



Communiqué de presse

À Toulouse, le 19 juin 2023

Soutien d'étiage de la Garonne : faire face à une année exceptionnelle de déficit en eau

Le premier comité stratégique de gestion du soutien d'étiage de la Garonne, co-présidé par Serge Jacob, secrétaire général de la préfecture, coordonnateur du sous-bassin de la Garonne, et Jean-Michel Fabre, président du syndicat mixte d'études et d'aménagement de la Garonne (Sméag), s'est réuni, le mercredi 14 juin dernier, pour établir la stratégie des lâchers d'eau en soutien des débits d'étiage, pour cet été et cet automne, sur le bassin Adour-Garonne.

Situation de la Garonne

Malgré les pluies de mai et de juin, et les efforts réalisés depuis six mois par les usagers de l'eau pour assurer un bon remplissage des réserves qui soutiennent la Garonne, le risque d'une sécheresse très sévère, en 2023, reste d'actualité.

En effet, l'hiver 2022-2023 a été l'un des plus secs jamais enregistrés, avec un manteau neigeux parmi les plus faibles en Pyrénées depuis 30 ans. La neige a totalement fondu fin mai et, si le temps caniculaire et sec revient, le fleuve devrait retrouver de très faibles niveaux d'eau.

Par ailleurs, certaines réserves situées en piémont et plaine se sont mal remplies, comme les réserves de la Ganguise, de Montbel, du Touch, ce qui limite les possibilités de mobilisation de leur ressource en eau. Sur la Garonne, la situation est plus favorable grâce à une coordination avec EDF dès le mois de février. Le remplissage des réserves a, en effet, été privilégié pour garantir les stocks au 1^{er} juillet.

Le contexte hydro-climatique actuel laisse prévoir une possible entrée en étiage précoce, c'est-à-dire vers la mi-juillet en Garonne agenaise et atlantique.

Limitation des conflits d'usage de l'eau grâce à la mobilisation de tous les acteurs

Depuis 2020, l'État, le Sméag, l'Agence de l'eau Adour-Garonne et les gestionnaires des réserves en eau ont conclu plusieurs accords de coopération pour le soutien d'étiage du fleuve qui sécurisent les moyens engagés.

Ainsi, sur les 79 millions de mètres cubes d'eau potentiellement mobilisables du 1^{er} juillet au 31 octobre 2023, 14 retenues, essentiellement hydroélectriques, gérées par EDF en Pyrénées et sur le Tarn, pourront fournir 72 millions de mètres cubes d'eau au 1^{er} juillet, soit 89 % du stock, grâce à la mobilisation de tous les acteurs. Ces moyens contribuent à la limitation des conflits d'usages de la ressource et visent à garantir la quantité d'eau nécessaire au bon fonctionnement du milieu.

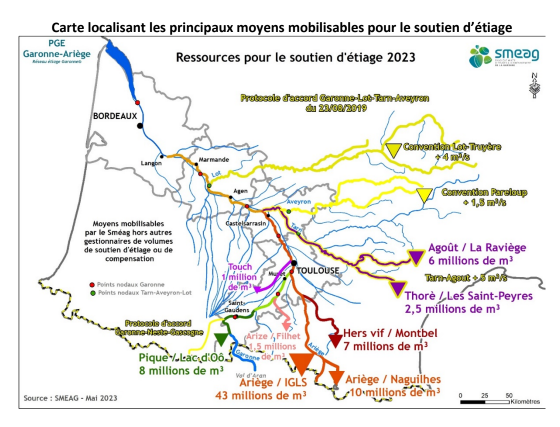
Au-delà des réserves hydroélectriques, trois contrats de coopération mobilisent, en partie, des retenues hydro-agricoles sur les rivières Ariège, Arize et Touch ainsi que deux protocoles d'accords inter-bassins avec le Lot, le Tarn et la Gascogne.

Un appel à la prudence dans l'usage de la ressource en eau

Outre la mobilisation des réserves disponibles pour les lâchers d'eau et le soutien du débit de la Garonne et de ses affluents, une mobilisation de tous les acteurs en termes de sobriété dans les usages de l'eau doit être la règle dès aujourd'hui. Cette sobriété des acteurs (agriculteurs, industriels, citoyens, ...) ajoutée à la mobilisation de l'Etat et du Sméag, doit permettre de retarder les périodes de restriction qui pourraient intervenir en cas de baisse du niveau de la Garonne. La mobilisation de tous, dès à présent, est indispensable: elle conditionne la pérennité d'une ressource fragile et partagée.

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 et éviter les restrictions d'activités et un épuisement prématuré des stocks. Selon l'évolution de la situation climatique et hydrologique, le comité qui suit au quotidien la situation ajustera les objectifs définis.

Pour suivre au quotidien l'évolution de la situation et visualiser en direct les débits du fleuve dans la traversée de Toulouse, la température de l'eau et de l'air, ainsi que la part du soutien d'étiage dans les débits observés : www.smeag.fr.



Contacts presse:

Préfecture	Sméag
	Marianne Ginesta (Tél. : 05 62 72 76 05)
Service-presse@occitanie.gouv.fr	marianne.ginesta@smeag.fr
05 34 45 34 45	Bernard Leroy (Tél ; : 06 28 11 73 85)
	bernard.leroy@smeag.fr