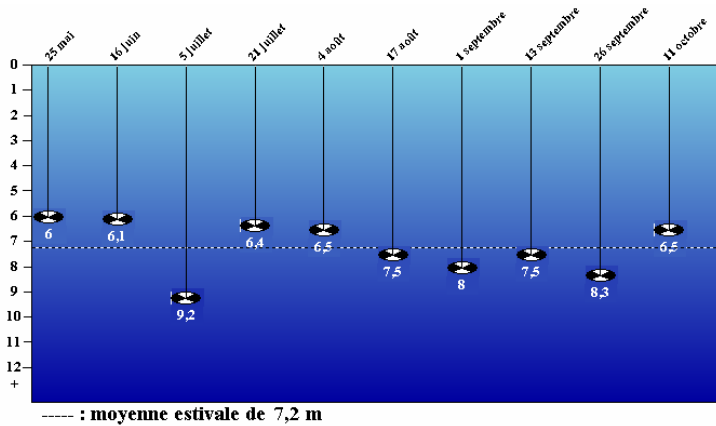




Lac des Trente et Un Milles (464B) - Suivi de la qualité de l'eau 2009

Transparence de l'eau - Été 2009
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



Physicochimie :

- Le lac des Trente et Un Milles compte 4 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 464B. 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 7,2 m caractérise une eau très claire. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la classe oligotrophe.
- La concentration moyenne de phosphore total mesurée est de 3,0 µg/l, ce qui indique que l'eau est très peu enrichie par cet élément nutritif. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la classe ultra-oligotrophe.
- La concentration moyenne de chlorophylle *a* est de 1,5 µg/l, ce qui révèle un milieu dont la biomasse d'algues microscopiques en suspension est faible. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la classe oligotrophe.
- La concentration moyenne de carbone organique dissous est de 4,0 mg/l, ce qui indique que l'eau est colorée. La couleur a donc une incidence sur la transparence de l'eau.

Données physico-chimiques - Été 2009

Date	Phosphore total (µg/l)	Chlorophylle <i>a</i> (µg/l)	Carbone organique dissous (mg/l)
2009-05-25	4,4	2,8	7,2
2009-06-16	2,6	0,96	2,7
2009-07-21	2,0	1,2	2,6
2009-08-24	3,1	1,2	4,2
2009-09-20	3,1	1,2	3,4
Moyenne estivale	3,0	1,5	4,0

État trophique et recommandations :

- L'ensemble des variables physicochimiques mesurées à la station 464B situe l'état trophique du lac dans la classe oligotrophe.
- L'intégration des données recueillies à chacune des stations de surveillance permet de situer l'état trophique du lac des Trente et Un Milles dans la classe oligotrophe. Ce lac présente peu ou pas de signes d'eutrophisation. Ce plan d'eau est à protéger. Afin de conserver son état et ses usages, le MDDEP recommande l'adoption de mesures préventives pour limiter les apports de matières nutritives issues des activités humaines.

Classement du niveau trophique - Été 2009

