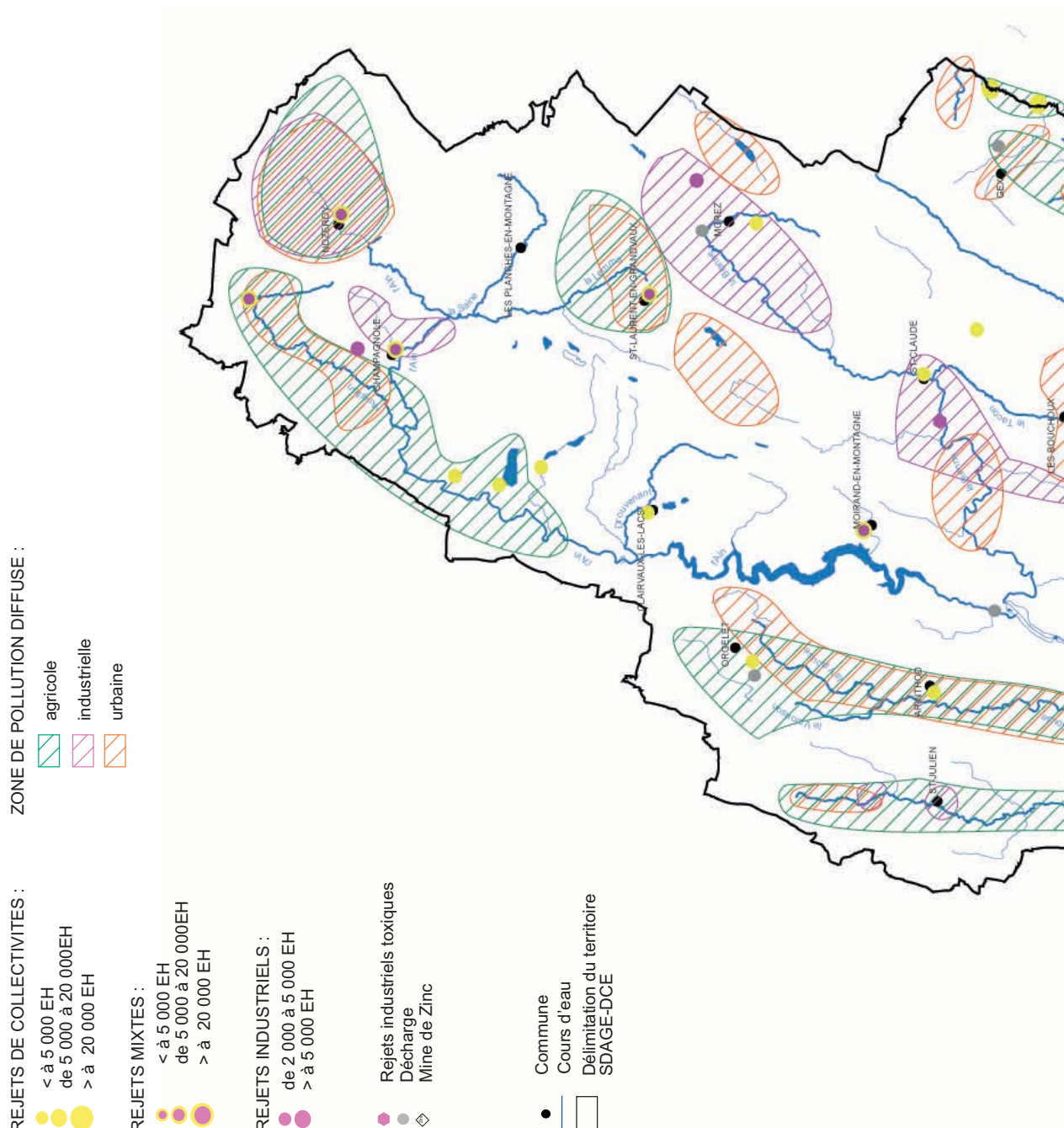
