

L'eau c'est la vie. Donnez-nous votre avis !

L'EAU EST UN BIEN VITAL. ELLE EST AU CŒUR DE NOTRE VIE QUOTIDIENNE COMME DE TOUTES LES ACTIVITÉS HUMAINES. OR, NOS RESSOURCES EN EAUX SONT SOUMISES À DES PRESSIONS CROISSANTES : AUGMENTATION DE LA POPULATION, INTENSIFICATION DE L'AGRICULTURE, DÉVELOPPEMENT URBAIN ET INDUSTRIEL... POUR PRÉSERVER DURABLEMENT CE PATRIMOINE COMMUN, L'UNION EUROPÉENNE S'EST FIXÉE POUR OBJECTIF DE RESTAURER LA QUALITÉ DE TOUTES LES EAUX D'ICI 2015 ; UN DÉFI QUI NOUS CONCERNE TOUS !



En France, les Comités de bassin, à l'échelle des grands bassins hydrographiques, mettent en œuvre la politique de l'eau en lien avec les services de l'État. Votre Comité de bassin Rhône-Méditerranée associe plus d'une centaine de représentants de l'État, des communes, des départements et régions et des usagers de l'eau (consommateurs, agriculteurs, industriels, associations de protection de la nature).

En cohérence avec la directive cadre européenne sur l'eau, il a élaboré un plan d'action, le SDAGE, Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux et le Programme de mesures associé dont l'objectif est l'atteinte du bon état des eaux d'ici 2015.

C'est sur ce projet qu'il sollicite aujourd'hui votre avis, car l'avenir de l'eau a besoin de l'avis de tous !



La gestion de l'eau est organisée selon une logique de bassin versant. Un bassin versant est un territoire sur lequel toutes les eaux de pluies ruissellent et convergent, à travers un réseau de rivières vers la mer. Il existe sept grands bassins en France.



POUR TOUT SAVOIR SUR L'EAU DANS LE BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE

➤ www.eau2015.fr

L'AMBITION POUR L'EAU

DANS LE BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE

LA RESSOURCE EN EAU EST FRAGILE ET SENSIBLE AUX IMPACTS DU DÉVELOPPEMENT URBAIN ET ÉCONOMIQUE (POLLUTIONS, SURCONSOMMATION D'EAU...). POUR ANTICIPER LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET CRÉER LES CONDITIONS D'UN DÉVELOPPEMENT DURABLE, LA POLITIQUE DE L'EAU DU BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE REPOSE SUR DEUX PRINCIPES CLEFS.

« Ne pas dégrader les eaux qui sont aujourd'hui en bon état »

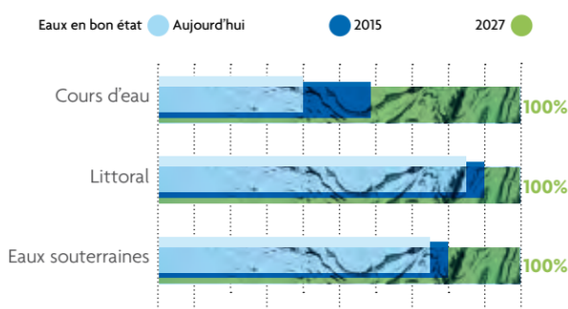
nous devons préserver la qualité de la ressource en eau même si cela entraîne des contraintes pour le développement économique ou l'urbanisation.



