



QUALITÉ DES EAUX SUPERFICIELLES ET SOUTERRAINES

RAPPORTS 2018-2022

La préservation de l'eau, indispensable à la vie, est un enjeu primordial pour le canton de Vaud. Dans cette optique, nous avons le plaisir de vous présenter deux rapports essentiels sur la qualité des eaux superficielles et souterraines. Ces documents, basés sur des suivis récents, offrent un aperçu général de l'état actuel des milieux aquatiques.

Ces rapports constituent un outil précieux pour les autorités, les professionnels de l'environnement, les personnes actives dans la recherche et le grand public. En rassemblant des données scientifiques et des recommandations pratiques, ils visent à sensibiliser et à mobiliser les acteurs concernés pour préserver la qualité de nos eaux. Ils s'inscrivent dans une démarche cantonale de gestion intégrée des eaux et contribuent directement à la mise en oeuvre de plans sectoriels, notamment le Plan sectoriel de protection des eaux, pour la période 2025-2034.

Nous vous souhaitons une bonne lecture!

Florence Dapples

Responsable de la Division Protection des eaux
Direction générale de l'environnement

Toutes les informations sont disponibles sur
www.vd.ch/qualite-des-eaux

Chaque chapitre est disponible en format PDF
et sera régulièrement mis à jour.



350

stations de surveillance

rivières, lacs,
eaux souterraines



350'000+

analyses effectuées

entre 2018
et 2022

La qualité des eaux superficielles et souterraines s'est globalement améliorée ces dernières décennies, grâce aux efforts importants réalisés entre autres dans la modernisation des stations d'épuration et plus récemment le traitement des micropolluants.

Cependant, des défis persistent, notamment en lien avec les substances émergentes telles que les PFAS et d'autres micropolluants. Par ailleurs, les changements climatiques affectent les milieux aquatiques, en modifiant les débits ou en augmentant les températures estivales.

Ces influences croissantes renforcent la nécessité d'une surveillance accrue et la mise en place de mesures coordonnées pour garantir la préservation de la ressource en eau et des écosystèmes aquatiques.



Etat des cours d'eau

Zoom sur quelques bassins versants

Etat des eaux souterraines



Nutriments



Micropolluants



Métaux



Boiron de Morges



Venoge



Qualité biologique de 3 grands cours d'eau



Réseau de surveillance



Nitrates



Composés organiques volatils (COV)



Qualité biologique et écotoxicologique



Poissons et écrevisses



Pollutions

Etat des lacs



Bilan de santé



Espèces invasives



Pesticides



PFAS et TFA



Traceurs des eaux usées



Températures



Microplastiques



Renaturation des cours d'eau



Géoportail qualité des rivières

Les milieux de sources et leur environnement



Régions hydrographiques prioritaires (RHP)

