

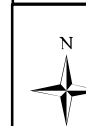
DIRECTIVE CADRE EUROPEENNE SUR L'EAU



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



Limite départementale



Limite cantonale



CARCASSONE 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



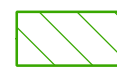
Pollution liée à une décharge



Rejets ponctuels industriels



Anciennes mines et usines



Zone de pollution diffuse agricole



Zone de pollution diffuse industrielle



Zone de pollution diffuse urbaine

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 / Echanges

BV origine → BV arrivée

Canal



Lagune

Pressions sur la
ressource biologique



Espèce végétale envahissante



Pisciculture

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

Littoral



Récifs artificiels



Délimitation des
masses d'eau littorales



Apports bassins versants



Artificialisation du trait
de côte

Autres Pressions



Cabanisation



Mas conchylicoles



Fréquentation Touristique



Mouillages forains



Artificialisation du milieu (salins)



Gestion hydraulique



Erosion liée à la
gestion des versants



Tables conchylicoles



Pression urbaine et touristique