



Centre de conservation de la faune ailée

Mai/Juin 2010



Dans ce bulletin:

- Trucs et astuces pour l'observation des oiseaux
- L'Atlas des Oiseaux Nicheurs du Québec
- Les faucons
- Nos nouveautés et suggestions
- Quiz ornithologique (nouauté)

CCFA - Nature Expert

7950, rue de Marseille
Montréal, QC H1L 1N7
(Métro Honoré-Beaugrand)

ccfa@videotron.ca
www.ccfa-montreal.com

Téléphone 514.351.5496
Télécopie 1.800.588.6134

Heures d'ouverture

Mardi / Mercredi 9h30-18h
Jeudi / Vendredi 9h30-19h
Samedi 9h30-17h

Bonjour à tous!

Les oiseaux sont de retour et la saison de nidification a commencé. Nous avons donc mis l'emphase sur l'observation et la nidification des oiseaux dans ce bulletin. Vous voulez faire de meilleures observations et voir beaucoup plus d'oiseaux ? Nos trucs et astuces vous aideront à atteindre cet objectif. Vous trouverez aussi de l'information sur les nouveaux-nés les plus populaires de Montréal : les jeunes faucons pèlerins de l'U de M. Vous pouvez aussi mettre vos connaissances à l'épreuve avec notre nouveau quiz que vous trouverez dans la marge de la 2^{ième} page.

Suite à notre premier bulletin de 2010, plusieurs personnes nous ont demandé comment éloigner les chats de leurs cours et jardins. Le CatStop est très efficace et vous le trouverez dans nos nouveaux produits. Finalement, nous traiterons de l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec et sur la façon dont vous pouvez vous impliquer. Vous n'avez pas besoin d'être un expert pour y participer.

Bonnes observations!

Alain Goulet, propriétaire

Trucs et astuces pour l'observation des oiseaux

Il existe plusieurs façons d'observer les oiseaux, que ce soit chez vous ou bien lors de sorties. Voici quelques petits trucs qui vous aideront lors de vos sorties d'observation d'oiseaux. Tout d'abord, avant de partir, évitez de porter des vêtements aux couleurs voyantes et privilégiez plutôt des vêtements aux couleurs qui se fondent à l'environnement. Si vous voulez faire de belles observations, vous devez être sur le terrain le plus tôt possible en matinée. En effet, les oiseaux sont plus actifs à la levée du jour et pourront être repérés plus facilement. Si vous êtes plusieurs observateurs sur le terrain, bien qu'il soit tentant d'échanger sur vos dernières observations ou votre nouvelle paire de

jumelles, il faut éviter de parler fort. Le bruit effraie les oiseaux, alors il est préférable de chuchoter.

Une bonne technique pour repérer les oiseaux est de faire un balayage de l'horizon. Vous pourrez alors repérer des oiseaux de proie, des canards ou des hérons en vol. Si jamais vous voyez un oiseau entrer dans un buisson, faites la mise au point avec vos jumelles directement sur le buisson pour que vous soyez prêt lorsqu'il ressortira. Lorsque vous vous promenez en forêt, vous entendrez parfois le Geai bleu, la Mésange à tête noire ou la Corneille d'Amérique qui crient avec insistance pour une petite période de temps. Portez une attention particulière à ces cris puisque souvent ils

vous révéleront la présence de rapaces.

C'est aussi une très bonne idée de se familiariser avec les chants d'oiseaux. En effet, surtout lorsque les feuilles des arbres sont sorties, il est plus facile de repérer un oiseau par son chant qu'en le voyant. Si vous entendez quelque chose que vous ne connaissez pas, vous pourrez alors le chercher. Un autre truc très simple est de toujours disposer d'une paire de jumelles compactes dans votre voiture. Ces petites jumelles ne sont pas très dispendieuses et elles vous serviront si jamais vous voulez faire de l'observation rapide et que votre paire de jumelles est à la maison.

Atlas des oiseaux nicheurs du Québec

Quiz

Quel oiseau a le vol le plus lent sans toutefois planer ?

La réponse dans notre prochain bulletin.

Qu'est ce qu'un Atlas des oiseaux nicheurs ? Un atlas des oiseaux nicheurs est un recueil de cartes montrant la répartition des oiseaux nicheurs sur un territoire donné. Au Québec, le premier atlas s'est déroulé de 1984 à 1989. Les travaux pour le deuxième atlas ont débutés le 1^{er} janvier 2010 et se poursuivront jusqu'en 2014.

Qui peut y participer ? Tout observateur d'oiseaux, qu'il soit expérimenté ou débutant.

Comment participer ? Vous devez d'abord vous inscrire sur le site Internet de l'atlas (disponible à la fin de cet article). Ensuite, il ne vous reste plus qu'à amasser des données.

