

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Fort-de-France, le 20 janvier 2023

Comité de pilotage local du plan Chlordécone

Ce jeudi 19 janvier 2023, Jean-Christophe Bouvier, préfet de la Martinique et le Docteur Jérôme Viguier, directeur général de l'agence régionale de santé (ARS), ont co-présidé le comité de pilotage local du plan chlordécone, en présence d'Edwige Duclay, directrice de projet en charge de la coordination interministérielle du plan.

Même s'il reste encore des progrès à accomplir, l'Etat s'engage pour protéger la santé des populations, tendre vers le « zéro chlordécone » dans l'alimentation et prendre en charge les impacts de cette pollution.

Un point d'étape a été présenté au comité de pilotage.

- **« Connaître pour agir »**

Le vice-président du comité de pilotage scientifique national du plan, Justin Daniel, a fait un retour sur le colloque scientifique « chlordécone : connaître pour agir » qui s'est déroulé du 12 au 14 décembre 2022 en Guadeloupe.

- Un livret de synthèse des connaissances scientifiques élaboré par le Comité de Pilotage Scientifique National (CPSN) chlordécone a été remis aux participants et est disponible sur le site www.chlordecone-infos.fr.
- Le Carbet des sciences a présenté le projet « **Chlordécone en Martinique - Sa sé Matinitjé-a lé sav** ». Il a recueilli les questions des Martiniquais et a interviewé les experts présents au colloque. Les 14 vidéos réalisées sont disponibles sur la chaîne youtube du Carbet des sciences. Le lien vers les vidéos est en annexe.
- L'agence nationale de la recherche finance, en partenariat avec la Région Guadeloupe et la Collectivité Territoriale de Martinique, 6 projets de recherche avec une enveloppe de 5,53 M€. Cinq projets portent sur la dépollution des sols et l'autre sur l'impact de la chlordécone sur la fertilité féminine. Une quarantaine de laboratoires de recherche sont mobilisés, dont plusieurs ultramarins.

L'ARS a présenté une synthèse des travaux sur les risques liés à l'exposition de la population antillaise au chlordécone publiée par l'Anses le 6 décembre dernier dont les principaux résultats sont les suivants :

- 25% de la population adulte en Martinique dépasse la valeur toxicologique de référence (VTR) chronique interne, basée sur la concentration de chlordécone dans le sang, appelée chlordéconémie. Pour cette partie de la population surexposée, le risque sanitaire ne peut être écarté et les mesures de réduction de l'exposition doivent être renforcées.
- L'expertise confirme que ces risques peuvent être fortement réduits en respectant l'ensemble des recommandations de consommation de certains aliments issus de circuits informels (principalement les produits de la pêche en mer, en rivière et les légumes racine issus des jardins familiaux en zone réputée contaminée).

- Une attention particulière doit également être portée à la consommation des œufs autoproduits. Pour éviter leur contamination, l'Agence recommande de renforcer l'adhésion au programme des jardins familiaux, dit Jafa.
 - Les connaissances scientifiques montrent en effet que la chlordécone s'élimine naturellement de l'organisme lorsque la source d'exposition est stoppée, avec une division par deux du taux de chlordécone en 6 mois.
- **Protéger la santé des populations :**
 - L'ARS a inauguré en juillet 2022, un nouveau site Internet dédié au programme Jafa (www.jafamatinik.mq) avec tous les conseils pour réduire son exposition alimentaire à la chlordécone et prendre des rendez-vous pour réaliser une analyse gratuite de sols ou participer à des ateliers chlordéconémie, jardinage ou nutrition. [numéro gratuit : 0596 50 33 44]
 - La chlordéconémie est gratuite pour tous. En 2022, 6 648 personnes en ont bénéficié, soit au total 10 350 personnes depuis le lancement du dispositif. L'ARS a mis en place un accompagnement spécifique pour les personnes surexposées, ayant une chlordéconémie supérieure à 0,4 microgramme par litre de plasma. Elles sont recontactées pour un suivi à domicile réalisé par un professionnel de santé. La visite permet de mieux comprendre les habitudes alimentaires qui expliquent la surexposition et d'y remédier. Après 9 mois, une nouvelle chlordéconémie est préconisée.
 - **Tendre vers le « zéro chlordécone dans l'alimentation » :**
 - Les services de l'État ont réalisé 2 338 contrôles sur les produits agricoles et de la mer. À ce jour, plus de 97% des contrôles sont conformes et 64 % ne montrent aucune trace de chlordécone.
 - L'Etat soutient la chambre d'agriculture, le groupement de défense sanitaire et le comité régional des pêches pour qu'ils accompagnent dans leurs pratiques, les éleveurs et agriculteurs et pêcheurs professionnels impactés par cette pollution.
 - 100% des contrôles effectués dans l'eau du robinet sont conformes aux normes en vigueur. Entre 2019 et 2022, l'ARS a mené 226 prélèvements d'eau au robinet chez les particuliers sur 116 points de prélèvements répartis sur l'ensemble du territoire. Pour chaque prélèvement, 320 molécules phytosanitaires sont recherchées. 93 % des échantillons ne présentaient aucune trace de pesticide et 7 % présentaient des traces ponctuelles de pesticides à la limite de détection, dont la chlordécone. Cette campagne d'analyses au robinet unique en France, est menée en plus des missions réglementaires de contrôle sanitaire sur l'eau brute des captages et en sortie de l'installation de traitement de l'eau potable.
 - **Prendre en charge les impacts de cette pollution**

