

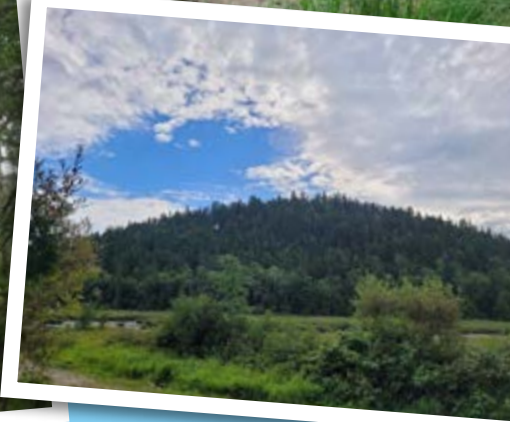


LE SECTEUR DU LAC TALON, SITUÉ EN MAJORITÉ DANS LE PARC RÉGIONAL DES APPALACHES, DANS LA MRC DE MONTMAGNY, EST UN SITE D'INTÉRÊT IMPORTANT POUR LA BIODIVERSITÉ DANS CHAUDIÈRE-APPALACHES. VOICI POURQUOI.

LE SECTEUR DU LAC TALON ABRITE :

1 UNE DIVERSITÉ D'HABITATS À HAUTE VALEUR DE CONSERVATION

- Secteur unique abritant une variété d'écosystèmes
 - Plusieurs types de peuplements forestiers peu communs (vieux et s'étant raréfiés) ainsi que de milieux humides et hydriques abritant une faune riche et diversifiée
 - Un habitat faunique protégé, soit un nid de pygargue à tête blanche
- Une diversité topographique rare dans la province naturelle des Appalaches et peu représentée dans les aires protégées existantes
 - Topographie parsemée de collines, de buttes et de buttons, dont le mont Sugar Loaf, la montagne du lac Talon et une colline sans nom



2 DES MILIEUX FORESTIERS RARES ET DIVERSIFIÉS

- Présence de plusieurs types forestiers (feuillus, résineux et mixte)
 - Accroît le potentiel de biodiversité du secteur
- Présence de vieilles forêts (cédrière, pessière, bétulaie jaune et érablière)
 - Vieilles pessières sur roc et vieilles érablières n'ayant jamais été exploitées, des écosystèmes peu communs dans Chaudière-Appalaches

3 UNE DIVERSITÉ DE MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES

- Présence de plusieurs milieux humides (ex : tourbière, marais, marécages) et des milieux hydriques (lac, ruisseau, rivière)
 - Plusieurs milieux riverains rares
 - Des habitats riches pour faune aquatique comme la sauvagine
- Secteur particulièrement riche en milieux humides comparativement à la moyenne dans les Appalaches (10% vs 2%)
 - Les milieux humides sont peu représentés dans les aires protégées existantes dans l'ensemble physiographique des Appalaches
- Le Lac Talon est l'un des rares lacs sur le territoire qui n'est pas habité sur ses berges



Durbec des sapins © Daniel Patry

4 UNE DIVERSITÉ D'ESPÈCES FAUNIQUES

- Secteur identifié comme ayant un bon potentiel pour la biodiversité en Chaudière-Appalaches
- Plus de 150 espèces fauniques recensées dont près de 100 espèces d'oiseaux

5 LA PRÉSENCE D'ESPÈCES À STATUT PRÉCAIRE

- Présence de plusieurs espèces ayant un statut particulier (ex. rareté à l'échelle régionale ou provinciale ainsi que les espèces en péril désignées en vertu des législations provinciales ou fédérales), notamment:
 - Présences d'espèces en péril dont la chauve-souris cendrée et le moucheurle à côtés olive
 - Présence d'espèces rares dans le sud du Québec dont le pic à dos noir et le pic à dos rayé, deux espèces liées à la forêt résineuse
 - Présence d'espèces de mammifères peu communes en Chaudière-Appalaches comme le lynx d'Amérique, la chauve-souris argentée et la loutre



Pic à dos rayé © Chartaine Jean

audrey.paquette@creca.qc.ca

www.creca.qc.ca/aires-protégees



Dans le cadre du projet Nos paysages protégés, le Conseil régional de l'environnement Chaudière-Appalaches (CRECA) avec le soutien de l'initiative Plein aire de la Société pour la nature et les parcs du Québec (SNAP), œuvre pour la création de deux nouvelles aires protégées en terre publique dans les secteurs du Massif du Sud et du Lac Talon.