

<http://www.cpalb.fr/le-tour-des-grands-lacs-alpins-naturels-en-80-questions>



Le tour des grands lacs alpins naturels en 80 questions

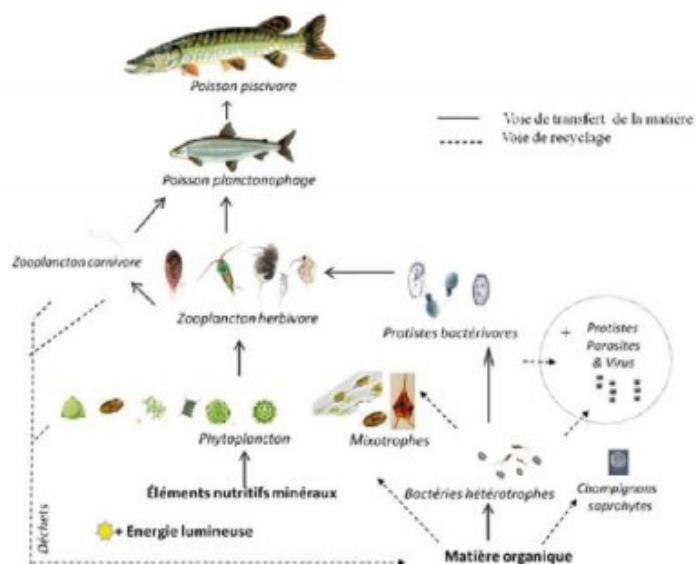
- Le coin biologie - Toutes les informations -

Date de mise en ligne : dimanche 27 décembre 2015

Copyright © Club de plongée d'Aix les Bains, lac du Bourget - Tous droits
réservés

C'est dans l'eau que la vie sur la terre est apparue, d'abord dans les océans puis dans les milieux d'eau douce qui ne représentent aujourd'hui que 2,5 % de l'eau (glaciers compris) de la planète. Progressivement, grâce au phénomène de migration, la vie lacustre s'est diversifiée et spécialisée. Plus récemment, le développement des sociétés humaines a accéléré les échanges d'espèces entre milieux.

C'est par cette introduction que commence la plaquette que je viens de trouver sur Internet et que je trouve très claire et intéressante.



Exemple de réseau trophique Un écosystème lacustre est constitué par les organismes vivant dans le lac et leur environnement physico-chimique. L'écosystème représente donc un ensemble d'interactions existant entre les espèces vivantes ainsi qu'entre ces espèces et les facteurs environnementaux. La diversité et les rôles fonctionnels des espèces sont des éléments importants à prendre en considération pour comprendre l'état et le fonctionnement d'un écosystème lacustre.