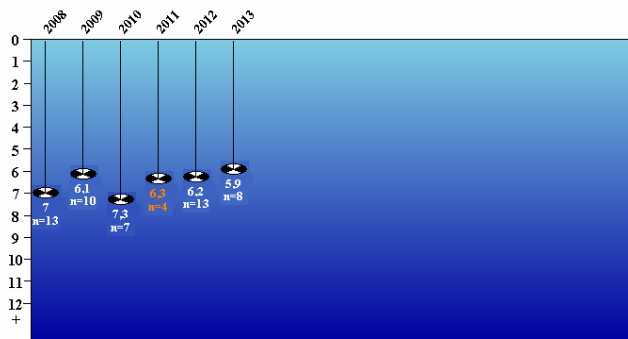




Lac Wentworth (309A) - Suivi de la qualité de l'eau 2008-2013

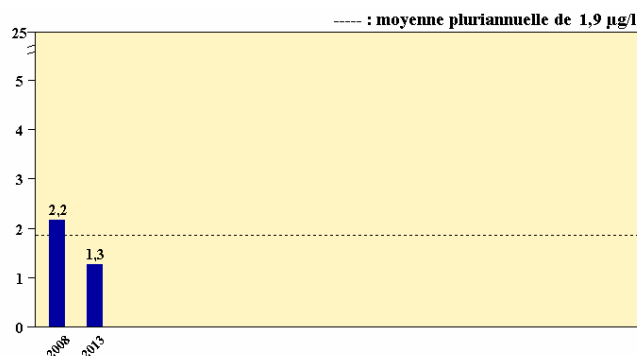
Transparence estivale moyenne  
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



Moyenne pluriannuelle de 6,5 m

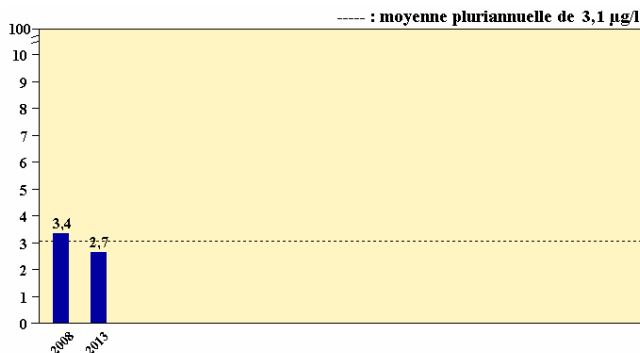
Nombre en orange : moins de cinq mesures par année

Concentration estivale moyenne  
de chlorophylle *a* ( $\mu\text{g/l}$ )



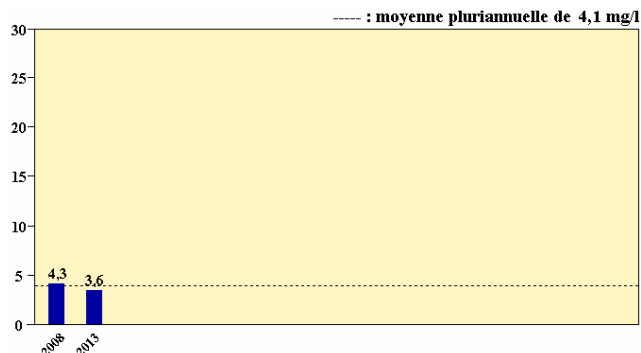
----- : moyenne pluriannuelle de 1,9  $\mu\text{g/l}$

Concentration estivale moyenne  
de phosphore total ( $\mu\text{g/l}$ )



----- : moyenne pluriannuelle de 3,1  $\mu\text{g/l}$

Concentration estivale moyenne  
de carbone organique dissous ( $\text{mg/l}$ )



----- : moyenne pluriannuelle de 4,1  $\text{mg/l}$

L'ensemble des mesures effectuées au cours des années permet de documenter la variabilité de la qualité de l'eau d'un lac. Les variables de la qualité de l'eau mesurées (chlorophylle *a*, phosphore total trace, etc.) fluctuent normalement selon les conditions climatiques, aussi bien à l'intérieur d'une même saison que d'une année à l'autre. À titre d'exemple, une mesure de la transparence prise par temps calme peut différer de celle obtenue après une période de brassage de l'eau provoquée par des vents violents, surtout dans les lacs peu profonds.

Tant et aussi longtemps que les données accumulées au fil des ans demeurent à l'intérieur des limites de la variabilité interannuelle normale, on parle de conditions stables. En dehors de ces limites, on parle de changement significatif ou de tendance à la hausse ou à la baisse. Cependant, il faut plusieurs années de cueillette de données pour déterminer la variabilité normale d'un lac.