

Les actions destinées à diminuer l'épandage de pesticides agricoles ont été moins nombreuses. Elles n'ont pas freiné l'expansion de l'empoisonnement des sols, des cours d'eau et des nappes phréatiques. Elles ont, au moins, contribué à l'interdiction de l'atrazine, désherbant du maïs, en 2002 mais effective en 2003 « pour épuiser les stocks ».

Inutile d'énumérer la longue liste des substances détectées dans chaque point de prélèvement. Dans ces études, on ne mentionne que la substance active et pas la « formulation » vendue aux paysans, aux communes, aux particuliers. Par exemple, le glyphosate, présent dans la formulation Roundup®, est accompagné d'adjuvants non nommés et, une fois dans le sol, après avoir empoisonné les racines de votre pissenlit, il « éclate » en molécules dérivées, les métabolites, aussi toxiques sinon plus, que les analyses n'ont commencé à déceler qu'en 2002. Depuis, glyphosate et AMPA, sa métabolite, caracolent en tête des détections et des concentrations. Or il est suspecté depuis longtemps d'être toxique à faible dose, cancérigène, mutagène, causant des troubles de la reproduction. Il est en outre rémanent (persistant) dans les sols, et sa métabolite encore davantage. Son fabricant, Monsanto, a été condamné pour publicité mensongère aux Etats-Unis en 1998 et en Europe en 2007, car il prétendait que cet herbicide systémique, ne détruisait que la plante arrosée et ne persistait pas dans le sol.

Les plantes génétiquement modifiées les plus cultivées sont des semences Monsanto, résistantes au Roundup®.

Contrairement aux affirmations de la firme, leur culture entraîne l'augmentation de l'usage du cet herbicide, généreusement déversé par avion sur les grandes plantations du nouveau Monde. Depuis 2007, apparaissent des « mauvaises » herbes résistantes au Roundup® (y compris dans un vignoble français)

biblio, pour Phyt'eauvergne : La Galipote, n°107 et 115 ; lien : [www.mdrgf.org](http://www.mdrgf.org) et le livre de Nicolino et Veillerette :

Pesticides, révélations sur un scandale français, Fayard 2007.

Marie-Dominique Robin, Le monde selon Monsanto. De la dioxine aux OGM, une multinationale qui nous veut du bien. Arte-La Découverte, 2008

