



Spécial Collectivités

SOBRIÉTÉ HYDRIQUE : 7 axes d'adaptation

Kit média

Avec le soutien de :

Pour consulter l'intégralité de la publication « Sobriété hydrique : 7 axes d'adaptation », rendez-vous sur bonnespratiques-eau.fr/dossiers ou scannez ce QRcode :

SCANNEZ-MOI



Sommaire du kit :



I. Communiqué de presse

p. 1

II. Dossier de presse

p. 2

III. Informations complémentaires

p. 9

Parution Dossier spécial
**« Sobriété hydrique : 7 axes d'adaptation »,
une ressource pour encourager les collectivités du
grand Sud-Ouest dans leurs économies d'eau**

La Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-Ouest est heureuse d'annoncer la parution de son dossier spécial « Sobriété hydrique : 7 axes d'adaptation », une somme majeure de ressources sur les économies d'eau pour accompagner les collectivités dans leurs objectifs de réduction des prélèvements et des consommations.

Mandatée par [l'Entente pour l'eau](#), la Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-Ouest a conçu cette publication **pour encourager le déploiement des actions de sobriété hydrique dans les collectivités** du bassin Adour Garonne. **7 axes d'adaptation** pour engager des économies d'eau sont explorés à travers plus de **40 actions** et **des retours d'expérience** menés partout en France et dans le monde. La centaine de références sélectionnées constitue une source d'inspiration pour les acteurs publics cherchant à mettre en œuvre la sobriété sur leur territoire et atteindre les 10 % d'économie d'eau prévus par le Plan Eau et le plan stratégique du Comité de Bassin Adour Garonne.

« *Ce dossier ne propose pas un chemin tracé, une recette toute faite, mais des axes à explorer en fonction des besoins et des possibilités de chaque collectivité* », explique Benoît WIBAUX, coordonnateur de la Plateforme.

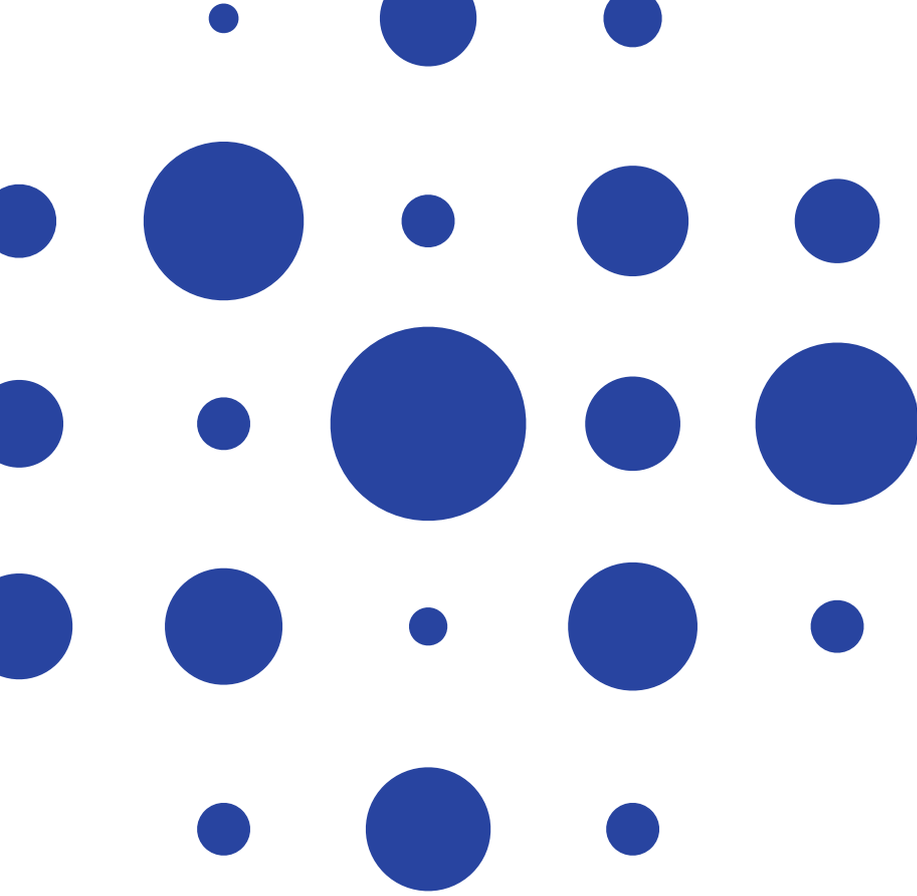
Le bassin Adour Garonne fait face à des défis grandissant en matière hydrique. Les dernières données scientifiques issues du [programme Explore2](#) montrent que le grand Sud-Ouest est extrêmement exposé aux effets des dérèglements climatiques. Il connaîtra une hausse plus importante de la température que la moyenne nationale, en particulier dans les Pyrénées où elle pourra atteindre les +6°C en 2100. L'hydrologie de notre bassin connaîtra des modifications radicales. Les débits en été seront divisés par deux d'ici la fin du siècle, certains scénarios conduisant même à une diminution de 60 %. Pour préserver la ressource en eau fragilisée, il est temps d'accélérer les programmes d'actions en faveur de la sobriété hydrique. La Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-Ouest se tient aux côtés des collectivités pour soutenir leurs efforts et alimenter leur réflexion sur les pratiques de gestion quantitative de l'eau, cette ressource vitale.

