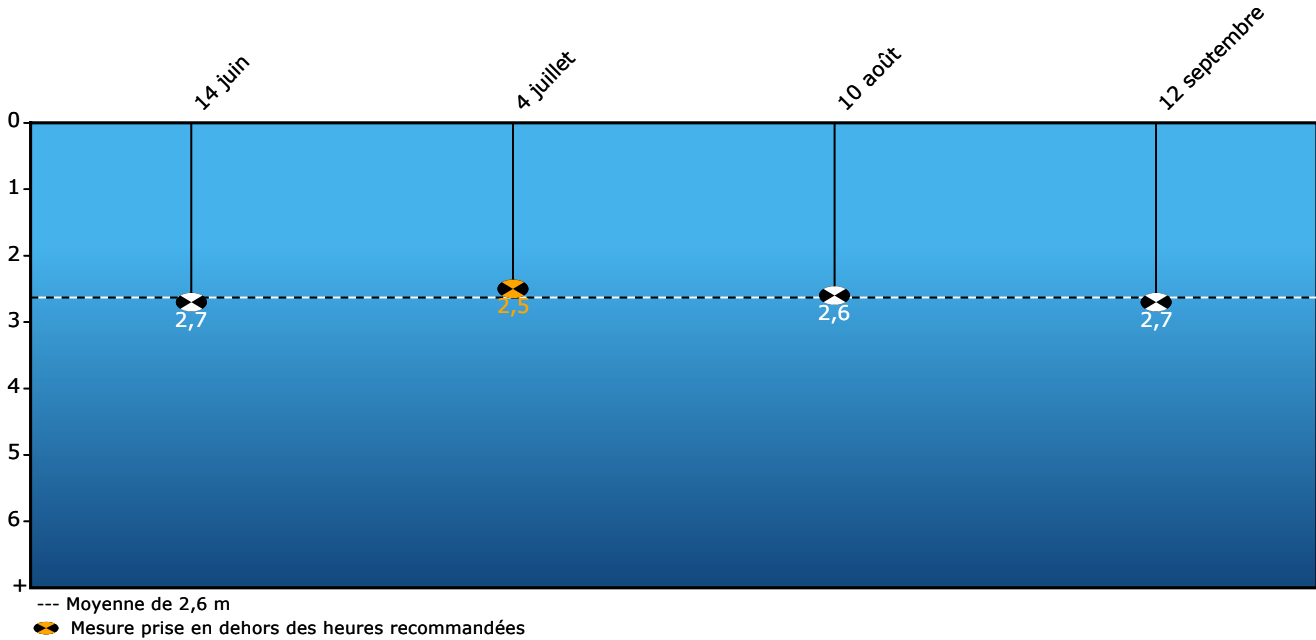


## Réseau de surveillance volontaire des lacs

### Lac Aylmer (0121D) - Suivi de la transparence 2017

Transparence de l'eau - Été 2017  
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



#### Transparence

- Le Lac Aylmer compte 4 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0121D. Une certaine estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 4 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: 2024-02-14