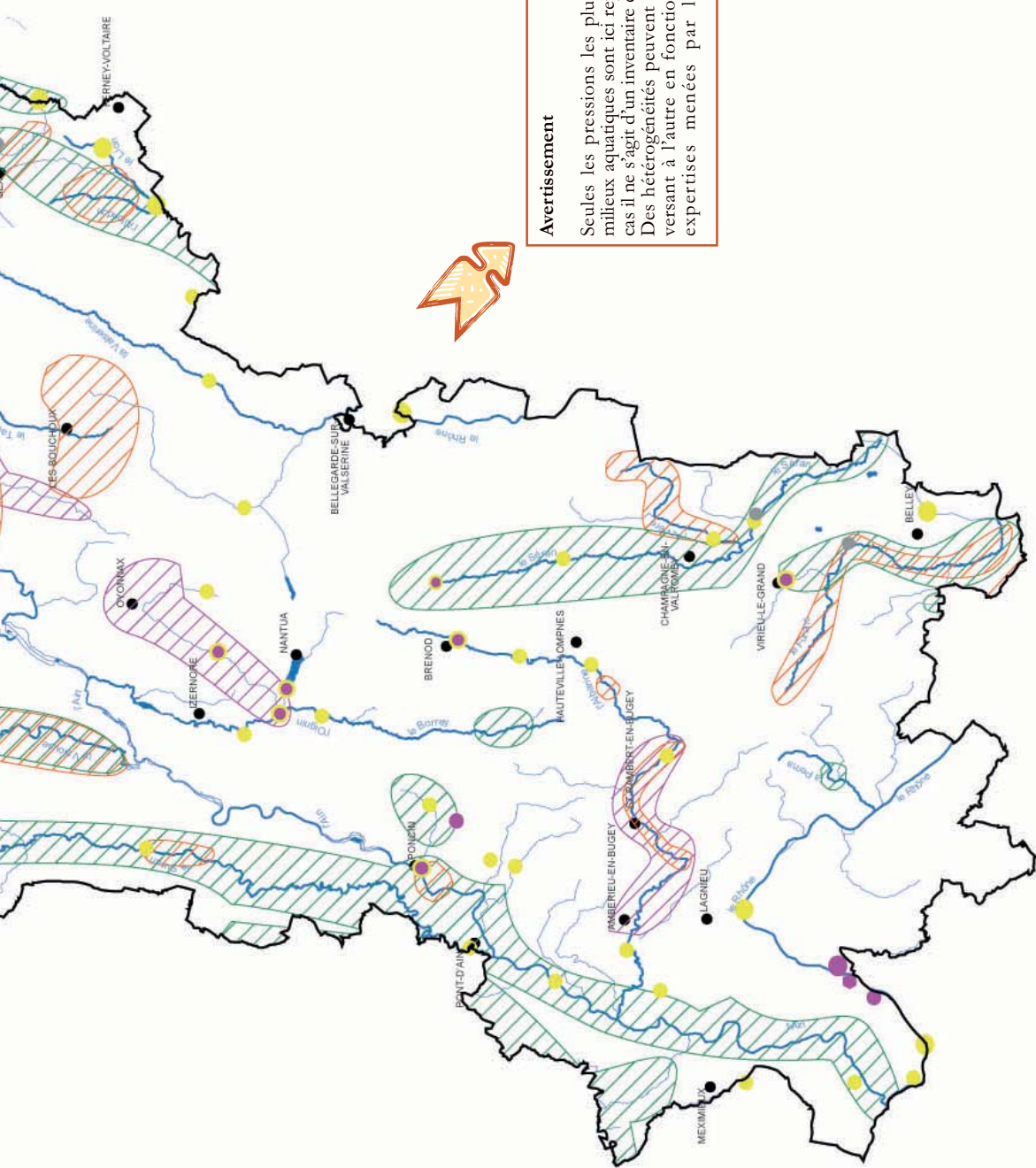


