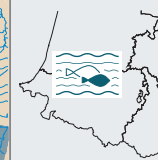


État écologique des masses d'eau dans le grand Sud-Aquitain en 2024

(rivières, côtières, lacs, de transition)



44 % des cours d'eau sont en bon ou très bon état écologique.

La longueur des cours d'eau du grand Sud-Aquitain atteint près de 26 000 km. Au total, 417 millions de m³ d'eau a été prélevée sur le territoire en 2021, dont 41 % ont concernés l'eau continentale. Sur l'ensemble des prélèvements, c'est l'irrigation qui en a représenté la part la plus importante (52 %), devant l'eau potable (33 %) ainsi que l'industrie et les activités économiques.

État écologique

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais

Source : IGN-BD Topo, Admin Express ; SIEAG ; BNPE

L'état d'une masse d'eau de surface comprend deux aspects : un état écologique et un état chimique. L'état écologique est évalué à partir d'éléments de qualité biologiques animaux (poissons, invertébrés) et végétaux (plantes aquatiques, ...), physicochimiques (phosphore, nitrate, pH,...) et hydromorphologiques (état des berges ou de la côte, continuité de la rivière, régime des marées,...).

