Seine-Normandie: L'impact des pollutions diffuses agricoles sur la ressource en eau

Dossier de

de /> la rédaction de H2o February 2025

Surfaces toujours en herbe incluses, les terres agricoles représentent prÃ"s de 60 % de la surface du territoire Seine-Normandie, faisant ainsi de l'agriculture la premiÃ"re activité en termes d'occupation du sol. À la fois, trÃ"s structurante du paysage, du fonctionnement du socio-écosystÃ"me et du métabolisme territorial, cette activité précieuse du bassin concourt à l'approvisionnement alimentaire en céréales de prÃ"s de 20 millions d'habitants, mais entretient surtout une exportation importante. Indissociable de la ressource en eau à laquelle elle est étroitement associée, l'agriculture y exerce une pression significative : elle conditionne le fonctionnement d'une large partie des sols, contribue à la contamination de la ressource en eau via des rejets de polluants diffus dans l'environnement (azote, pesticides) et en prélÃ"ve une partie pour des besoins d'irrigation estivale. Certains dommages écologiques comme l'eutrophisation des eaux de surface et marines cà tiÃ"res, voire l'hypoxie, l'émission d'oxyde nitreux ou les concentrations excessives dans l'eau potable illustrent certaines des conséquences de l'utilisation massive d'intrants artificiels en agriculture. Leurs utilisations croissantes depuis les cinq derniÃ"res décennies sont clairement liées à l'intensification de l'agriculture du territoire.

Fascicule PIREN-Seine