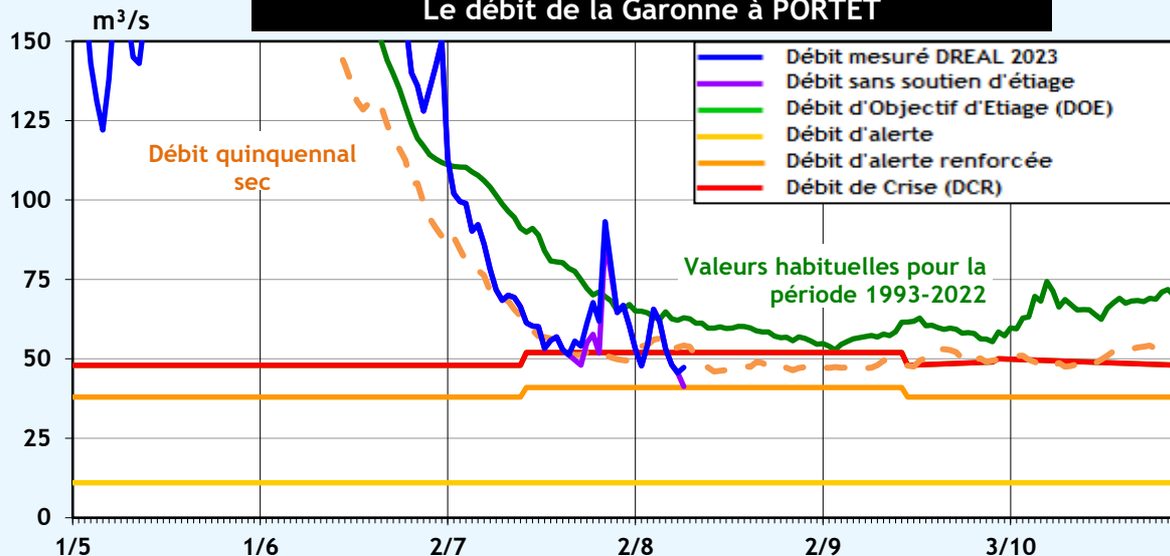
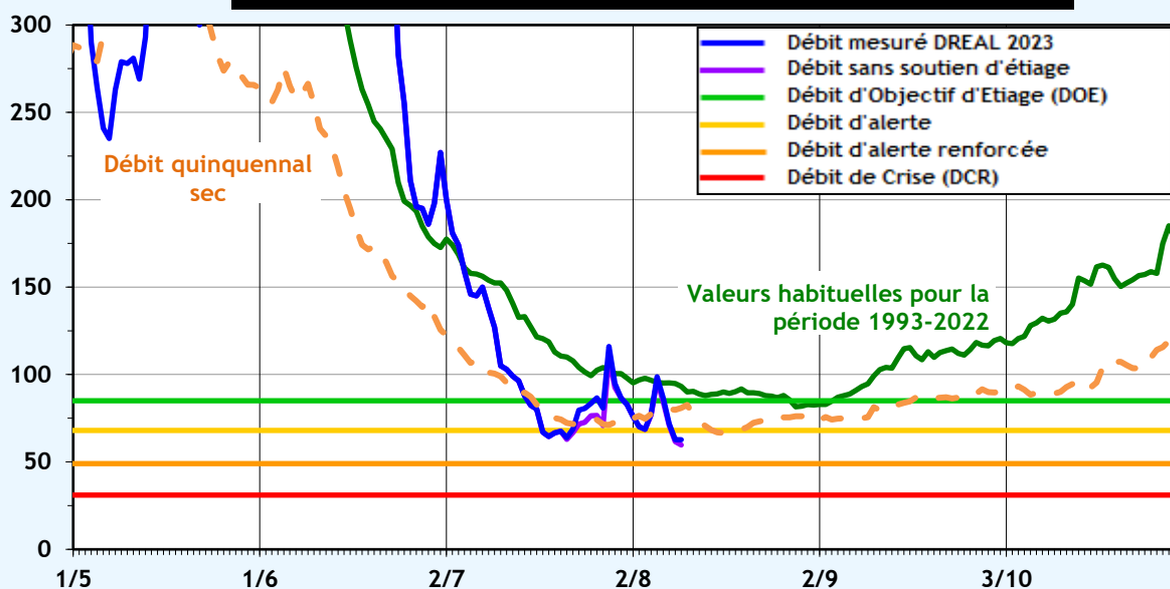


## Le débit de la Garonne à PORTET



## Le débit de la Garonne à LAMAGISTERE



| 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 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 : 64.7 hm<sup>3</sup></b>                |   |
| <b>Volume consommé : 6.9 hm<sup>3</sup></b>               |   |

### Un tarissement qui s'accélère :

Les pluies bénéfiques des mois de mai et de juin, ont permis de maintenir les débits en Garonne et de limiter les lâchers de soutien d'étiage sur le mois de juillet. Le temps chaud et sec de ce début du mois d'août a accéléré le tarissement de la Garonne, notamment en Garonne amont. Le franchissement du DOE à la station de Valentine est intervenu le 9 août. Ce franchissement est relativement précoce avec un rang de 9 sur les soixante-quatre dernières années (depuis 1960).

Afin de compenser le tarissement naturel de la Garonne et la reprise des prélèvements agricoles, le Sméag a augmenté les lâchers de soutien d'étiage pour atteindre un pic à 21 m<sup>3</sup>/s. Ce lâcher est, en cumul, le lâcher le plus important jamais réalisé pour le soutien d'étiage de la Garonne. Des lâchers exceptionnels pour la période sont réalisés depuis les ouvrages IGLS-N afin de maintenir les débits au niveau de l'alerte à Lamagistère.

### Dates de franchissement du DOE à Valentine (1960-2022)