Permettre aux collectivités de s'inspirer des expériences menées ailleurs, d'envisager de nouvelles options, de bénéficier des efforts d'innovation de tous les acteurs du monde de l'eau, sont à la fois les objectifs de ce dossier spécial et la mission de la Plateforme.

Le dossier « Sobriété hydrique : 7 axes d'adaptation » sera disponible à partir du 3 décembre.

CONTACT PRESSE

Cécile ROUQUETTE-CORIAT, cecile.rouquette-coriat@bonnespratiques-eau.fr / 06 03 91 80 14



Dossier de presse

Dossier spécial

« Sobriété hydrique : 7 axes d'adaptation », les économies d'eau à portée des collectivités

Résumé

La Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-Ouest est heureuse d'annoncer la parution du dossier spécial « Sobriété hydrique : 7 axes d'adaptation », une somme de ressources sur les économies d'eau pour les collectivités. Cette publication est conçue pour soutenir le déploiement d'actions de sobriété sur le bassin Adour Garonne.

7 axes d'adaptation pour engager des économies d'eau sont explorés à travers plus de 40 actions et des retours d'expériences menés partout en France et dans le monde. La centaine de références sélectionnées, des plus stratégiques aux plus pratiques, constitue une source d'inspiration pour tous les acteurs publics cherchant à déployer très concrètement la sobriété sur leur territoire et atteindre les 10 % d'économie prévus par le Plan Eau et le [Plan stratégique 2021-2027 du Comité de Bassin Adour Garonne](#).

Le dossier « Sobriété hydrique : 7 axes d'adaptation » est accompagné d'une infographie.

Il est disponible gratuitement en version .pdf ou [consultable directement sur la Plateforme](#).

** Points clefs ** :

Le dossier complet donne accès à un grand nombre de ressources et de retours d'expérience sélectionnés en fonction de leur pertinence pour les acteurs des **collectivités de toute taille** (de la région à la commune).

Les défis et limites de l'adaptation, tels que les effets rebond, préoccupation constante de l'équipe de la Plateforme, ont borné les choix de la rédaction.



L'infographie qui accompagne ce dossier permet de repérer en un coup d'œil les axes d'adaptation et le type de transformation (opérationnelle, structurelle ou socio-culturelle) qu'ils impliquent.

L'un et l'autre seront enrichis régulièrement.

Dossier spécial

« Sobriété hydrique : 7 axes d'adaptation », les économies d'eau à portée des collectivités

Caractéristiques principales du dossier

Dans ce dossier spécial : 7 axes, 40 actions et plus d'une centaine de références pour inspirer les collectivités cherchant à s'adapter pour faire avancer la sobriété hydrique sur leur territoire.

Du calcul de l'empreinte eau ou des bilans besoins-demandes-ressources en passant par la diversification de l'approvisionnement en eau potable, la formation des élus et des équipes internes ou même la réutilisation des eaux usées traitées, la Plateforme documentaire de l'Entente pour l'eau propose un tour d'horizon des actions et des démarches de sobriété hydrique à portée de main des acteurs territoriaux.

