

Pressions polluantes importantes sur les milieux aquatiques

14/ Rive droite du Rhône aval (partie Rhône-Alpes)

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 :

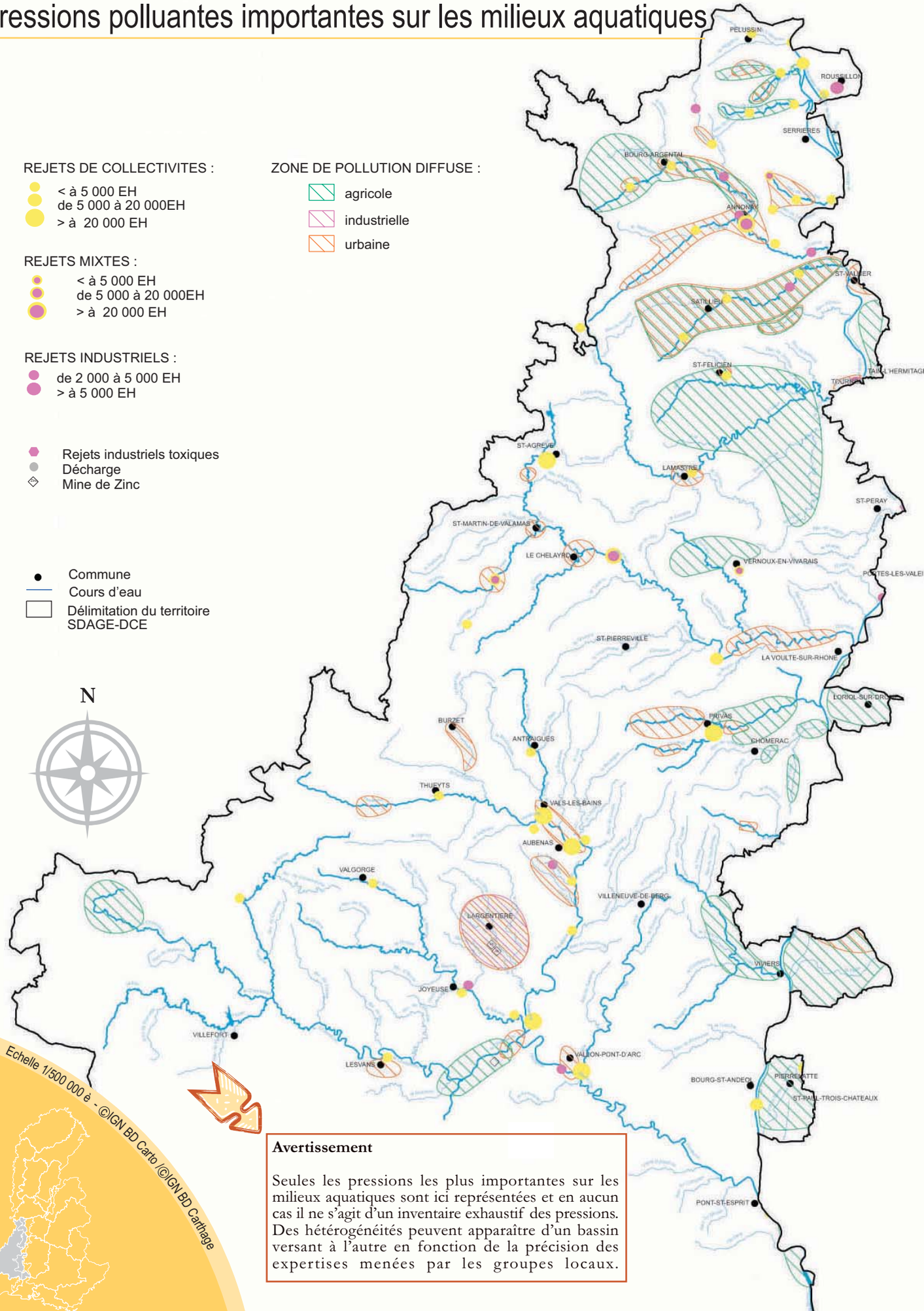
- de 2 000 à 5 000 EH
- > à 5 000 EH

- Rejets industriels toxiques
- Décharge
- ◇ Mine de Zinc

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

ZONE DE POLLUTION DIFFUSE :

- agricole
- industrielle
- urbaine



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.

