

## Ã‰tat des lieux 2019 de la qualitÃ© des eaux

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
January 2021

Le nombre de cours d'eau "en bon Ã©tat Ã©cologique" au sens europÃ©en a augmentÃ© de 8 % Ã  indicateurs constants entre 2013 et 2018, et ce malgrÃ© l'augmentation de la population du bassin Seine-Normandie.

L'Ã©tat des lieux 2019 de l'Agence de l'eau Seine-Normandie a Ã©tÃ© approuvÃ© le 4 dÃ©cembre Ã  l'unanimitÃ© par le comitÃ© bassin Seine-Normandie. Patricia Blanc, directrice gÃ©nÃ©rale de l'agence en prÃ©sente le principal rÃ©sultat : "Ã€ indicateurs constants, le nombre de cours d'eau en bon Ã©tat Ã©cologique a augmentÃ© de 8 %. C'est la preuve que les efforts paient !Ã  oÃ¹ ils sont menÃ©s sur les territoires, notamment sur la rÃ©duction des macropolluants, sur la restauration de l'hydromorphologie des riviÃ“res ou la modernisation des systÃmes d'Ã©puration", prÃ©cise-t-elle. On constate des progrÃ¨s depuis le prÃ©cÃ©dent Ã©tat des lieux rÃ©alisÃ© en 2013. Ainsi, tandis que le PIB du bassin augmentait de 7,6 %, le nombre de cours d'eau dÃ©gradÃ©s baissait de 5 %. Ces progrÃ¨s sont le fruit de l'implication de l'ensemble des acteurs pour rÃ©duire les pressions produites par l'activitÃ© humaine (polluants, prÃ©cipitÃ©ments, modifications physiques des cours d'eau ou du littoral). Par exemple, les rÃ©sultats montrent une baisse trÃ¨s nette de la pollution domestique grÃ¢ce Ã  la modernisation des stations d'Ã©puration ; par ailleurs 1 000 kilomÃètres de cours d'eau cÃ´tiers normands sont dÃ©sormais accessibles aux saumons de l'Atlantique grÃ¢ce Ã  la restauration des cours d'eau. Cependant, d'autres donnÃ©es attÃ©nuent ce bilan encourageant : la morphologie des riviÃ“res reste trÃ¨s altÃ©rÃ©e et des produits phytosanitaires sont omniprÃ©sents dans la trÃ¨s grande majoritÃ© des cours d'eau et eaux souterraines. La progression reste donc trop lente pour permettre l'atteinte du bon Ã©tat sur tous les cours d'eau du bassin Ã  l'Ã©chÃ©ance de la directive cadre sur l'eau (2027) compte tenu notamment de l'augmentation des pressions dÃ©mographiques et Ã©conomiques, des consÃ©quences du changement climatique et de l'utilisation toujours soutenue de produits phytosanitaires. Les experts estiment que si nous n'engagions plus de nouvelles actions de protection des eaux, le taux de masses d'eau en bon Ã©tat chuterait Ã  18 % en 2027 pour 32 % aujourd'hui. JÃ©rÃ©me Goellner, directeur rÃ©gional et interdÃ©partemental de l'environnement et de l'Ã©nergie (DRIEE) d'Île-de-France ajoute : "Par ailleurs, l'Ã©tat des lieux montre qu'il existe un risque de dÃ©gradation de l'Ã©quilibre entre les ressources en eau et les besoins, aggravÃ© par le changement climatique attendu. Le futur schÃ©ma directeur d'amÃ©nagement et de gestion des eaux devra rÃ©pondre Ã  cet enjeu."

## Ã‰tat des lieux 2019 de la qualitÃ© des eauxÂ Â