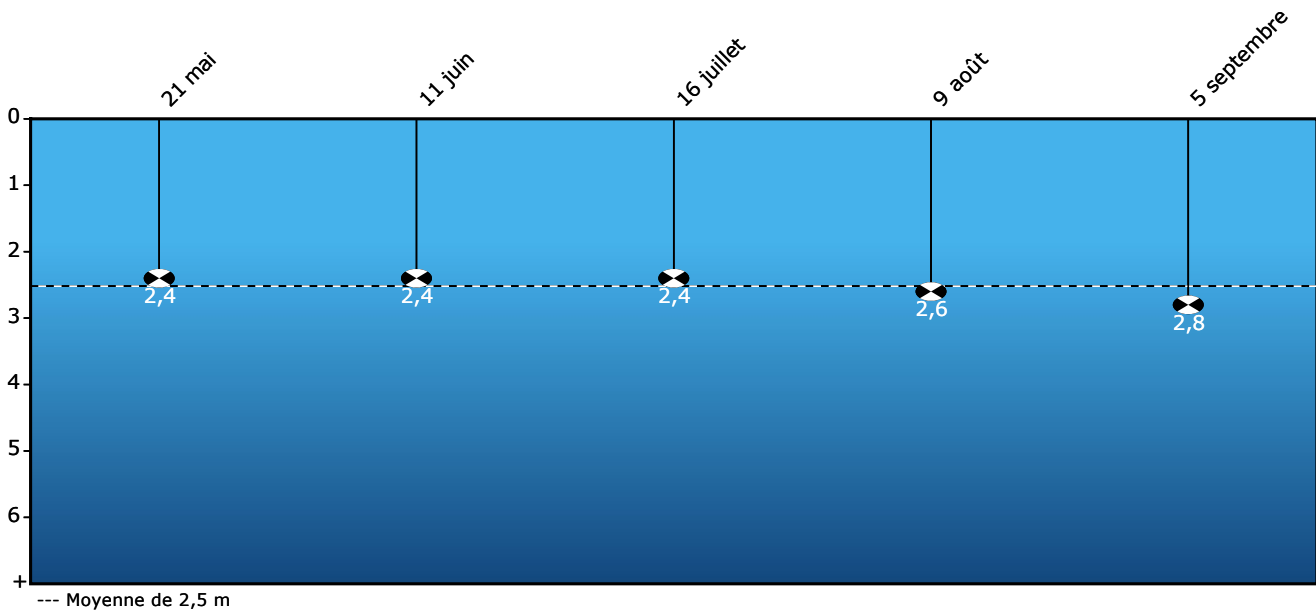


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Aylmer (0121A) - Suivi de la transparence 2012

Transparence de l'eau - Été 2012
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



Transparence

- Le Lac Aylmer compte 4 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0121A. Une certaine estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 5 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 2,5 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: 2024-02-10