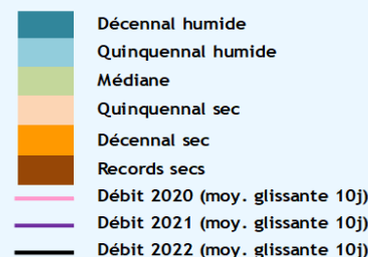


Tendance sur les affluents	
Garonne pyrénéenne <i>Tarissement</i>	→
Salat <i>Tarissement</i>	↘
Ariège <i>Hydroélectricité</i>	→
Tarn/Aveyron <i>Tarissement</i>	→
Lot <i>Hydroélectricité</i>	→
Affluents Gascons <i>Fluctuations</i>	↗

Ressources	
Le Sméag dispose en 2022 pour réalimenter la Garonne de :	
1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) :	53.23 hm ³
2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :	8.39 hm ³
3- Par l'Arize (Filhet) :	0.5 hm ³
4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :	0 hm ³ (15/09)
5- Par le Touch :	1 hm ³ (15/08)
6- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) :	2.5 hm ³
7- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) :	6 hm ³ (21/09)
Total restant :	18.2 hm³
Volume consommé :	53.4 hm³



Une Garonne toujours sous tension

Malgré les quelques pluies et la baisse des températures, la situation en Garonne est préoccupante. Depuis la mi-septembre, à Portet-sur-Garonne, Lamagistère et Tonneins nous restons proches ou en dessous des débits historiques des trente dernières années. Actuellement, malgré les lâchers de soutien d'étiage (4,5 m³/s) le débit à Tonneins est d'environ 80 m³/s au lieu des 130 m³/s des années sèches quinquennales et des 200 m³/s de la médiane. Il manque à Tonneins environ 30 m³/s pour satisfaire le débit d'objectif d'étiage (110 m³/s). Ces faibles niveaux automnaux sont exceptionnels, conséquences de la canicule printanière et estivale et de la sécheresse. Habituellement, la Garonne aval sort de ses étiages à la mi-septembre, grâce aux premiers épisodes méditerranéens et cévenoles en provenance du Tarn et du Lot. Ce manque d'eau douce est préjudiciable au bon fonctionnement du complexe fluvio-estuarien. Espérons qu'il finisse par pleuvoir.

Sméag, 61 rue Pierre Cazeneuve, 31200 Toulouse

tel 05 62 72 76 00 - fax 05 62 72 27 84 - www.smeag.fr - www.lagaronne.com