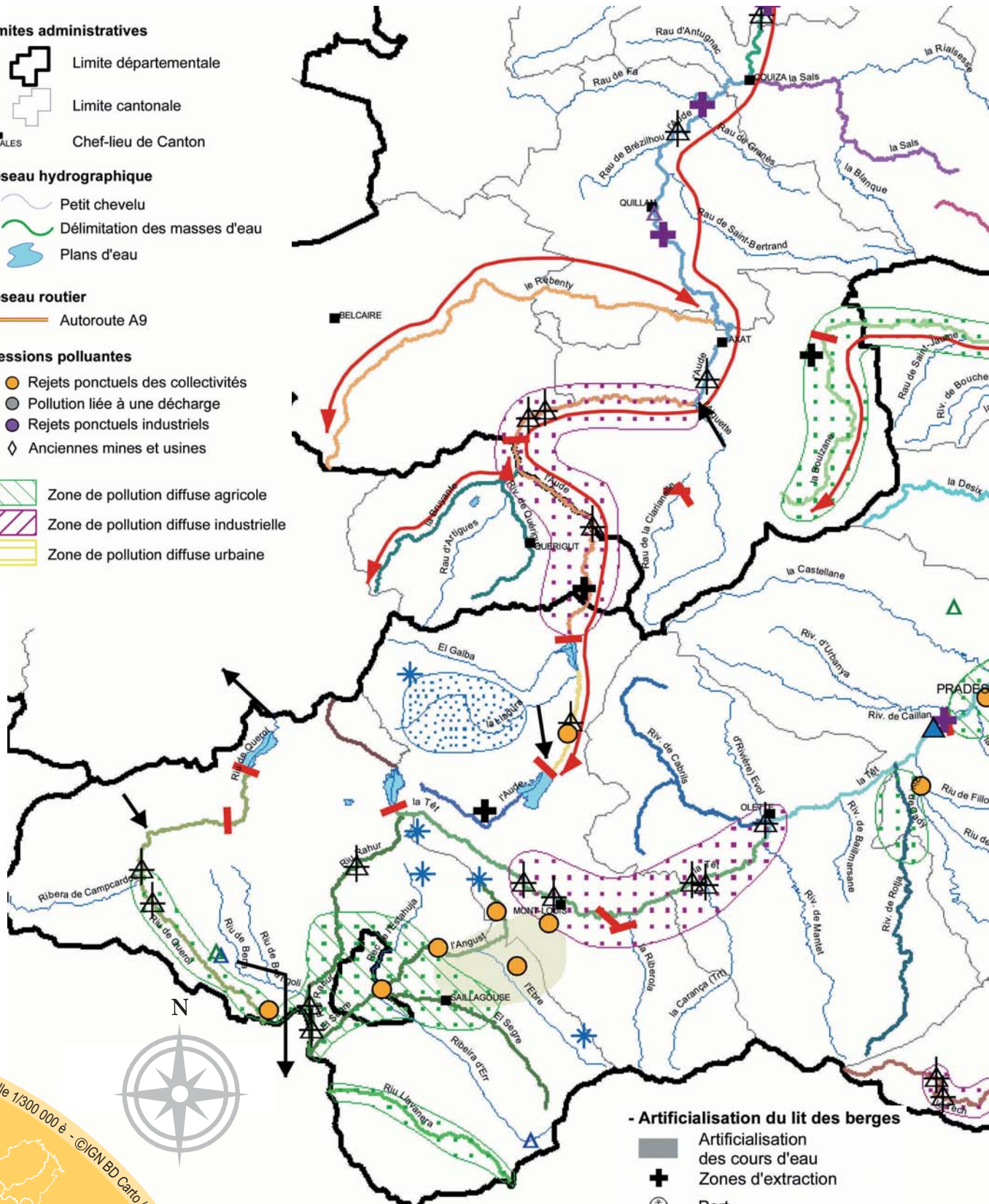


Pressions importantes sur les milieux aquatiques

Bassins versants Tech, Têt, Sègre, Agly, Canet, Salses, Leucate

- Limites administratives**
- Limite départementale
 - Limite cantonale
 - ALÉS Chef-lieu de Canton
- Réseau hydrographique**
- Petit chevelu
 - Délimitation des masses d'eau
 - Plans d'eau
- Réseau routier**
- Autoroute A9
- Pressions polluantes**
- Rejets ponctuels des collectivités
 - Pollution liée à une décharge
 - Rejets ponctuels industriels
 - Anciennes mines et usines
 - Zone de pollution diffuse agricole
 - Zone de pollution diffuse industrielle
 - Zone de pollution diffuse urbaine