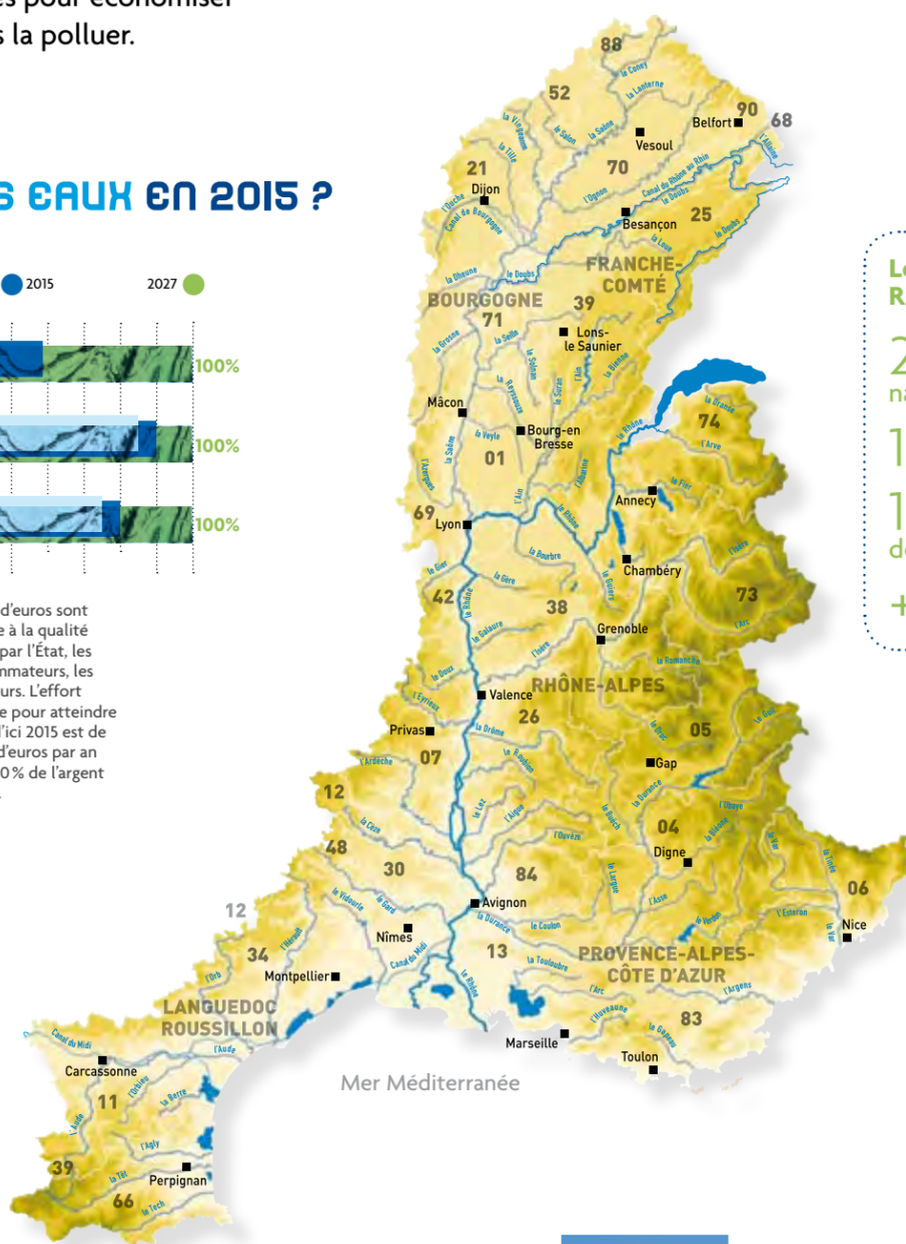
« Prévenir plutôt que guérir »

nous devons faire évoluer nos modes de vie et nos habitudes de consommation tant individuelles que collectives pour économiser l'eau et ne pas la polluer.

QUELLES EAUX EN 2015 ?



Aujourd'hui, 4 milliards d'euros sont consacrés chaque année à la qualité des eaux dans le bassin par l'État, les collectivités, les consommateurs, les industriels, les agriculteurs. L'effort collectif supplémentaire pour atteindre les objectifs proposés d'ici 2015 est de l'ordre de 400 millions d'euros par an sur 6 ans ; soit environ 10% de l'argent consacré chaque année.



