

PREFET DE LA MARTINIQUE



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





PREFET DE LA MARTINIQUE

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)

<u>4 axes</u>:

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





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





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)
 - hiérachiser 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





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)





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





PREFET DE LA MARTINIQUE

2. Thématique EAU