

# Pressions polluantes importantes sur les milieux aquatiques

REJETS DE COLLECTIVITES :

- < à 5 000 EH
- de 5 000 à 20 000EH
- > à 20 000 EH

REJETS MIXTES :

- < à 5 000 EH
- de 5 000 à 20 000EH
- > à 20 000 EH

REJETS INDUSTRIELS :

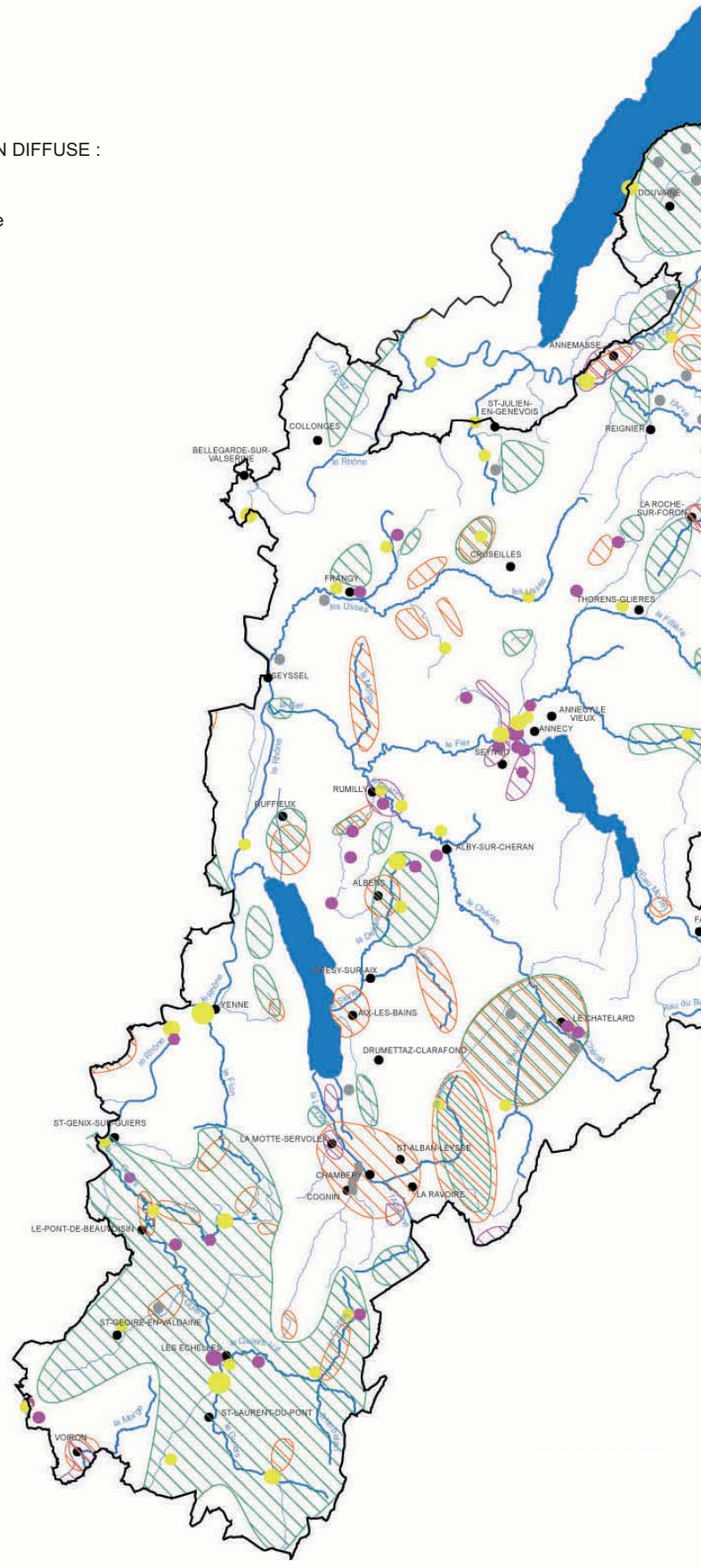
- de 2 000 à 5 000 EH
- > à 5 000 EH

- Rejets industriels toxiques
- Décharge
- Mine de Zinc

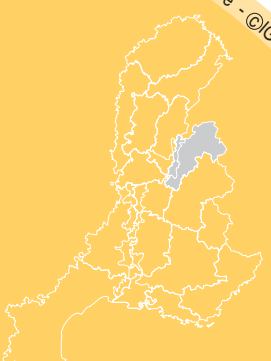
- Commune
- Cours d'eau
- Délimitation du territoire SDAGE-DCE

