


Argument A 10	<h1>La sécurité des travailleurs et la gestion des déchets</h1>
	Environnemental

Date (24/09/2010)

DE QUOI S'AGIT-IL?	<p>S'ils ne sont pas utilisés correctement, les pesticides peuvent être dangereux pour ceux qui les appliquent et pour l'environnement. Le risque peut être réduit en éliminant ou en choisissant des produits moins dangereux et / ou en minimisant l'exposition aux produits concernés.</p> <p>Le danger est l'effet du produit (substances actives, adjuvants) sur la santé. Certains pesticides peuvent produire des effets aigus ou des effets à long terme s'ils ne sont pas utilisés correctement.</p> <p>L'exposition est le résultat de pratiques des agriculteurs.</p> <p>L'homologation des produits (Autorisation de Mise sur le Marché en France, agréation en Belgique, homologation en Suisse) est la première condition de réduction des risques. Toutefois, en appliquant les principes de lutte intégrée, les risques peuvent être réduits encore davantage.</p>
POURQUOI?	<p>Un des principes de la lutte intégrée est de n'utiliser les pesticides que s'il n'y a pas de solution alternative efficace. Selon ce principe, la quantité de pesticides utilisés devrait être réduite et moins de déchets produits.</p>
COMMENT ?	<p>Faire prendre conscience des risques de l'utilisation des pesticides en échangeant avec les agriculteurs sur cette définition: $Risque = Danger \times Exposition$.</p> <p>Vous avez à travailler avec eux sur les définitions des trois composantes de l'application de pesticides:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ connaissance du danger: les phrases de risque, les dangers pendant les différentes phases d'utilisation des produits, les caractéristiques des produits utilisés. ▶ connaissance de l'exposition: l'exposition directe par la manipulation des produits, l'exposition indirecte par contact avec du matériel contaminé ou les plantes traitées. <p>Passez du temps avec les agriculteurs pour démontrer comment la réduction de l'utilisation des pesticides est un moyen de réduire les risques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ En réduisant l'utilisation de produits dangereux (Principe général n°5 de la lutte intégrée : Les pesticides appliqués doivent être aussi spécifiques que possible de la cible et doivent avoir le moins d'effets secondaires sur la santé humaine, les organismes non

	<p>cibles et l'environnement) ;</p> <ul style="list-style-type: none">▶ En augmentant l'utilisation de produits à faible risque (les phéromones, les moyens biologiques) ;▶ En utilisant plusieurs moyens non chimiques (Principe général n°4 de la lutte intégrée : les solutions biologiques, physiques et autres méthodes non chimiques doivent être préférées aux méthodes chimiques si elles fournissent une lutte satisfaisante contre les ennemis des cultures). <p>Veiller à ce que vous analysiez avec eux le risque de solutions alternatives. Certains pesticides bio présentent également des dangers ; par exemple, les produits Bt sont des irritants ou sensibilisants.</p>
SOURCES	<p>Vous pouvez trouver des informations pertinentes sur :</p> <ul style="list-style-type: none">• le Centre d'information ENDURE : <p><u>Mots-clés:</u> Méthodes > Législation > Produits phytosanitaires autorisés</p> <ul style="list-style-type: none">• Pollution ponctuelle et la manipulation des pesticides: <p>http://www.topps-life.org/web/page.asp</p>