5/ Haut Rhône et vallée de l'Ain

Pressions polluantes importantes sur les milieux aquatiques



**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.



5/ Haut Rhône et vallée de l'Ain

Pressions physiques et biologiques importantes sur les milieux aquatiques

PRESSIONS PHYSIQUES

SUR LA RESSOURCE :

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

- 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

Prélèvement ponctuel souterrain

- agricole
- AEP
- industriel

- 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

Prélèvement dispersé

- agricole
- AEP
- industriel

- 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

PRESSIONS BIOLOGIQUES

Pisciculture

- Eutrophisation du cours d'eau
- Sylviculture

- 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

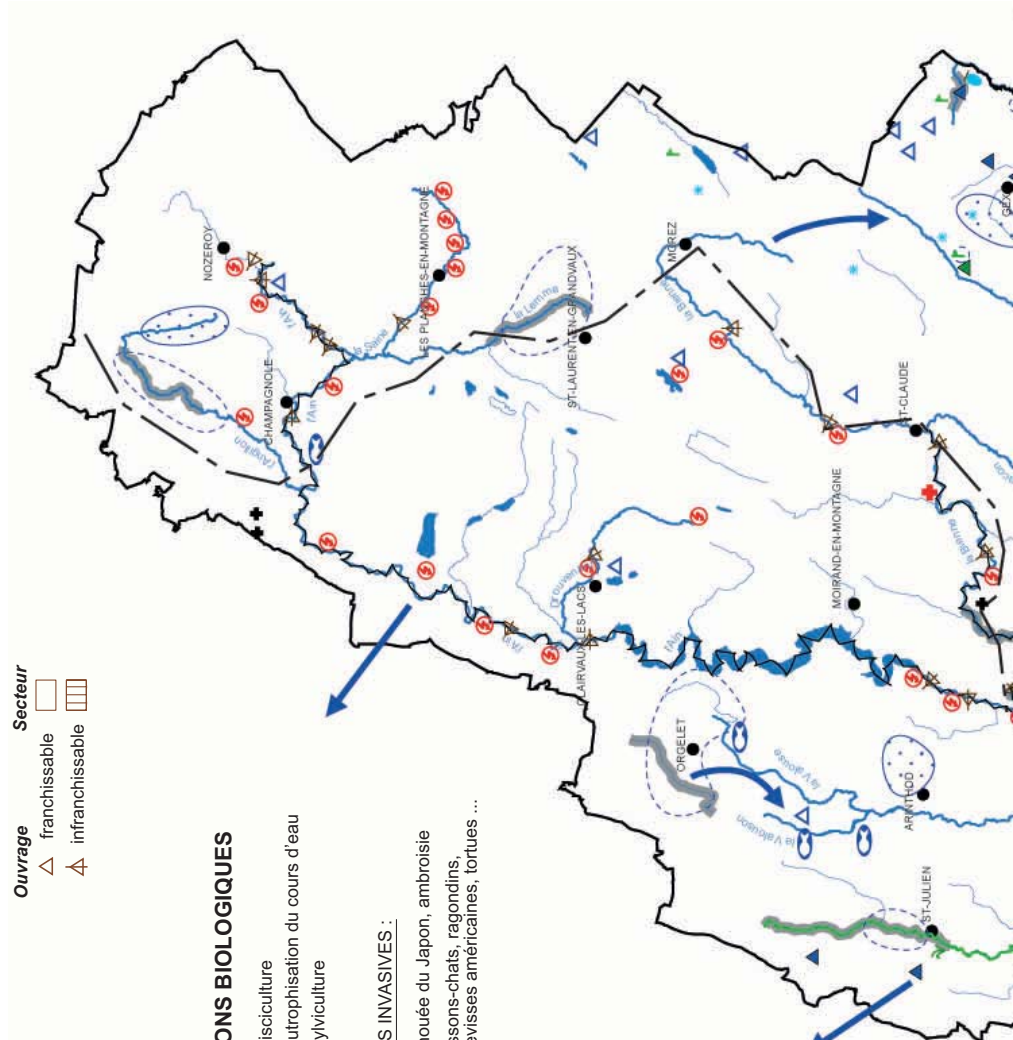
ESPECES INVASIVES :

