



Centre de conservation de la faune ailée

Mars/Avril 2010



Dans ce bulletin:

- Nichoirs
- Caméras d'observation des Faucons pèlerins
- Nouveautés

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

Joyeux printemps à tous!

Le printemps est arrivé mais nous avons l'impression qu'il est arrivé depuis déjà un bon bout de temps grâce à la belle température que nous avons eu! L'hiver a été exceptionnellement doux et nous avons eu très peu de neige nous donnant l'impression que de nombreux oiseaux migrateurs devraient être déjà arrivés. Je suis très heureux de voir que la migration printanière est déjà commencée. Dans ce bulletin, vous retrouverez de l'information sur la façon d'accueillir les oiseaux qui nichent ici durant l'été, un oiseau inusité qui a été observé aux mangeoires d'un de nos clients jusqu'au 31 janvier 2010, et des nouvelles sur les faucons de l'Université de Montréal.

Nous apprécions vos commentaires et questions au sujet de tout ce que vous lisez dans notre bulletin et vous invitons à continuer à le faire.

Bonnes observations!
Alain Goulet, propriétaire

Les nichoirs 101

Il y a beaucoup de choses à considérer lorsqu'il s'agit de construire ou d'installer un nichoir. La réduction du nombre de sites naturels a contribué à la diminution des populations d'espèces d'oiseaux qui nichent dans des cavités. L'installation de nichoirs peut aider à renverser cette tendance.

La saison des amours pour certaines espèces, telles que les hiboux, commence dès février. Lorsque les signes du printemps se manifestent, de nombreuses autres espèces commencent aussi à chercher des endroits pour nicher.

Mars est un bon mois pour préparer vos nichoirs en les nettoyant et en les réparant. Vous pouvez également placer une caméra de surveillance (photo ou vidéo) à

proximité d'un nichoir afin de suivre de plus près la vie de ces oiseaux nicheurs.

Pour la plupart d'entre nous, les locataires possibles de nos nichoirs sont limités aux oiseaux près de chez soi qui nichent dans des cavités tels que les mésanges, sittelles, hirondelles, pics et, oui, même le Moineau domestique et l'Étourneau sansonnet.

Ce ne sont pas tous les oiseaux qui nichent dans des cavités. Un nichoir doit être conçu spécifiquement afin d'éviter d'attirer les espèces envahissantes comme l'Étourneau domestique. Les nichoirs communs que l'on retrouve dans les grandes surfaces ont tendance à encourager la nidification

de ces espèces introduites et augmentent la compétition avec nos oiseaux indigènes.

Il est important de noter que chaque espèce d'oiseau a besoin d'un nichoir aux dimensions spécifiques. Par conséquent, les critères suivants doivent être considérés lors de l'achat ou de la construction d'un nichoir:

- ✔ diamètre de l'entrée et sa hauteur par rapport à la base
- ✔ dimensions intérieures
- ✔ matériaux de construction et d'isolation (les oiseaux et les oeufs doivent être protégés de la chaleur et du froid)
- ✔ protection contre les prédateurs

Idéalement, les nichoirs



Nichoir en pin pour **Hirondelle bicolore** -- fabriqué avec une porte pour faciliter le nettoyage.



Nichoir en pin pour **Mésange à tête noire** et **Pic mineur**



Nichoir sculpté dans un tronc de cèdre avec toit de cuivre oxydé pour **Hirondelle bicolore** (aussi disponible pour **Mésange à tête**



Plateforme en pin pour le **Merle d'Amérique**



Nichoir pour **Hirondelle noire** équipé d'un câble pour monter et descendre le nichoir facilement.

doivent résister aux intempéries et être fait de bois qui résiste aux insectes. Le cèdre et le pin sont de bons choix. La ventilation et les trous de drainage sont également très importants. Le nichoir peut être équipé d'un côté qui s'ouvre afin de permettre le suivi et le nettoyage en fin de saison. Les couleurs naturelles de brun, beige ou vert pâle sont préférables (plus c'est discret, mieux c'est).

Les espèces qui nichent dans les cavités n'ont pas besoin de perchoir. Il en est de même pour vos nichoirs. Un perchoir peut aider les animaux prédateurs à avoir accès au nid et aux oisillons. Un perchoir devant la sortie du nichoir peut aussi inciter les oisillons à quitter le nid prématurément.

Alors, quelle est la considération la plus importante lors de l'installation d'un nichoir? Comme dans le domaine de l'immobilier, l'emplacement est primordial. Le nid doit être placé dans l'habitat idéal de l'oiseau convoité. Vous ne trouverez pas de mésanges dans de grands champs herbeux ni de merlebleus au milieu d'une forêt.

