

Pressions physiques et biologiques importantes  
sur les milieux aquatiques

Décembre 2003

PRESSIONS PHYSIQUES

SUR LA RESSOURCE :

- Golf
- Canon à neige
- Retenue d'eau
- Dérivation
- Transfert d'eau d'un bassin à un autre

- Prélèvement ponctuel  
superficiel    agricole  
                  souterrain    AEP  
                                      industriel
- Prélèvement dispersé  
agricole  
AEP

PRESSIONS BIOLOGIQUES

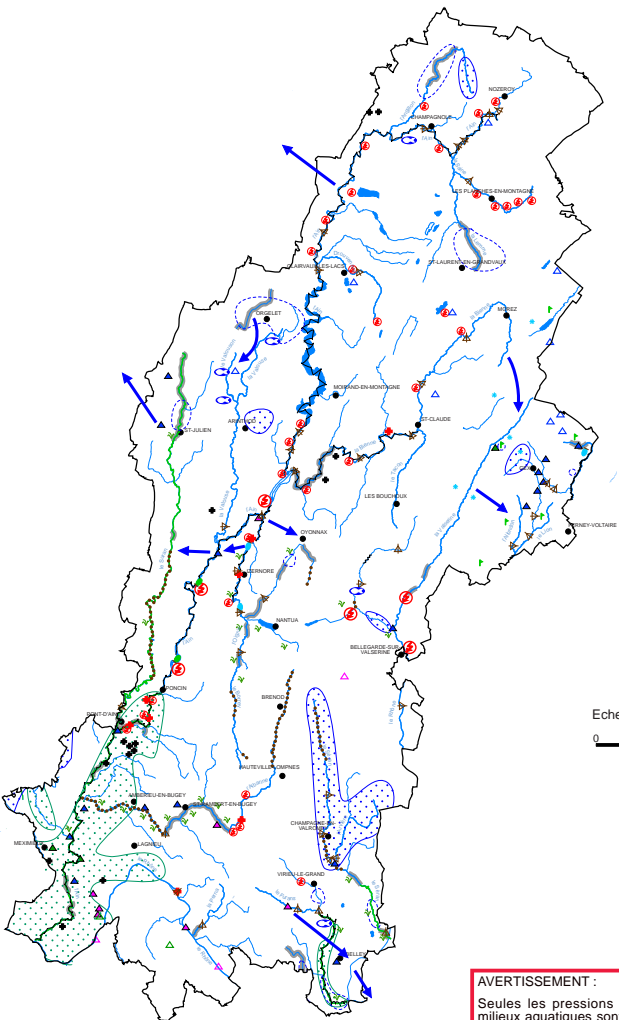
- Retenue d'eau eutrophisée
- Pisciculture
- Eutrophisation du cours d'eau

ESPECES INVASIVES :

- Renouée du Japon, ambroisie

HYDROMORPHOLOGIQUES :

- Ouvrage infranchissable
- Zone d'extraction
- Micro-centrale hydroélectrique
- Usine hydroélectrique
- Assec
- Modification du régime hydraulique
- Artificialisation du cours d'eau
- Disparition de zone humide



Echelle :  
0 10 Km

**AVERTISSEMENT :**  
Seules les pressions les plus importantes sur les milieux aquatiques sont ici représentées et en aucun cas il ne s'agit d'un inventaire exhaustif des pressions. Des hétérogénéités peuvent apparaître d'un bassin versant à l'autre en fonction de la précision des expertises menées par les groupes locaux.