De quel type de données s'agit-il ? Les données recueillies sont des indices de



nidification ou bien des relevés auditifs à partir de points d'écoute. Un indice de nidification, c'est un comportement observé ou des observations permettant

d'établir qu'une espèce donnée se reproduit dans une parcelle. Il peut s'agir de la présence d'un mâle chanteur, la construction d'un nid ou encore l'observation d'un parent nourrissant un jeune fraîchement sorti du nid.



Photo : Simon Duval

Qu'est ce qu'une parcelle ? C'est un carré de 10x10 km à l'intérieur duquel on collecte des données. Pour l'instant, le projet priorise le Québec méridional soit 5 509 parcelles.

Quel est le meilleur moment pour recueillir des données ? En général, les mois de juin et de juillet sont les plus propices puisque c'est à cette période que la plupart des espèces du Québec font leur nid et élèvent leurs petits. Cependant, il est possible de débuter la collecte de données dès le mois de mai, parfois avril, pour certaines espèces.

Pour plus d'informations, visitez le site Internet de l'Atlas à l'adresse suivante : <http://www.atlas-oiseaux.qc.ca>

Des fauconneaux à l'UdeM !!!



Malgré les prédictions des experts qui affirmaient que les chances d'éclosions étaient grandement réduites dû aux nombreux dérangements causés par Polly, la jeune de l'année dernière, un premier oisillon est sorti de sa coquille le dimanche 2 mai. Un deuxième est né le lundi 3 mai alors que le troisième a vu le jour le mardi 4 mai. Malheureusement, un des petits est disparu mais les deux autres sont en parfaite santé!

Les jeunes ont grandi très rapidement durant leurs deux premières semaines. Le baguage des jeunes a été effectué le 26 mai dernier par Simon Duval et Ève Bélisle. C'est à ce moment qu'il fut

déterminé qu'il s'agissait d'un mâle qui a été nommé Horus et d'une femelle qui fut nommée Ève.

Vous pouvez suivre leur évolution via les caméras web à l'adresse suivante : <http://www.ornithologie.ca/faucons/>



Nos nouveautés et suggestions

Spécial Fête des pères!

Plusieurs rabais sur l'optique en magasin.

Date limite : 20 juin 2010

Ami(e)s

Nous sommes sur Facebook! C'est l'outil idéal pour nous soumettre vos questions.

Désabonnement

Si vous ne désirez plus recevoir ce bulletin, veuillez nous en informer et nous vous retirerons de notre liste d'envoi.

Would you prefer an English version of our newsletter?

Just e-mail us at
ccfa@videotron.ca.

CatStop



Protégez votre jardin, vos plantes et votre cour sans utiliser de produits chimiques ou de clôtures. Lorsque les chats sont à proximité, le **CatStop** émet automatiquement une rafale d'ultrasons (à une fréquence que la plupart des humains ne peuvent entendre). Ce son effraie les chats et leur apprend à rester à l'écart. L'installation est facile, il suffit de placer le CatStop dans le jardin ou à un endroit extérieur que vous souhaitez protéger et le tour est joué.

Le CatStop:

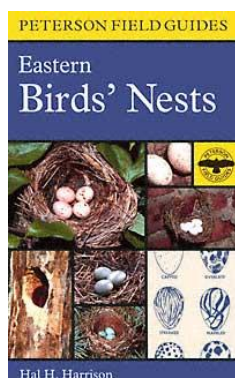
- fournit une dissuasion sécuritaire et très efficace
- protège jour et nuit vos jardins sans produits chimiques ou obstacles inesthétiques
- protège jusqu'à 280 pieds carrés (26 mètres carrés)
- fonctionne jusqu'à six mois sur une seule pile de 9 volts

Olympus 7x21 PC III



Cette nouvelle version de la populaire **7x21 PC III** présente un boîtier bleu avec une bonne prise en main caoutchoutée pour un confort et une performance améliorés. Ce modèle possède une correction de la dioptrie intégrée et se présente dans un format compact, idéal pour l'observation des oiseaux, la marche et le voyage.

Eastern Birds' Nests



Avec le début des travaux sur l'Atlas des Oiseaux Nicheurs du Québec, un bon livre pour identifier les nids d'oiseaux s'avère essentiel. Le livre **Eastern Birds' Nests** de la série Peterson excelle dans ce domaine. Il traite du nid et des œufs de 285 espèces d'oiseaux de l'est de l'Amérique du Nord et comporte une description de l'aire de reproduction, de la période de l'année, de l'habitat, du nid et des œufs pour chaque espèce. 222 photos en couleurs agrémentent et facilitent l'utilisation du guide. Il s'agit vraiment d'un guide essentiel pour tout amateur d'ornithologie souhaitant approfondir ses connaissances.