

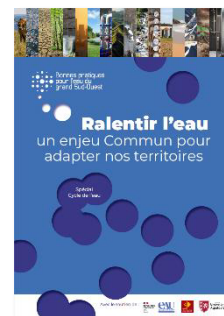
« Ralentir l'eau : un enjeu commun pour adapter nos territoires » Des ressources pour agir en Adour-Garonne

UN CYCLE DE L'EAU QUI S'ACCELERE

Et si ralentir l'eau devenait l'une des actions les plus puissantes pour adapter nos territoires au climat de demain ? Sécheresses plus longues, sols asséchés, crues éclair : partout, le cycle de l'eau s'emballe sous l'effet des activités humaines. Partout, il faut agir pour redonner à l'eau le temps de s'infiltrer, de nourrir les sols, de recharger les nappes.

UN DOSSIER SPECIAL POUR COMPRENDRE ET AGIR

Pour accompagner les acteurs publics du bassin Adour-Garonne désireux de comprendre et d'agir sur le cycle de l'eau, la **Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-Ouest** publie un dossier documentaire, accessible en ligne et téléchargeable : « [Ralentir l'eau, un enjeu commun pour adapter nos territoires](#) ». Cette sélection rassemble une centaine de ressources et de retours d'expérience français et internationaux. Elle met en lumière les pratiques permettant de freiner le cycle de l'eau et de favoriser l'« eau verte », cette eau invisible qui parcourt nos sols et nos écosystèmes.



DES PISTES POUR TOUS LES TERRITOIRES

Ce dossier prolonge la journée éponyme organisée le 3 octobre dernier à Bordeaux, en partenariat avec l'agence de l'eau Adour-Garonne et sous l'égide de [l'Entente pour l'eau](#). Les collectivités y trouveront des pistes à explorer pour :

- **Réhydrater** les sols urbains ou ruraux,
- **Restaurer** les milieux naturels,
- **Atténuer** les effets du changement climatique, tels que les inondations, les pénuries d'eau ou les incendies qui ont frappé le grand Sud-Ouest cet été.

Comment ralentir l'eau en ville ? En milieu rural ou agricole ? À l'échelle de grands bassins ? Le dossier répond à ces questions en présentant des expériences réussies et inspirantes pour encourager le retour des dynamiques naturelles du cycle de l'eau et la coopération des parties prenantes.

« Ce dossier est une mine d'informations touchant le concept encore peu exploré d'eau verte. Cette eau invisible constitue notre principale source d'approvisionnement en eau douce, elle détermine la qualité de notre cadre de vie ou notre résilience face aux aléas météorologiques extrêmes. Tous les acteurs publics devraient aujourd'hui se saisir de cette question de la restauration des dynamiques naturelles du cycle de l'eau. »

– **Mathieu LABROUSSE**, conseiller régional de Nouvelle-Aquitaine et président de la Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-Ouest

Selon les dernières données scientifiques du **programme Explore2**, le bassin Adour-Garonne connaîtra des modifications radicales : les débits estivaux des rivières pourraient être divisés par deux d'ici la fin du siècle. Certains scénarios prévoient une baisse allant jusqu'à 60 %.

Pour préserver l'eau, il est temps d'accélérer les programmes d'actions. La Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau se tient aux côtés de tous les acteurs du grand Sud-Ouest concernés pour soutenir leurs efforts et alimenter leur réflexion sur les pratiques d'adaptation des usages de l'eau.

 [Téléchargez le dossier Ralentir l'eau](#)