Les solutions existent. Elles ont été testées en France ou à l'étranger. Les retours d'expérience sont aujourd'hui là pour montrer que différentes stratégies et programmes d'actions, adaptables aux réalités et aux marges de manœuvre des territoires, peuvent être déployés.

L'adaptation pour plus de sobriété implique des transformations de différents ordres : opérationnel, structurel ou socio-culturel. Quelle que soit la porte d'entrée choisie, ces changements ne trouveront leur pleine efficacité qu'inclus dans une démarche systémique, transversale et, de préférence, de long terme.

CONTEXTE DE RÉALISATION

Alors que les effets du changement climatique sont aujourd'hui visibles, que de nombreux territoires du bassin Adour Garonne subissent régulièrement des tensions sur leur système d'approvisionnement en eau potable, il est aujourd'hui urgent que des actions fortes et systémiques soient enclenchées pour réduire les prélèvements et la consommation d'eau dans nos territoires. Le Comité de bassin Adour Garonne a déclaré les économies d'eau et l'évolution de tous les usages comme un axe de progrès à poursuivre. En octobre 2023, il a adopté une [stratégie d'économies d'eau et de substitution pour chacun des usages](#), poursuivant l'objectif de réduction globale de prélèvements de 10 % d'ici 2030, avec la contribution de tous les usages (eau potable, agricole, industriel), en phase avec le Plan Eau du gouvernement.

Poursuivant la mission qui lui a été confié par son Président Martin Malvy et par l'Entente pour l'eau, la Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau souhaite, grâce à cette sélection d'initiatives et d'idées, à la fois inspirer et répondre très concrètement aux interrogations des collectivités en matière d'adaptation des usages de l'eau.

« Sobriété hydrique : 7 axes d'adaptation »

Sommaire complet

Le SOCLE : Connaître son impact, ses besoins et ses vulnérabilités

- Connaître les vulnérabilités de son territoire
- Faire un bilan Besoins-Demandes-Ressources
- Évaluer l'empreinte eau

Axe Définir un cadre de gestion de la ressource et des objectifs

- Anticiper le changement climatique dans les schémas directeurs
- Intégrer l'eau dans les documents de planification
- Définir des objectifs de résultats quantifiés
- Planifier le partage de l'eau
- Connaître et améliorer le patrimoine d'Alimentation en Eau Potable (AEP)

Axe Recourir aux Eaux Non Conventionnelles

- Récupérer l'eau de pluie
- Étudier le recours à la réutilisation des eaux usées traitées (REUT)
- Utiliser les eaux d'exhaure
- Réutiliser les eaux de piscine
- Réutiliser les eaux grises

Axe Favoriser l'infiltration de l'eau sur son territoire

- Gérer les eaux pluviales à la source
- Désimperméabiliser les sols
- Opter pour des arbres et jardins de pluie
- Végétaliser l'espace public

Axe Équiper les bâtiments et les espaces publics

- Installer du matériel hydro-économe
- Installer des toilettes sèches
- Installer des récupérateurs d'eau de pluie
- Sécuriser les bornes à incendie
- Piloter l'arrosage des espaces verts
- Désigner un économe de flux
- Choisir une végétation adaptée et sobre

Axe Impliquer et former les élus et les équipes

- Travailler en transversalité
- Sensibiliser et former le personnel
- Obtenir un label
- Concourir pour l'obtention d'un trophée

Axe Embarquer (toutes) les parties prenantes

-> Les particuliers

- Équiper les usagers
- Informer les usagers
- Inciter les usagers
- Accompagner les usagers en difficulté
- Faire participer les usagers
- Former des Ambassadeurs de l'eau

-> Les acteurs de l'agriculture

- Inciter aux économies d'eau
- Imaginer de nouvelles coopérations

-> Les industriels

- Inciter aux économies d'eau
- Accompagner les projets d'écologie industrielle

-> Les acteurs du tourisme

- Sensibiliser
- Collaborer pour inciter aux économies d'eau

Historique du projet

Depuis ses débuts en 2020, la **Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-Ouest** recense et recherche, partout en France et dans le monde, des techniques, des expériences, des démarches, des innovations visant à mieux partager, préserver et économiser l'eau, ce bien commun vital.

