

LANCEMENT DE LA CAMPAGNE DE COMMUNICATION : ' CHRONIQUES AUDIO « Jafa » '

Comment réduire son exposition à la chlordécone dans les gestes de la vie quotidienne ?

Le contexte

La pollution des sols par les pesticides organochlorés et notamment la chlordécone, pesticide utilisé pour lutter contre le charançon du bananier entre 1972 et 1993 aux Antilles, est à l'origine d'une mobilisation des services de l'Etat, et de ses établissements publics, depuis sa découverte, en 1999, dans certaines eaux de consommation de Guadeloupe et de Martinique.

Sa présence dans une partie de la chaîne alimentaire peut entraîner des risques pour la santé de l'Homme.

Des mesures de gestion ont été prises depuis 2003 pour limiter le risque lié à la consommation de denrées alimentaires potentiellement contaminées. Différentes actions ont ensuite été intégrées dans les Plans Nationaux d'Action « Chlordécone », dont le programme Jafa.

Le Programme Jafa de Guadeloupe

Dans le cadre des Plans chlordécone, l'Agence Régionale de Santé (ARS) a confié la mise en œuvre du Programme Jafa pour « Jardins Familiaux » à l'Instance Régionale d'Éducation et de Promotion de la Santé (IREPS). Ce programme a pour objectif de réduire l'exposition à la chlordécone des populations résidant dans des zones polluées et s'alimentant à partir de produits de leurs jardins et / ou de circuits informels de distribution. Il a commencé en 2009 et se poursuit actuellement.

La phase de diagnostic visait à recenser les foyers en situation de surexposition potentielle à la chlordécone à partir de leur jardin. Ces enquêtes, prélèvements et analyses de sols se sont terminés fin 2012.

Au total, près de 20000 bâtiments ont été visités en porte à porte, plus de 10000 foyers enquêtés et plus de 2500 jardins analysés. Ce diagnostic a ainsi permis d'identifier près de 950 foyers « à risque » de surexposition à la chlordécone via l'autoconsommation des productions de leur jardin.

L'accompagnement de ces 950 foyers se présente sous 2 formes :

- *Individuelle* : prise de rendez-vous, par un conseiller Jafa, à domicile avec chaque foyer, pour apporter les résultats d'analyse de sol, présenter les recommandations pour réduire son exposition et répondre aux multiples questions,
- *Collective* afin de s'approprier et de mettre en pratique les recommandations reçues à l'occasion du rendez-vous individuel.

De 2009 à 2012, le Programme Jafa a informé principalement les populations des zones potentiellement polluées par la chlordécone via une communication de proximité (réunions de quartier et autres).

Après de nombreuses manifestations et animations en lien et en collaboration avec la population, l'équipe du programme a constaté une carence importante dans les connaissances de la population sur la problématique chlordécone.

Ce constat a également été retranscrit dans différents rapports (« Rapport d'évaluation des plans d'actions chlordécone aux Antilles (Martinique, Guadeloupe) » d'octobre 2011 par exemple).

Cette connaissance est un prérequis essentiel à la compréhension, l'appropriation et l'adhésion de la population aux différentes recommandations afin de limiter son exposition à la chlordécone.

De ce fait, en 2013, le programme intègre un volet communication à destination du grand public comprenant notamment la création et la diffusion de chroniques audio « Jafa ».

Les chroniques audio « Jafa »

Ces chroniques, à destination du grand public, seront diffusées en radio à compter du 1^{er} avril 2014. Elles ont pour objectifs d'informer la population de Guadeloupe sur la chlordécone et de proposer des recommandations afin de limiter son exposition. Elles abordent la problématique de la chlordécone en lien avec le jardin et les productions qui en sont issues. Leur format de 60 secondes a été choisi pour donner la parole aux spécialistes dans leur domaine d'expertise sur la problématique chlordécone.

Cette forme de communication se veut pédagogique et accessible au plus grand nombre, donc elle ne nécessite pas d'explications et/ou de connaissances spécifiques. Elle pourra donc être utilisée et diffusée par toute personne et/ou structure souhaitant informer sur cette pollution (associations, municipalités, socio-professionnels, établissements scolaires...).

Elles traitent ainsi des sujets (*annexe 1*) tels que :

- la définition de la chlordécone,
- les milieux dans lesquels elle peut être retrouvée,
- le type de denrées contaminées,
- les voies d'exposition,
- les effets connus sur la santé,
- des recommandations (alimentation, approvisionnement, jardinage, élevage...) pour limiter son exposition...

Co-rédigées et enregistrées avec l'appui d'une multiplicité d'acteurs (services de l'Etat, centres de recherche...) impliqués dans le Plan Chlordécone, elles témoignent de l'implication de nombreux organismes sur ce sujet (*annexe 1*).

