

ET QUALITÉ DE L'EAU

La bonne qualité de l'eau dans nos rivières est importante pour nous permettre d'avoir une eau au robinet potable (respect des normes liées à la santé) à moindre coût ainsi que pour garantir le bon état de notre environnement.



LE CONSTAT

Les altérations de la morphologie des cours d'eau (ouvrages, chenalisation, seuils,...), les apports en nutriments (matières azotées et phosphorées) et polluants chimiques contribuent à la dégradation de leur état écologique.

Les phénomènes d'eutrophisation sont parfois aggravés par des étiages naturels sévères qui peuvent être accentués par des prélèvements excessifs.

Impact sur les usages de l'eau

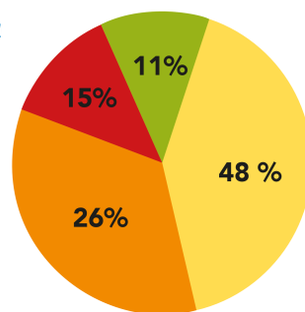
de la pression sur la ressource en eau par une altération de la qualité sanitaire des eaux de surface. Celles-ci représentent 60% des volumes prélevés pour l'alimentation en eau potable en Pays de la Loire.

Impact sur la qualité des eaux

- de la température de l'eau des rivières** → impact sur la flore et la faune aquatiques (mortalité, arrivée d'espèces exotiques envahissantes, ...);
- de la concentration des polluants dans l'eau** du fait de débits moins forts;
- des cyanobactéries** par la hausse de la température de l'eau.

Etat écologique des cours d'eau des Pays de la Loire Evaluation 2011-2013

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais



Sources : AELB, DREAL, ONEMA

+1,9°C à +2,1°C

11%

D'ici à 2030, on estime la hausse de la température des rivières entre +0,5°C et +1,4°C et d'ici à 2070 entre +1,9°C et +2,1°C concernant la Loire !
(prévision de l'étude Explore 2070)

En Pays de la Loire, seulement 11% des cours d'eau sont considérés en bon état écologique (données AELB 2013).



Crédit photo : S. GUIBERT



ENSEMBLE AGISSONS !

POUR LES PARTICULIERS

JARDINAGE AU NATUREL



Adoptons le **jardinage au naturel** pour ne plus utiliser de pesticides dans nos potagers et jardins.

NE PAS JETER LES PRODUITS TOXIQUES



Ne jetons plus de produits toxiques dans nos éviers (médicaments, peintures, solvants, ...).

SACS EN PLASTIQUE ET MEGOTS



Bannissons les sacs en plastique et **ne jetons plus nos mégots par terre** car ils se retrouvent très souvent dans nos cours d'eau.

POUR LE MONDE AGRICOLE

NORMES AGRICOLES



Mettons aux normes les exploitations agricoles pour limiter les pollutions diffuses.

EVITER LE LESSIVAGE DES SOLS



Evitons le lessivage des sols en faisant évoluer les pratiques culturales et en maintenant ou en plantant des haies.

DIMINUER LES PESTICIDES



Jouons le jeu du plan Ecophyto et **diminuons l'utilisation des pesticides.**

