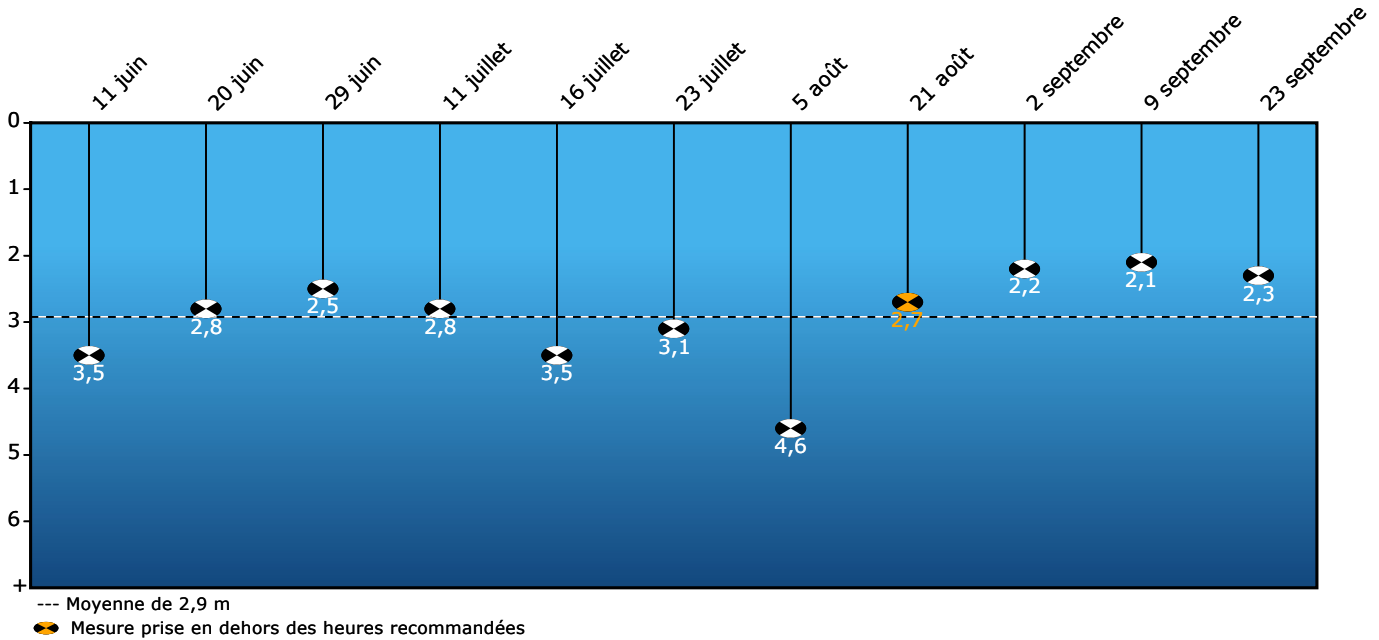


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac François (0110B) - Suivi de la transparence 2023

Transparence de l'eau - Été 2023
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



Transparence

- Le Lac François compte 2 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0110B. Une excellente estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 11 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 2,9 m caractérise une eau trouble. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la zone de transition méso-eutrophe.

Date de production: 2024-02-20