## Générations Futures conteste la prolongation de l'approbation européenne de 5 pesticides

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o December 2023

Générations Futures a dévoilé le 11 décembre les actions juridiques qu'elle a lancées au niveau européen contre le prolongations d'approbation de 5 substances pesticides, en plus de celle déjà annoncée contre le renouvellement du alyphosate. Ces actions concernent le S-métolachlore, le tébuconazole, le prosulfocarbe, le chlorotoluron et le flufenacet. Générations Futures souhaite ainsi dénoncer le systÃ"me de prolongation systématique des approbations des substances actives alors que la Commission européenne accorde des prolongations d'une durée quasi équivalente à la durée d'approbation habituellement accordée (cas du S-métolachlore et du prosulfocarbe) et pouvant mÃame Ãatre bien supérieure, en particulier pour les substances candidates à la substitution, normalement autoris©es pour 7 ans (cas du chlorotoluron et du flufenacet). Ces prolongations sont accordées de manià re systématique mÃame lorsqu'il est évident que les substances ne respectent pas les conditions d'approbation fixées dans la réglementation, souligne l'ONG. Audelà des demandes de réexamen interne déposées, et en attente des décisions juridiques à venir, Générations Fut interpelle le gouvernement français et l'ANSES pour qu'ils prennent des mesures dÃ"s à présent comme cela a pu déjÃ être le cas. En effet, l'ANSES a pris des mesures pour interdire ou limiter les usages pour 2 de ces substances : le Smétolachlore et le prosulfocarbe. En conséquence, Générations Futures demande à l'Autorité de prendre des mesure également sur les 3 autres substances identifiées, sans attendre l'aboutissement de l'évaluation européenne alors mÃam que les données déjà disponibles sont suffisantes pour limiter dÃ"s maintenant l'exposition des hommes et de l'environnement à ces substances. L'ONG alerte en particulier sur le caractà re reprotoxique et perturbateur endocrinien du tébuconazole et demande par ailleurs une attention particuliÃ"re sur les métabolites chlorotoluron benzoic acid et TFA n'ayant pas encore fait l'objet de recherche dans les eaux souterraines en France.

Générations Futures - dossier Â