

# GÃ©nÃ©rations Futures conteste la prolongation de l'approbation europÃ©enne de 5 pesticides

Dossier de rÃ©daction de H2o  
December 2023

GÃ©nÃ©rations Futures a dÃ©voilÃ© le 11 dÃ©cembre les actions juridiques qu'elle a lancÃ©es au niveau europÃ©en contre les prolongations d'approbation de 5 substances pesticides, en plus de celle dÃ©jÃ  annoncÃ©e contre le renouvellement du glyphosate. Ces actions concernent le S-mÃ©tolachlore, le tÃ©buconazole, le prosulfocarbe, le chlorotoluron et le flufenacet. GÃ©nÃ©rations Futures souhaite ainsi dÃ©noncer le systÃ©me de prolongation systÃ©matique des approbations des substances actives alors que la Commission europÃ©enne accorde des prolongations d'une durÃ©e quasi Ã©quivalente Ã  la durÃ©e d'approbation habituellement accordÃ©e (cas du S-mÃ©tolachlore et du prosulfocarbe) et pouvant mÃªme Ãªtre bien supÃ©rieure, en particulier pour les substances candidates Ã  la substitution, normalement autorisÃ©es pour 7 ans (cas du chlorotoluron et du flufenacet). Ces prolongations sont accordÃ©es de maniÃ©re systÃ©matique mÃªme lorsqu'il est Ã©vident que les substances ne respectent pas les conditions d'approbation fixÃ©es dans la rÃ©glementation, souligne l'ONG. Au-delÃ  des demandes de rÃ©examen interne dÃ©posÃ©es, et en attente des dÃ©cisions juridiques Ã  venir, GÃ©nÃ©rations Futures interpelle le gouvernement franÃ§ais et l'ANSES pour qu'ils prennent des mesures d'Ã©coute prÃ©ventive comme cela a pu dÃ©jÃ  Ãªtre le cas. En effet, l'ANSES a pris des mesures pour interdire ou limiter les usages pour 2 de ces substances : le S-mÃ©tolachlore et le prosulfocarbe. En consÃ©quence, GÃ©nÃ©rations Futures demande Ã  l'AutoritÃ© de prendre des mesures Ã©galement sur les 3 autres substances identifiÃ©es, sans attendre l'aboutissement de l'Ã©valuation europÃ©enne alors mÃªme que les donnÃ©es dÃ©jÃ  disponibles sont suffisantes pour limiter d'Ã©coute maintenant l'exposition des hommes et de l'environnement Ã  ces substances. L'ONG alerte en particulier sur le caractÃ©re reprotoxique et perturbateur endocrinien du tÃ©buconazole et demande par ailleurs une attention particuliÃ©re sur les mÃ©tabolites chlorotoluron benzoic acid et TFA n'ayant pas encore fait l'objet de recherche dans les eaux souterraines en France.

GÃ©nÃ©rations Futures - dossier Ã  Ã©couter