

Communiqué de presse

Plan d'action 2008-2010 Chlordécone aux Antilles françaises : L'Afsset répond à l'action 38 du plan et ouvre le site internet de référence dédié à l'information des populations : www.chlordecone-infos.fr

30 juin 2008

Dans le cadre du plan d'action chlordécone 2008-2010, l'Afsset a été saisie par la direction générale de la santé pour faciliter l'accès à l'information sur le chlordécone aux Antilles françaises. Pour y répondre l'Afsset ouvre aujourd'hui un site internet de référence dédié à l'information des populations. Il permettra de mettre à disposition des données, des textes et des rapports relatifs à la présence du chlordécone dans les milieux et les produits consommés par l'homme et, d'informer les populations sur l'état des connaissances concernant les effets de ce produit sur la santé des populations et les précautions à prendre. L'afsset répond ainsi à l'action 38 du plan.

Le plan comprend quatre volets:

Renforcer la connaissance des milieux, diminuer l'exposition et mieux connaître les effets sur la santé, assurer une alimentation saine, améliorer la communication et piloter le plan

L'Afsset intervient avec l'Observatoire des Résidus de Pesticides (ORP) en tant que pilote ou partenaire de 4 actions du plan:

- Action 2 : Mener un bilan des connaissances sur les eaux continentales et littorales et renforcer la surveillance et le dispositif d'observations
- Action 38 : Mettre à disposition sur Internet l'ensemble des données et études sur le chlordécone et les autres pesticides utilisés dans les Antilles françaises.
- Action 39 : Organiser des consultations publiques sur les différentes actions du plan, par les autorités locales avec l'appui et la participation de l'échelon national.
- Action 40 : Coopérer avec les autres pays potentiellement concernés pour l'évaluation et la gestion d'une pollution par le chlordécone et de ses impacts sanitaires, agronomiques et environnementaux.

Pour mémoire : Le chlordécone est un produit antiparasitaire qui a longtemps été utilisé en Martinique et en Guadeloupe pour lutter contre le charançon du bananier. Cette substance très stable a été détectée dans les sols et peut contaminer certaines denrées végétales ou animales, ainsi que les eaux de certains captages. La contamination au chlordécone constitue une préoccupation sanitaire, environnementale, agricole, économique et sociale. Prise en compte dans le Plan national santé environnement (PNSE) adopté en 2004, elle a mobilisé l'Etat et ses opérateurs, dès 1999.

www.chlordecone-infos.fr