

Tendance sur les affluents

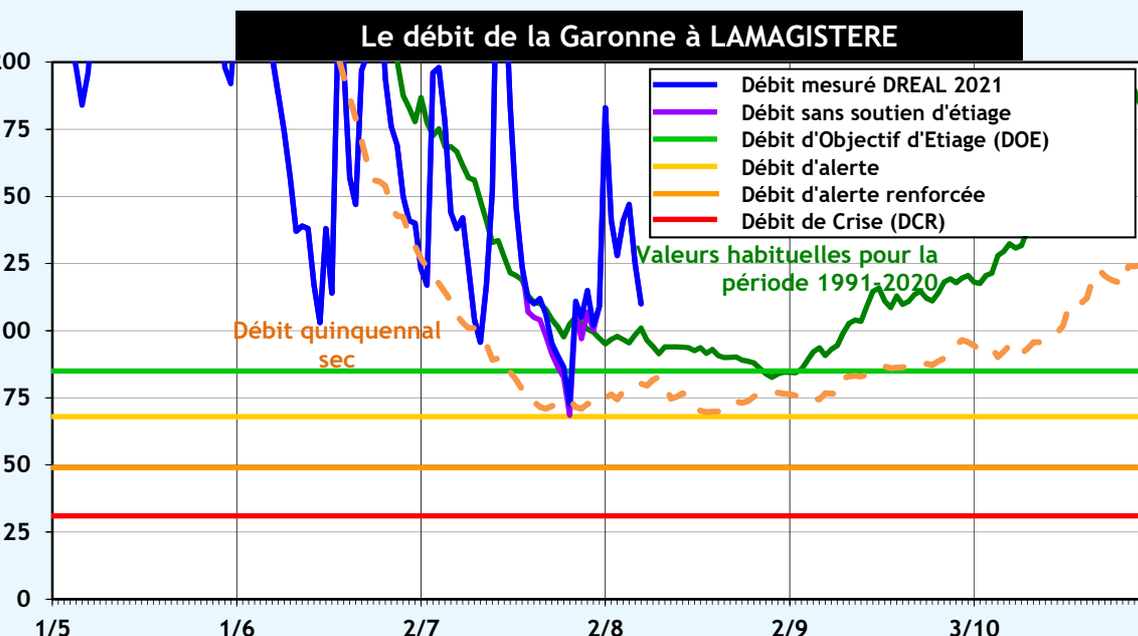
Garonne pyrénéenne	→
<i>Tarissement</i>	
Salat	→
<i>Tarissement</i>	
Ariège	→
<i>Hydroélectricité</i>	
Tarn/Aveyron	→
<i>Tarissement</i>	
Lot	→
<i>Hydroélectricité</i>	
Affluents Gascons	→
<i>Fluctuations</i>	

Ressources

Le Sméag dispose en 2021 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne :

- 1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) : 53.23 hm³
- 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : 8.39 hm³
- 3- Par l'Arize (Filhet) : 1 hm³
- 4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : 2 hm³ (15/09)
- 5- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) : 2.5 hm³
- 6- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) : 6 hm³ (21/09)

Total restant : 67.6 hm³
Volume consommé : 5.5 hm³



Juillet 2021, un déstockage plus que quinquennal sec

La semaine s'achève permet un 1^{er} bilan des déstockages intervenus au mois de juillet 2021. Ils sont atypiques en raison de la cible visée, la Garonne toulousaine (Portet) et non la Garonne aval qui bénéficie d'apports importants en provenance de Tarn (vus à Lamagistère) et du Lot (vus à Tonneins). Le volume libéré est de 5,5 millions de m³ (5,5 hm³). Par rapport à la chronique 2008-2020, la moyenne est de 3,6 hm³, la quinquennale à 7,6 hm³, le déstockage médian est de 1,2 hm³ car il y a eu peu de déstockage en juillet pour plus de la moitié des années de la période. Le caractère fluctuant des prévisions de pluies en Pyrénées, une hydrologie faible pour un mois de juillet mais avoisinant le seuil des 52 m³/s du débit d'objectif d'étiage, ont pour conséquence un taux d'efficacité des lâchers de 65 %, alors que celui-ci avoisine en général les 80 à 90 %. Le bilan du mois de juillet ne présage en rien des mois à venir. Sur le graphique apparaissent les déstockages moyens en août, septembre et octobre : 27,6 ; 17,2 et 9,1 hm³. La vigilance est donc de vigueur quant aux mois à venir.

