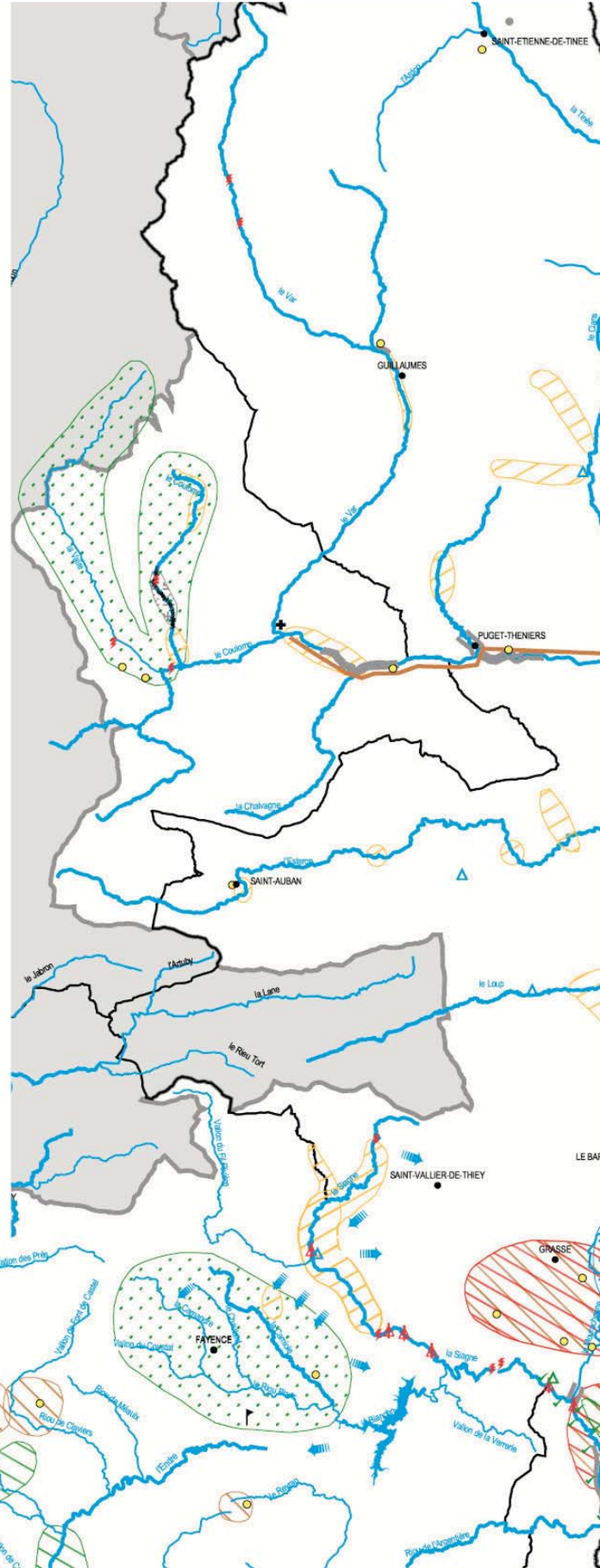


# Pressions importantes

- Rejets ponctuels de collectivités
- Rejets ponctuels industriels
- Pollution ponctuelle liée à une décharge
- Ouvrage franchissable
- Ouvrage infranchissable
- Prélèvements ponctuels - agriculture
- Prélèvements ponctuels - AEP
- Zone d'extraction
- Micro-centrale
- Espèces invasives
- Artificialisation du cours d'eau
- Localisation d'infrastructures
- Modification du régime hydraulique
- Transferts d'eau d'un bassin à un autre
- Localisation de canaux EDF
- Zone d'influence des extractions
- Localisation de ZAC / ZI
- Prélèvements dispersés - agriculture
- Prélèvements dispersés - AEP
- Prélèvements dispersés - industrie
- Zone de pollution diffuse agricole
- Zone de pollution dispersée urbaine
- Zone de pollution dispersée industrielle
- Zone de sports d'eaux vives
- Zone de couverture du cours d'eau
- Retenue d'eau artificielle
- Golf
- Zone d'enlèvement et/ou d'exhaussement du lit
- Pollution liée à la présence de mines
- Limite des territoires SDAGE-DCE
- Limites départementales



