

GÃ©nÃ©rations Futures â€” Rapport Pollution des eaux par des mÃ©tabolites de pesticides

Dossier de rÃ©daction de H2o
September 2022

Le magazine ComplÃ©ment d'enquÃªte de France 2 a diffusÃ© le 22 septembre un reportage d'investigation sur la prÃ©sence de mÃ©tabolites de pesticides dans les eaux de consommation. La veille, le quotidien Le Monde publiait sa propre enquÃªte sur le sujet pour aboutir aux mÃªmes conclusions que les journalistes de France 2 : "environ 20 % des FranÃ§ais de mÃ©tropole - quelque 12 millions de personnes - ont reÃ§u au robinet, rÃ©guliÃ©rement ou Ã©pisodiquement, une eau non conforme aux critÃ©res de qualitÃ©", Ã© cause de la prÃ©sence de mÃ©tabolites de pesticides.

L'ONG GÃ©nÃ©rations Futures a travaillÃ© sur ce sujet depuis plusieurs mois pour rÃ©pondre dans un dossier "Pollution des eaux par des mÃ©tabolites de pesticides : les autoritÃ©s ont sciemment mis et laissÃ© sur le marchÃ© des pesticides engendrant des pollutions prÃ©visibles". Dans ce dossier, prÃ©sentÃ© sous forme de questions/rÃ©ponses, l'ONG dÃ©nonce les normes lacunes que l'Ã©valuation rÃ©glementaire des mÃ©tabolites comporte. Pour illustrer la problÃ©matique GÃ©nÃ©rations Futures s'est penchÃ©e sur les mÃ©tabolites de deux pesticides : le mÃ©tolachlore (interdit en Europe depuis 2003) et S-mÃ©tolachlore (toujours autorisÃ©).

Rapport Pollution des eaux par des mÃ©tabolites de pesticides, septembre 2022

REPLAY ComplÃ©ment d'enquÃªte - FranceTV