

L'ÉTAT DES EAUX

EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES EN 2022
(BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE)

LES PRINCIPALES CAUSES DE DÉGRADATION DE LA QUALITÉ DES EAUX

57%
des rivières
artificialisées

48%
des rivières
cloisonnées par
des seuils et
des barrages

44%
des rivières
perturbées par
des prélèvements
excessifs

50%
des substances
toxiques
dans les rivières
sont des pesticides

Des substances
pharmaceutiques
détectées dans

100%
des cours d'eau

52%
des rivières
en bon état
écologique

81%
des nappes
en bon état
chimique

La pollution
domestique
divisée par
20 en 25 ans

1300
paramètres mesurés
(soit x 50 en 30 ans)

5,5
millions d'analyses
annuelles
(soit x 300 en 30 ans)

DES MILIEUX AQUATIQUES EN BONNE SANTÉ

CONTRIBUENT À L'ADAPTATION AU
CHANGEMENT CLIMATIQUE.