

Focus PRESSE

Information aux médias éditée par l'INERIS

Un temps fort des débats santé-environnement - Pollutec 2006

En ligne sur internet :



Reach : présentation du projet de règlement et implication de l'INERIS

<http://www.ineris.fr>

"Adoption du règlement REACH" sur le site internet du Ministère de l'écologie et du développement durable

<http://www.ecologie.gouv.fr>



Portail Substances Chimiques (base de données toxicologiques et environnementales)

<http://chimie.ineris.fr>



Site internet du BERPC (Bureau d'Évaluation des Risques des Produits et agents Chimiques)

<http://www.berpc.fr>

Pesticides des villes et des champs

Intervenants

- INERIS Luc Mosqueron, luc.mosqueron@ineris.fr
- InVS Christine Lorente, c.lorente@invs.sante.fr
- FNE Lionel Vilain, lionel.vilain@fne.asso.fr

La France est le premier pays européen consommateur de pesticides. Ceux-ci sont principalement utilisés en tant que produits phytosanitaires à usage agricole (environ 90 %), mais ils peuvent également être destinés à des usages non-agricoles (voiries, lutte anti-vectorielle, utilisation domestique pour la lutte contre les termites, collier anti puces, shampoing anti poux...).

Les usages en milieu agricole sont à l'origine d'une pollution diffuse de l'environnement (eaux de surface, eaux souterraines...) aujourd'hui reconnue. En revanche, les usages privés domestiques restent mal renseignés en France tant en termes de volumes utilisés que d'influence sur l'exposition globale de la population.

Des études chez les agriculteurs et les utilisateurs de pesticides tendent à montrer un lien entre l'exposition aux produits phytosanitaires et divers effets sur la santé (cancers, troubles neurologiques, perturbation endocrinienne...). Cette relation reste difficile à étudier en population générale en raison des difficultés pour caractériser son exposition.

En effet, si la population générale peut être exposée selon différentes modalités (résidus de pesticides dans les produits alimentaires, inhalation de produits utilisés à l'intérieur de la maison...), le niveau d'exposition de la population française et l'influence de ces modalités restent inconnus.

Pour en savoir plus :

Institut National de Veille Sanitaire : <http://www.invs.sante.fr>

Observatoire des Résidus de Pesticides : <http://www.observatoire-pesticides.gouv.fr>

L'Observatoire des Résidus de Pesticides (ORP), dont l'AFSSET (Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail) assure la coordination scientifique et technique, initie, actuellement, différentes actions visant une meilleure connaissance de l'exposition des populations aux pesticides, actions auxquelles l'INERIS contribuera.

Ministère de l'Écologie et du Développement Durable :
http://www.ecologie.gouv.fr/article.php3?id_article=6561

Comité d'Orientation pour des Pratiques agricoles respectueuses de l'Environnement (CORPEN) :
http://www.ecologie.gouv.fr/rubrique.php3?id_rubrique=1086