



## Communiqué de presse

## Plan Chlordécone IV, des actions concrètes pour accompagner les victimes et protéger la population

Un an et demi après son lancement, le plan chlordécone IV poursuit ses actions d'accompagnement au plus près de la population. Il a pour objectifs de :

- Protéger la santé de la population ;
- Tendre vers le « zéro chlordécone » dans l'alimentation ;
- Prendre en charge les impacts de la pollution.

Sur les 47 mesures que compte le plan chlordécone IV, 42 sont engagées et la moitié sont opérationnelles. Le déploiement des dispositifs se poursuit pour offrir des solutions à tous les martiniquais affectés par la pollution par la chlordécone :

- Indemnisation des victimes de maladies professionnelles liées à une exposition aux pesticides: 52 victimes ont été accompagnées et 28 demandes d'indemnisation ont été déposées auprès du Fonds d'indemnisation des victimes de pesticides (FIVP) depuis la reconnaissance du cancer de la prostate comme maladie professionnelle en décembre 2021. Les 3 premières demandes instruites par le fonds ont reçu une réponse favorable.
  - Un questionnaire disponible sur internet, permet aux victimes de maladies professionnelles liées à une exposition aux pesticides de solliciter un accompagnement : <a href="http://forms.office.com/r/hPu8KFZPYY">http://forms.office.com/r/hPu8KFZPYY</a>
- Accès gratuit et ouvert à tous au dosage du taux de chlordécone dans le sang, aussi appelé test de chlordéconémie: 3 742 chlordéconémies gratuites ont été réalisées et 8 ateliers d'accompagnement nutritionnel ont été organisés, dont un atelier spécifiquement dédié aux travailleurs agricoles. Ces derniers bénéficieront de dépistages au sein des exploitations agricoles au cours du dernier trimestre 2022.
- 200 consultations préconceptionnelles ont eu lieu en Martinique et 500 fiches maternité ont été distribuées aux femmes enceintes pour les sensibiliser sur le sujet de la chlordécone.
- Formation de 110 professionnels de santé, dont 64 sages-femmes et gynécologues.

- 1,5 million d'euros d'aides exceptionnelles sont mobilisables chaque année jusqu'en 2024 pour les pêcheurs salariés et patrons embarqués, afin de compenser les pertes de revenus liées à la pollution des eaux par la chlordécone. Un centre d'appui administratif a été mis en place afin d'aider les professionnels à faire leurs démarches.
- 1000 analyses de sols et 39 visites à domicile ont été réalisées pour des familles martiniquaises dans le cadre du programme Jardins Familiaux (JaFa).
- La mise à disposition d'un nouveau site internet dédié au Pack Jafa permet de s'inscrire en ligne, afin de bénéficier d'un diagnostic de sol, d'un test de chlordéconémie ou de participer à un atelier d'accompagnement : <a href="https://www.jafamatinik.mg/">https://www.jafamatinik.mg/</a>. Les inscriptions peuvent également se faire par téléphone au 0596 50 33 44.

En 2021, les actions suivantes ont été menées :

- Formation de 450 professeurs et personnels éducatifs sur le sujet de la chlordécone grâce à l'organisation de deux séminaires académiques.
- 230 macarons pêche ont été délivrés, certifiant le respect des bonnes pratiques par les pêcheurs professionnels.
- 890 analyses de sols ont été réalisées pour des agriculteurs et 52 nouveaux éleveurs ont été accompagnés pour réduire l'exposition de leurs cheptels à la chlordécone. Les agriculteurs ont également bénéficié de 140 analyses de fourrage et de 15 analyses d'eau. L'ensemble des résultats des analyses de sol sont disponibles sur le site <a href="https://carto.geomartinique.fr/1/layers/pref">https://carto.geomartinique.fr/1/layers/pref</a> chlordecone analyse sol s 972.map
- 2 354 contrôles ont été effectués sur les denrées alimentaires d'origine animale et végétale, avec un taux de conformité de 97,75 %.
- 268 analyses d'eau potable ont été réalisées, avec 100 % de conformité.

Ces premières avancées dans les domaines de la santé, de l'alimentation, de l'accompagnement et de la recherche, ont mis en exergue le travail continu des services de l'État, des collectivités et des acteurs socio-économiques dans le but d'améliorer la qualité de vie de la population.

Le colloque scientifique international prévu au mois de décembre 2022 en Guadeloupe, sera l'occasion pour le grand public d'échanger avec les experts et faire le point sur la recherche et les moyens mis en œuvre.