Le bassin Rhône-Méditerranée :

25% du territoire national

14 millions d'habitants

11 000 cours d'eau de plus de 2 km

+ 1 000 km de côte



eau

& POLLUTION

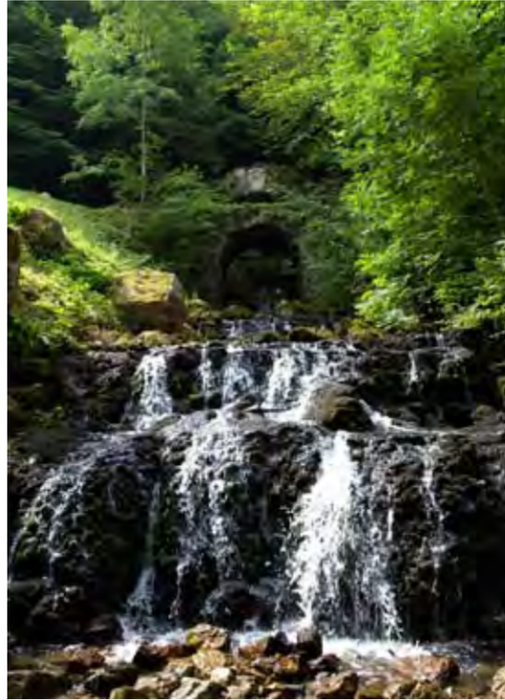


**IL EST URGENT
DE RÉDUIRE LES
REJETS POLLUANTS
DANS L'EAU**

Les pesticides (désherbants, insecticides, utilisés surtout en agriculture) et les substances dangereuses, produits ou utilisés par l'industrie et que l'on trouve dans certains produits de nettoyage, solvants, peintures..., sont nocifs pour les êtres vivants. Présents dans l'eau et parfois dans les sédiments des cours d'eau, ils ont des impacts sur la santé humaine et la biodiversité.

➤ Moins de pesticides et de substances dangereuses à la source

Réduire les rejets polluants dans l'eau, c'est d'abord réduire l'utilisation de pesticides et de substances toxiques. Encourager les pratiques agricoles alternatives, en particulier dans les zones de captage d'eau, développer le recours aux technologies propres dans l'industrie, interdire l'usage des substances les plus dangereuses, c'est agir pour préserver l'eau «à la source».



Dans le secteur du marais de Saône, qui alimente la source en eau potable de Besançon, les agriculteurs se sont mis au bio et au désherbage mécanique ; l'eau de la source d'Arcier a gagné en qualité.



➤ Une dépollution encore plus efficace

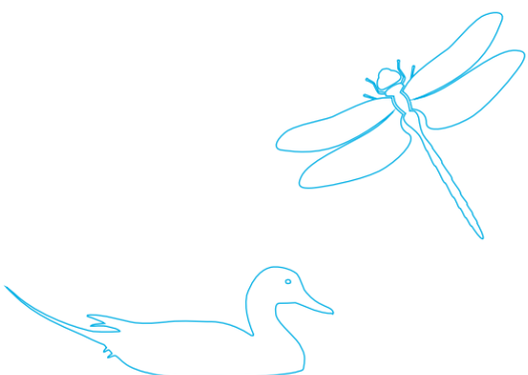
Malgré les efforts effectués, la dépollution des eaux usées, qu'elles soient d'origine domestique, industrielle ou pluviale, doit encore être améliorée, pour rejeter dans le milieu naturel des eaux les plus propres possible ; en particulier dans les secteurs sensibles : zones de baignade, lieux de production de coquillages, rivières de montagne et des régions méditerranéennes.



Les industriels et les collectivités de la vallée de l'Arve, en Haute Savoie, développent des filières spécifiques de tri et de traitement des rejets polluants pour ne pas les orienter vers les stations d'épuration classiques, qui ne savent pas correctement les traiter.