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

Pressions physiques et biologiques importantes sur les milieux aquatiques

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 | AEP |
| industriel | souterrain |

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

-
-

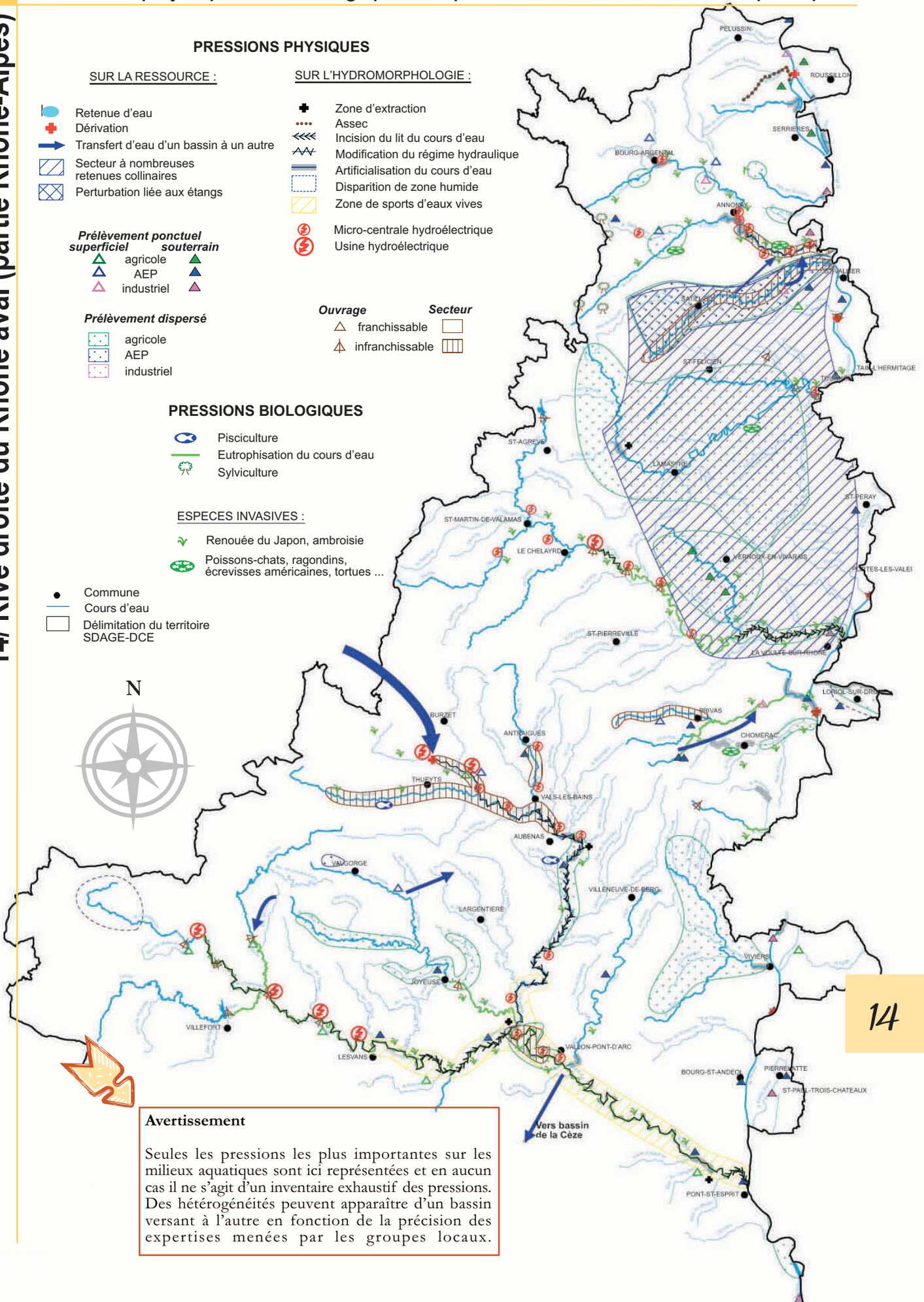
PRESSIONS BIOLOGIQUES

- Pisciculture
- Eutrophisation du cours d'eau
- Sylviculture

ESPECES INVASIVES :

