

# Des rivières en « bon état » pour 2015 ?

## Quels sont les principaux problèmes ? Comment améliorer l'état de nos rivières ?

### Quels sont les principaux problèmes ? Comment améliorer l'état de nos rivières ?

- Les pollutions par les nitrates et les phosphates, qui proviennent essentiellement des engrais et des eaux usées de nos maisons, provoquent des développements de plancton végétal qui asphyxient les rivières.
- Les pesticides, eux, sont utilisés en agriculture et dans les jardins privés ou publics. Ils sont toxiques et s'accumulent jusque dans le poisson et les coquillages qui peuvent finir dans notre assiette.



#### Solutions :

- Faire évoluer nos pratiques agricoles : utilisation de moins d'engrais et de pesticides.
- Augmenter le nombre d'habitations raccordées aux stations d'épuration ou ayant un traitement individuel et améliorer leur fonctionnement.



Plancton végétal dans l'Allier (couleur verte)  
Crédit : René Danière

- Les barrages et les seuils bloquent la migration des sédiments, ce qui crée de graves déséquilibres (recul du littoral, érosion...). Ils empêchent la migration des poissons (perte de biodiversité, impact sur la pêche commerciale et de loisir). L'eau stagne et n'est plus naturellement épurée.
- Les digues ou les habitations qui viennent jusque dans le lit des rivières empêchent les crues naturelles de s'étendre dans les vallées... et c'est l'inondation.



#### Solutions :

- Laisser la rivière fonctionner en lui rendant son espace où c'est encore possible et ne plus construire dans son lit.
- Repenser les aménagements - c'est à dire enlever les obstacles ou les adapter pour réduire leur impact.
- Respecter les petits cours d'eau en ne les transformant plus en fossés.



Barrage de La Palisse :  
la Loire réduite à un filet d'eau  
Crédit : SOS Loire Vivante - ERN France

- Les prélèvements d'eau sont parfois supérieurs aux apports naturels et assèchent les rivières et les nappes souterraines. Ils sont principalement dus à des cultures trop gourmandes en eau et à des usages domestiques trop concentrés (grandes villes et zones touristiques).



#### Solutions :

- Utiliser l'eau plus efficacement pour mieux la partager.
- Adapter nos pratiques agricoles (préférer les cultures moins gourmandes en eau, surtout l'été).
- Économiser l'eau dans les logements et dans les usages collectifs (jardins publics, stades, nettoyage des rues...).



SOS Loire Vivante

[www.monavissurleau.org](http://www.monavissurleau.org)

Avec le soutien de :

