

Réseau SYVEL – mai 2022

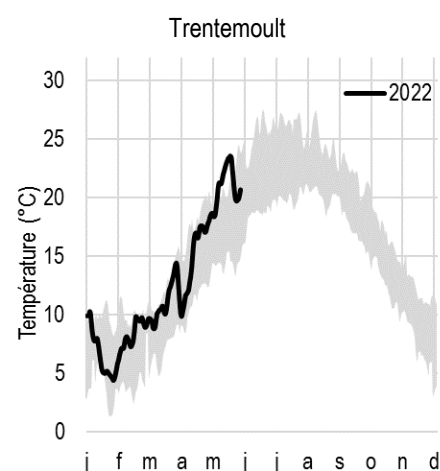
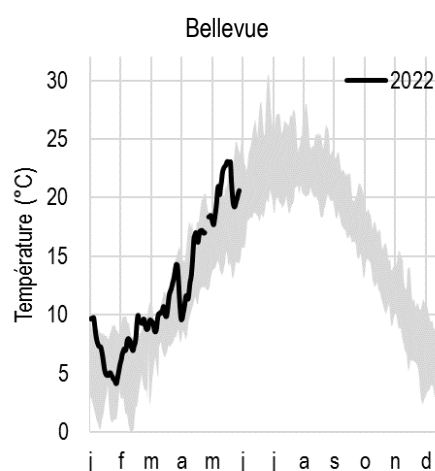
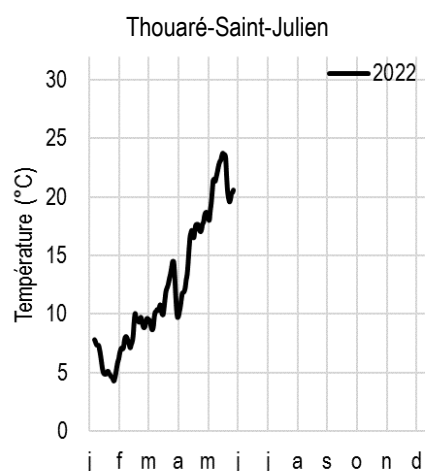
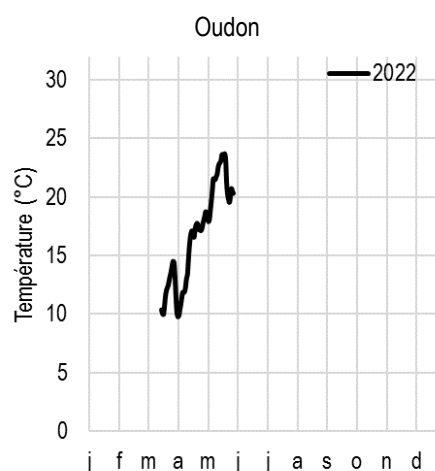
Nous mettons à disposition sur notre carte interactive, les données brutes du réseau SYVEL, en temps réel. Les analyses présentées ci-dessous sont réalisées avec des données validées au 1^{er} niveau et en attente d'une validation définitive suite aux maintenances trimestrielles.

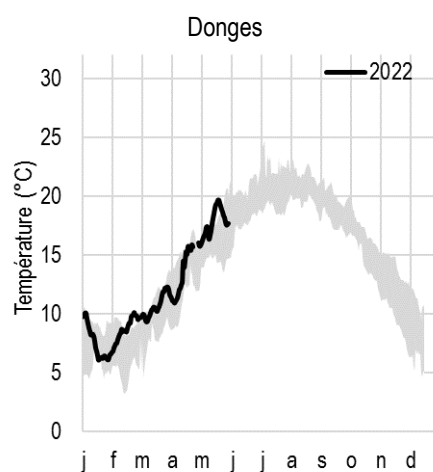
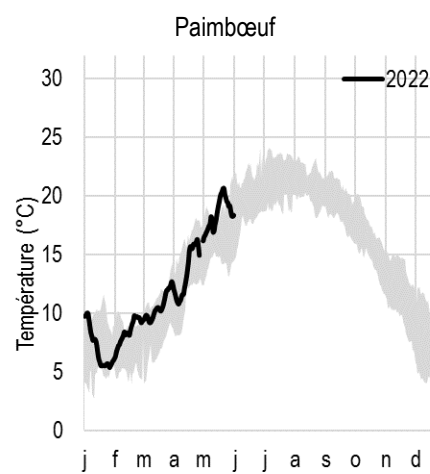
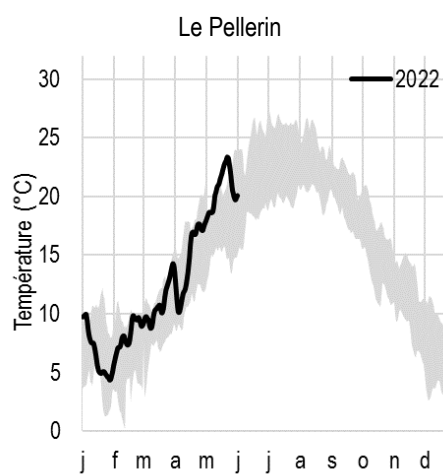
Retrouvez l'ensemble des bulletins sur notre site internet, dans la rubrique « [Suivis environnementaux/Bulletins de suivis](#) »

<http://www.loire-estuaire.org/accueil/suivis-environnementaux/bulletins-de-suivis>

Depuis le début de l'année, les apports d'eau sont faibles. Avec un débit de 261 m³/s, le mois de mai 2022 est extrêmement sec. Seuls deux mois de mai sont plus secs depuis 1900 (1949 et 2011).

Ce mois de mai est remarquable également en raison des températures élevées de l'eau. Des records de température, pour un mois de mai, ont été dépassés sur l'ensemble des stations depuis la mise en place du réseau SYVEL.





■ Courbe enveloppe des minima et maxima journaliers entre 2007 et 2021, sauf Donges entre 2011 et 2021

Stations d'Oudon et Thouaré Saint-Julien installées fin 2020

Sources : GIP Loire Estuaire