



SOUTH NATION
CONSERVATION
DE LA NATION SUD



Tel: (613) 984-2948 • Fax: (613) 984-2872 • Toll Free: 1-877-984-2948 • 38 rue Victoria Street, Finch, ON K0C 1K0 • www.nation.on.ca

La journée mondiale des zones humides souligne l'importance de ces milieux dans notre environnement

11 février 2010

La Conservation de la Nation Sud a profité de la journée mondiale des zones humides du 2 février pour rappeler aux résidents du bassin versant l'importance de ces milieux qui alimentent la région en eau potable. Les zones humides sont des bandes de terre couvertes d'eau quasi en permanence. Elles incluent les tourbières, les marais, les marécages, les marches et les petits fonds. Ces milieux sont tous distincts mais ils ont chacun leur importance. Le Canada abrite environ 14 % des zones humides de la planète.

Les milieux humides servent d'habitat à près de 600 espèces animales. Plusieurs poissons dont l'achigan, la perchaude et le doré jaune se reproduisent et passent une partie de leur vie dans les zones humides. Des amphibiens tels que les grenouilles et les salamandres et des mammifères comme le rat musqué et le castor vivent en permanence dans ces habitats. De même, plusieurs oiseaux dont les canards et les oies sont étroitement associés aux zones humides.

« Les milieux humides sont beaucoup plus que des secteurs qui assurent la subsistance de la faune et de la flore » a expliqué la technicienne en chef de la pêche et de la faune à la CNS, Naomi Langlois-Anderson. « Ils contribuent également à améliorer la qualité et la quantité d'eau en restreignant les inondations, en modérant le débit des cours d'eau et en filtrant les sédiments. L'eau emmagasinée dans les zones humides finit par pénétrer dans l'aquifère qui alimente en eau potable environ 20 % de la population de la province ».

Environnement Canada recommande que les bassins versants soient constitués de 10 % de milieux humides. Avec environ 8 % de son territoire couvert de zones humides, le bassin versant de la Nation Sud abrite quelques unes des plus importantes tourbières du sud de l'Ontario. Les 3 300 hectares de la Mer Bleue, près de Navan, constituent une des plus importantes aires naturelles de la Ceinture de verdure de la capitale nationale et elle a été désignée d'importance internationale. Grâce à une promenade de bois de 1 km, des abris pour des pique-niques et des sentiers de marche qui y sont aménagés, le public est en mesure d'apprécier cette zone humide unique.

D'une superficie de 4 200 hectares, la tourbière d'Alfred dans le canton d'Alfred-Plantagenet compte parmi les plus grandes du sud de l'Ontario. Elle est constituée de trois types distincts de milieux humides (tourbière, marécage et marais) et elle abrite plusieurs espèces de plantes et d'animaux rares et menacées à l'échelle de la région, de la province et même du pays. Parmi les autres milieux humides remarquables, on note la tourbière de Groveton de Limerick à l'est de Bishop's Mills, celle de Moose Creek, la zone humide Hoasic Creek dans Dundas Sud et le marécage de Winchester. En 2010, environ 70 % des milieux humides du sud de l'Ontario avaient été détruits au profit de l'agriculture, du secteur résidentiel ou d'autres développements. La disparition des zones humides est devenue une préoccupation nationale maintenant que nous connaissons de plus en plus le rôle qu'elles jouent dans notre environnement.

Pour plus d'information : Naomi Langlois-Anderson, 1-877-984-2948, poste 250.

Our Local Environment. We're in it Together.  Notre environnement. Nous le partageons.

