

## Pesticides : Les ONG dÃ©noncent les labels trompeurs

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
April 2018

Les pesticides ont Ã©tÃ© un sujet important lors du Salon parisien de l'Agriculture. Alors que l'ensemble des acteurs s'accorde dÃ©sormais sur l'urgence de la rÃ©duction de l'usage des pesticides, l'idÃ©e fait Ã©galement son chemin dans la tÃªte des consommateurs et des distributeurs. Dans ce contexte, les labels fleurissent... et tous ne se valent pas. C'est pourquoi les associations engagÃ©es pour une alimentation durable, alertent l'ensemble des citoyens sur une nouvelle dÃ©marche : l'affichage de produits "zÃ©ro rÃ©sidu" de pesticides. En plus d'Ãªtre inexact, cet affichage ne rÃ©pond absolument pas aux enjeux globaux liÃ©s Ã la rÃ©duction de l'utilisation de ces molÃ©cules ; et biaise donc les choix des consommateurs dÃ©sireux de faire attention Ã ce qu'ils achÃtent. Il est de fait impossible de garantir qu'un aliment ne contient aucun rÃ©sidu ; il est seulement possible de prÃ©ciser qu'aucun des pesticides cherchÃ©s n'a Ã©tÃ© trouvÃ©, expliquent les associations qui dÃ©noncent un glissement de l'un Ã l'autre devenu beaucoup trop frÃ©quent. De plus, les rÃ©sultats d'analyse peuvent varier jusqu'Ã 50 % en fonction du laboratoire et des mÃ©thodes utilisÃ©es. Elles rappellent par ailleurs que si les pesticides sont dangereux dans notre assiette, ils le sont aussi dans notre environnement. Ce n'est pas parce que des produits alimentaires ne prÃ©sentent plus de trace de pesticides quand ils arrivent sur les Ã©tals qu'ils n'en n'ont pas Ã©tÃ© aspergÃ©s quand ils Ã©taient aux champs. Ils se retrouvent ainsi dans l'air, dans l'eau et mettent en danger la santÃ© des agriculteurs, la santÃ© des riverains et tout simplement, l'ensemble des Ã©cosystÃmes. Aujourd'hui, en France, 92 % des cours d'eau testÃ©s contiennent des traces de pesticides et plus de 25 % des pollinisateurs ont disparu ces trente derniÃres annÃ©es. Sans oublier l'effet cocktail des pesticides : le mÃ©lange de ces substances chimiques peut reprÃ©senter une toxicitÃ© imprÃ©visible, plus Ã©levÃ©e que pour chaque pesticide pris indÃ©pendamment. Cette nouvelle dÃ©marche ne rÃ©pond donc pas Ã l'ensemble des enjeux de santÃ© et d'environnement soulevÃ©s par les pesticides.

L'histoire de l'agronomie du XXe siÃcle est marquÃ©e par une simplification progressive des questions posÃ©es : il est capital que la question des pesticides ne soit pas rÃ©duite au mÃ¢me sort ! La seule solution pour nous garder loin des pesticides est donc de limiter globalement l'usage de ces molÃ©cules. Pour cela, il est nÃ©cessaire d'engager un changement de modÃles agroalimentaires qui impulsera la transition Ã©cologique de l'agriculture. Chaque consommateur peut agir en promouvant une agriculture vÃ©ritablement durable : l'agriculture bio, qui n'utilise aucun pesticide de synthÃse ou encore, l'agroÃ©cologie, qui rÃ©duit l'usage des pesticides et est maintenant reconnu par une certification environnementale officielle, la "Haute Valeur Environnementale". AprÃ¨s dix ans d'Ã©chec des politiques publiques de rÃ©duction des pesticides, les associations demandent Ã ce que le gouvernement et la grande distribution prennent leurs responsabilitÃ©s : en accompagnant les agriculteurs vers une rÃ©duction de leur usage des pesticides, mais aussi en s'engageant, envers les consommateurs, Ã ce que l'information (origine des produits, pesticides utilisÃ©s, etc.) soit transparente.Â

Signataires : Attac France, Bio Consom'acteurs, Commerce Equitable France, Eau et RiviÃres de Bretagne, FNH, France Nature Environnement, GÃ©nÃ©rations Futures, Greenpeace, Justice Pesticides, LPO, MABD, MIRAMAP, OGM Dangers, WECF, WWF.