



**PRÉFET
DE LA RÉGION
OCCITANIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

PRÉFET COORDONNATEUR
DU BASSIN ADOUR-GARONNE



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Toulouse, le 12 mai 2022

Réunion du Conseil d'administration de l'Agence de l'eau Adour-Garonne

Le Conseil d'administration de l'Agence de l'eau Adour-Garonne, réuni sous la présidence d'Étienne Guyot, préfet de la région Occitanie, préfet coordonnateur du bassin Adour-Garonne, a examiné 38 dossiers et a délibéré favorablement pour un montant total d'aides de 20,8 millions d'euros. Ces opérations ont été adoptées en application des nouvelles modalités de son programme d'intervention qui renforce depuis le 1 janvier 2022 les moyens financiers de l'Agence en faveur des enjeux de changement climatique et de reconquête du bon état des eaux. Parmi ces opérations, le conseil d'administration a approuvé le projet de reconstruction de la station d'épuration de Marvejols (48) et la création d'un bassin de stockage des eaux usées par temps de pluie pour un montant de subvention de 5,3 millions d'euros.

Lors de cette même séance, le conseil d'administration a validé les dispositifs suivants :

Vers un nouveau modèle économique du soutien d'étiage pour faire face au changement climatique

À l'approche de la période estivale où le maintien du débit des principaux cours d'eau du bassin est assuré à partir de la mise à disposition de volumes d'eau issus des retenues hydroélectriques, le conseil d'administration a adopté les grands principes d'accompagnement financier qui encadrent les conventions de soutien d'étiage. Conclues principalement avec le gestionnaire EDF, ces conventions reposent désormais sur un partage des charges avec les usagers bénéficiaires comme c'est le cas notamment sur les bassins de la Garonne et de l'Adour. Ces dispositions, transitoires, sont couplées à un objectif de changement de modèle économique, qui sera basé à l'avenir sur l'investissement et dont les principes opérationnels seront présentés en comité de bassin début 2023.

Mesures d'urgence pour faire face aux conditions climatiques de début d'été 2022

Optimiser les capacités des retenues existantes

Suite à la demande du préfet coordonnateur de bassin, 22 millions d'euros supplémentaires vont être engagés dans le cadre du relèvement de plafond de dépenses de l'Agence de l'eau Adour-Garonne pour faire face au changement climatique afin d'accélérer les projets identifiés par le bassin dans le cadre du Varenne. Ces fonds permettront par exemple de mobiliser en urgence les retenues non utilisées, parmi un panel de mesures visant à sécuriser les usages dans un contexte météorologique tendu.

Par ailleurs, dans le cadre d'une expérimentation conduite sur les départements du Lot et du Tarn-et-Garonne, le conseil d'administration a accordé une enveloppe d'un demi million d'euros pour accompagner la mise en place d'infrastructures visant à réduire à la source l'invasivité des retenues. Les projets se situent sur les bassins versants du Lemboulas et de la Barguelonne. Ils permettront de retrouver la capacité de stockage initiale des retenues existantes, en conciliant production agricole et préservation des milieux aquatiques.

Tous concernés, tous mobilisés par la gestion de l'eau

Enfin, l'Agence de l'eau lancera au second semestre un appel à projets pour renforcer la sensibilisation aux enjeux de l'eau dans l'objectif de faire évoluer les pratiques des citoyens. Chaque individu sensibilisé à la préservation de la ressource devient un acteur participant à l'objectif d'atteinte du bon état des eaux face au changement climatique. Doté d'1 million d'euros, cet appel à projets conduira au doublement des personnes sensibilisées chaque année sur le bassin (soit 120 000 personnes). Il associera les acteurs territoriaux (EPTB, CLE ...) et les structures associatives d'éducation à l'environnement.

Toutes les informations sur : www.eau-grandsudouest.fr

CONTACTS PRESSE

Marie LATREILLE DE FOZIERES
Tél : 05 34 45 36 17 | 06 45 89 72 16

Margot SCHERER
05 34 45 34 77 | 06 08 46 28 31

service-presse@occitanie.gouv.fr | 05 34 45 34 45

Retrouvez-nous sur [Twitter](#) et [Facebook](#)