



DSV972

## Plan de Contrôle 2008



DSV972

Filière	objectifs	% réalisation	résultats +	Teneur en chlordécone (µg/kg)	Commune
Animaux de boucherie	92	92%	0/44	-	-
Volailles, Gibiers à plumes	20	100%	0/3	-	-
Lait	12	100%	en attente	-	-
Oeufs	5	75%	en attente	-	-
Produits de l'aquaculture d'eau de mer et d'eau douce	47	100%	5/31	2229	Sainte Marie
				342	Saint Esprit
				149	Ajoupa-Bouillon
				47,5	Le Robert
				36	Le Robert
Poissons, crustacés et mollusques marins	30	100%	en attente	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>203</b>	<b>98%</b>	<b>8%</b>	-	-



DSV912

## Plan de Surveillance 2008



DSV912

Filière	objectifs	% réalisation	résultats +	Teneur en chlordécone (µg/kg)	Commune
Animaux de boucherie	55	69%	0/26	-	-
Volailles, Gibiers à plumes	30	17%	en attente	-	-
Oeufs	5	-	-	-	-
Poissons, crustacés et mollusques marins	115	60%	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>256</b>	<b>58,2%</b>	<b>aucun</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## Action 20 : Plan de Contrôle 2008 Produits végétaux



Cible: cultures à risque: racines, tubercules, concombres

Objectif : 70 contrôles de producteurs de légumes

Matrice végétale	Nombre de contrôles prévus	Nombre de contrôles réalisés	Nombre de prélèvements réalisés	Résultats obtenus	Présence de chlordécone	Résultats non conformes/LM	Contrôle conforme	Destruction
Dachine	60	17	10	5	1	0	11/11	0
Patate douce		7	4	3	1	1	5/6	1
Igname		2	1	0	?	?	1/1	0
Manioc		2	2	2	1	0	2/2	0
Concombre	10	0	0	0	0	0	?	0
Total	70	28	17	10	3	1	19/20	1

✓ 95% de résultats conformes pour l'instant, malgré un ciblage sur cas douteux ou aléatoires

## Action 20 : Plan de Surveillance 2008 Produits végétaux



**Cible:** produits végétaux destinés à l'alimentation animale

**Objectif :** 170 prélèvements de végétaux destinés à l'alimentation animale.

Matrice	Partie analysée	Nombre de prélèvements	Résultats obtenus	Présence de chlordécone	Résultats > LM 20 microg/KG	commentaires
Canne à sucre	Plante entière	36	36	22	2	non conformes si consommées en frais
Canne à sucre	Bagasse	36	0			prélèvements terminés
Canne à sucre	Amarres	100	39	5	0	prélèvements terminés, <LQ
Prairies	Partie aérienne	80	0			prélèvements terminés
Banane	fruit	12	0			20 prévues
Total	végétaux	264	75	incomplet	incomplet	réalisation 100% + échantillons supplémentaires

## Action 20 : Plan de Surveillance

2008

sols



**Cible:** prélever le sol au pied des végétaux pour interpréter les résultats sur les végétaux  
( + collaboration CIRAD études transfert sol plante)

**Objectif :** 120 parcelles cannes et prairies

Matrice	Partie analysée	Nombre d'analyses	Résultats obtenus	Présence de chlordécone	%	commentaires
sols canne à sucre et prairies	0 à 30 cm	116	116	88	75,9%	ciblage relatif sur zones contaminées

En croisant la carte des zones potentiellement contaminées et le recensement parcellaire graphique pour la canne à sucre, on obtient:

- **80% de canne à sucre cultivée en zone non contaminée**

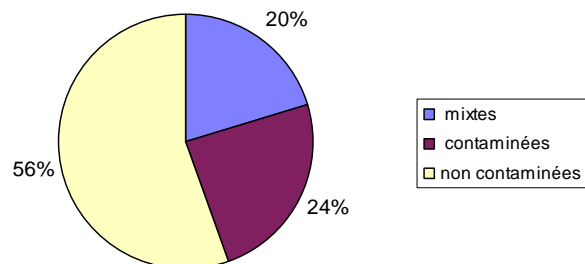
# Arrêté préfectoral: résultats octobre 2008

## Analyse d'autocontrôle sols (source Chambre d'agriculture)



**Objectif: permettre aux producteurs de cultures vivrières sensibles de connaître la contamination de leurs parcelles et orienter leur assolement**

**Statut des exploitations au vu de leurs analyses de sol**



source : SPV/Chambre d'Agriculture

- 3410 analyses, 2652 ha
- 1468 exploitants

- 59% des parcelles non contaminées  
56% des exploitations non contaminées
- 73% des parcelles non contaminantes:  
(<LM sol 0.1 mg/kg de sol)
- 94% des parcelles < 1 mg/kg