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

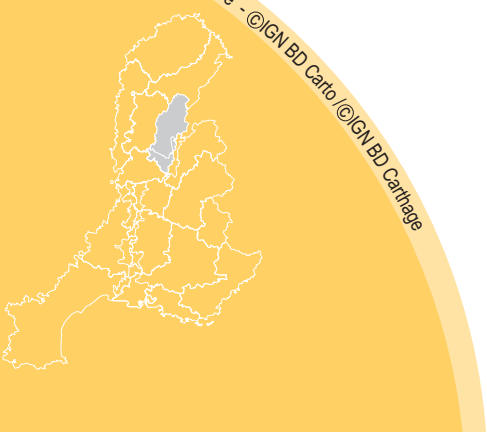
Commune

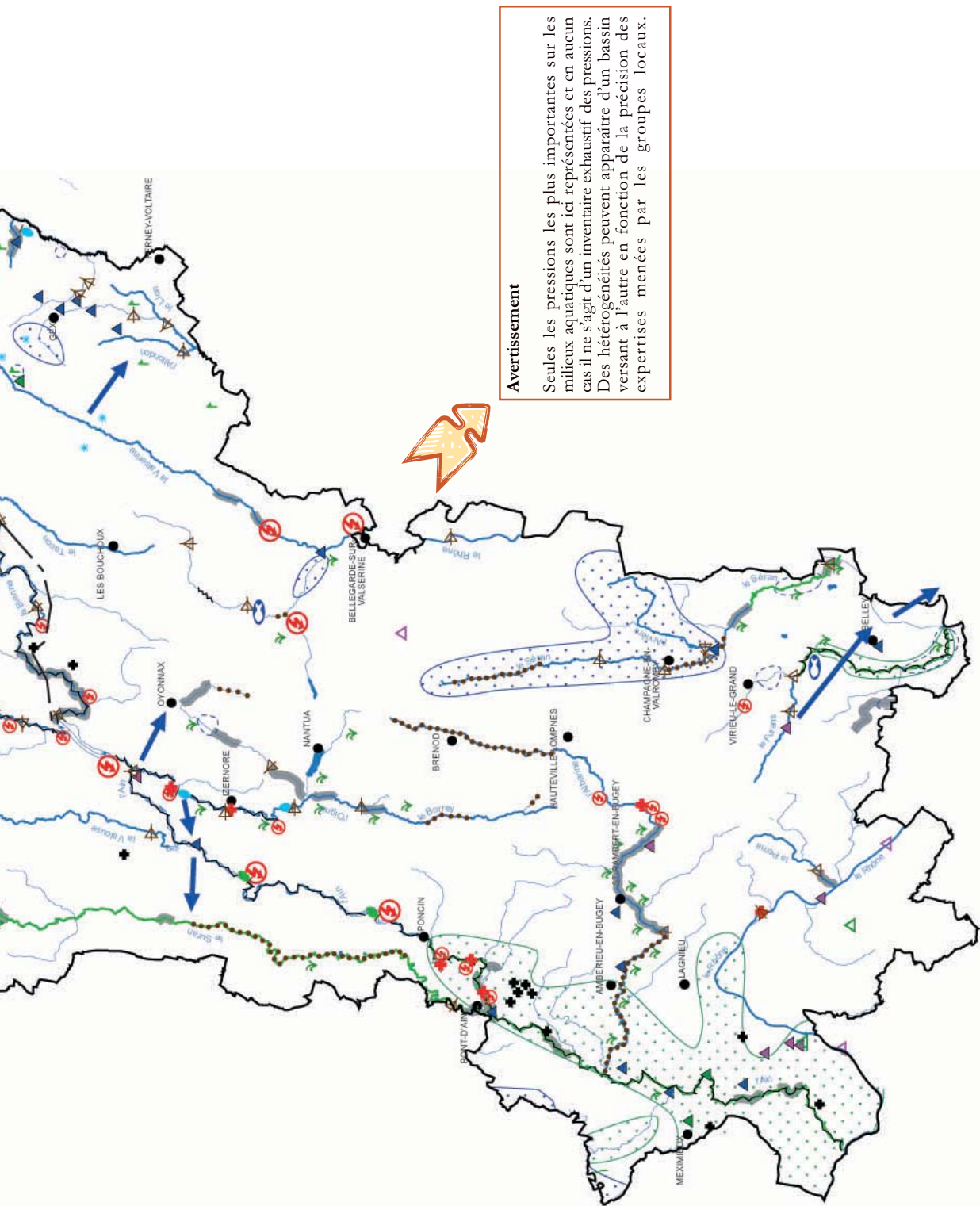
Cours d'eau

Délimitation du territoire SDAGE-DCE



Echelle 1/500 000 è
©IGN BD Carto / ©IGN BD Carto



**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.