

# BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE

## PLAN DE BASSIN D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

L'eau se raréfie l'été, les sols s'assèchent et la nature se transforme. Les élus des territoires montent des plans d'adaptation. Aussi les 7 grands gestionnaires du territoire, présidents de région, préfet de bassin et président de comité de bassin, ont décidé de s'unir pour signer ensemble le plan de bassin d'adaptation au changement climatique avec des mesures concrètes, applicables maintenant, qui guideront leurs politiques d'aide et sont prêtes pour intégrer les plans climat-énergie territoriaux.

Le Professeur Hervé Le Treut, climatologue de réputation mondiale, a présidé aux travaux scientifiques initiaux et livré une synthèse à jour des incidences du changement climatique.

### DES MESURES D'ADAPTATION PRÊTES À L'EMPLOI SUR 3 AXES

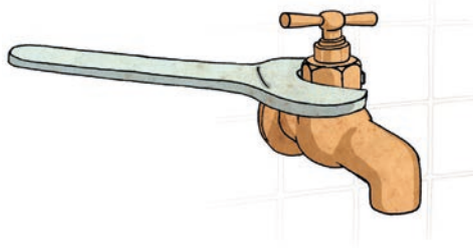


#### RETENIR L'EAU DANS LES TERRITOIRES

On a trop vidé l'eau de nos territoires, par drainage, rectification des cours d'eau et imperméabilisation. Il s'agit maintenant de la retenir et de l'infiltrer : c'est la réserve d'eau la moins chère pour demain et une bonne éponge à crues. En ville, les PLU et SCOT pourront oser la désimperméabilisation, et compenser chaque nouveau mètre carré imperméabilisé par des fossés ou des jardins filtrants qui rassemblent et infiltrent la pluie qui tombe sur 1,5 m<sup>2</sup>. C'est bon pour la nappe, ça évite les débordements de réseaux et ça rafraîchit les villes. Et en plus c'est moins cher que le tout tuyau habituel.

#### CHASSER LE GASPILLAGE D'ICI 2030

Face aux fuites abyssales de nos réseaux, le plan fixe, pour la première fois en France, un objectif de date au retour à bon rendement des réseaux d'eau destinés à la consommation humaine : 2030. Cet objectif est atteignable : l'agence de l'eau a doublé ses moyens financiers sur les économies d'eau et enregistre des records actuellement. Les économies d'eau sont encore 5 à 10 fois moins chères que les stockages nouveaux et s'imposent en priorité.



*70 millions de m<sup>3</sup> par an d'eau ont été économisés dans les bassins Rhône-Méditerranée et Corse en 2014, toutes activités confondues : c'est la consommation annuelle d'une ville de 1 million d'habitants.*



