

Orientation 3

Garantir une meilleure qualité de la ressource en eau vis-à-vis des pesticides et autres polluants dans un souci de santé publique et de préservation des milieux aquatiques

Renforcer les connaissances sur le monde agricole



Réalisation d'une **étude sociologique** des acteurs du monde agricole et des pratiques locales pour **proposer une stratégie adaptée de sensibilisation et mobilisation** des acteurs.



Création d'une **méthodologie d'étude des pollutions agricoles** adaptée au milieu volcanique tropical.



Etude du risque de **transfert de la chlordécone** vers l'eau souterraine ou littorale par irrigation ou feeder.

Cette mesure s'inscrit dans le cadre du **Plan Chlordécone IV**, qui couvre la période **2021 à 2027**

Poursuivre le développement de pratiques réduisant l'impact sur les milieux

Les **mesures de base** s'appuient sur :

- > La **réglementation** relative à l'utilisation des produits phytosanitaires
- > Les **conditions d'accès aux aides** de la Politique agricole commune (PAC)

Les **mesures complémentaires** s'appuient actuellement sur des outils du Plan de développement rural de la Guadeloupe (PDRG).

Il s'agit d'**actions volontaires** d'accompagnement pour la **mise en place de bonnes pratiques** : Mise en oeuvre de mesures agro-environnementales et climatiques, conversion en agriculture biologique, maîtrise des rejets...

Pour plus d'informations :
Projet de SDAGE p.27 à 29
Projet de PDM p.34 à 39