



Communiqué de presse  
Le 29 août 2008

## Une « pluie de pesticides » dans l'Est lyonnais pour 8 insectes...

**Effervescence chez les maïsiculteurs** du département du Rhône... Depuis ce mercredi 27 août, un **arrêté préfectoral** met la profession agricole en demeure **d'agir contre la chrysomèle du maïs**, suite à la découverte de 8 de ces insectes courant août. Comme trop souvent hélas, la **réponse** de la profession est **disproportionnée** puisque des **traitements chimiques généralisés à l'aide d'hélicoptères** sont prévus à compter de ce **lundi 1er septembre**, en dépit des **risques pour les riverains** et bien sûr pour **l'environnement**.

La chrysomèle du maïs est un petit insecte, un coléoptère, originaire d'Amérique. Cet été, comme l'an passé, des chrysomèles du maïs ont à nouveau été détectées dans les plaines de l'Est Lyonnais : **8 insectes capturés sur 3 placettes** de suivi **parmi un réseau de 600 points de capture** et **c'est toute la profession agricole qui vacille**.

Outre Atlantique, **ni les OGM, ni la surabondance de pesticides n'ont jamais réussi à résoudre le problème**. Pourtant, une **solution existe : la rotation des cultures** pour empêcher la reproduction de l'insecte!

Malgré l'existence de cette solution, ce mercredi 27 août, une réunion d'information à l'attention des agriculteurs de l'Est Lyonnais annonçait la **mise en place d'opérations de traitement par hélicoptères à la deltaméthrine, un puissant insecticide**. Celles-ci pourraient intervenir dès le 1er septembre en dépit du fait que de telles méthodes de luttés agrochimiques ont des **conséquences sur la santé publique et sur l'environnement...** Les **riverains** n'en sont d'ailleurs **pas encore informés**.

La deltaméthrine est un **insecticide non sélectif** c'est à dire qu'il **détruit non seulement l'insecte ici visé, mais potentiellement l'ensemble des insectes présents** dans les zones traitées : papillons, abeilles et autres espèces utiles.

De telles **méthodes d'un autre temps** sont aujourd'hui **inacceptables** alors que **l'abandon des traitements aériens** figure dans les **engagements du Grenelle de l'Environnement**.

Par ailleurs, l'Est Lyonnais est une **zone majeure pour l'approvisionnement en eau potable de l'agglomération lyonnaise** : les captages de Corbas, Marennes et Chassieu sont notamment proches des zones de traitement.

Les **exploitations biologiques du secteur de traitement** sont également **menacées de pollution et donc de déclasserement de leur production**.

Dans ce contexte, la **FRAPNA**, Fédération Rhône-Alpes de Protection de la Nature, **demande** que l'on mette enfin en œuvre **une vraie politique de diversification et de rotation des cultures** dans les grandes plaines céréalières de Rhône-Alpes ainsi que des **pratiques plus respectueuses des agriculteurs, des populations riveraines ainsi que de l'environnement**. Ceci implique bien entendu le nécessaire et immédiat **renoncement aux traitements pesticides par hélicoptères** ainsi que la conduite d'une **réflexion approfondie sur le devenir des liens entre agriculture et société, ainsi qu'entre agriculture et environnement...**

### Contacts :

**Jean-Claude Béveillard**, pilote du Réseau Agriculture Régional FRAPNA et pilote du Réseau Agriculture de FNE, France Nature Environnement, **06 20 37 41 19**.

**Sylvain Bernier**, animateur du Réseau Agriculture Régional FRAPNA, **04 50 67 16 18**,

[sylvain.bernier@frapna.org](mailto:sylvain.bernier@frapna.org)