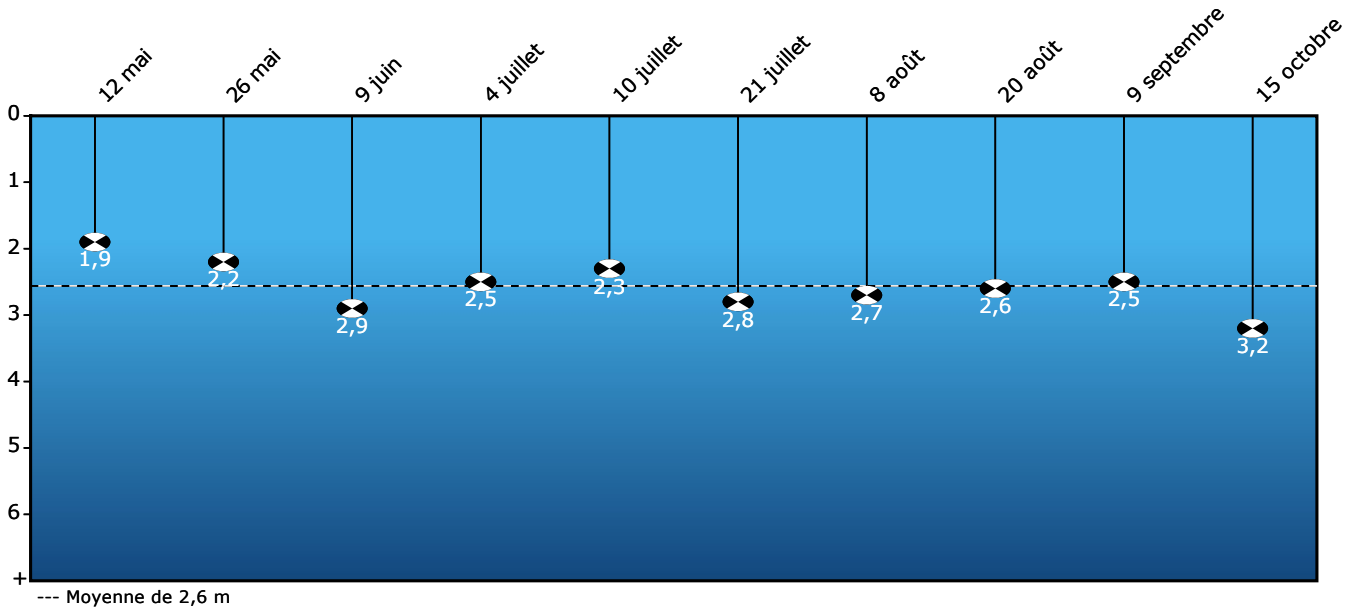


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Grand lac Saint-François (0461B) - Suivi de la transparence 2014

Transparence de l'eau - Été 2014
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



Transparence

- Le Grand lac Saint-François compte 3 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0461B. Une bonne estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 10 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 2,6 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: 2024-02-13