

Situation de la contamination au chlordécone en Martinique

1. Contexte et objectif

Ce rapport vise à fournir une analyse synthétique de la situation de la contamination au chlordécone en Martinique à partir de l'étude de 3 610 parcelles réparties sur 36 communes, représentant environ 31 000 mesures prélevées de 2005 à 2019. L'objectif d'aider la prise de décision publique en identifiant les zones prioritaires, des facteurs explicatifs et des leviers d'action pertinents.

Le chlordécone étant un polluant extrêmement persistant, la problématique relève d'une gestion territoriale durable et structurée.

2. Principaux constats

L'analyse met en évidence une forte hétérogénéité territoriale. Les niveaux de contamination les plus élevés se concentrent principalement dans le nord et le centre de l'île, notamment dans les communes de Morne-Rouge, Grand'Rivière, Macouba, Basse-Pointe et Le Lorrain. Ces territoires présentent des taux moyens significativement supérieurs à la moyenne globale observée (0,64), suggérant un lien avec l'histoire des pratiques agricoles.

Par ailleurs, la nature des sols joue un rôle déterminant. Les andosols et certains sols alluviaux présentent des niveaux moyens plus élevés, ce qui indique que la persistance du chlordécone dépend à la fois des usages passés et des caractéristiques physiques et chimiques des sols.

L'évolution temporelle montre une diminution progressive des taux depuis le milieu des années 2000, suivie d'une stabilisation à un niveau faible mais non nul. Cette dynamique confirme la persistance du polluant et implique le maintien d'une vigilance sur le long terme.

3. Enjeux stratégiques

Les enjeux concernent principalement la protection sanitaire des populations, la pérennité de l'activité agricole, l'allocation efficace des ressources publiques et la crédibilité des politiques environnementales.

En fonction des différentes caractéristiques mises en évidence et de l'historique des activités humaines, la situation nécessite une gestion différenciée selon les zones du territoire martiniquais.

Une approche uniforme serait inefficente, car elle ne tiendrait pas compte des disparités géographiques et des niveaux de risque observés.

4. Recommandations

Je recommande donc de prioriser les communes les plus impactées en concentrant les moyens de contrôle, d'accompagnement et de reconversion agricole. L'intégration systématique du type de sol dans les décisions d'autorisation de cultures et d'attribution des aides publiques me semble également essentielle.

La mise en place d'un zonage opérationnel distinguant zones à risque élevé, modéré et faible permettrait d'améliorer la lisibilité et l'efficacité de l'action publique. Enfin, compte tenu du caractère persistant du chlordécone, le maintien d'un dispositif de suivi pérenne est indispensable afin d'assurer une gestion responsable et durable de la Martinique.

Conclusion

La contamination au chlordécone constitue une problématique environnementale structurelle, localisée mais significative. La réponse publique doit être ciblée et inscrite dans la durée. La concentration des moyens sur les zones les plus exposées permettra d'optimiser l'efficacité des politiques engagées tout en garantissant la protection des populations et la soutenabilité des activités agricoles.