

BaromÃ“tre 2021 de la qualitÃ© des eaux

Dossier de la rÃ©action de H2o
November 2021

L'Agence de l'eau Seine-Normandie a publiÃ© le BaromÃ“tre de l'Ã‰tat des eaux 2021. Le baromÃ“tre traduit les derniÃ“res tendances d'Ã©volution de la qualitÃ© des eaux en s'appuyant sur le rÃ©seau de contrÃ“le de surveillance composÃ© de stations de surveillance choisies pour leur anciennetÃ© et leur robustesse en termes de frÃ©quence d'analyses.Â

Pour les eaux souterraines, le nombre de stations de suivi des eaux souterraines en bon Ã©tat chimique augmente de 25 stations sur 512 ce qui est encourageant au regard de l'inertie qui caractÃ©rise ces milieux. Si l'on y regarde de plus prÃ¨s, en comparant les Ã©volutions aux stations depuis l'Ã‰tat des lieux 2019, on observe une diminution des dÃ©gradations par les pesticides autorisÃ©s ou interdits, et une augmentation du nombre de stations dÃ©gradÃ©es par les nitrates.Â Pour les riviÃ“res, l'augmentation du nombre de stations de surveillance en bon Ã©tat, est de 13 stations de plus sur 216, par rapport Ã l'Ã‰tat des lieux 2019. Avec 35,2 % de stations de surveillance en bon Ã©tat, le rÃ©sultat reprÃ©sente un gain de 4,2 points depuis 2019. MÃ¢me s'il est trop tÃ¢t pour parler de tendances de long terme, c'est nÃ©anmoins une note positive dans la reconquÃ¤te du bon Ã©tat.

Le baromÃ“tre donne aussi une image de l'Ã©tat des populations de poissons, considÃ©rÃ©s comme intÃ©grateurs de certaines pollutions et altÃ©rations physiques d'un cours d'eau comme la prÃ©sence d'obstacles tels que des barrages, les perturbations des dÃ©bits, la dÃ©gradation des habitats et les pollutions de l'eau. L'indice poisson riviÃ“re reflÃ“te cette qualitÃ© Ã©cologique des cours d'eau. Le baromÃ“tre 2021 montre que prÃ¨s de 70 % des sites Ã©chantillonnÃ©s sont stabilisÃ©s en bon Ã©tat depuis les 5 derniÃ“res annÃ©es, signe que les efforts portent leurs fruits. Les poissons sont les grands tÃ©moins d'une qualitÃ© de l'eau retrouvÃ©e, notamment grÃ¢ce au dÃ©fi relevÃ© de rÃ©oxygÃ©nation des cours d'eau. Les cours d'eau du bassin sont ainsi peuplÃ©s par 32 espÃces de poissons naturellement prÃ©sentes, dont 10 espÃces migratrices. Parmi elles, la grande alose a reconquis le territoire, grÃ¢ce aux progrÃs de la continuitÃ© Ã©cologique de la Seine. Mais les progrÃs accomplis nÃ©cessitent un investissement soutenu dans le temps. En effet, d'une part l'Ã‰tat des lieux 2019 avait permis d'Ã©tablir que l'une des principales causes de dÃ©gradation en 2027 serait un mauvais fonctionnement hydromorphologique. D'autre part, les premiers rÃ©sultats du projet scientifique CONSACRE mettent en Ã©vidence des points critiques pour la pÃ©rennitÃ© et le succÃ“s du retour des migrants compte tenu des consÃ©quences du changement climatique. En effet, l'augmentation de la tempÃ©rature de l'eau de la Seine, changerait trop les conditions de reproduction des migrants dont le temps est comptÃ© pour se rendre dans leurs zones de fraie en amont du bassin.

[BaromÃ“tre Ã‰tat des eaux 2021 - dÃ©tails et cartes](#)