

Toxicité des pesticides : dépôt d'une plainte pour fraude à l'étiquetage

[Actu-Environnement.com](https://www.actu-environnement.com) | 01 décembre 2020 | [Florence Roussel](#) |

<https://www.actu-environnement.com/ae/news/plainte-toxicite-pesticide-fraude-etiquetage-36610.php4#xtor=ES-6>

Neuf associations ont déposé, le 1^{er} décembre, une plainte contre X pour fraude à l'étiquetage, mise en danger de la vie d'autrui et atteinte à l'environnement, en matière de pesticides. Déposée auprès du pôle santé du tribunal judiciaire de Paris, la plainte est associée à une seconde déposée contre l'État français pour carence fautive.

Par cette action, les associations veulent démontrer que l'[évaluation des risques](#) conduite au niveau européen puis national, pour les substances actives puis les produits mis sur le marché, n'est pas suffisante. Leur argumentaire se base sur une étude de Gilles-Éric Séralini et Gérald Jungers publiée dans la revue Food and Chemical Toxicology. Les deux chercheurs ont comparé l'étiquette de 14 pesticides à leur formulation évaluée par spectrométrie de masse. « *Ces 14 herbicides contiennent de l'Arsenic, des métaux lourds et d'autres substances toxiques cancérigènes de la famille des HAP non déclarés sur les étiquettes* », résumant les associations, estimant qu'il y a donc fraude à l'étiquetage. Elles demandent le retrait de ces produits « *dans les meilleurs délais et la condamnation des responsables* » et souhaitent faire modifier les procédures d'autorisation des produits pour qu'elles prennent en compte les adjuvants et [coformulants](#). « *Pour apprécier correctement les risques liés à l'utilisation des pesticides, la réglementation européenne reconnaît depuis 2009 la nécessité d'une évaluation portant sur la composition complète. Ce travail n'a apparemment pas été fait pour ces 14 pesticides puisque seul le "principe actif" et quelques autres substances inoffensives sont déclarées sur les étiquettes.* »

[Florence Roussel](#), journaliste, Rédactrice en Chef

© Tous droits réservés Actu-Environnement *Reproduction interdite sauf [accord de l'Éditeur](#) ou [établissement d'un lien préformaté](#) [36610] / [utilisation du flux d'actualité](#).*