

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

Dossier de- /> la rÃ©daction de H2o
February 2025

Surfaces toujours en herbe incluses, les terres agricoles reprÃ©sentent prÃ>s de 60 % de la surface du territoire Seine-Normandie, faisant ainsi de l'agriculture la premiÃ¨re activitÃ© en termes d'occupation du sol. Ã€ la fois, trÃ>s structurante du paysage, du fonctionnement du socio-Ã©cosystÃ©me et du mÃ©tabolisme territorial, cette activitÃ© prÃ©cieuse du bassin concourt Ã l'approvisionnement alimentaire en cÃ©rÃ©ales de prÃ>s de 20 millions d'habitants, mais entretient surtout une exportation importante. Indissociable de la ressource en eau Ã laquelle elle est Ã©troitement associÃ©e, l'agriculture y exerce une pression significative : elle conditionne le fonctionnement d'une large partie des sols, contribue Ã la contamination de la ressource en eau via des rejets de polluants diffus dans l'environnement (azote, pesticides) et en prÃ©voit une partie pour des besoins d'irrigation estivale. Certains dommages Ãcologiques comme l'eutrophisation des eaux de surface et marines cÃ©tiÃ¨res, voire l'hypoxie, l'Ã©mission d'oxyde nitreux ou les concentrations excessives dans l'eau potable illustrent certaines des consÃ©quences de l'utilisation massive d'intrants artificiels en agriculture. Leurs utilisations croissantes depuis les cinq derniÃ¨res dÃ©cennies sont clairement liÃ©es Ã l'intensification de l'agriculture du territoire.

Fascicule PIREN-Seine