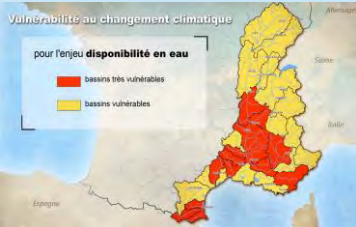


Changement climatique

40 % de la superficie du bassin Rhône-Méditerranée est en situation de déséquilibre entre la disponibilité de la ressource en eau et les prélèvements.



Hausse moyenne planétaire: 0,7 à +0,8 °C en 100 ans

PLUS DE CHALEUR. LES ZONES HUMIDES S'ASSÈCHENT !



Moins de neige, une eau plus rare et aléatoire, des rivières plus basses en été : les données du changement climatique obligent à repenser la gestion de l'eau.

L'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse a produit un plan d'adaptation.

Aménagement des rivières

Deux tiers des cours d'eau du bassin Rhône-Méditerranée n'atteignent pas le bon état écologique du fait des aménagements réalisés :

- construction de digues,
- bétonnage des berges,
- coupure de méandres,
- implantation de barrages
- enlèvement des granulats...



Les dégâts causés par les aménagements sont aussi importants que ceux provoqués par les substances toxiques (pesticides...).

UNE RIVIÈRE ARTIFICIALISÉE EST UNE RIVIÈRE VULNÉRABLE



Loi 2006 impose aux riverains l'entretien des cours d'eau des équilibres naturels

Gestion durable des services publics d'eau

LES RÉSEAUX D'EAU SONT FUYARDS



Les fuites d'eau :

sont les principales causes d'une consommation excessive :

En France : environ 41.200 litres d'eau sont gaspillés chaque seconde dans les canalisations.

30 % de l'eau part en fuite.

RÉPARONS LES FUITES DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE



Pollution et santé

Les substances dangereuses ont pour principales origines les rejets industriels, urbains, agricoles, les infrastructures routières....

L'objectif d'atteinte du bon état chimique des eaux impose d'améliorer la connaissance de ces pollutions et de leurs origines, de réduire les rejets industriels, urbains, portuaires, agricoles et de sensibiliser et mobiliser les acteurs dans le cadre de démarches concertées.

✓ Les pesticides, quels risques pour l'Homme

⇒ toxicité aiguë
exposition unique ou de courte durée (pendant l'utilisation ou par ingestion)

⇒ toxicité chronique
répétée à faible dose (absorption par l'air, l'eau et les aliments consommés)

⇒ problème de santé publique

Augmentation des risques de certains cancers, maladies neurologiques et troubles de la reproduction.



L'Agence de l'eau incite les entreprises et les collectivités à réduire leurs rejets à travers la redevance pour pollution non domestique.

Le programme ambition bio 2017 vise le doublement de la part des surfaces en agriculture biologique d'ici fin 2017 et parallèlement un développement de la consommation de produits biologiques.

Gestion des inondations



On ne peut pas lutter contre les crues, phénomènes naturels qui ne pourront jamais être empêchés

Les crues jouent un rôle majeur dans la dynamique des cours d'eau
Il faut donc apprendre à vivre avec.

On peut en revanche gérer les risques qui accompagnent les inondations

LA VILLE DOIT MUTER ET COMPENSER L'IMPERMÉABILISATION



LIBÉRONS LES RIVIÈRES !



Protection de la Méditerranée



Les déchets et produits chimiques se retrouvent en traces dans la chair des poissons.

Les activités nautiques en mer et les aménagements au bord de mer se multiplient.

La mer reçoit d'importantes pollutions apportées pour 80% par les fleuves côtiers (3/4 pour le seul Rhône)

La pêche et le mouillage des bateaux détruisent les habitats marins et dégradent les habitats