



Processus de réévaluation et résultats à ce jour

**Adrian Carter, chef de Section
Réévaluation, DCPP**



Examen des produits homologués :

- a) indications des titulaires d'homologation sur leurs intentions
 - S fournit des renseignements à l'Agence à savoir où affecter ses ressources



Réponses à ce jour :

- a) homologation de produits discontinuée au Canada et aux É.-U. (fonofos, sulfotepp)

- b) homologation de produits discontinuée au Canada mais usages conservés aux É.-U. (éthion, méthidathion)

- c) harmonisation de l'homologation de produits entre le Canada et les É.-U. (p. ex., doses figurant sur l'étiquette, précautions : azinphos-méthyl)

- d) tous les usages soutenus (naled, bensulide)



Résidus :

- a) Comparaison des usages/LMR au Canada et aux É.-U. (certaines LMR seulement au Canada, certaines uniquement aux É.-U., certaines dans les deux pays mais à différents niveaux)
- b) Souvent les RED ne contiennent pas de données sur le lieu des essais sur les résidus.
- c) Demandes aux titulaires d'homologation de résumer toutes les données sur les résidus, y compris le profil et le lieu d'utilisation.
- d) Demande de données de suivi



Chimie :

- a) Conversion de la garantie (minimale à nominale)
- b) Microcontaminants
- c) Formules des spécifications (formulants)



Toxicologie :

- a) Demande de mise à jour sur les études toxicologiques (études en cours, récemment présentées aux É.-U.) qui ne sont pas dans les RED.



Exposition professionnelle :

- a) Certaines informations dans les RED
- b) Certains scénarios d'exposition devront être traités à l'aide de la PHED ou en présumant des estimations dans les limites supérieures.



Environnement :

- a) données généralement incomplètes
- b) compte sur les articles publiés
- c) en l'absence de données, recourir aux estimations du pire scénario



Valeur :

- a) Données sur les vente et les usages
- b) Nouveaux développements dans la réduction des doses et les processus d'application
- c) Signification des produits dans les scénarios de lutte intégrée



Matières actives en réévaluation - 2000

27 organophosphorés	Programme 3
APBQI (pentachlorophénol, créosote, ACC) . . .	Programme 2
Lindane	Programme 4
Peinture antisalissure à base d'organotin	Programme 4
DEET	Programme 2
S autres points qui surgissent à la suite de l'examen des RED (p. ex., utilisation de captan sur les gazons)	