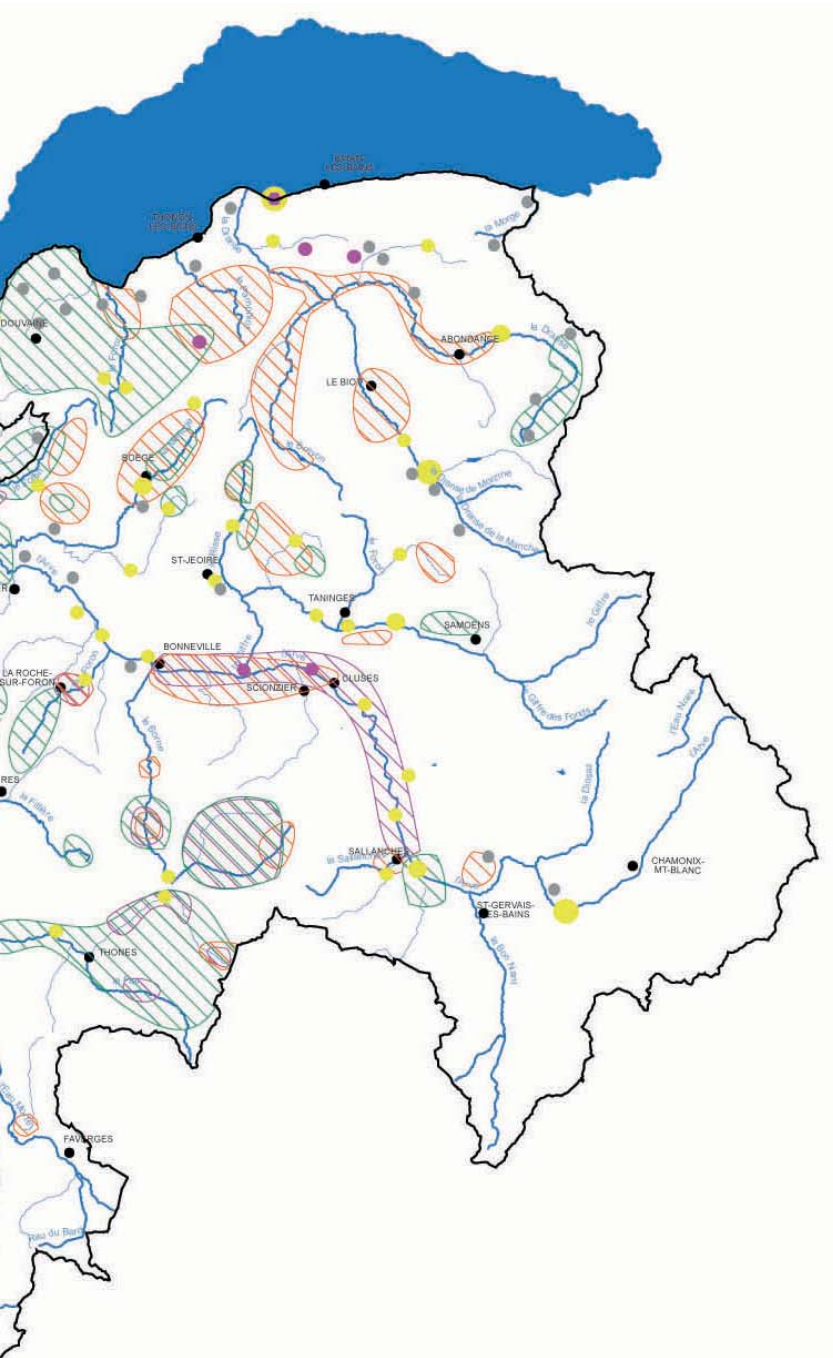
ZONE DE POLLUTION DIFFUSE :