Le fonds d'indemnisation des victimes de pesticides dont la chlordécone, est opérationnel. En Martinique, une trentaine de dossiers ont été adressés au fonds, 25 victimes reconnues, dont une dizaine ont reçu leur première indemnisation. L'Etat subventionne les associations France Assos Santé Martinique et phyto victimes pour aider les victimes qui le souhaitent dans leurs démarches de demande d'indemnisation. [contact : martinique@phyto-victimes.fr]

ANNEXE : liens vers les vidéos du Carbet des sciences

Thématiques	Questions	Lien Internet
Santé	Quels sont les liens établis par la recherche entre la chlordécone et certains problèmes de santé ?	https://www.youtube.com/watch?v=WzmoaXIGRtU&list=PLptVk_qLsXeHTx6fbSZzoHrE5FxU2Aatz&index=1
	Quel est l'impact de la chlordécone sur une grossesse et le développement de l'enfant ?	https://www.youtube.com/watch?v=D32zkd_EBz4&list=PLptVk_qLsXeHTx6fbSZzoHrE5FxU2Aatz&index=2
	La chlordécone est-elle un perturbateur endocrinien ?	https://www.youtube.com/watch?v=VI9HrRDWA04&list=PLptVk_qLsXeHTx6fbSZzoHrE5FxU2Aatz&index=4
	Quel est le pourcentage de la population ayant testé son taux de chlordécone dans le sang ?	https://www.youtube.com/watch?v=IGVsv0RvIBg&list=PLptVk_qLsXeHTx6fbSZzoHrE5FxU2Aatz&index=6
	Y a-t-il des solutions pour faire baisser le taux de chlordécone dans le sang ?	https://www.youtube.com/watch?v=w8gGhmePtpw&list=PLptVk_qLsXeHTx6fbSZzoHrE5FxU2Aatz&index=14
Environnement	Y-a-il de la chlordécone dans l'eau du robinet ?	https://www.youtube.com/watch?v=F1g8_Tz5_uw&list=PLptVk_qLsXeHTx6fbSZzoHrE5FxU2Aatz&index=5
	Les sargasses et le charbon actif peuvent-ils être utilisés comme dépolluants ?	https://www.youtube.com/watch?v=VNzC6PIdlI&list=PLptVk_qLsXeHTx6fbSZzoHrE5FxU2Aatz&index=7
	Quelle est la répartition des zones les plus contaminées par la chlordécone en Martinique ?	https://www.youtube.com/watch?v=yNDJki2be48&list=PLptVk_qLsXeHTx6fbSZzoHrE5FxU2Aatz&index=8
	Qu'est ce qui a remplacé le chlordécone dans la lutte contre le charançon du bananier ?	https://www.youtube.com/watch?v=vHpmpI_Qgc0&list=PLptVk_qLsXeHTx6fbSZzoHrE5FxU2Aatz&index=10
	La décontamination des sols est-elle possible via la culture de certaines plantes ?	https://www.youtube.com/watch?v=NE5as9DqMjw&list=PLptVk_qLsXeHTx6fbSZzoHrE5FxU2Aatz&index=13
	Combien de temps faudra-t-il pour dépolluer totalement les terres contaminées par la chlordécone ?	https://www.youtube.com/watch?v=PJMteGUJYaw&list=PLptVk_qLsXeHTx6fbSZzoHrE5FxU2Aatz&index=12

Alimentation

Quels aliments, notamment les fruits et légumes, ont les taux de contamination plus importants ?

https://www.youtube.com/watch?v=UoCS-4wy5kU&list=PLptVk_qLsXeHTx6fbSZzoHrE5FxFxU2Aatz&index=9

Y-a-il de la chlordécone dans l'eau du robinet ?

https://www.youtube.com/watch?v=F1g8_Tz5_uw&list=PLptVk_qLsXeHTx6fbSZzoHrE5FxFxU2Aatz&index=5

Peut-il y avoir de la chlordécone dans la canne à sucre et ses produits dérivés ?

https://www.youtube.com/watch?v=jjh755NGrTk&list=PLptVk_qLsXeHTx6fbSZzoHrE5FxFxU2Aatz&index=11

Quel est le temps de décontamination d'un animal d'élevage en plein air ?

https://www.youtube.com/watch?v=1O0mbrykvb8&list=PLptVk_qLsXeHTx6fbSZzoHrE5FxFxU2Aatz&index=15