Echelle 1/300 000 e - ©IGN BD Carthage ©IGN BD Carthage

Pressions hydromorphologiques

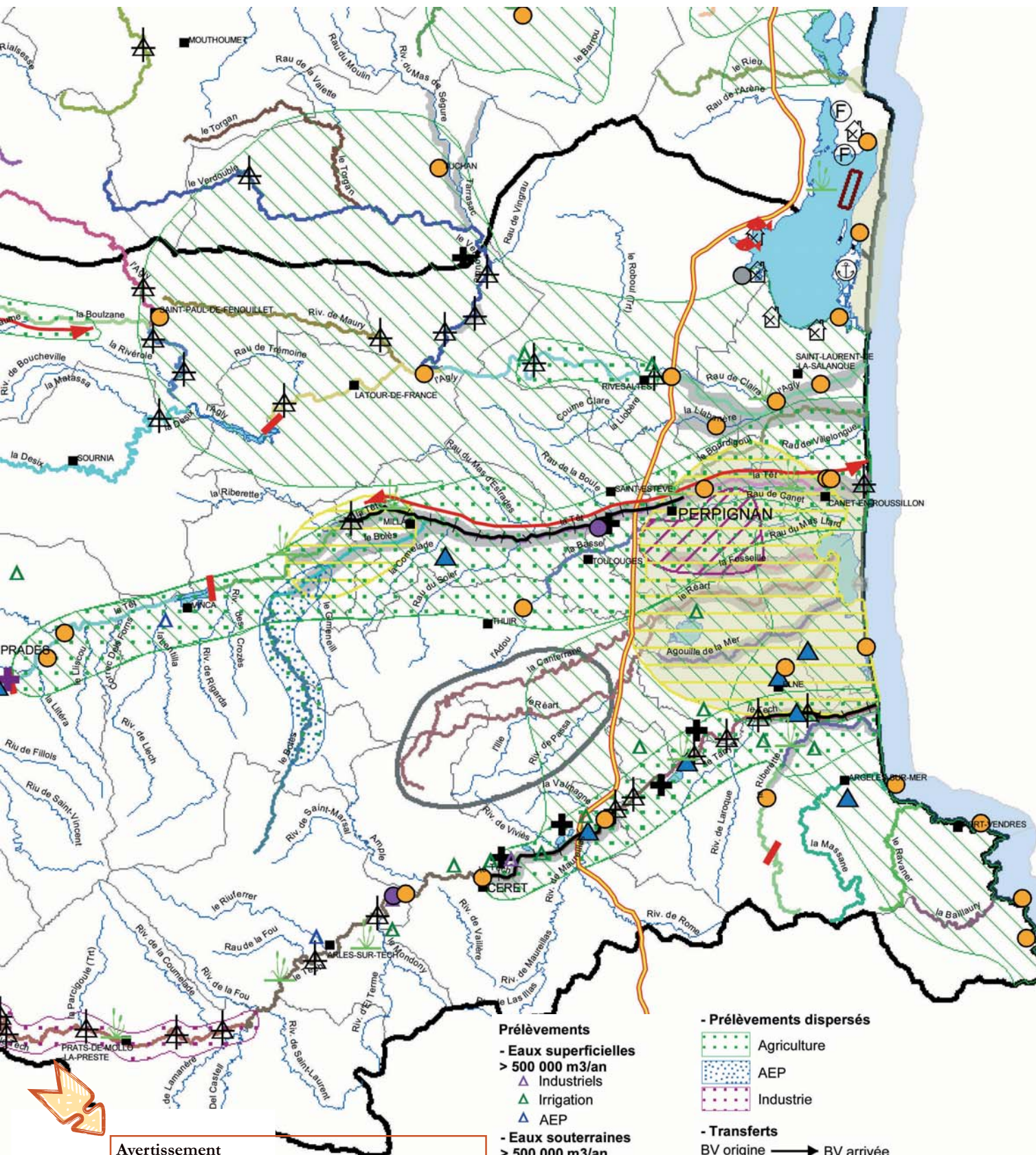
- Rupture de la continuité longitudinale**
- Seuil < 5m infranchissable
 - Succession d'ouvrages infranchissables
- Barrages**
- Hauteur > 5m

- Artificialisation du lit des berges

- Artificialisation des cours d'eau
- Zones d'extraction
- Port
- Erosion régressive

Autres Pressions

- Fréquentation Touristique
- Erosion liée à la gestion des versants
- Pression urbaine et touristique



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.

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