Elles sont au nombre de 32 et se présentent sous 2 formats :

- Questions de la population avec réponses d'experts ; en français,
- Scènes de vie quotidienne ; en créole.

Ces chroniques seront diffusées sur les radios locales (*annexe 2*) dès le 1^{er} avril et accessibles (version texte et audio) sur les sites internet de Jafa-Guadeloupe et de l'ARS à partir de début mai 2014 : www.jafa.gp et www.ars.quadeloupe.sante.fr

La diffusion s'effectuera selon deux temps forts : avril et septembre 2014.

En avril, elle débutera par les thématiques suivantes :

- 1^{ère} semaine de diffusion : « *Informations sur la chlordécone* »,
- 2^{ème} semaine de diffusion : « *La chlordécone et la santé* »,
- 3^{ème} semaine de diffusion : « *Les végétaux et les animaux face à la chlordécone* »,
- 4^{ème} semaine de diffusion : « *Les végétaux face à la chlordécone* »,
- 5^{ème} semaine de diffusion (3 jours) : « *Les animaux face à la chlordécone* ».

Contact Presse :

Sandra CAYET : sandra.cayet@wanadoo.fr ou 0690 57 27 47

Contact de l'équipe Jafa :

Guillaume POMPOUGNAC : guillaume.pompougnac@ireps.gp

Johann AGRAPART : johann.agrapart@ireps.gp

Tel : 0590 95 41 17 Fax : 0590 95 14 66

Mail : jafa@ireps.gp

Annexe 1
Thématiques des chroniques et experts associés

	<i>thématique chronique</i>	<i>expert associé (co-rédaction et/ou enregistrement)</i>
1	Qu'est-ce que la chlordécone ?	INRA Antilles-Guyane Harry OZIER-LAFONTAINE, chercheur et président de centre
2	Comment la chlordécone migre-t-elle du sol vers la mer ?	BRGM Laure DUCREUX, hydrogéologue régionale
3	La migration inter-parcellaire de la chlordécone est-elle possible ?	CIRAD Philippe CATTAN, chercheur
4	Comment s'expose-t-on, de nos jours, à la chlordécone ?	INSERM Luc MULTIGNER, épidémiologiste et chercheur
5	Quels effets peut avoir l'exposition à la chlordécone sur la santé des hommes ?	INSERM Luc MULTIGNER, épidémiologiste et chercheur
6	Quels effets peut avoir l'exposition à la chlordécone sur la santé des enfants ?	INSERM Luc MULTIGNER, épidémiologiste et chercheur
7	Alèkilé, kijan nou pé trapé klòdékòn ? Comment peut-on être exposé à la chlordécone de nos jours ?	INSERM Luc MULTIGNER, épidémiologiste et chercheur
8	Ka klòdékòn pé fè asi santé a sé nonm-la ? Quels effets peut avoir la chlordécone sur la santé des hommes ?	INSERM Luc MULTIGNER, épidémiologiste et chercheur
9	Ka klòdékòn pé fè asi santé a timoun ? Quels effets peut avoir la chlordécone sur la santé des enfants ?	INSERM Luc MULTIGNER, épidémiologiste et chercheur
10	Quelles sont les cultures « peu ou pas sensibles » au transfert de la chlordécone présente dans le sol ?	CIRAD-Pram Magalie LESUEUR-JANNOYER, chercheur agronome
11	Quelles sont les cultures « sensibles » au transfert de la chlordécone présente dans le sol ?	CIRAD-Pram Magalie LESUEUR-JANNOYER, chercheur agronome
12	Pouki fò ou toujou ni fékilan an manjé a'w ? Pourquoi faut-il avoir des féculents à chaque repas ?	IREPS-Guadeloupe Nathalie BROUSSE, diététicienne nutritionniste
13	Pouki fò-nou manjé fwi touléjou ? Pourquoi consommer des fruits tous les jours ?	IREPS-Guadeloupe Nathalie BROUSSE, diététicienne nutritionniste
14	Pouki fò-nou manjé légim touléjou ? Pourquoi consommer des légumes tous les jours ?	IREPS-Guadeloupe Nathalie BROUSSE, diététicienne nutritionniste
15	Ka pou planté adan jaden an mwen, menmsi i ni klòdékòn adan ? Quelles plantes (alimentaires) puis-je cultiver dans mon jardin même s'il est chlordéconé ?	CIRAD-Pram Magalie LESUEUR-JANNOYER, chercheur agronome
16	Ki daré a jaden ki pé rivé a ni klòdékòn ? Quelles denrées végétales peuvent contenir de la chlordécone ?	CIRAD-Pram Magalie LESUEUR-JANNOYER, chercheur agronome
17	Existe-t-il des méthodes pour dépolluer les sols de la chlordécone ?	IRD-Pram Hervé MACARIE, chercheur

