



**Mise à jour sur la réévaluation
CCGE, le 26 novembre 2003**

**John Worgan
Directeur
Gestion des réévaluations**



Programme de réévaluation de l'ARLA

- Directive d'homologation DIR2001-03
 - 4 programmes (1) RED de l'EPA (2) ARLA
 - Examen, (3) FQPA, (4) examen spécial
 - Fondé sur les évaluations de l'EPA
 - Décisions prises en même temps ou presque au même moment que celles de l'EPA, harmonisées si possible (Programme 3)
-



La réévaluation inclut :

- L'exposition occasionnelle **globale** à un (**seul**) **pesticide**;
 - Les effets **cumulés (de plusieurs pesticides)** possédant le même mécanisme de toxicité;
 - La prise en compte de **la sensibilité accrue des nourrissons** et des enfants ou d'autres populations sensibles, à l'exposition à un pesticide.
-



PROGRAMME 1

- **Bénomyl - Abandon volontaire**
 - **Captan – Gazon en plaques – Abandon volontaire**
 - **Méthiocarbe – Abandon volontaire**
 - **Chlorothalonil – Gazon en plaques en zone résidentielle – Abandon volontaire**
 - **Naled – Catégorie à usage domestique – Abandon volontaire**
-



PROGRAMME 1

- **Diméthoate – Catégorie à usage domestique – Abandon volontaire**
 - **Phosmet – Catégorie à usage domestique – Abandon volontaire**
 - **Paraquat – Catégorie à usage domestique – Abandon volontaire**
-



PROGRAMME 1

- **Directives d'homologation REV 2003-04 et REV 2003-05**
 - ❖ **Identifie 32 matières actives supplémentaires qui sont abandonnées**

 - **Environ 75 matières actives font l'objet d'un examen**
-

PROGRAMME 2

■ PRODUITS CHIMIQUES ANTI-TACHE COLORÉE DE L'AUBIER

- ❖ Borax
- ❖ TCMTB
- ❖ Cuivre 8

■ Examens complétés

- ❖ Processus de publication
- ❖ Programme de bonne gestion des produits

■ ATRAZINE

- ❖ Processus de consultation
-



PROGRAMME 2

- **Agents industriels de préservation du bois : pentachlorophénol, créosote, arséniate de cuivre chromaté (ACC)**
 - ❖ **Réévaluation en coopération avec l'EPA. Évaluations préliminaires des risques prévues pour fin novembre 2003**
 - ❖ **Évaluation de l'exposition occasionnelle à l'ACC par le Science Advisory Panel (décembre 2003)**
-

PROGRAMME 3

■ ORGANOPHOSPHORÉS

- ❖ Fénirothion, tétrachlorvinphos, chlorpyrifos, azinphos-méthyl, fenthion, malathion (antimoustique), coumaphos, bensulide, phorate, terbufos : consultation terminée.
 - ❖ Acéphate, dichlorvos, diméthoate, malathion, méthamidophos, naled, phosalone, phosmet, trichlorfon : étapes finales d'examen.
-

PROGRAMME 3

- **Organophosphorés**

- **Abandon volontaire :**

- ❖ **éthion, parathion éthylique, fonofos, oxydéméton-méthyl, méthidathion, sulfotep et disulfoton.**
-

PROGRAMME 3

■ Évaluation des risques cumulatifs pour les organophosphorés

❖ EPA

- ◆ Mise à jour de l'évaluation des risques cumulatifs
– Juin 2002
-

Évaluation des risques cumulatifs des organophosphorés (suite)

■ ARLA

- ❖ Science Advisory Panel
 - ❖ Directives techniques
 - ❖ Réunion du CARAT
 - ❖ Atelier de comparaison de modèles (Calendex/Lifeline)
 - ❖ Avis publics – décembre 2001 et mai 2002
 - ❖ Documents de politique « FQPA » :
 - 5 documents publiés
-

PROGRAMME 3

- **Avis de réévaluation de carbamates choisis (REV2002-06)**
 - ❖ **Asulame, bendiocarb, carbaryl, carbofuran, chlorprophame, cycloate, EPTC, formétanate, chlorhydrate, méthomyl, oxamyl, pébulate, propoxur, thirame, triallate, vernolate, zinèbe, zirame.**
 - ◆ **Abandon volontaire : asulame, pébulate, cycloate et vernolate**
-

PROGRAMME 4

PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT DES PELOUSES

- **Réévaluation des utilisations sur le gazon en plaques (Note de réévaluation REV2000-04) :**
 - ❖ **Chlorpyrifos – terminée**
 - ❖ **Diazinon – terminée**
 - ❖ **Malathion – terminée**
 - ❖ **Carbaryl – proposition d’abandon volontaire par le titulaire d’homologation du traitement généralisé du gazon en plaques en attente des résultats d’une nouvelle étude PK**
 - ❖ **Mécoprop**
 - » **racémate non toléré**
 - » **substitution au moyen du mécoprop-p**
 - ❖ **2,4-D, MCPA, dicamba**
 - **Nouvelles données du groupe de travail créé en vertu de l’examen conjoint avec l’EPA**
-



Options en matière de gestion des risques

- **Dose d'application : limiter le nombre de traitements**
 - **Établir des délais de sécurité après traitement**
 - **Exiger une saine gestion des pesticides**
 - **Reclasser – usage domestique à usage limité ou commercial**
 - **Effectuer un suivi des données**
 - **Améliorer l'étiquetage**
 - **Créer des zones tampons**
-

Options en matière de gestion des risques

■ Mesures d'atténuation issues de l'ingénierie

- ❖ Équipement de protection individuelle
- ❖ Systèmes fermés
- ❖ Exigences relatives à la ventilation
- ❖ Modifications apportés aux emballages
- ❖ Reformulation

■ Abandon/révocation

- ❖ Abandon de certaines utilisations (ou de toutes)
-

Évaluations des risques pour le travailleur

- **Besoin de données permettant de préciser certaines des évaluations pour le travailleur (mélange/chargement/pulvérisation et post-traitement)**
 - ❖ **Données sur l'exposition, p. ex. données génériques du groupe de travail (AHETF et ARTF)**
 - ❖ **Doses d'application et nombre de traitements typiques**
 - ❖ **Activités critiques pour le travailleur (nature et durée)**
 - ❖ **Méthodes d'application typiques / aires traitées par jour**
 - ❖ **Faisabilité d'allonger les délais de sécurité**
-



RÉSUMÉ

- **Le Programme de réévaluation de l'ARLA suit les évaluations de l'EPA lorsque possible.**
 - **Les décisions sont prises au même moment ou presque en même temps que celles de l'EPA, et harmonisées lorsque possible.**
-