Après 4 ans de veille et 2 ans de travail de sélection et de structuration, elle peut aujourd'hui mettre à disposition de tous les acteurs publics du bassin Adour Garonne, une sélection importante de retours d'expérience, d'innovations et d'informations pour accompagner l'adaptation des usages de l'eau face aux dérèglements climatiques.

« En publiant ce dossier, la Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau répond à sa mission qui est de dénicher et de diffuser des bonnes pratiques pour préserver l'eau. »

Benoît WIBAUX,
coordonnateur de la Plateforme



Disponibilité :

Le dossier complet et l'infographie qui l'accompagne, sont accessibles gratuitement et téléchargeables, en format .pdf, sur la [Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-Ouest](#).



Présentation de la Plateforme des Bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-Ouest

« Le changement climatique va marquer en profondeur et durablement le grand Sud-Ouest de la France. Nous devons tous nous adapter à une moindre disponibilité de l'eau. »

MARTIN MALVY,
PRÉSIDENT DE LA PLATEFORME DES BONNES PRATIQUES POUR L'EAU
DU GRAND SUD-OUEST

Partageant ce constat, les régions Nouvelle Aquitaine et Occitanie, le Comité de Bassin et le Préfet coordonnateur ont initié, en partenariat avec l'Agence de l'eau Adour Garonne, une « **ENTENTE POUR L'EAU DU GRAND SUD-OUEST** ». L'Entente, c'est l'affirmation d'une volonté de réflexion et de travail en commun, sur le thème de l'eau et sur l'ensemble du Bassin Adour Garonne, mieux nommé aujourd'hui, « Bassin du grand Sud-Ouest ».

Ce partenariat a conduit à plusieurs appels à projets communs, ainsi qu'à la création de la **Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau**, association composée de trois collaborateurs dont la mission est claire : rechercher, partout, chez nous mais aussi à l'étranger, comment les uns et les autres ont réagi face aux effets du changement climatique, ce qui a été imaginé et mis en pratique ; présenter où en est l'état de la recherche, l'évolution des technologies, des modes de production ; le faire en concertation avec les professionnels, et diffuser ces retours d'expérience. Pour résumer : « dénicher les bonnes pratiques » pour les porter à connaissance de celles et ceux qui, dans le grand Sud-Ouest, pourraient avoir à en faire usage, et éventuellement les transformer en projets.

Depuis **2020**, date de sa **création**, la Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-Ouest informe et participe à la diffusion des « bonnes pratiques » en matière de gestion de l'eau dans un contexte de changement climatique.

Elle assure une veille sur l'évolution des méthodes, des expérimentations et des projets avec des approches basées sur l'économie, les sciences humaines et sociales, les sciences de l'ingénieur, la réglementation... Elle sollicite et s'adresse à tous les usagers et gestionnaires de l'eau : acteurs du monde agricole, industriels, autres activités économiques, collectivités, particuliers, État. Elle alimente, en particulier à travers les informations diffusées sur son site, les réflexions et débats stratégiques sur les grands enjeux d'adaptation du bassin Adour Garonne :

- la stratégie de retour à l'équilibre quantitatif,
- l'accompagnement du monde agricole dans la transition agroécologique,
- les apports des solutions fondées sur la nature en matière de gestion de l'eau et d'adaptation au changement climatique,
- le déploiement des pratiques innovantes d'économies d'eau,
- la réutilisation des eaux usées traitées, la diversification du mix hydrique, etc.

Pour ce faire, la Plateforme met à disposition de tous les publics, sur son site www.bonnespratiques-eau.fr, des fiches de retours d'expérience, des notices, des recensions, des actualités ou des dossiers thématiques sur l'eau et sa gestion en contexte de changement climatique.

Depuis sa création, la Plateforme a tissé un réseau composé d'experts et d'utilisateurs de l'eau qui lui permet aujourd'hui d'organiser en ligne, tous les mois, une « [Rencontre de la Plateforme](#) ». Ces Rencontres sont destinées à faire connaître des chercheurs et chercheuses ou des acteurs de l'eau, ainsi que les résultats de leurs travaux et réalisations, afin d'en assurer la dissémination. Elles sont aussi des temps d'échanges et de partage d'idées entre les participants autour du thème de l'adaptation des usages de l'eau aux effets du changement climatique.