	<i>thématique chronique</i>	<i>acteur associé (co-rédaction et/ou enregistrement)</i>	
18	Ès nou pé rivé woté klòdèkòn an tè-la ? Peut-on dépolluer les sols de la chlordécone ?	IRD-Pram	Hervé MACARIE, chercheur
19	Pourquoi limiter la consommation de racines et tubercules « informels » réduit les risques d'exposition à la chlordécone ?	ARS-Guadeloupe	Sophie ROUSSELET, ingénieur au Service Santé Environnement
20	Evité manjé rasin ki pé rivé a ni klòdèkòn. Eviter de consommer des racines pouvant exposer à la chlordécone.	ARS-Guadeloupe	Sophie ROUSSELET, ingénieur au Service Santé Environnement
21	Pourquoi éplucher grassement les racines et tubercules « informels » permet de réduire votre exposition à la chlordécone ?	INRA Antilles-Guyane	François BUSSIÈRE, chercheur agronome
22	Kijan pou pliché rasin ki pé rivé a ni klòdèkòn ? Comment éplucher les racines qui peuvent contenir de la chlordécone ?	INRA Antilles-Guyane	François BUSSIÈRE, chercheur agronome
23	Pourquoi être vigilant lors de son approvisionnement en fruits, légumes et féculents permet de se protéger de la chlordécone ?	DAAF-Guadeloupe	Brigitte MARIE, chef du service de l'Alimentation
24	Pouki fò ou véyatif lè ou ka prévwa rasin a'w ? Pourquoi faut-il être vigilant lorsqu'on s'approvisionne en racines ?	DAAF-Guadeloupe	Brigitte MARIE, chef du service de l'Alimentation
25	Existe-t-il des méthodes pour cultiver des racines et tubercules sans les contaminer par la chlordécone ?	INRA Antilles-Guyane	François BUSSIÈRE, chercheur agronome
26	Kijan pou fè rasin san yo trapé klòdèkòn ? Comment faire pousser des racines sans qu'elles se contaminent par la chlordécone ?	INRA Antilles-Guyane	François BUSSIÈRE, chercheur agronome
27	Comment les animaux terrestres d'élevage se contaminent-ils par la chlordécone ?	INRA Antilles-Guyane	Maurice MAHIEU, chercheur à l'Unité de Recherches Zootechniques
28	Quelles sont les différentes durées de décontamination des animaux terrestres d'élevage ?	INRA Antilles-Guyane	Maurice MAHIEU, chercheur à l'Unité de Recherches Zootechniques
29	Quelles précautions prendre pour éviter la contamination par la chlordécone des animaux terrestres d'élevage ?	INRA Antilles-Guyane	Maurice MAHIEU, chercheur à l'Unité de Recherches Zootechniques
30	Kijan pou lévé zannimo san yo trapé klòdèkòn ? Comment élever des animaux sans qu'ils se contaminent par la chlordécone ?	INRA Antilles-Guyane	Maurice MAHIEU, chercheur à l'Unité de Recherches Zootechniques
31	Pourquoi être vigilant lors de son approvisionnement en produits animaux (viande, œufs...) permet de se protéger de la chlordécone ?	DAAF-Guadeloupe	Pol KERMORGANT, directeur adjoint
32	Pouki fò ou véyatif lè ou ka prévwa vyann oben zé ? Pourquoi faut-il être vigilant lorsqu'on s'approvisionne en viande ou en œufs ?	DAAF-Guadeloupe	Pol KERMORGANT, directeur adjoint

**Annexe 2
Planning de diffusion**

<i>Radio</i>	<i>mois de diffusion</i>	<i>jours de diffusion</i>	<i>nombre de diffusions/jour</i>
<i>Guadeloupe Première</i>	avril et septembre	du lundi au vendredi	4
<i>RCI (Radio Caraïbes International)</i>	avril et septembre	du lundi au vendredi	7
<i>Bel Radio</i>	avril et octobre	du lundi au dimanche	7
<i>RSV (Radio Souffle de Vie)</i>	avril à décembre	du lundi au dimanche	4
<i>MFM</i>	avril et octobre	du lundi au dimanche	6
<i>RHT (Radio Haute Tension)</i>	avril et septembre	du lundi au dimanche	6
<i>RVM (Radio Vie Meilleure)</i>	avril et septembre	du lundi au vendredi et le dimanche	5
<i>et aussi RBI (Radio Basses Internationales)</i>			