

Communiqué de presse – 15 juillet 2025

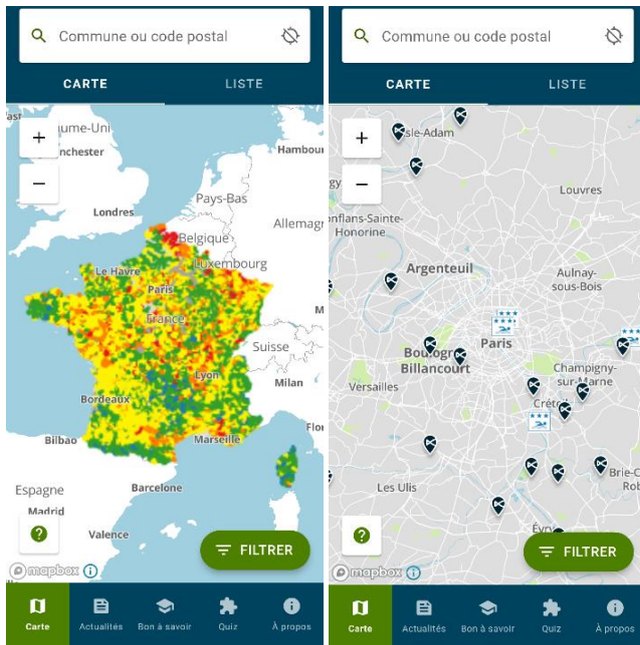
*La nouvelle version de "Qualité Rivière" est disponible*

**Une application pour tout savoir sur les rivières : état de santé, poissons, baignades**



« Qualité Rivière » développée par les agences de l'eau est l'appli idéale pour les amoureux de nature et de balades au fil de l'eau. Grâce à une carte interactive, elle permet de repérer facilement l'état écologique des rivières, d'identifier les espèces de poissons présentes et de suivre la qualité de l'eau des sites de baignade. Gratuite et mise à jour chaque année, l'application est disponible sur [smartphone, tablette et ordinateur](#).

- **Qualité de l'eau, poissons, baignade : les rivières françaises à la loupe**



Grâce à l'application « Qualité Rivière », il est possible de connaître l'état de santé des cours d'eau, proches de chez soi ou sur l'ensemble du territoire national. Depuis le bord de l'eau en activant la géolocalisation, ou en saisissant un code postal ou le nom d'une commune, une carte interactive s'affiche et indique, par un code couleur simple, le niveau de qualité de la rivière sélectionnée.

Par exemple : « **très bon état** » (couleur bleu) pour la Garonne au Plan d'Arem (Haute-Garonne) ou le Rabodeau à Moyenmoutier (Vosges), « **Bon état** » (couleur vert) pour La Corrèze en aval de l'agglomération de Tulle (Corrèze) ou la Loire à Goudet (Haute-Loire), « **État moyen** » (couleur jaune) pour la Dordogne à Carennac (Lot) ou l'Hérault à Brissac (Hérault).

Le **pictogramme « poisson »** indique les espèces que l'on peut rencontrer dans les rivières. On peut savoir que le goujon nage dans le Var, l'anguille d'Europe dans le Doubs, ou le brochet dans la Vienne.

Enfin, pour trouver un lieu de baignade idéal, un **pictogramme « baignade »** signale la localisation des sites autorisés et suivis. Ces données sur la qualité sanitaire des eaux de baignade sont issues du ministère de la Santé.

**L'application, accessible à tous les publics, est également un outil pédagogique destiné à informer et à sensibiliser aux enjeux liés à l'eau et aux milieux aquatiques.** Elle propose des actualités sur les actions menées sur les territoires pour prendre soin des rivières avec le soutien des agences de l'eau, ainsi qu'un quiz ludique pour tester ses connaissances et découvrir les bons comportements à adopter afin de préserver les rivières.

- **Des microalgues aux polluants : une surveillance complète de la qualité des eaux**

La qualité écologique de l'eau des rivières est évaluée à partir de 11 paramètres harmonisés au niveau européen, qui reflètent l'état de santé des cours d'eau. Parmi ces indicateurs figurent notamment :

- Les **diatomées**, des microalgues sensibles à la pollution : leur présence renseigne sur la qualité de l'eau ;
- Les **nutriments**, tels que l'azote et le phosphore, dont la présence excessive favorise la prolifération d'algues susceptibles de déséquilibrer les écosystèmes aquatiques ;
- La **température de l'eau**, un paramètre déterminant pour la vie aquatique : plus elle augmente, moins l'eau contient d'oxygène, élément essentiel pour les organismes vivants.

- **Des données issues de 12 000 stations en France**

Les analyses disponibles dans l'application sont réalisées sous la responsabilité des agences de l'eau, dans le cadre du Schéma national des données sur l'eau, conformément à la directive cadre européenne sur l'eau. Elles reposent sur les données collectées par les agences de l'eau entre 2019 et 2024 grâce à un réseau de **12 000 stations de surveillance** réparties sur le territoire national. Certaines de ces données sont produites par des partenaires des agences de l'eau, tels que l'Office français de la biodiversité (pour le suivi des poissons), les structures de gestion des milieux aquatiques ou encore les fédérations de pêche.

Chaque année, ce dispositif permet de recueillir plus de **16,5 millions de données** sur l'état des milieux aquatiques. Ces informations sont accessibles via le portail national sur l'eau : <https://www.eaufrance.fr/> ou <https://naiades.eaufrance.fr/>, pour les données physicochimiques et biologiques des cours d'eau.

Toutes les rivières ne font pas l'objet d'un suivi direct. Pour celles ne disposant pas de données de surveillance, l'état écologique est estimé par modélisation, en tenant compte des impacts des activités humaines sur les milieux aquatiques.

**L'application « Qualité rivière » est disponible gratuitement sur Android : [Qualité Rivière – Android](#) et sur Apple : [Qualité Rivière - Apple Store](#)**

**A propos des agences de l'eau** – Les agences de l'eau sont des établissements publics du ministère de la Transition Ecologique. Leur mission est de financer les investissements et actions qui contribuent au bon état des eaux, à préserver les ressources en eau, en qualité et en quantité, et la biodiversité. Pour ce faire, elles perçoivent des redevances auprès de l'ensemble des usagers. Celles-ci sont redistribuées sous forme de subventions aux collectivités locales, aux industriels, aux agriculteurs, aux artisans ou aux associations qui entreprennent des actions de préservation et de restauration du milieu naturel.

#### CONTACTS PRESSE

**Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse** : Nancy Yana – 06 77 03 46 60 [nancy.yana@eaurmc.fr](mailto:nancy.yana@eaurmc.fr)

**Agence Plus2sens** : Laurence Nicolas - 06 64 50 59 50 [laurence@plus2sens.com](mailto:laurence@plus2sens.com)

Marine Chevalier - 04 37 24 02 58 [marine@plus2sens.com](mailto:marine@plus2sens.com)