

## SOUS LA GLACE, LA VIE CONTINUE...

Des grandes espèces aux plus petites!!



Tout un écosystème existe directement sous la glace des lacs! Cet endroit riche en nutriments permet à des animaux microscopiques, aussi appelés zooplancton, d'y proliférer. Le zooplancton servira ensuite de nourriture notamment aux petits poissons.



La tortue et plusieurs amphibiens (grenouille et salamandre) vont hiberner au fond de l'eau, certains s'enfouissant dans la vase, jusqu'au printemps.



Selon le métabolisme de l'espèce, certains poissons entrent en léthargie (sont au ralenti) l'hiver comme l'omble de fontaine et d'autres restent plus actifs comme la perche.



Grâce à ses barrages qui relèvent le niveau de l'eau, le castor peut continuer de circuler sous la glace pour aller se nourrir des arbres qu'il a coupés et entreposés au fond de l'eau.



### PÊCHE SUR GLACE ET AUTRES ACTIVITÉS EN NATURE L'hiver comme l'été, on rapporte nos déchets!

On évite ainsi que les déchets se retrouvent dans l'eau, le printemps venu, ce qui nuirait aux habitats aquatiques actuellement cachés sous la glace. Et on préserve du même coup nos différents usages des lacs et cours d'eau : baignade, pêche, paysage, etc.!

