



LE SECTEUR DU MASSIF DU SUD, SITUÉ DANS LE PARC RÉGIONAL DU MASSIF DU SUD DANS LES MRC DE BELLECHASSE ET DES ETCEMINS, EST PARMI LES SITES D'INTÉRÊT LES PLUS IMPORTANTS POUR LA BIODIVERSITÉ DANS CHAUDIÈRE-APPALACHES. VOICI POURQUOI.

## LE SECTEUR DU MASSIF DU SUD ABRITE:

### 1 UNE DIVERSITÉ D'HABITATS À HAUTE VALEUR DE CONSERVATION

- Secteur montagneux avec des sommets à plus de 700 m d'altitude
  - Ces sommets permettent de créer un environnement favorable pour les espèces boréales, ce qui est rare au sud du fleuve Saint-Laurent
- Sapinières à haute altitude, un habitat peu commun dont raffole certaines espèces comme la grive de Bicknell
  - On y retrouve notamment les sapinières à oxalide, un écosystème très rare
- Forêts anciennes dans les vallées abritant des espèces comme le grand pic



Pic à dos noir © Daniel Patry

Tétras du Canada

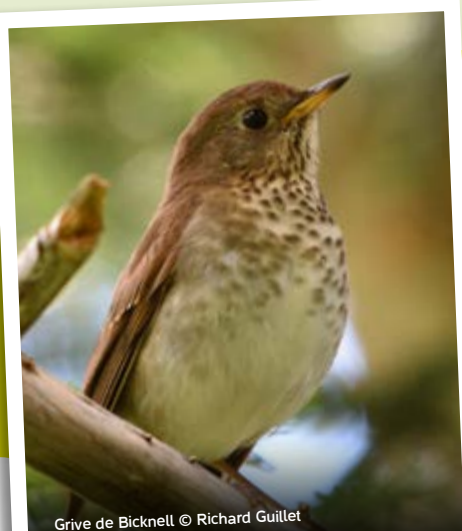
### 2 UNE DIVERSITÉ D'ESPÈCES

- Ce secteur a été identifié comme faisant partie des deux endroits avec le plus gros potentiel pour la biodiversité en Chaudière-Appalaches
- Faune riche et diversifiée. Plus de 200 espèces, dont 161 d'oiseaux, 20 mammifères, quatre chauves-souris et 10 amphibiens y ont été observées
- La rareté de ces écosystèmes et des espèces qui les habitent donne au Massif du Sud une valeur irremplaçable en termes de conservation de la biodiversité



### 3 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 :
  - Présence de 10 espèces en péril dont la grive de Bicknell, le moucherolle à côtes olive, et la paruline du Canada
  - Présence d'espèces rares au Québec comme la fougerole des grottes et la bazzanie dénudée
  - Présence d'espèces rares dans Chaudière-Appalaches comme le Campagnol des rochers, le durbec des sapins et le bruant fauve



Grive de Bicknell © Richard Guillet

### 4 DES COURS D'EAU DE QUALITÉ

- Les cours d'eau du Massif du Sud alimentent plusieurs cours d'eau sur le territoire comme la rivière Etchemins, Daaquam et du Sud
  - La préservation de la qualité des cours d'eau est donc importante pour les secteurs avoisinants
- Plusieurs cours d'eau soutiennent une population d'omble de fontaine (truite mouchetée), une espèce très recherchée par les pêcheurs

audrey.paquette@creca.qc.ca

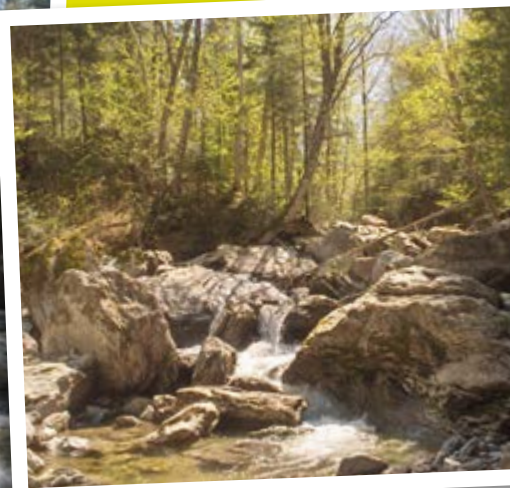
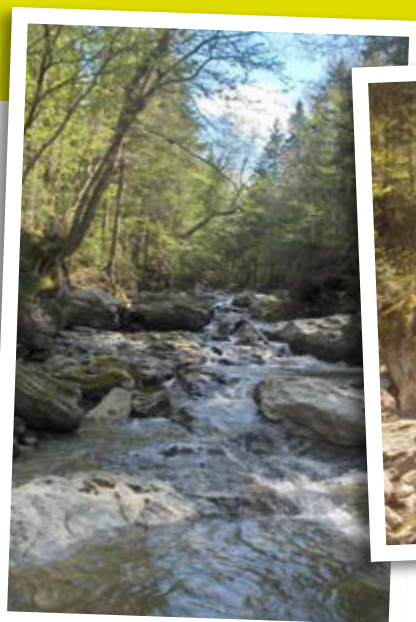
[www.creca.qc.ca/aires-protgees](http://www.creca.qc.ca/aires-protgees)

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 Taton.



Paruline du Canada © Charlene Jean

Le secteur du Massif du Sud est l'une des plus importantes zones de concentration de la grive de Bicknell, espèce vulnérable au Québec et menacée au Canada, dont l'habitat se retrouve dans les sapinières sur les sommets de plus de 750 mètres. Cet habitat accueille aussi des espèces peu communes dans le sud du Québec comme le tétras du Canada, le moucherolle à ventre jaune, et le pic à dos noir.



**Plein aire**  
Pour des territoires  
vivants et protégés !

**SNAP**  
SOCIÉTÉ POUR LA NATURE ET LES PARCS DU QUÉBEC  
SECTION QUÉBEC

**Québec**

**CRECA**  
CONSEIL RÉGIONAL DE  
L'ENVIRONNEMENT  
Chaudière-Appalaches