en Guadeloupe.

• Le contrôle de l'eau potable



Le SMGEAG est responsable de l'eau produite et distribuée et doit assurer un suivi permanent de sa qualité. L'ARS organise le contrôle sanitaire au captage, à la station de traitement et en distribution. En Guadeloupe, la fréquence des contrôles est jusqu'à 6 fois supérieure à celle établie par la réglementation nationale sur le paramètre pesticide.

Depuis 2023, l'État accorde un soutien exceptionnel au SMGEAG de 1,13 M€ par an, porté à 1,3 M€ pour 2025, via une convention couvrant les surcoûts du traitement de l'eau à la chlordécone par charbons actifs.

En 2024, on comptabilise, pour le paramètre chlordécone, 97,4% de conformité de l'eau potable distribuée.



Des filières engagées et accompagnées



En Guadeloupe, des éleveurs bovins s'engagent aux côtés de l'association **SANIGWA** pour sécuriser leur production. Les animaux font l'objet d'analyses, peuvent bénéficier d'un plan de décontamination, puis sont abattus en abattoir, garantissant ainsi une viande conforme aux normes sanitaires. Ils bénéficient d'une aide financière de 160 à 200 euros par animal abattu.



L'IGUAFLHOR Guadeloupe (association interprofessionnelle des fruits et légumes) a lancé en mai 2023 la marque MÒSO TÈ LA, financée dans le cadre de la Stratégie Chlordécone. Son cahier des charges zéro risque chlordécone garantit aux consommateurs la traçabilité de fruits et légumes locaux et de qualité.



Pour valoriser la filière professionnelle, le **Comité des pêches de Guadeloupe** (CRPMEM) a conçu et apposé sur chaque bateau un macaron individuel d'immatriculation pour attester de la traçabilité et informer les consommateurs sur l'origine des produits. Depuis 2022, une aide financière compense intégralement leurs charges sociales.



MOSO TELA ORIGINE GUADELOUPE



Programme de décontamination des bovins -SANIGWA

Marque collective de fruits et légumes tracés MÒSO TÈ LA

Macaron individuel d'immatricultation pêcheurs CRPMEM



UN ACCOMPAGNEMENT SANTÉ POUR TOUS



Se protéger au quotidien, avec les bons gestes de prévention : réduire son exposition alimentaire sans tourner le dos aux produits locaux.

Un programme dédié pour protéger les femmes enceintes



Pour les femmes enceintes, un accompagnement spécifique est mis en place par l'ARS et le GIP-Raspeg, pour informer du risque chlordécone et prévenir toute source d'exposition.

Dès la déclaration de grossesse, l'objectif est qu'une analyse de chlordécone dans le sang leur soit systématiquement proposée ainsi qu'un accompagnement individuel et collectif par des diététiciennes, spécialement formées. Depuis 2024, 1 180 femmes enceintes ont réalisé leur dosage de chlordécone dans le sang.

• 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 l'ARS afin d'avoir les clés 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.

Depuis 2021, plus de 10 313 dosages ont été réalisés et 818 personnes accompagnées.

 Tous les habitants et professionnels peuvent également bénéficier gratuitement d'une analyse des sols de leurs terrains



Le **programme JAFA** porté par Promotion Santé permet la mesure du taux de chlordécone dans les sols et les oeufs pour les particuliers et de les informer sur les bons gestes à effectuer pour cultiver, pêcher ou élever leurs animaux en toute sécurité.

Depuis 2021, 7 500 analyses de sols ont été réalisées (particuliers et professionnels) soit 37% des surfaces à risque.



INDEMNISATION DES VICTIMES DE PESTICIDES



Les travailleurs ou exploitants ayant une maladie liée à l'utilisation de pesticides en milieu professionnel sont reconnus comme des victimes. De même que leurs enfants exposés en période prénatale.

Le fonds d'indemnisation des victimes de pesticides



Cette reconnaissance ouvre le droit à un capital pour les enfants, et une rente annuelle pour les victimes exposées dans le cadre de leur vie professionnelle. Par exemple, pour le cancer de la prostate, une rente à vie pour un travailleur est comprise entre 1 500 et 20 000 euros par an, en fonction du stade de la maladie.

À ce jour, sur les 122 demandes reçues par le Fonds d'indemnisation des victimes de pesticides pour la Guadeloupe, 91 accords ont été prononcés et 82 indemnisations sont versées.

Un accompagnement gratuit par l'association Phyto-Victimes



Phyto-Victimes est une association fondée par des agriculteurs malades des pesticides, qui accompagne les professionnels victimes de ces produits, notamment de la chlordécone.

Présente en Guadeloupe, elle propose un accompagnement gratuit des victimes souhaitant se faire assister dans leurs démarches administratives, pour constituer leurs dossiers de demande d'indemnisation.





LANCEMENT DU PORTAIL D'INFORMATION (III) CHLORDECONE-INFO.FR

Un nouvel outil avec des contenus concrets pour s'informer et mieux se protéger face au risque chlordécone

Pensé comme une plateforme à la fois scientifique, pratique et citoyenne, chlordecone-info.fr est un portail de référence sur la chlordécone.

Il mutualise et valorise l'information au service de tous : grand public, associations, professionnels de santé, acteurs économiques, élus et journalistes, pour :

- Expliquer les enjeux sur la chlordécone et les connaissances scientifiques de façon claire et pédagogique ;
- Faciliter l'accès aux solutions : en proposant notamment des des conseils pratiques pour manger local en toute sécurité, les démarches pour tester gratuitement sol et sang et se faire accompagner ainsi que la cartographie interactive des sols analysés;
- **Informer** sur les actualités, les avancées des actions concrètes mises en œuvre par tous les partenaires engagés.

L'objectif est de rendre accessibles des données fiables et transparentes tout en accompagnant les Guadeloupéens au quotidien.



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).

De nombreux travaux de recherche sont engagés dans plusieurs 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 travaux en cours pour mieux connaître l'impact de la chlordécone sur la santé, notamment des femmes

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).

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-hodgkieniens (Lymphodom) et sur la répartition spatiale des cancers liés à la pollution des sols par la chlordécone.

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.



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 risque chlordécone » doit permettre :

- D'accentuer les actions autour du renforcement des contrôles et de la traçabilité des produits, en lien avec les partenaires locaux, pour mieux informer les consommateurs et valoriser l'engagement des producteurs.
- De faciliter l'accès aux dispositifs existants, notamment la chlordéconémie, à travers le déploiement de campagnes de communication pour mieux informer et protéger la population.
- 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 Fonds 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 renforcer 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.

Le nouveau portail d'information chlordecone-info.fr





Contact Presse

Loïc Bauduin - Coralie Monroux bauduin@citronmer.com 06 90 96 24 22

Anna Gouttenoire anna.gouttenoire@guadeloupe.pref.gouv.fr 0690 58 80 59