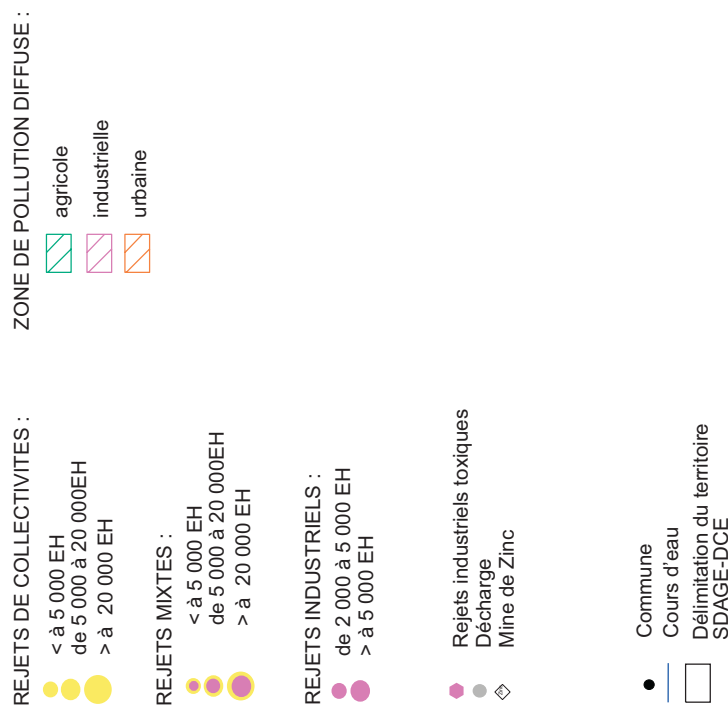
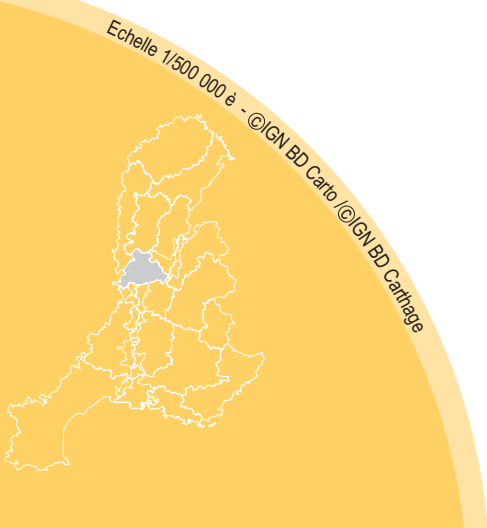


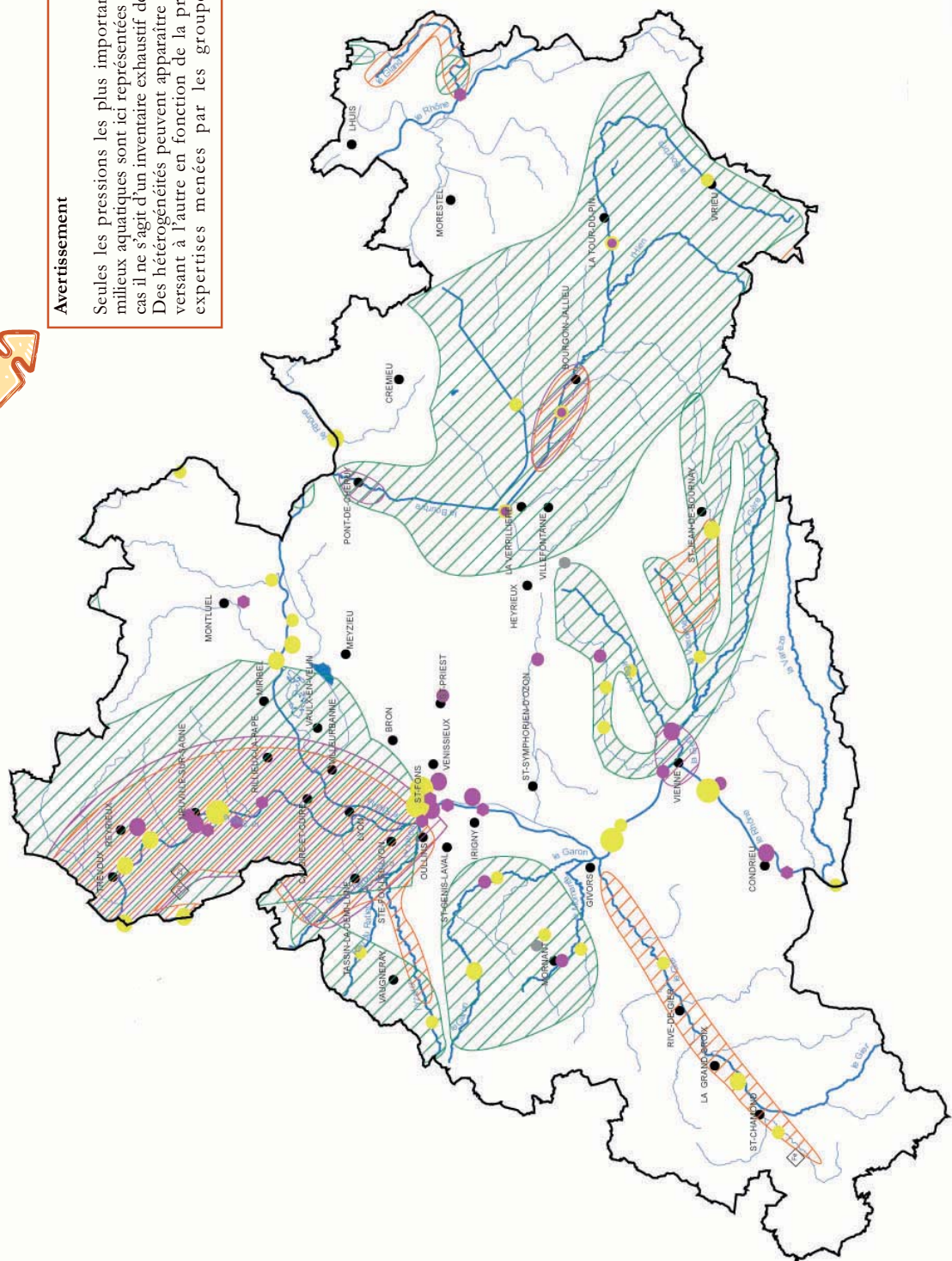
Pressions polluantes importantes sur les milieux aquatiques

8/ Zone d'activité de Lyon - nord Isère



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 et biologiques importantes sur les milieux aquatiques

8/ Zone d'activité de Lyon - nord Isère

PRESSIONS PHYSIQUES

SUR LA RESSOURCE :

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

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

Prélèvement ponctuel superficiel

- souterrain
- agricole
- AEP
- industriel

Prélèvement dispersé

- agricole
- AEP
- industriel

Ouvrage

Secteur

franchissable

infranchissable

Usine hydroélectrique

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

Echelle 1/500 000 è

©IGN BD Carto ©IGN BD Carte





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.