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





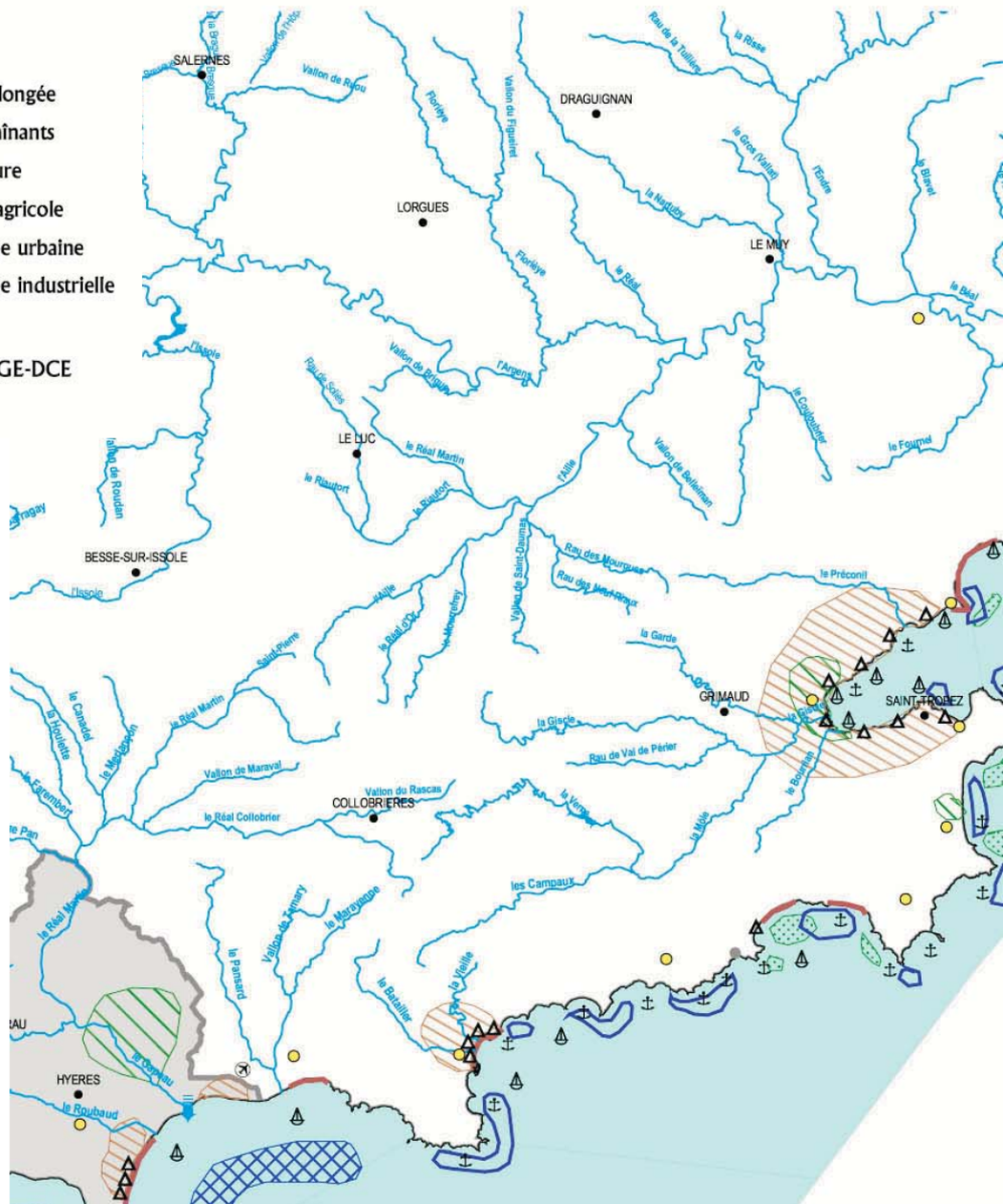




# Pressions importantes

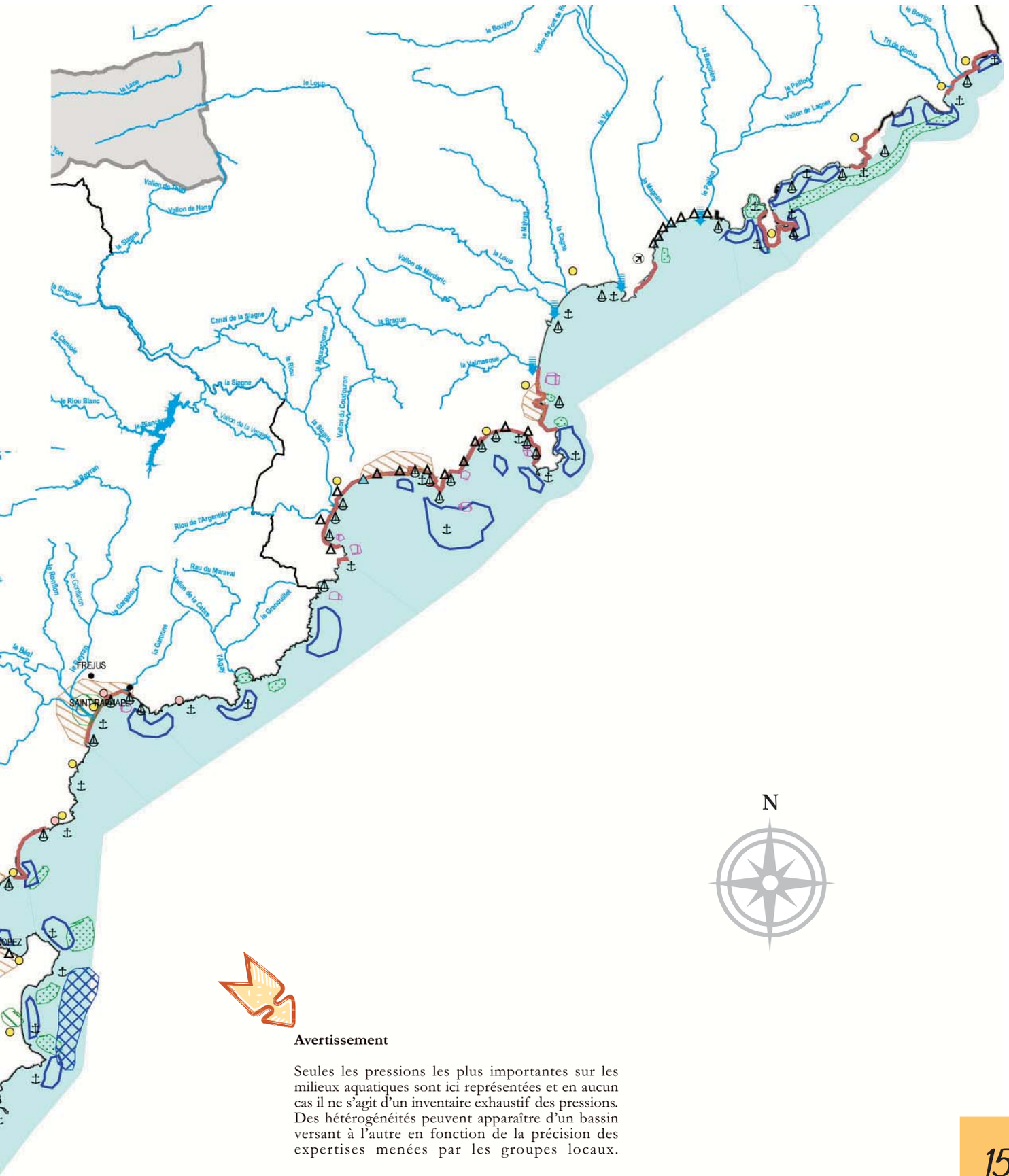
## Eaux côtières

- Rejets de STEP
- Rejets industriels
- Pollution ponctuelle liée à une décharge
- ▲ Rejets pluviaux
- ▬ Apports cours d'eau côtiers
- ▲ Prise d'eau
- ⚓ Zone de mouillages
- ⚓ Port
- ✈ Aéroport
- Artificialisation de la façade littorale
- Terrain gagné sur la mer
- Espèces invasives
- Zone de pêche et/ou de plongée
- Zone de pêche aux arts traînants
- Aquaculture, conchyliculture
- Zone de pollution diffuse agricole
- Zone de pollution dispersée urbaine
- Zone de pollution dispersée industrielle
- Masses d'eau côtières
- Limite des territoires SDAGE-DCE
- Limites départementales



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





**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.