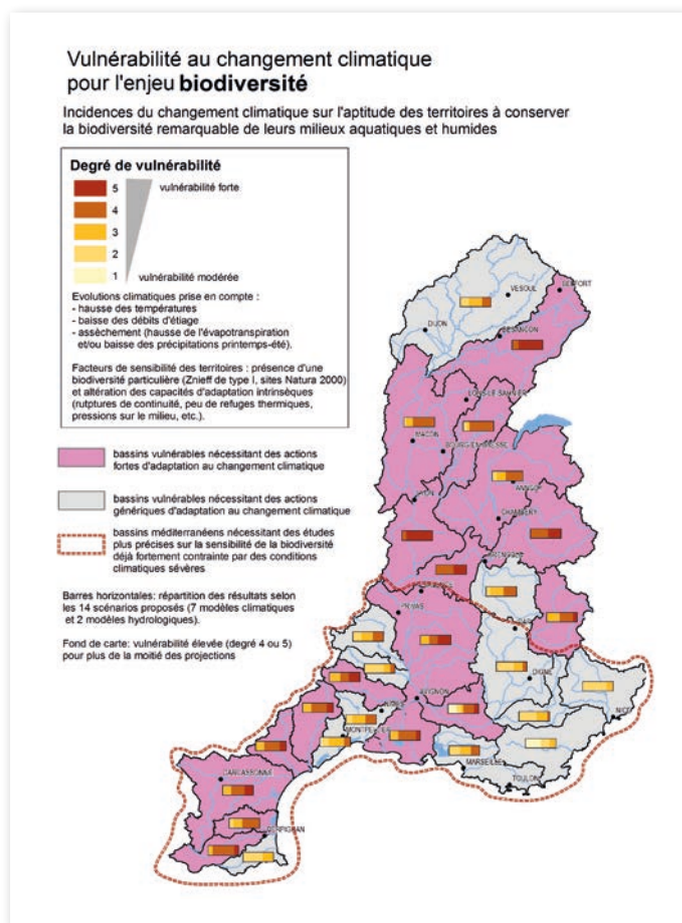
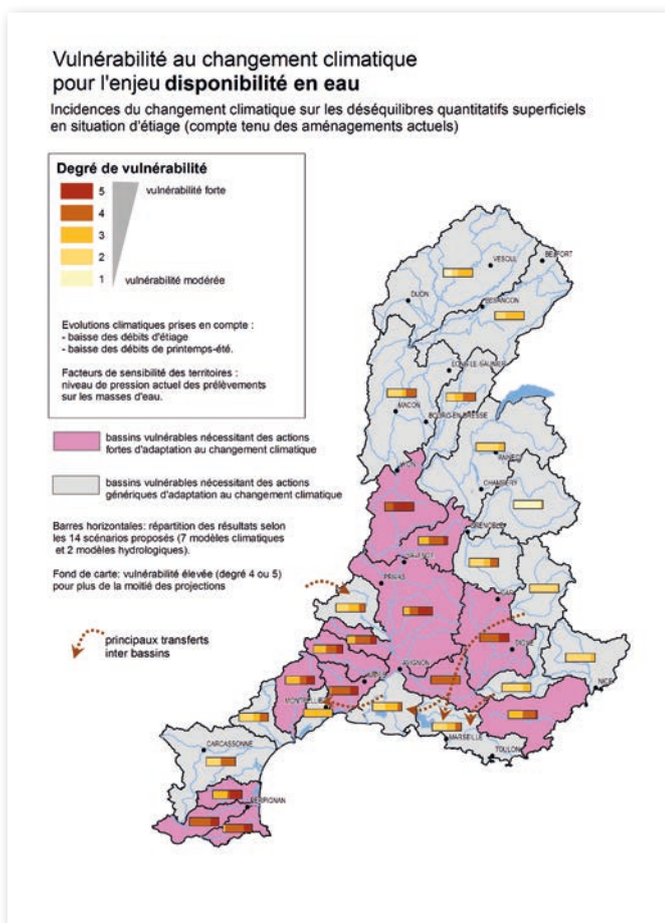
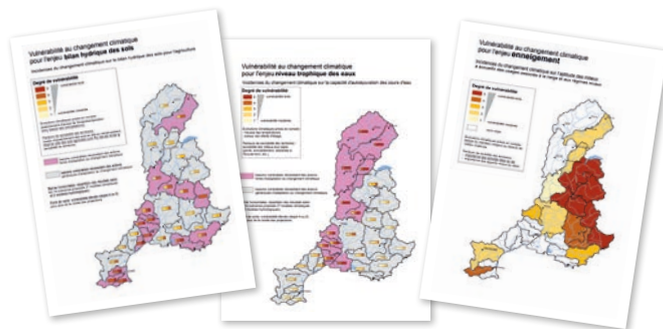
#### REDONNER UN ESPACE DE BON FONCTIONNEMENT AUX RIVIÈRES

Il faut redonner à la nature ses capacités d'adaptation au changement climatique pour qu'elle protège notre santé. Le plan conclut à la nécessité de repenser l'occupation de l'espace en recréant les champs d'expansion naturelle de crues sur 20 % du linéaire des cours d'eau d'ici 2050 ou en reconnectant les zones humides latérales, éponge naturelle pour retenir l'eau dans le sol.

# LE PLAN CARTOGRAPHIE LES VULNÉRABILITÉS DES TERRITOIRES

Tous les territoires sont vulnérables mais de façon inégale. 5 cartes de vulnérabilité indiquent les territoires les plus impactés par des problèmes de disponibilité en eau, d'assèchement des sols, de biodiversité, d'eutrophisation des eaux, de perte d'enneigement. Ces cartes ont un rôle d'alerte et ciblent les zones où il faudra agir le plus fort.

*La baisse de débits des rivières, conjuguée avec l'augmentation de la température et les aménagements sur les rivières, rendent les secteurs de la Saône, du Doubs, et de l'Ain vulnérables à l'eutrophisation.*



## LE PLAN DE BASSIN, UNE RÉFÉRENCE DANS LE DOMAINE DE L'EAU

Les mesures du plan et ses cartes de vulnérabilité sont intégrées dans le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) qui préconise leur application dès 2016. Le plan reprend et prolonge les orientations des schémas régionaux

climat air énergie (SRCAE) et de cohérence écologique (SRCE) et nourrit les plans climat énergie territoriaux (PCET) qui doivent inclure des études de vulnérabilité et des initiatives d'adaptation dans différents secteurs.



Visionnez en 3 minutes le film :  
« Eau et changement climatique : adaptons-nous ! »



Agence de l'eau  
Rhône Méditerranée Corse  
2-4 allée de Lodz  
69363 Lyon cedex 07

Tél. 04 72 71 26 00  
[www.eaurmc.fr](http://www.eaurmc.fr)