Pour sécuriser la production de coquillages, les acteurs du Bassin de Thau, près de ce site, ont fortement investi dans l'amélioration de l'efficacité des stations d'épuration.



www.eau2015.fr

comité
de bassin
rhône méditerranée

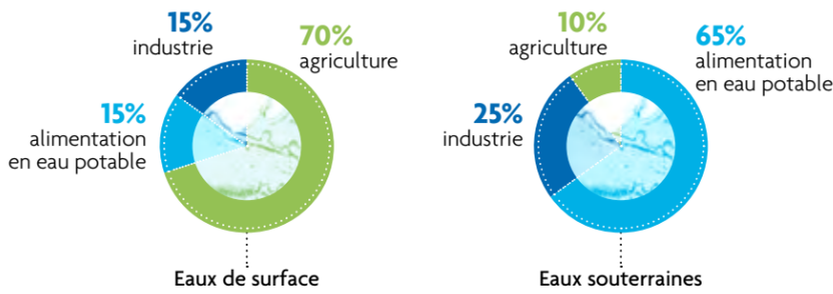
Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Ministère
de l'Écologie, de l'Énergie,
du Développement durable
et de l'Aménagement
du territoire

eau & RARETÉ



ECONOMISER L'EAU ET ORGANISER LE DÉVELOPPEMENT EN TENANT COMPTE DES RESSOURCES : DEUX PRIORITÉS VITALES.

L'eau n'est pas une ressource inépuisable et elle est rare sur certains territoires. Les évolutions climatiques risquent de renforcer les déséquilibres. Il est donc indispensable de maintenir assez d'eau dans les rivières et les nappes souterraines et de mieux la partager entre tous les utilisateurs, en donnant la priorité à l'eau potable.



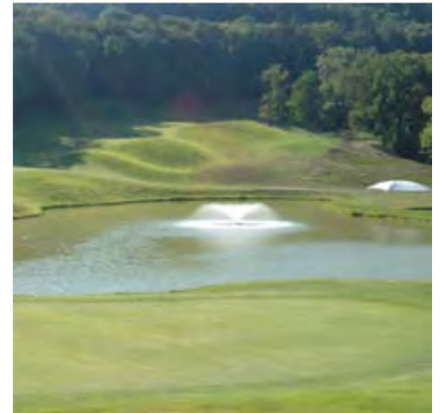
QUI UTILISE LA RESSOURCE EN EAU ?

➤ Une consommation plus économe

Préserver l'eau, c'est avant tout l'économiser dans l'agriculture et l'industrie en privilégiant des cultures et des techniques moins consommatrices d'eau. C'est aussi réduire les gaspillages et sensibiliser chacun à l'importance d'une consommation responsable.



La lutte contre les fuites dans les réseaux de distribution d'eau potable représente un potentiel d'économie au plan national de 600 millions de m³ par an.



Arroser un golf en réutilisant l'eau traitée après les stations d'épuration permet d'économiser jusqu'à 100 000 m³ par an de prélèvement dans les milieux.

➤ Un partage plus équilibré

Eau potable, activités économiques, activités touristiques..., le développement engendre des besoins en eau. Il est donc nécessaire de trouver un équilibre entre tous les usages de l'eau et le bon fonctionnement des milieux aquatiques. Le développement doit aussi prendre en compte la disponibilité de la ressource, pour ne pas aggraver la fragilité des milieux dans certaines régions.



Les acteurs du Parc Naturel Régional du Verdon, dans les Alpes de Haute Provence ont trouvé un équilibre entre la production d'hydroélectricité et le maintien d'une eau en quantité suffisante dans le cours d'eau : le débit réservé dans le Verdon va être augmenté pour « revitaliser » le milieu et cette eau sera turbinée par des mini-centrales.



Un cours d'eau dont le débit est insuffisant perd ses qualités biologiques, la faune et la flore se banalisent, les capacités d'« auto-nettoyage » se réduisent et la qualité de l'eau s'altère.



eau



& RISQUES NATURELS

MAÎTRISER LES RISQUES
D'INONDATIONS
POUR LA SÉCURITÉ
DES PERSONNES
ET DES BIENS

Ces 20 dernières années, les inondations ont fait de nombreuses victimes et causé des dégâts évalués à plus de 3 milliards d'euros dans notre bassin. Protéger, sans aggraver les risques et en tenant compte du fonctionnement naturel des rivières, tels sont les objectifs d'une politique durable dans ce domaine.

