

ROUTE DES MILIEUX HUMIDES



ORGANISME
DE BASSIN VERSANT
LAC-SAINT-JEAN

Lac Saint-Jean

ENTRE EAU ET TERRE, chroniques d'un monde humide

LA FAUNE DES TOURBIÈRES, UNE VIE INSOUÇONNÉE À DÉCOUVRIR

Un monde à part, vivant et méconnu

Sous ses allures silencieuses et ses vastes tapis de sphaignes, la tourbière cache un univers vibrant, riche d'une biodiversité étonnante. Malgré des conditions que l'on pourrait croire hostiles, avec une eau acide et pauvre en oxygène et un climat parfois rude, une faune tenace et admirable y est installée, s'y adapte et y prospère.

La tourbière comme halte, refuge et berceau

Pour de nombreux oiseaux, les milieux humides sont essentiels. Ils y trouvent le gîte, le couvert, et parfois même la pouponnière idéale pour leurs petits. Les tourbières ne font pas exception. Elles attirent une diversité impressionnante d'espèces, dont plusieurs sont rares ou menacées.

La paruline jaune, la paruline masqué et le bruant chanteur, par exemple, sont des spécialistes de ces milieux. L'hirondelle bicolor y fait le plein d'insectes volants, tandis que l'impressionnant butor d'Amérique y trouve des herbes hautes pour se camoufler et nicher à l'abri des regards.

Autour des mares, c'est un défilé de canards colvert, de plongeurs huard, de limicoles et parfois même de grands hérons et d'oies en halte migratoire. Les tourbières sont précieuses pour des espèces comme le bruant des prés et le garrot à œil d'or.



La tourbière, un palace pour les « sang-froid »

Les amphibiens, eux, profitent pleinement de l'eau stagnante et de la chaleur diffuse des tourbières. Ouaouarons et salamandres à deux lignes y pondent leurs œufs, laissant leurs têtards grandir dans un monde à la fois aquatique et végétal.

Des reptiles, comme la couleuvre rayée et la tortue serpentine, utilisent ces milieux pour se nourrir, se cacher et thermoréguler leur corps. La tourbière leur offre un espace idéal pour la chasse comme pour la survie.

Fragiles, interconnectées, essentielles

Malheureusement, cette riche biodiversité est menacée par les perturbations humaines. Le drainage, la navigation à haute vitesse ou encore la fragmentation des milieux humides rompent l'équilibre essentiel à la survie de ces écosystèmes.

Les tourbières sont aussi d'importants puits de carbone: les détruire, c'est relâcher dans l'atmosphère ce carbone accumulé pendant des millénaires. C'est aussi perturber leur rôle de filtre naturel, qui aide à retenir certains polluants, dont les métaux lourds.

Préserver les tourbières et les milieux humides, c'est donc protéger un monde de vie insoupçonné, mais aussi les services qu'elles rendent à l'ensemble des écosystèmes et à notre propre qualité de vie.

La faune des tourbières nous rappelle combien tout est lié : oiseaux, amphibiens, plantes, eau, sol, climat... Une vie fragile, précieuse, à admirer et à protéger.

Prochaine chronique :
Plage, lac et tourbière :
un trio indissociable.



CARTE INTERACTIVE



obvlacstjean.org/projets/

Une route pour COMPRENDRE, AIMER ET PROTÉGER, la Route des milieux humides :
une tout autre façon de conserver nos milieux naturels!

