



*Communiqué de presse*

**Etude INSERM sur les effets des pesticides sur la santé :  
Halte aux raccourcis !**

*Pour le Collectif Sauvons les fruits et légumes de France, les conclusions de cette étude sont détournées par certaines associations environnementalistes pour lui faire dire ce qu'elle ne dit pas.*

**Paris, le 24 juin 2013** – La publication de l'étude de l'INSERM le 14 juin\* « *sur les risques sanitaires associés à l'exposition professionnelle aux pesticides, en particulier en secteur agricole et sur les effets d'une exposition précoce chez le fœtus et les jeunes enfants* » a suscité de multiples commentaires de la part d'associations environnementalistes. Les conclusions réelles de l'étude sont détournées à des fins politiques.

La quasi-totalité des articles de presse et des réactions des associations environnementalistes systématise en effet le lien entre pesticides et maladies graves. Au contraire, l'INSERM reste très prudente dans ses conclusions : « *D'après les données de la littérature scientifique internationale publiées au cours des 30 dernières années et analysées par ces experts, il semble exister une association positive entre exposition professionnelle à des pesticides et certaines pathologies chez l'adulte: la maladie de Parkinson, le cancer de la prostate et certains cancers hématopoïétiques (lymphome non hodgkinien, myélomes multiples). Par ailleurs, les expositions aux pesticides intervenant au cours de la période prénatale et périnatale ainsi que la petite enfance semblent être particulièrement à risque pour le développement de l'enfant* ». En clair : l'apparition de certaines pathologies dépend des conditions d'exposition (utilisation de protections spécifiques ou non) et de l'utilisation de certaines molécules. On ajoutera que nombre de ces dernières, citées dans cette étude, sont déjà interdites à la vente et

**Contact**

Tél. : 06 11 91 61 57- [contact@sauvonslesfruitsetlegumes.fr](mailto:contact@sauvonslesfruitsetlegumes.fr)

## Collectif Sauvons les fruits et légumes

depuis de nombreuses années (appartenant aux familles de molécules suivantes : organochlorés, organophosphorés, pyréthriinoïdes ou encore pyridines).

Enfin, l'ensemble de ces données est déjà connu : l'étude de l'INSERM avait justement pour objet de faire une synthèse des publications dans ce domaine. Les scientifiques notent avec justesse la nécessité de poursuivre l'effort de recherche et de collectes de données, ce que souhaitent les professionnels eux-mêmes engagés dans une démarche de réduction des risques.

Le Collectif Sauvons les fruits et légumes de France appelle donc les pouvoirs publics à ne pas prendre de mesures sous la pression médiatique et à légiférer uniquement sur des bases scientifiques.

\* <http://www.inserm.fr/espace-journalistes/pesticides-effets-sur-la-sante-une-expertise-collective-de-l-inserm>

*Né en novembre 2007, le Collectif sauve les fruits et légumes de France constitue un mouvement de citoyens. Il vise à sortir les producteurs de l'impasse réglementaire dans laquelle ils se trouvent. Il rassemble des producteurs issus de l'agriculture biologique et raisonnée de la France entière, membres de toutes les filières et de toutes les sections professionnelles qui, confrontés aux mêmes problèmes, ont décidé de réunir leurs efforts pour sensibiliser l'opinion et les pouvoirs publics aux menaces qui pèsent sur la production hexagonale et aux moyens d'y remédier ; il ne se substitue pas plus qu'il ne concurrence l'organisation traditionnelle de la profession ; il n'a pour but que de la compléter avec le souci, partagé par tous, de l'efficacité. Toutes les cultures de fruits et légumes y sont représentées. Il obtient le soutien de scientifiques, de médecins, mais également de chefs cuisiniers, etc. Il est soutenu par des élus (maires, conseillers généraux et régionaux, députés et sénateurs).*

### **Contact**

Tél. : 06 11 91 61 57- [contact@sauvonslesfruitsetlegumes.fr](mailto:contact@sauvonslesfruitsetlegumes.fr)