➤ Garantir la protection des habitants

Dans le bassin Rhône-Méditerranée, près de la moitié des communes est concernée par le risque d'inondation. Stopper l'urbanisation en zones inondables, assurer l'entretien des digues protégeant les zones habitées et disposer de systèmes d'information et d'alerte efficaces, en cas de crise, sont des priorités.



Dans les zones à risque, les plans locaux d'urbanisme imposent de prévoir dans toute construction des systèmes de rétention des eaux pluviales.



➤ Ne pas aggraver les risques

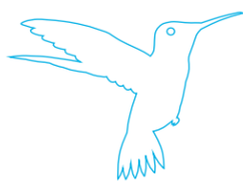
Au-delà de la protection, la prévention. Limiter l'imperméabilisation des sols, qui accélère le ruissellement des eaux, créer des bassins de rétention des eaux pluviales et maintenir des zones inondables sont autant d'actions pour réduire le risque inondation.

➤ Respectez la liberté des cours d'eau

L'endiguement des cours d'eau pour se protéger des inondations a ses limites. Des crues violentes peuvent détruire les aménagements de protection, imposant de les reconstruire sans fin... Lutter contre les inondations c'est aussi faire avec la nature, en redonnant aux cours d'eau des espaces de débordement.



La Leysse, en Haute Savoie, a fait l'objet d'aménagements pour concilier l'écoulement des crues et la restauration de la rivière. Grâce à un lit remanié et des berges végétalisées, elle a retrouvé un fonctionnement plus naturel.



➤ www.eau2015.fr

comité
de bassin
rhône méditerranée



eau

& BIODIVERSITÉ



LE MAINTIEN DE LA BIODIVERSITÉ DOIT GUIDER NOS CHOIX DE DÉVELOPPEMENT, C'EST VITAL

Le développement économique et urbain a imposé ses exigences aux milieux aquatiques. Aménagement de cours d'eau, comblement de zones humides, construction de barrages, de digues... ont modifié le fonctionnement de ces milieux, dégradé la biodiversité et la qualité de l'eau. Il faut aujourd'hui redonner toute sa place à ce réseau vital.

➤ Préserver les milieux aquatiques

Les zones alluviales des cours d'eau, les dunes et les lagunes du littoral, les zones humides, doivent être préservées au maximum de l'urbanisation, car ces biotopes jouent un rôle essentiel dans le maintien de la biodiversité.

Les dunes du littoral, véritables interfaces entre terre et mer, sont des milieux très fragiles.



En 30 ans, les activités humaines ont causé la disparition de la moitié des zones humides en France.



➤ Restaurer un fonctionnement naturel

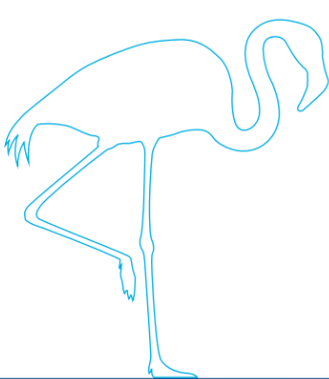
Redonner aux rivières un fonctionnement plus naturel, c'est restaurer leur lit et leurs méandres, rétablir les échanges avec les milieux humides annexes et favoriser la circulation des poissons.



La restauration de berges en génie végétal donne un aspect plus naturel et favorise le développement de la végétation alluviale.



Dans le Haut Doubs, la rivière Drugeon a été restaurée sur près de 40 km, avec de multiples objectifs attendus : amélioration de la biodiversité (écrevisses à pattes blanches, perlodes jurassicus et des tritons crêtés), de la qualité de l'eau et de la lutte contre les inondations.



➤ www.eau2015.fr

comité de bassin rhône méditerranée

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire