

Niveau de l'eau du fleuve Saint-Laurent

Les écologistes inquiets des répercussions

JULIE LAMBERT

Le bas niveau de l'eau du fleuve Saint-Laurent inquiète les écologistes qui pensent qu'il pourrait y avoir des conséquences sur les différentes espèces de poissons. Le manque d'eau a d'ailleurs touché durement le lac Saint-Pierre et ses environs.

«Je pense que cette situation va affecter surtout les poissons en raison de la crue hâtive et moins forte. La faible quantité de pluie reçue a eu un impact sur tous les poissons, dont la perchaude et la barboite, qui ont besoin des herbiers pour se reproduire», explique la biologiste au comité ZIP du lac Saint-Pierre, Maryse Longchamps.

Selon elle, les répercussions se feront sentir l'année prochaine. «Plusieurs poissons qui vont avoir pondu des œufs n'ont pas eu assez de temps ou leurs œufs ont séché. Alors, il se pourrait que la population de certaines espèces soit moins importante l'année prochaine», souligne-t-elle.

La faune et la flore gravement touchées

Ces animaux aquatiques ne seront pas les seuls à subir les contrecoups, pense la biologiste. «Les habitats naturels de plusieurs amphibiens, dont la grenouille, les reptiles et les tortues, vont avoir rapetissé. Nous voyons de plus en plus de milieux humides disparaître», soutient Mme Longchamps.

Le président du comité ZIP des Deux Rives, Louis Charest, croit également que le niveau de l'eau pourrait affecter la faune et la flore présentes autour des cours d'eau de la région.

«Une partie des berges, qui est rarement exposée, l'est actuellement. Elle sert d'habitude à nourrir différents poissons. Si les gens profitent de la faible hauteur de l'eau pour aller se promener, ils risquent de détruire des plantes et les berges qui servent à plusieurs espèces», mentionne-t-il.

La situation pourrait également causer diverses autres problématiques comme changer la qualité de l'eau et aussi augmenter la prolifération d'algues bleues.

Une situation qui ne change pas

Même si au cours des prochains jours il y avait de fortes pluies, la situation ne pourra pas changer selon eux. «Il faudrait qu'il pleuve pendant plusieurs jours sans arrêt. Les arbres et les plantes ont soif alors l'eau serait pratiquement toute aspirée», souligne M. Charest.

Pour la biologiste, les dommages sont déjà faits et rien ne pourra inverser la situation. «La pluie ne changera rien et la seule chose qui peut être faite, c'est que les citoyens réduisent leur consommation d'eau et fassent attention à ce qu'ils jettent dans les toilettes ou leur évier», conseille-t-elle.

Mme Longchamps pense que la population n'a pas fini de voir des situations de ce genre survenir encore dans les prochaines années. «Je crois que c'est un effet des changements climatiques et que d'autres effets en voient de plus en plus les répercussions avec nos hivers moins froids et nos étés plus secs. C'est très inquiétant pour la faune», conclut-elle.



Le niveau de l'eau très bas cause bien des soucis aux écologistes de la région.