

DIRECTIVE CADRE EUROPEENNE SUR L'EAU

District Rhône et côtiers méditerranéens

Territoire Isère aval et Bas Dauphiné

Pressions physiques et biologiques importantes
sur les milieux aquatiques

Décembre 2003

PRESSIONS PHYSIQUES

SUR LA RESSOURCE :

- ▲ Golf
- ▲ Canon à neige
- ▲ Dérivation
- ▲ Retenue d'eau
- Transfert d'eau d'un bassin à un autre
- ↔ Perturbation liée aux étangs
- ▨ Secteur à nombreuses retenues collinaires

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

PRESSIONS BIOLOGIQUES

- Pisciculture
- Eutrophisation du cours d'eau
- 0000 Peupleraie

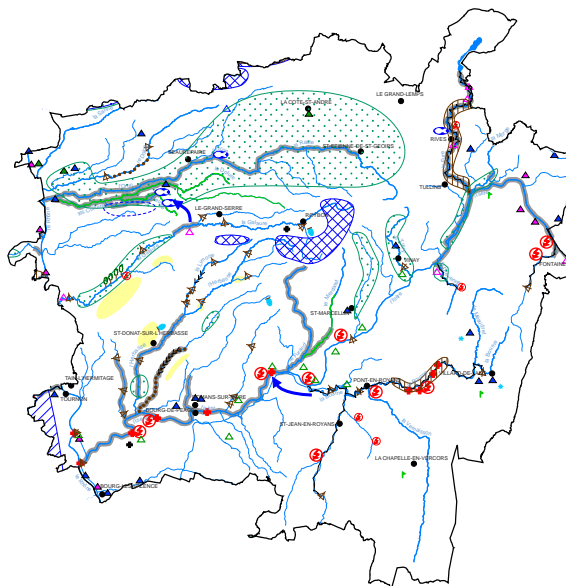
ESPECES INVASIVES :

- ▲ Renouée du Japon, ambrosie

- Commune
- Cours d'eau
- Délimitation du territoire SDAGE-DCE

HYDROMORPHOLOGIQUES :

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



Echelle :

0 10 Km

Sources : Experts locaux
Cartographie : Agence de l'eau RM et C
(juillet 2004)

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.