

Communiqué de presse

Toulouse, le 20 juin 2024

2024 : des moyens renforcés pour le soutien d'étiage de la Garonne pour faire face au risque de sécheresse

Si actuellement la situation des rivières et de la majorité des nappes est correcte et que les retenues sont globalement bien remplies sauf Montbel et la Ganguise, la neige a désormais totalement fondu et les tendances sont partout à la baisse. Il est donc impératif de se préparer à toutes les situations même si nous abordons 2024 plus sereinement que 2022 et 2023 tout en restant vigilant car une canicule n'est pas à exclure.

Le SMEAG, en partenariat avec l'Etat, l'agence de l'eau Adour-Garonne et EDF, s'organise pour pouvoir sécuriser l'eau potable, les besoins agricoles et industriels tout en préservant la biodiversité de la Garonne. Depuis 2019, des volumes supplémentaires sont mobilisés permettant d'augmenter de près de 50 % nos capacités d'interventions (passant de 52 à 75 Mm³ hors Montbel non disponible). Cet effort se poursuit cette année avec de nouvelles retenues sur le Touch.

Une aide exceptionnelle de l'agence de l'eau Adour-Garonne, adoptée par son Conseil d'administration le 17 juin ainsi que des collectivités membres du SMEAG (Régions Occitanie et Nouvelle Aquitaine, Conseils départementaux de Gironde, Lot-et-Garonne, Tarn-et-Garonne et Haute-Garonne) permettra de soutenir financièrement ce dispositif en complément des redevances des usagers.

Jean-Michel FABRE, Président du SMEAG, souligne « *la coopération exceptionnelle entre notre Syndicat, EDF, l'Etat et l'agence de l'eau qui a permis, lors des crises des deux dernières années, de s'adapter en temps réel et ainsi limiter les impacts en particulier pour l'agriculture, l'eau potable et les milieux aquatiques. Ceci n'aurait pas été possible sans le lien de confiance existant entre acteurs soucieux de l'intérêt public.* » ; « *pour 2024, nous serons là encore au rendez-vous si la sécheresse s'installe* ».

Ce soutien d'étiage doit s'accompagner, toute l'année, d'une mobilisation de chacun en particulier sur la sobriété de nos consommations.

Pour suivre au quotidien l'évolution de la situation et visualiser la Garonne dans Toulouse et en Lot-et-Garonne : www.smeag.fr

Pour aller plus loin :

Le premier comité stratégique de gestion du soutien d'étiage de la Garonne, co-présidé par Serge Jacob, secrétaire général de la préfecture de la Haute-Garonne, coordonnateur du sous-bassin de la Garonne, et Jean-Michel Fabre, président du syndicat mixte d'études et d'aménagement de la Garonne (SMEAG), s'est réuni, ce jeudi 20 juin 2024, pour établir la stratégie des lâchers d'eau en soutien des débits d'étiage, pour cet été et cet automne, sur le bassin de la Garonne.

Une situation en Garonne contrastée

Malgré un manteau neigeux hivernal déficitaire, et une fonte terminée au 10 juin, les précipitations hivernales et printanières ont permis un remplissage globalement satisfaisant des retenues et une bonne recharge des nappes alluviales de la Garonne.

Toutefois, la pluviométrie présente un gradient Nord-Ouest (plus humide) Sud-Est (plus sec) qui a pour conséquence un niveau du remplissage insuffisant de la retenue de Montbel (à noter que sur le bassin Adour-Garonne 2024 démarre avec en moyenne le 3^{ème} moins bon taux de remplissage depuis 2017) et un niveau des nappes en Ariège plus bas que sur le reste du bassin.

Si à ce jour la tendance hydrologique en Garonne est proche des valeurs habituelles pour la saison, la fonte des neiges étant terminée, l'hydrologie de la fin de printemps et du début d'été dépendra des pluies de la fin juin et de début juillet.

Les prévisions hydrologiques montrent une possible entrée en étiage précoce sans toutefois atteindre les extrêmes de 2022 et 2023. En cette fin de printemps, les débits restent plus tendus en Garonne toulousaine (Portet-sur-Garonne) en raison d'une rivière Ariège basse pour la saison. En revanche les débits du Tarn et du Lot procurent une hydrologie meilleure en Garonne aval (Lamagistère et Tonneins).

Un dispositif de soutien d'étiage renforcé et opérationnel

Depuis 2020, l'État, EDF, le SMEAG, l'Agence de l'eau Adour-Garonne et les autres gestionnaires des réserves en eau ont conclu plusieurs accords de coopération pour le soutien d'étiage du fleuve qui sécurisent les moyens engagés essentiellement depuis les retenues hydroélectriques. En 2024, en plus des réserves de montagne des Pyrénées et du Tarn, ces moyens sont augmentés depuis le bassin de la rivière Touch située au sud-ouest de la région toulousaine.

Cette année 75 millions de mètres cubes d'eau (provenant de 15 retenues) sur les 82 millions de mètres cubes d'eau potentiellement mobilisables du 1^{er} juillet au 31 octobre 2024, pourront permettre de soutenir la Garonne en cas de sécheresse. Seule la retenue de Montbel ne devrait pas être disponible pour le soutien d'étiage automnale du fleuve compte-tenu de son remplissage.

Au-delà de ces accords de soutien d'étiage, trois protocoles de solidarité interbassins avec le Lot, le Tarn et la Gascogne (système Neste) renforcent le dispositif en cas de non-concomitance des sécheresses sur les différents bassins.

Le comité stratégique de gestion, réuni sous l'égide du préfet coordonnateur du sous-bassin Garonne, insiste sur la gestion prudente de la ressource en eau. Il s'agit, en ce début de saison, d'éviter en juillet et août le franchissement des niveaux d'alerte en Garonne pour tenir dans la durée, éviter les restrictions d'usage (notamment agricole), sécuriser l'eau potable et préserver la biodiversité. Selon l'évolution de la situation climatique et hydrologique, le comité qui suit au quotidien la situation ajustera les objectifs définis.

Ce soutien d'étiage doit bien entendu s'accompagner, toute l'année, d'une mobilisation de chacun en particulier sur la sobriété de nos consommations.

Des moyens renforcés à moyen terme : l'exemple du projet Ramage en Lot-et-Garonne

Outre la mobilisation des réserves en eau existantes pour le soutien d'étiage de la Garonne et de ses affluents, la recherche de solutions complémentaires est en œuvre. Depuis deux ans une expérimentation dans le cadre du projet Ramage (pour Recharge annuelle et maintien alluvial de l'étiage en Garonne) est conduite. Il s'agit de tester la recharge printanière de la nappe d'accompagnement de la Garonne en Lot-et-Garonne (jusqu'à 1 m³/s infiltré sur trois mois depuis le canal de Garonne) pour soutenir la Garonne en été. L'expérimentation est en cours et les premiers résultats sont très encourageants. Le projet est retenu au niveau européen comme site démonstrateur et comme exemple de solution fondée sur la nature face aux enjeux climatiques.

Carte localisant les principaux moyens mobilisables pour le soutien d'étiage en 2024

PGE
Garonne-Ariège
Réseau étiage Garonne®

Ressources pour le soutien d'étiage 2024

SMEAG
SOCIÉTÉ PAR ACTIONS
D'ÉTUDES ET D'AMÉNAGEMENT
DE LA GARONNE