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

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

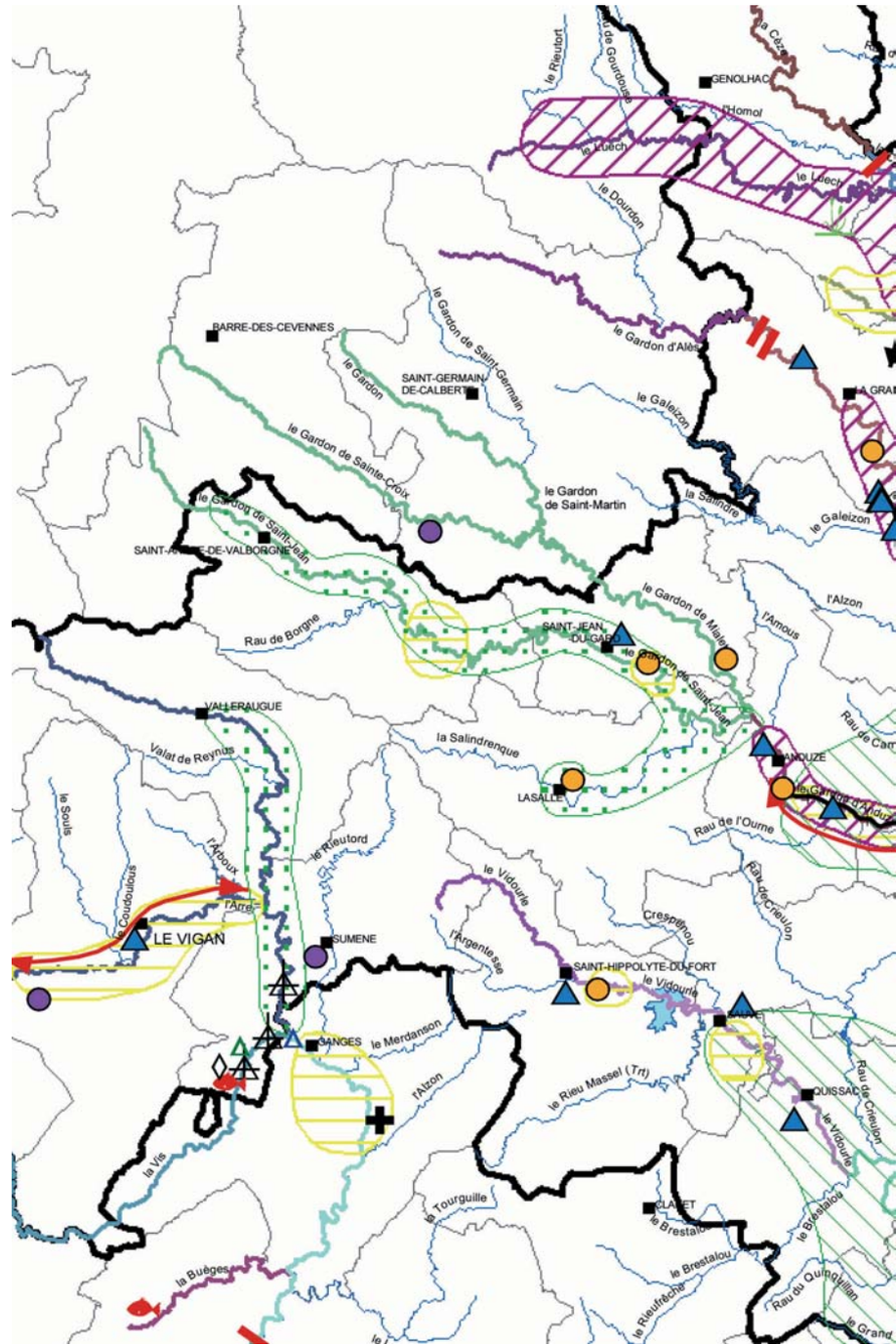


Avertissement

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.

Pressions importantes

Bassins versants Gardons, Cèze



Echelle 1/300 000 e - ©IGN BD Carthage

Prélèvements

- Eaux superficielles > 500 000 m3/an**
 - Industriels
 - Irrigation
 - AEP
- Eaux souterraines > 500 000 m3/an**
 - Industriels
 - Irrigation
 - AEP
- Dérivations**
 - > 100 millions de m3 / an
 - Prélèvement pour canons à neige

- Prélèvements dispersés

- Agriculture
- AEP
- Industrie

- Transferts
BV origine → BV arrivée

Pressions sur la ressource biologique

- Espèce végétale envahissante
- Pisciculture

