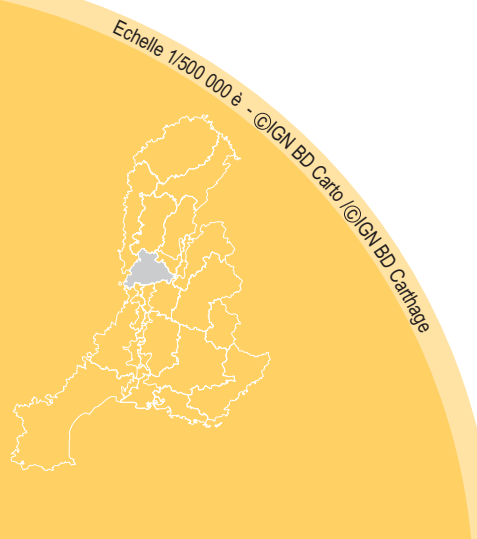


8/ Zone d'activité de Lyon - nord Isère

Pressions polluantes importantes sur les milieux aquatiques



ZONE DE POLLUTION DIFFUSE :

- agricole
- industrielle
- urbaine

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

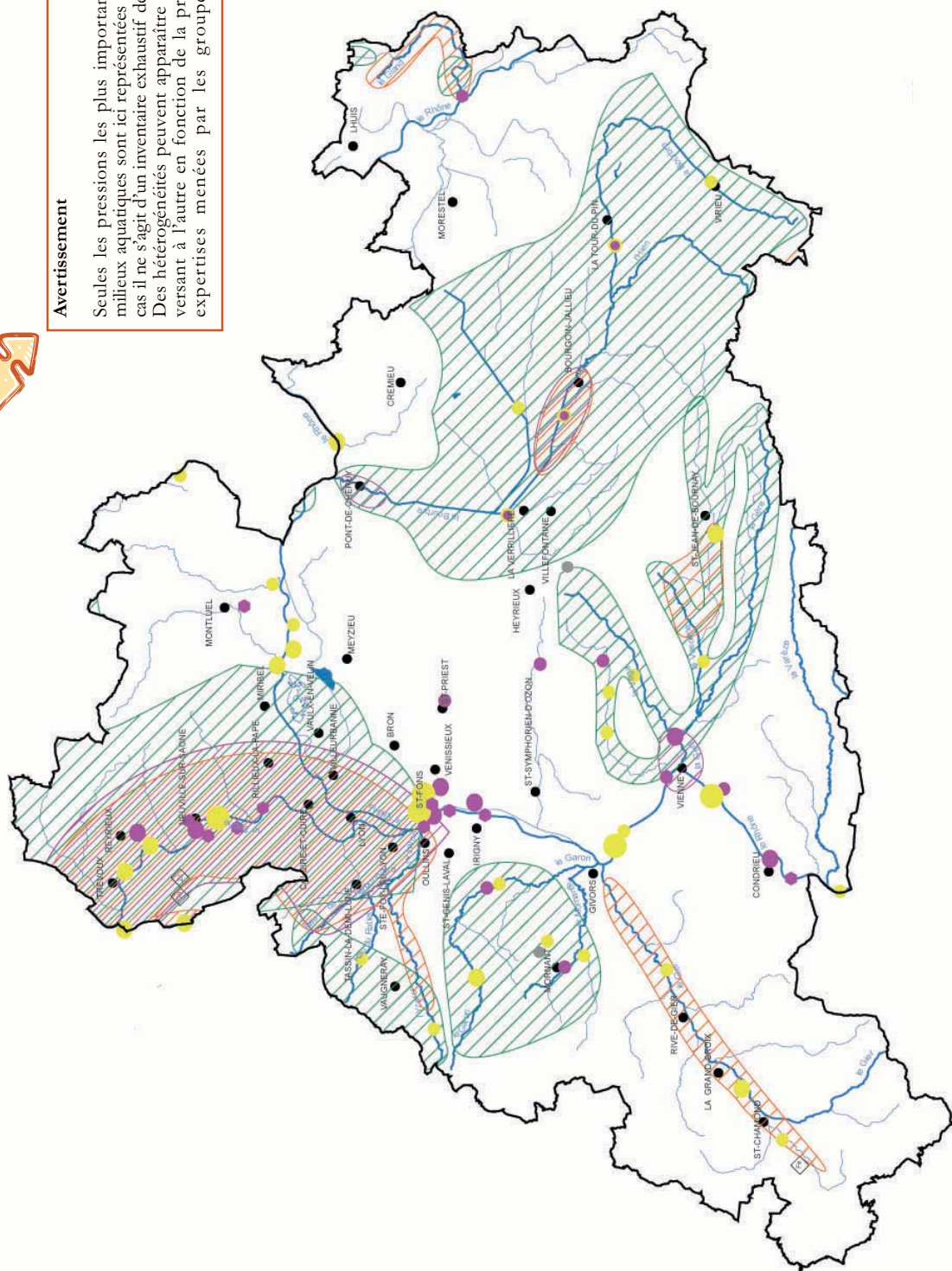
- Commune
- Cours d'eau
- Délimitation du territoire SDAGE-DCE

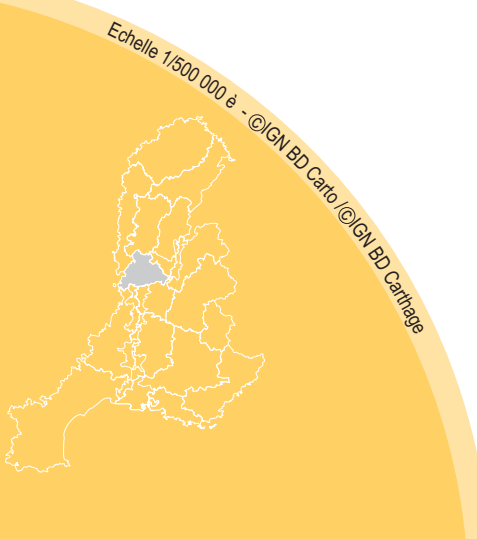




Avertissement

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 e - ©IGN BD Cartho / ©IGN BD Carthage

PRESSIONS PHYSIQUES

SUR LA RESSOURCE :

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

Prélèvement ponctuel superficiel

- agricole
- AEP
- 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

- franchissable
- infranchissable

PRESSIONS BIOLOGIQUES

- Pisciculture
- Eutrophisation du cours d'eau
- Sylviculture

ESPECES INVASIVES :

- Renouée du Japon, ambrisie
- 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.