- agricole
- industrielle
- urbaine



Echelle 1/500 000 à - ©IGN BD Cartho /©IGN BD Carthage





**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.

### PRESSIONS PHYSIQUES

#### SUR LA RESSOURCE :

- Retenue d'eau
- Dérivation
- Transfert d'eau d'un bassin à un autre
- Secteur à nombreuses retenues collinaires
- Perturbation liée aux étangs

#### Prélèvement ponctuel

- |            |            |
|------------|------------|
| agricole   | souterrain |
| AEP        | AEP        |
| industriel | industriel |

#### Prélèvement dispersé

- |            |
|------------|
| agricole   |
| AEP        |
| industriel |

#### SUR L'HYDROMORPHOLOGIE :

- Zone d'extraction
- Assec
- Incision du lit du cours d'eau
- Modification du régime hydraulique
- Artificialisation du cours d'eau
- Disparition de zone humide
- Zone de sports d'eaux vives
- Micro-centrale hydroélectrique
- Usine hydroélectrique

#### Ouvrage

- franchissable
- infranchissable

#### Secteur

- 
- 

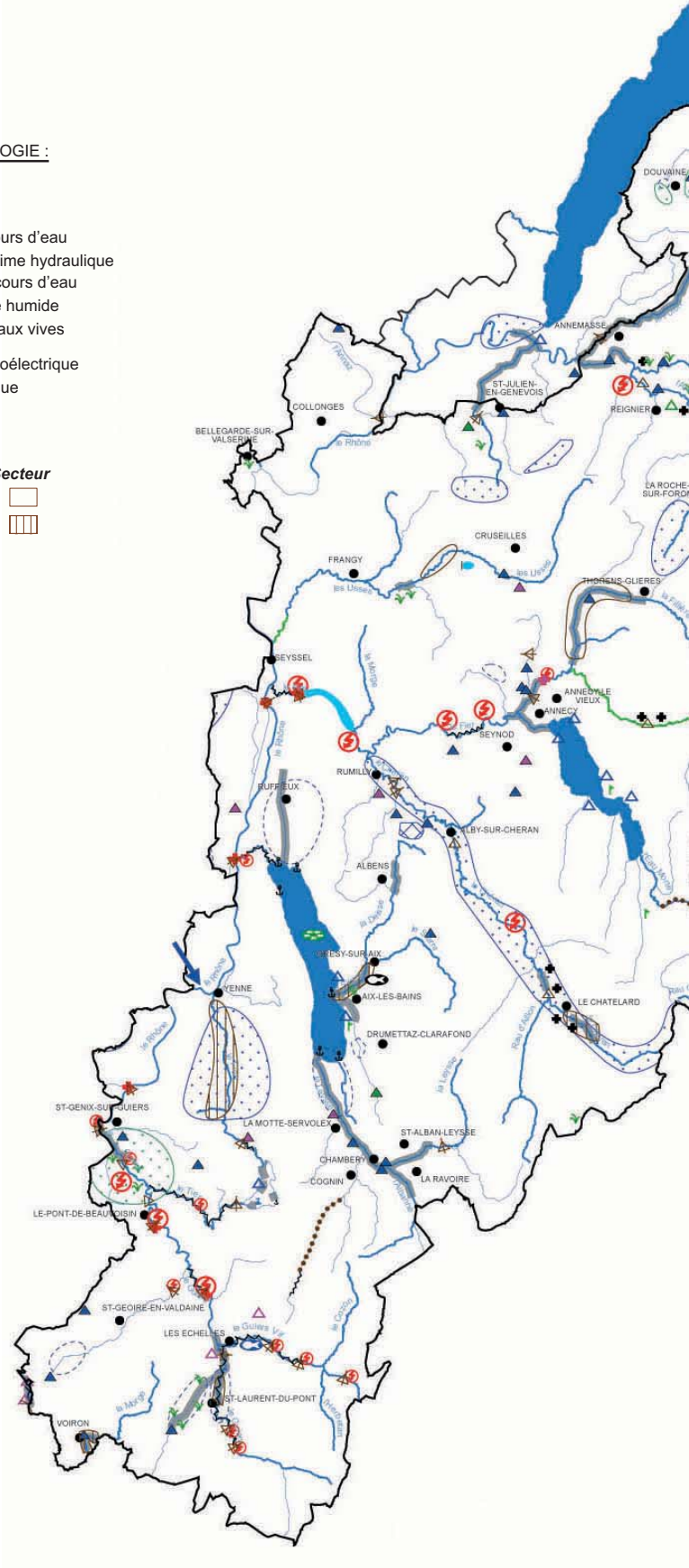
### PRESSIONS BIOLOGIQUES

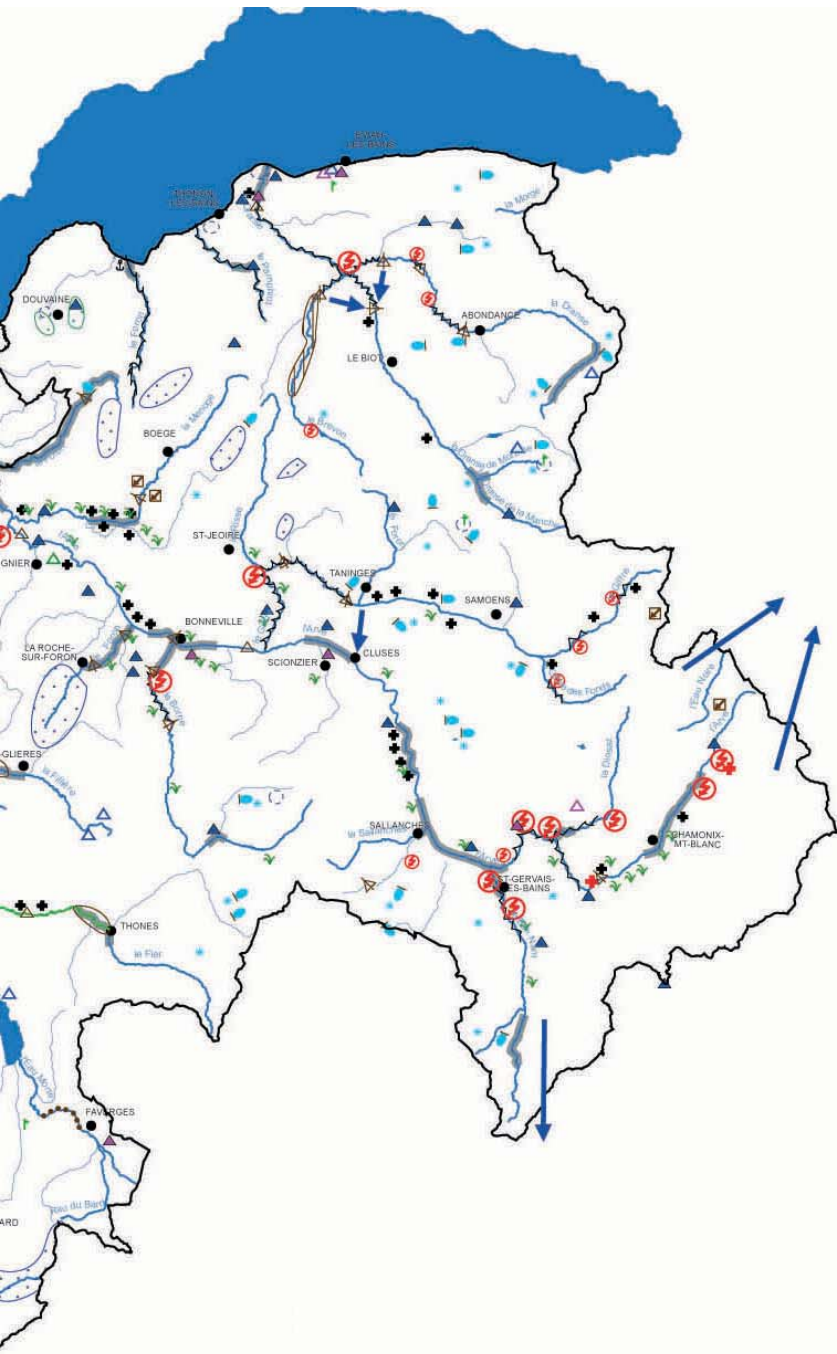
- Pisciculture
- Eutrophisation du cours d'eau
- Sylviculture

#### ESPECES INVASIVES :

- Renouée du Japon, amброisie
- Poissons-chats, ragondins, écrevisses américaines, tortues ...

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





#### 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.