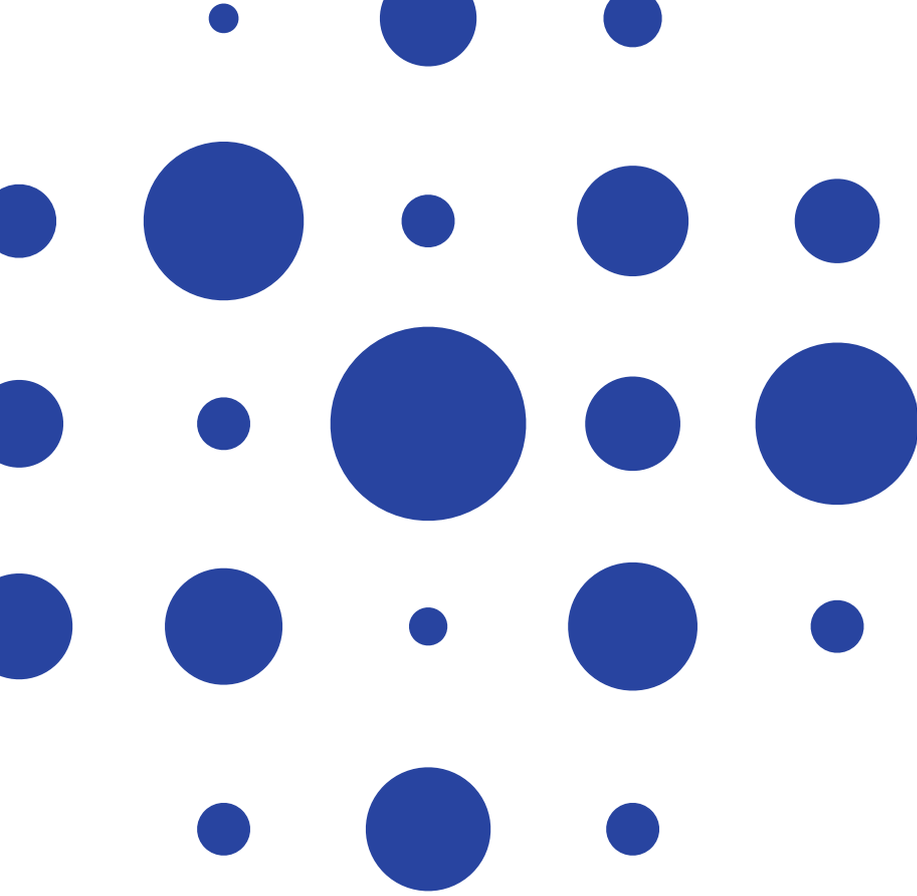
Enfin, pour alimenter ce réseau, qui fait la force de la Plateforme et lui confère un rôle de « courtier de connaissances » sur l'eau en contexte de changement climatique, la Plateforme publie plusieurs fois par an une [lettre de veille et d'actualité](#).

Toutes les infos sur l'adaptation des usages de l'eau sur
www.bonnespratiques-eau.fr



Avec le soutien de :





Informations complémentaires



CONTACT

Cécile ROUQUETTE-CORIAT, chargée de mission médiation des connaissances

cecile.rouquette-coriat@bonnespratiques-eau.fr / 06 03 91 80 14

ou contact@bonnespratiques-eau.fr

Interview sur demande avec :

- **Benoît WIBAUX**, coordonnateur de la Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-Ouest
- **Martin MALVY**, président de la Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-Ouest

LIENS

[Accédez au Dossier SOBRIÉTÉ HYDRIQUE](#)

[Accédez à la Plateforme](#)

[LinkedIn de la Plateforme](#)

ICONOGRAPHIE TÉLÉCHARGEABLE

- Couverture du dossier
- Infographie
- Portrait B. WIBAUX (© Hélène Ressayres)
- Portrait M. MALVY (© DDM DAVID BECUS)
- Logo Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-Ouest

[Télécharger ici l'icone](#)





SCANNEZ-MOI

pour accéder au Dossier
spécial « *Sobriété hydrique :
7 axes d'adaptation* »





Contact presse :

Cécile Rouquette-Coriat

cecile.rouquette-coriat@bonnespratiques-eau.fr

06 03 91 80 14

Édité en décembre 2024, avec le soutien de :



SCANNEZ-MOI

pour accéder au
Dossier spécial
« *Sobriété hydrique :
7 axes d'adaptation* »

