3 décembre 2001 Journée internationale sans utilisation de pesticides

De Bhopal à Toulouse, assez de pesticides

Cinq cents ans avant J.-C., on utilisait déjà des pesticides soufrés. Puis ce fut l'arsenic, le plomb, le mercure, abandonnés dans les années 1920. Fin des années 30, le DDT (1) devient l'insecticide le plus utilisé mondialement. Puis c'est l'accélération : plus de 800 composés servent à la fabrication de plus de 35 000 traitements. On les utilise partout : agriculture, jardins, terrains de sports, massifs urbains, bord des voies ferrées...

Le 3 décembre 1984 une violente explosion à l'usine Union Carbide de Bhopal fut la cause de 5100 morts (2600 dus à une exposition directe au polluant et 2500 dus à des effets secondaires) et de 200 000 blessés d'après le gouvernement indien. Le méthyl-iso-cyanate, intermédiaire dans la synthèse des carbamates (2) est responsable de cet accident.

Le 21 septembre 2001, à Toulouse, une violente explosion dans l'usine AZF provoqua la mort de 30 personnes (3), des dégâts considérables et une pollution de la Garonne par l'ammoniac (4).

En 1994, l'ONU (5) estimait qu'au moins 40 000 personnes mouraient chaque année suite à l'utilisation de pesticides et l'OMS (6) estime qu'au moins un million de personnes sont, annuellement, empoisonnées par les pesticides.

Les pesticides comprennent les insecticides, les herbicides, les fongicides, les nématocides et les rodenticides (7) : ce sont essentiellement des substances chimiques destinées à tuer les organismes considérés comme indésirables.

Moins de 1 % (8) des quantités de pesticides pulvérisés atteignent leurs cibles. Le reste contamine la nature et se fixe dans les aliments, l'être humain et les animaux. Et ce ne sont pas moins de 300 000 t de pesticides qui sont utilisées chaque année en Europe.

Aujourd'hui, afin de limiter au plus vite l'utilisation des pesticides et de favoriser, dans l'avenir, une politique agricole sans pesticide, nous demandons que :

- la France ratifie la Convention de Stockholm sur l'interdiction des POPs (Polluants organiques persistants). Les POPs (9) sont des matières toxiques bioaccumulables, perturbateurs des systèmes immunitaire et reproducteur. A ce jour, seul le Canada et Fiji ont ratifié la Convention ;
- l'Union Européenne rédige et vote la Directive PURE (Pesticides Use Reduction, Réduction de l'usage des pesticides).

Cette journée est à l'initiative du réseau international PAN (10).

Campagne relayée par :

Tierra Incognita – 44 rue Burdeau – 69001 Lyon

tél/fax: 04 78 58 07 17

e-mail: tierra.toxic@libertysurf.fr

- (1) Dichlorodiphényltrichloréthane, puissant insecticide.
- (2) Les carbamates sont des insecticides qui agissent sur la transmission de l'influx nerveux. Ils sont très toxiques.
- (3) Le Monde, 19/10/01
- (4) Le Monde, 23/10/01
- (5) Organisation des nations unies
- (6) Organisation mondiale de la santé
- (7) fongicides : pour éliminer les champignons ; nématocides : pour éliminer les nématodes ; rodentocides : pour éliminer les rongeurs
- (8) Déclaration de P.Guillerm responsable de la Commission Bio de la Confédération Paysanne le 13/11/01 à Paris lors de la journée "l'Homme et les pesticides".
- (9) Liste des POPs : Mirex, Heptachlore, Chlordane, Toxaphène, DDT, Aldrine, Dieldrine, PCBs, HCBs, dioxines et furanes
- (10) PAN: Pesticides Action Network, Réseau d'action sur les pesticides. Pan est un réseau international implanté en Amérique du Sud, Amérique du Nord, Asie, Afrique et Europe et qui regroupe 600 ONGs, institutions et individus dans plus de 60 pays.