



Parc  
naturel  
régional  
Pyrénées  
Ariégeoises



☎ 05 61 600 700

🖱 [www.peche-ariège.com](http://www.peche-ariège.com)

f [federationpecheariège](https://www.facebook.com/federationpecheariège)

photo: radio france

# STOP AUX BARRAGES DE GALETS



Quand l'écoulement de la rivière est ralenti, l'eau se réchauffe.

À l'échelle d'un barrage en galets, l'impact est négligeable, mais en multipliant ces ouvrages sur la rivière, l'augmentation de la température devient significative.

Cependant, de nombreuses espèces aquatiques préfèrent l'eau fraîche. La truite fario, par exemple, ne supporte pas des températures supérieures à 22°C.



Les galets représentent un habitat pour les insectes aquatiques.

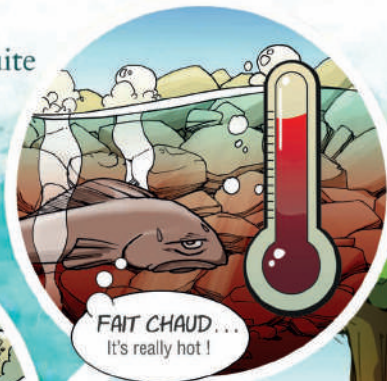
Ces derniers ont un double rôle très important :

- Dans l'autoépuration de la rivière, la qualité de l'eau dépend en partie de leur activité ;
- Parce qu'ils sont à la base de la chaîne alimentaire de la rivière.

En piétinant et en brassant les galets, nous perturbons ces espèces et l'écosystème.

Plus l'eau est chaude, moins elle contient d'oxygène, ce qui peut contribuer à une asphyxie du milieu.

Les barrages entravent également la bonne circulation des espèces aquatiques. Elles ont besoin de se déplacer pour se nourrir, se reproduire ou se reposer.



Les édifices faussent les données transmises par des sondes disséminées sur les cours d'eau.

Cela peut avoir des conséquences sur les décisions prises pour la gestion de l'eau.

En période estivale, les poissons se réfugient en amont des cours d'eau.

Ils y trouvent des zones plus fraîches, ou des zones plus profondes pendant la période d'étiage (faible niveau d'eau).

Leur interdire l'accès à ces zones peut leur être fatal.



Pour préserver la rivière, laissons-la couler !

L'impact sur la santé humaine est également à prendre en compte

Se baigner dans une eau stagnante et réchauffée dans laquelle les bactéries se développent plus rapidement présente des risques pour les personnes sensibles.