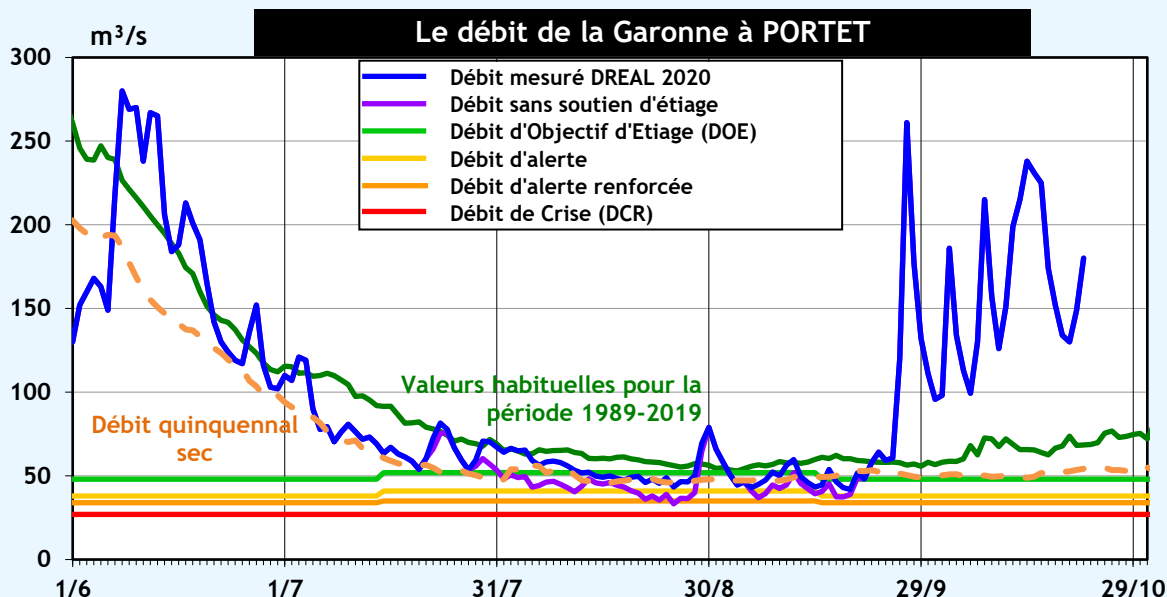


| Tendance sur les affluents | |
|---|---|
| Garonne pyrénéenne <i>Tarrissement</i> | ↗ |
| Salat <i>Tarrissement</i> | → |
| Ariège <i>Hydroélectricité</i> | ↗ |
| Tarn/Aveyron <i>Tarrissement</i> | → |
| Lot <i>Hydroélectricité</i> | ↗ |
| Affluents Gascons <i>Fluctuations</i> | ↗ |



| Ressources | |
|--|----------------------------|
| Le Sméag dispose en 2020 de plusieurs réserves pour réalimenter la Garonne : | |
| 1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) : | 42 hm ³ |
| 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) : | 11.39 hm ³ |
| 3- Par l'Arize (Filhet) : | 1 hm ³ |
| 4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) : | 2 hm ³ (15/09) |
| 5- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) : | 2.5 hm ³ |
| 6- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) : | 6 hm ³ (21/09) |
| Total restant : | 24.1 hm³ |
| Volume consommé : | 40.8 hm³ |

Chutes et fontes de neige sur les Pyrénées

Des chutes de neige importantes ont eu lieu sur les massifs pyrénéens autour de la mi-septembre, puis de nouveau à la mi-octobre. Les hauteurs de neige (stations Météo France « nivoses ») ont atteint près de 40 cm à 2200 m d'altitude (cf. figure ci-contre). Il s'agit d'évènements neigeux tout à fait précoces pour la saison. Le redoux des derniers jours associé à des vents violents (tempête Barbara) ayant atteint localement près de 200 km/h, ont entraîné une fonte progressive du manteau neigeux. Cette fonte associée à de nouveaux épisodes pluvieux ont permis un nouvel apport d'eau à la Garonne et ses affluents et une nouvelle hausse des débits. Les forts débits de la Garonne ont marqué, depuis le 19 septembre dernier, l'arrêt des lâchers de soutien d'étiage. Ce seront au total 40,8 hm³ qui auront été lâchés pour soutenir les débits de la campagne 2020, soit environ 60 % du stock disponible et 72 % du stock amont (réserves d'IGLSN et d'Oô).

