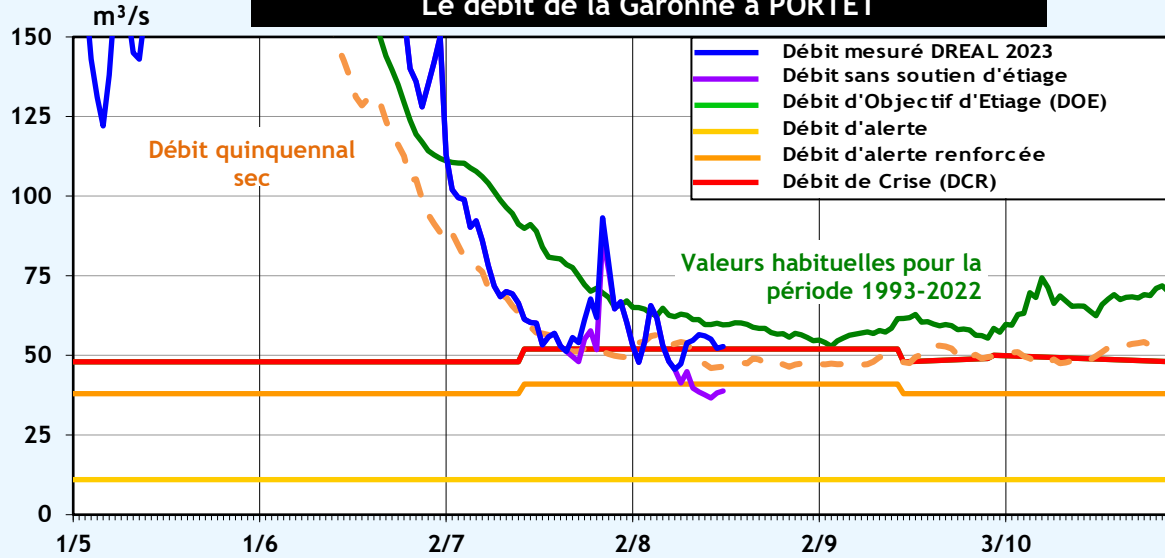
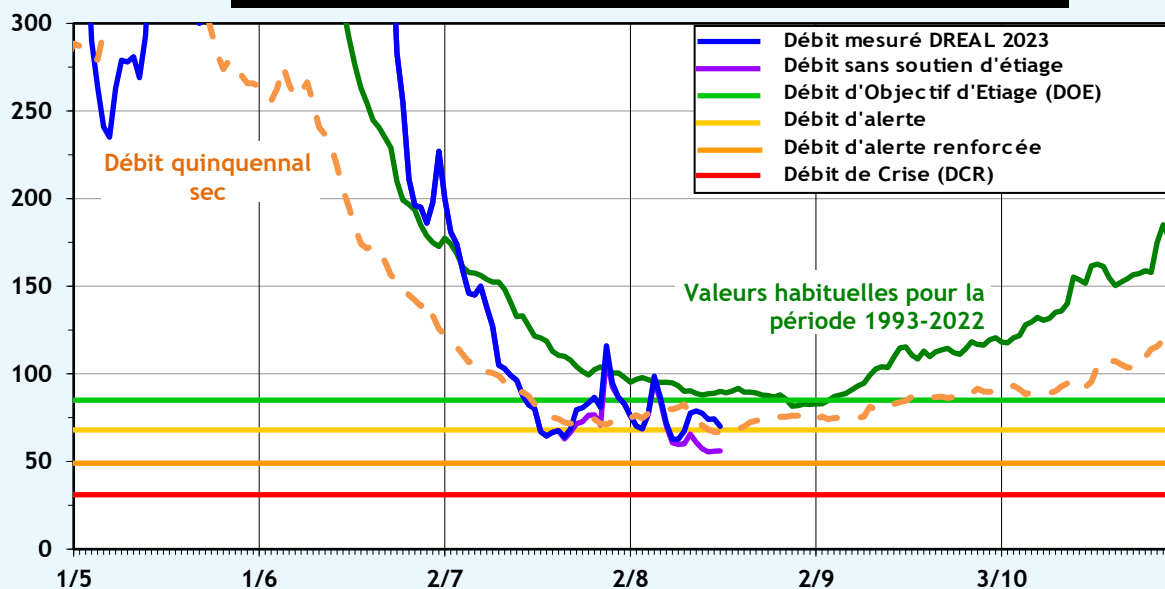


## Le débit de la Garonne à PORTET



## Le débit de la Garonne à LAMAGISTERE



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

| Ressources  |                             |
|---|-----------------------------|
| Le Sméag dispose en 2023 pour réalimenter la Garonne de : |                             |
| 1- Par l'Ariège (IGLS + Naguilhes) :                      | 53.23 hm <sup>3</sup>       |
| 2- Par la Garonne amont (lac d'Oô) :                      | 8.39 hm <sup>3</sup>        |
| 3- Par l'Arize (Filhet) :                                 | 1 hm <sup>3</sup>           |
| 4- Par l'Ariège via l'Hers Vif (Montbel) :                | 0 hm <sup>3</sup> (15/09)   |
| 5- Par le Touch :   | 0.5 hm <sup>3</sup> (15/08) |
| 6- Par le Tarn via le Thoré (Saints-Peyres) :             | 2.5 hm <sup>3</sup>         |
| 7- Par le Tarn via l'Agout (Raviège) :                    | 6 hm <sup>3</sup> (21/09)   |
| <b>Total restant :</b>                                    | <b>54.6 hm<sup>3</sup></b>  |
| <b>Volume consommé :</b>                                  | <b>17.0 hm<sup>3</sup></b>  |

### Bilan intermédiaire, une évapotranspiration marquée par un mois d'août chaud :

Une première vague de chaleur à la mi-juillet, avec une augmentation de la demande climatique des plantes, concomitamment au tarissement des cours d'eau, a nécessité le début du soutien d'étiage. Puis, des pluies bénéfiques ont fait retomber les températures et permis un répit sur le soutien d'étiage. En cette première quinzaine d'août, le temps chaud et sec accélère à nouveau la demande climatique et le tarissement des cours d'eau, avec la reprise des lâchers de soutien d'étiage et un pic le week-end dernier à 21 m<sup>3</sup>/s.

Une canicule est prévue sur le bassin pour la fin de semaine. Cette vague de chaleur va augmenter l'évapotranspiration avec un maximum prévu pour ce dimanche et faire légèrement décrocher la courbe de cumul décadaire des valeurs moyennes de la période 2000-2022. Le soutien d'étiage accompagne le tarissement du fleuve et sécurise l'irrigation qui devrait chuter nettement en cette seconde quinzaine d'août.

