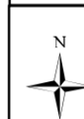




ETAT DES LIEUX (2003)

AVANT PROPOS LEGENDE CARTOGRAPHIQUE

Réalisation : Délégation Montpellier
Unités Planification et Données Redevances
B.Hercelin - Août 2004



Echelle :
1 / 300 000 ème
0 3 6
Kms

Sources :
IGN BD CARTO
IGN BD CARTHAGE
AGENCE DE L'EAU RMC

Avant propos

Dans le cadre de la réalisation de l'état des lieux du district Rhône et côtiers méditerranéens, il a été décidé d'adopter une méthode reposant sur une exploitation des données disponibles au niveau du bassin, doublée d'une contribution des experts locaux issus des services de l'Etat et des collectivités ou de leurs groupements intervenant dans la gestion des bassins versants.

Au cours de l'automne 2003, un important travail a été réalisé lors de réunions techniques locales pour :

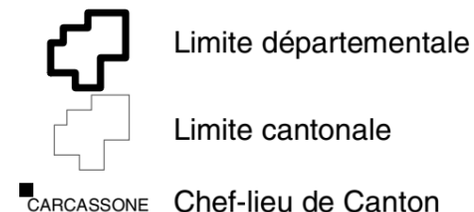
- caractériser l'impact des différentes pressions actuelles et futures,
- identifier les masses d'eau présentant un risque fort, ou un doute, de ne pas atteindre le bon état en 2015,
- déterminer la nature des principaux problèmes pour l'atteinte des objectifs fixés par la Directive,
- pré-identifier les masses d'eau susceptibles d'être désignées comme "fortement modifiées" du point de vue de leurs caractéristiques physiques.

Les cartes présentées ci-après sont issues de ce travail. Elles permettent de faire ressortir les pressions les plus importantes s'exerçant sur chaque bassin versant :

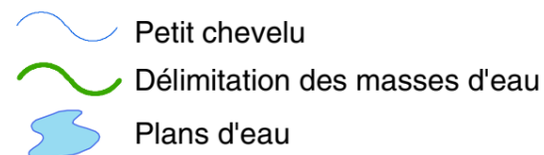
- les pressions polluantes,
- les pressions hydromorphologiques,
- les pressions sur la ressource en eau et le régime hydrologique,
- les pressions sur la ressource biologique.

La mise en page des cartes permet de visualiser l'intégralité des bassins versants, à l'exception du fleuve Aude qui a été découpé en deux entités cartographiques (amont/aval). Par ailleurs, deux cartes spécifiques concernent les pressions s'exerçant sur la frange littorale.

Limites administratives



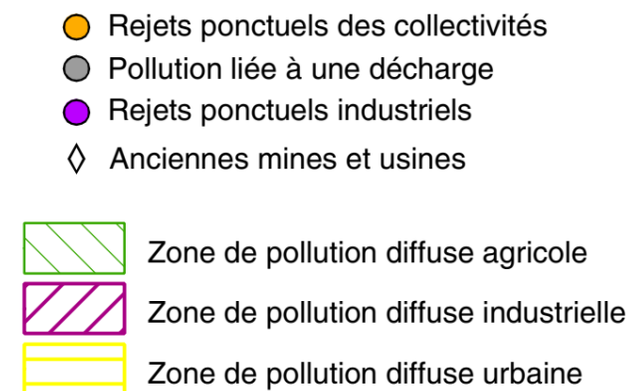
Réseau hydrographique



Réseau routier



Pressions polluantes

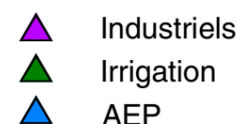


Prélèvements

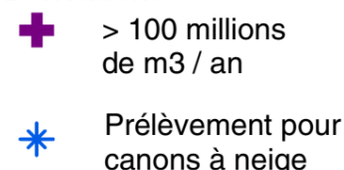
- Eaux superficielles > 500 000 m3/an



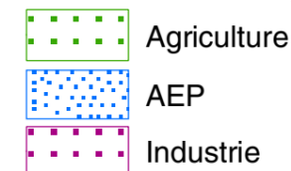
- Eaux souterraines > 500 000 m3/an



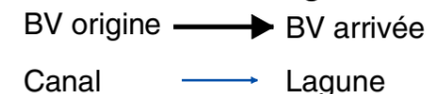
- Dérivations



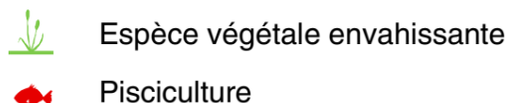
- Prélèvements dispersés



- Transferts / Echanges

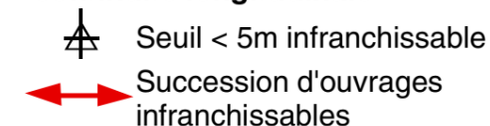


Pressions sur la ressource biologique



Pressions hydromorphologiques

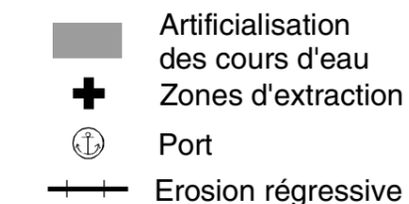
- Rupture de la continuité longitudinale



- Barrages



- Artificialisation du lit des berges



Littoral



Autres Pressions