En général, les nichoirs doivent être placés de 6 à 15 pieds du sol. Trouvez un emplacement qui est protégé du soleil pour une

partie de la journée et orientez l'entrée afin qu'elle ne soit pas face aux pluies et vents habituels (en général l'entrée doit faire face à l'est). Accrochez le nichoir solidement à un poteau et ne le placez jamais près d'une mangeoire d'oiseaux.

Afin de réduire le risque que vos nichoirs soient envahis par les moineaux ou les étourneaux, nous vous recommandons de bloquer les trous des nichoirs en fin de saison ou d'installer vos nichoirs seulement lors de l'arrivée des premières espèces convoitées. Si vous laissez vos nichoirs ouverts à l'année longue, les moineaux et les étourneaux seront les premiers à avoir l'opportunité de les utiliser.

Finalement, les nichoirs doivent être nettoyés à fond et le matériel de nidification doit être jeté après la nidification des oiseaux afin d'éliminer les parasites. Les oiseaux peuvent utiliser un nichoir vide en hiver comme dortoir.

Note : Nous avons plusieurs autres modèles de nichoirs qui ne sont pas illustrés sur cette page ainsi que des dortoirs à chauves-souris (qui doivent aussi être installés tôt au printemps). Nous avons également une vaste sélection de livres sur ces sujets.

Caméras d'observation des faucons de l'U de M

L'aventure a débuté en 2007 alors qu'un couple de faucons pèlerins, Roger et Spirit, a élu domicile dans la tour du Pavillon Roger-Gaudry de l'Université de Montréal.

En août 2009, après deux années en couple, Roger et Spirit ont mis au monde deux jeunes faucons, Polly et Algo, dans un nichoir offert par le CCFA.

Cette année, l'accouplement a déjà été observé grâce à deux nouvelles caméras qui ont été installées plus tôt cette année et Spirit a commencé à pondre. Fait intéressant, Polly est encore là et ses parents ne semblent pas dérangés par sa présence. Nous allons voir si elle viendra

aider ses parents à élever les jeunes dans le nid.

CCFA, Vortex, Kowa, Éditions Michel Quintin et l'Université de Montréal ont contribué financièrement au projet. Richard Dupuis a aidé lors de l'installation et a également fourni une des deux caméras. Nous vous invitons à suivre la vie de ces faucons pèlerins sur www.ornithologie.ca et <http://fauconsudem.blogspot.com>.

Pour de plus amples renseignements, Eve Bélisle, chargée du projet, donnera une présentation samedi le 8 mai à 13 h (lieu à déterminer) dans le cadre des 24 heures de science pour tout le monde.



Eve Bélisle



Jean-Guy Lafleur

Le Moqueur roux est une espèce migratrice qui ne fréquente pas la région de Montréal en hiver. Cet individu a été observé fréquemment jusqu'au 31 janvier 2010 aux mangeoires de clients du CCFA à Anjou. Une belle surprise pour nos clients pendant cette saison hivernale.

Nos nouveautés

Leica APO-Televid 82



Cette lunette représente une toute nouvelle conception avec la technologie optique la plus avancée qui a satisfait les ornithologues amateurs recherchant la perfection en matière d'excellence en optique.

Cette lunette est beaucoup plus petite que sa version précédente et le modèle angulaire ne mesure que 325mm de longueur. Ça représente une réduction de 20% par rapport à la Televid 77 et la lunette est plus compacte. La lunette n'est plus de couleur argent mais d'un noir élégant et comporte un boîtier en magnésium entièrement protégé par une armure en caoutchouc.

Venez nous voir pour en faire l'essai ; vous serez très impressionnés.

Ami(e)s

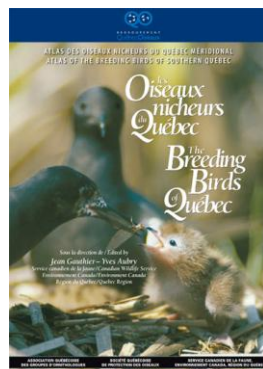
Nous sommes sur Facebook! C'est l'outil idéal pour nous soumettre vos questions.

Désabonnement

Si vous ne désirez pas recevoir ce bulletin, veuillez nous en informer et nous vous retirerons de notre liste.

Would you prefer an English version of our newsletter? Just e-mail us at ccfa@videotron.ca.

Atlas des oiseaux nicheurs du Québec Maintenant disponible sur DVD



L'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional représente le plus grand projet jamais entrepris sur les oiseaux du Québec. Chacune des 292 espèces traitées est documentée au moyen de nombreuses photos, d'une carte de répartition détaillée ainsi que de textes complets sur l'habitat, le comportement, la répartition et les tendances. Il est le fruit de la participation bénévole d'environ 1 000 personnes qui ont consacré plus de 67 000 heures d'observations sur le terrain.

19.95 \$