



GREPHY

10 novembre 2009

Bilan des actions 25 et 26 du Plan Chlordécone



Rappel des actions 25 et 26

« Renforcer l'accueil et le conseil aux agriculteurs installés sur des sols contaminés »

« Proposer à chaque agriculteur concerné, une aide à la décision basée sur un diagnostic technico-économique personnalisé, comprenant un diagnostic à la parcelle avec analyse de sol. »

Bilan des actions

Période : Octobre 2008 à Octobre 2009

- Nombre d'agriculteurs ayant bénéficié de conseils : **500**
- Nombre d'agriculteurs ayant bénéficié d'un diagnostic global d'exploitation : **315**
- Nombre d'analyses réalisés dans la cadre des diagnostics : **392**
- Le types d'exploitations diagnostiquées :

Surface	%	Production principale
- 2 ha	11	CMV
2-5 ha	50	CMV
5-10 ha	22	CMV
+ 10 ha	17	Grandes cultures

Bilan Plan d'action Chlordécone – GREPHY du 10/11/09 – Chambre d'Agriculture D3

Bilan des actions

Les résultats des analyses de sol

Taux de CH (mg/kg de sol)	Nombre d'analyses	Pourcentage
≤ 0,1	220	56
≥ à 0.1 et ≤ à 1	119	30
>1	53	14
Total	392	100

Bilan des actions

Incidences économiques

Suivant les éléments estimés plus de la moitié des agriculteurs subissant la présence de chlordécone (54%) ont vu leur résultat d'exploitation diminuer en moyenne de -65% par rapport à la période « avant chlordécone ». cette diminution allant de -20% à -100%.

Pour environ 8%, il n'y a eu que peu ou pas d'incidence sur les résultats économiques

38% par contre, ont vu une augmentation de leur résultat... après reconversion

Bilan des actions

Les orientations prises

Orientations	Pourcentage
Reconversion totale ou partielle des parcelles contaminées	69 %
Abandon des parcelles contaminées	8 %
Pas de changement dans le système	11 %
Redéfinition d'un projet en cours	10 %
Arrêt de l'activité agricole	2 %

Bilan global

État d'avancement du programme global d'analyses de sol

Période : Avril 2003 à septembre 2009

- Nombre de demande d'analyses : 4028
- Nombre de demandeurs : 1624
- Nombre de prélèvements de sol effectués : 4028
- Nombre de Résultats traités : 3969

Bilan global

État d'avancement du programme global d'analyses de sol

Période : Avril 2003 à septembre 2009

Taux de CH (mg/kg de sol)	Nombre d'analyses	Pourcentage
≤ 0,1	2816	71
≥ à 0.1 et ≤ à 1	848	21
>1	307	8
Total	3969	100

Bilan global

Conclusions

- Les possibilités de conversion restent limitées et les cultures possibles ont vu leur volume augmenter sur le marché (exemple banane créole), ce qui entraîne la chute de leur prix.
- Au nombre des cultures proposées, il y a les solanacées qui restent très sensibles à la pression parasitaire, ce qui limite leur implantation en plein champs
- La période d'adaptation peut être longue pour certains agriculteurs, car le savoir-faire n'est pas toujours acquis, pour la mise en place de nouveaux itinéraires techniques
- Certains exploitants ont démarré un programme de reconversion au sein de leurs exploitations ; ceci, afin de répondre à l'urgence économique, cependant le manque de moyens financiers limite la réalisation de projets plus ambitieux, même à moyen terme.
- Même si, la grande majorité des exploitants a réagi à la présence de cette molécule, l'impact est important sur les exploitations en cultures maraîchères et vivrières.