



LAC D'OÔ, UN SITE REMARQUABLE QUI RÉPOND À PLUSIEURS BESOINS



En plus de servir à la production d'hydroélectricité, l'eau du Lac d'Oô est utilisée pour **compenser le faible débit naturel de la Garonne**, causé par la sécheresse. Ainsi, **8 millions de mètres cubes (8 hm³) par an** sont mis à disposition du **SMÉAG (Syndicat Mixte d'Études et d'Aménagement de la Garonne)**, le gestionnaire de la Garonne, pour permettre une gestion équilibrée du fleuve : maintenir sa **qualité environnementale pour préserver la vie aquatique**, et éviter les conflits entre usages autour de la ressource en eau (alimentation en eau potable, industrie et irrigation).



A titre exceptionnel en 2020, EDF Hydro Sud-Ouest met à disposition 3 millions de mètres cubes (3 hm³) supplémentaires dès le mois de juillet : cela équivaut à **plusieurs mètres d'eau en moins par rapport à la cote habituelle**. Le stock d'eau sera reconstitué par la suite par des apports naturels en eau (pluie, fonte des neiges au printemps...).

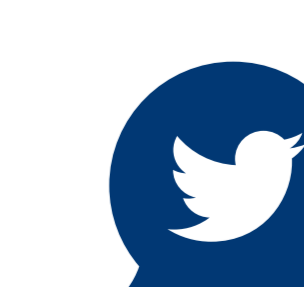
L'année 2020 aura donc été exceptionnelle à plus d'un titre au Lac d'Oô de par la réalisation d'un **chantier hors-norme sur les évacuateurs de crue** et une sollicitation importante pour le soutien d'étiage.

En plus de constituer **un site touristique de premier plan**, le **Lac d'Oô répond parfaitement aux enjeux actuels du changement climatique**, en soutenant les débits de la Garonne chaque année et en produisant, dans la durée, une énergie renouvelable et flexible.



@EDF_Hydro_SO

www.edf.fr/edf/edf-hydro-sud-ouest



@SMEAGaronne

www.smeag.fr