



Plan d'action contre la pollution par la chlordécone en Guadeloupe et en Martinique



**Comité de Pilotage local Martinique
mercredi 23 janvier - 10h00
Préfecture - salle EBOUE**

Ordre du jour

1 - Présentation de la feuille de route 2019-2020

2 – Thématique « EAU »

- point sur l'eau potable

- qualité des milieux aquatiques

(eaux souterraines, cours d'eau, plans d'eau, eaux littorales)

3 – Points Divers



1. Présentation de la feuille de route 2019-2020



1. Présentation de la feuille de route 2019-2020

Objectifs de la feuille de route :

- Prise en compte des annonces du Président de la République et des conclusions du colloque scientifique chlordécone d'octobre 2018
- Identification des actions à poursuivre et des actions nouvelles à mener dès 2019
- Préfiguration du Plan Chlordécone IV (2020/21-2026)

4 axes :

- gouvernance, démocratie locale, communication, enjeux sociaux et économiques
- enjeux sanitaires
- enjeux environnementaux
- agriculture et pêche

1. Présentation de la feuille de route 2019-2020

Gouvernance, communication, enjeux sociaux et économiques

→ Réduire l'exposition de la population

Communiquer et assurer la **transparence des informations**

Mettre en place une gouvernance impliquant élus, acteurs médicaux locaux, représentants socio-professionnels et associatifs pour **construire le plan IV en associant la population martiniquaise**

Évaluer et rendre compte du plan III

Éduquer dès le plus jeune âge (adaptation des programmes d'enseignement locaux)

Former/informer les professionnels :

→ agriculture et pêche (poursuivre l'accompagnement technique et financier)

→ santé (développer des outils pour accompagner les patients dans la réduction de l'exposition)

Impliquer les **Sciences humaines et sociales**

1. Présentation de la feuille de route 2019-2020

Enjeux sanitaires :

- **Renforcer le programme Jafa** à 1000 actions de conseil/an, étendre le programme aux auto-consommateurs des produits de la pêche
- Mettre en place un **suivi/accompagnement des populations les plus vulnérables** (femmes enceintes, auto-consommateurs)
- Compléter les **connaissances sur les effets sanitaires** :
 - Révision des Valeurs Toxicologiques de Référence à l'horizon 2020 (ANSES)
 - « Étude de l'Alimentation Totale » : risques liés à l'exposition à d'autres pesticides / contaminants (ANSES)
 - poursuite des études d'imprégnation (Santé Publique France)
 - hiérarchiser l'exposition selon les produits : note d'appui scientifique et technique ANSES sur les produits de la mer
 - étudier les liens CHLD / cancer : appel à projet InCA sur cancer de la prostate



1. Présentation de la feuille de route 2019-2020

Enjeux environnementaux :

- Accélérer la cartographie de la contamination des sols agricoles
- Poursuivre la mobilisation de la recherche sur la dépollution des sols (méthodes de dégradation de la chlordécone, identification des dérivés et de leur toxicité)
- Poursuivre les travaux sur les mécanismes de transfert de la contamination dans les milieux aquatiques
- Contamination de l'air : travaux sur la surveillance des pesticides dans l'air ambiant (ANSES)

1. Présentation de la feuille de route 2019-2020

Enjeux sur l'agriculture et la pêche :

→ Tendre vers le « zéro chlordécone dans l'alimentation »

- sécuriser les productions locales : **renforcement de 30 % des contrôles** sur les denrées (végétales, animales), notamment sur les produits importés, communiquer sur les résultats, renforcer la traçabilité
- **révision des LMR** : nouvelle instruction technique LMR bovin, note d'appui scientifique de l'ANSES sur les autres denrées carnées (2019)
- Denrées animales : renforcer l'**accompagnement des éleveurs** impactés, poursuivre les recherches sur la **décontamination des animaux**
- produits de la pêche : communiquer sur les **recommandations de consommation**, informer sur la réglementation



2. Thématique EAU