


CCFA - Nature Expert

Centre de conservation de la faune ailée



 [Aimez-nous sur Facebook](#)

 [Partager ce bulletin avec un ami](#)



Heures d'ouvertures

Dimanche - Lundi

Fermé

Mardi - mercredi

9h30 à 18h00

Jeudi - Vendredi

9h30 à 19h00

Samedi

9h30 à 17h00

Bonjour,

Tout le monde parle des grands froids que nous avons cet hiver. Nous avons eu de nombreuses questions de nos clients au sujet des oiseaux et du froid. Comment les oiseaux s'en sortent-ils au cours de ces périodes de froid? C'est le sujet de ce bulletin. Tout en pensant au printemps et au retour de nos oiseaux migrateurs, veuillez prendre le temps de consulter la liste des événements à venir: Grand Défi QuébecOiseaux, notre Grande fête des oiseaux, etc. Bonne lecture et bonnes observations.

Alain Goulet

Propriétaire et passionné d'oiseaux

Le grand défi QuébecOiseaux 2014

Chaque année, le regroupement QuébecOiseaux organise une levée de fond pour la conservation des oiseaux. Lors de ce grand défi, plusieurs équipes de partout au Québec amasseront des fonds et s'affronteront le 9 et 10 mai. Leur but: observer le maximum d'oiseaux en 24h tout en restant à un seul et même endroit!

Nature Expert sera de la compétition. Alain Goulet, propriétaire du magasin, participera au défi dans l'équipe «Les Razors HD» en compagnie de Jean Paquin (ornithologue et auteur de plusieurs guides livres sur les oiseaux ainsi que conseiller professionnel Vortex), Jean Philippe Gagnon (chroniqueur de la série 1-800-oiseaux, guide ornithologue et conseiller professionnel Vortex) et



[Venez nous visiter!](#)

[5120 Rue Bellechasse](#)
[Montréal, QC](#)
[H1T 2A4](#)

Calendrier des événements

[Grand défi](#) [QuébecOiseaux](#)

[9 au 10 mai 2014](#)

Excursion & conférence

**Cimetière Mont-Royal
par: Alain Goulet**

Frédéric Hareau (guide ornithologue). Ces quatre passionnés d'ornithologie ramassent présentement des fonds pour la sauvegarde des oiseaux et seront présents lors de la journée du grand défi.

[Faites un don](#) afin préserver nos amis ailés et financer des projets de recherche. Le regroupement QuébecOiseaux oeuvre pour la conservation de plusieurs espèces telles que le Martinet ramoneur, la Paruline à ailes dorées et bien d'autres espèces. Ils s'occupent aussi de faire le suivi de la population de certaines espèces menacées. Lorsque vous faites un don pour l'équipe Les «Razors HD», vous courez la chance de **[gagner une paire de jumelles Vortex Diamondback 8x32 \(prix suggéré 280\\$\)](#)**. **[Cliquez ici pour faire un don et supporter divers projets de conservations.](#)**



[BONUS: En faisant un don à l'équipe des Razor HD, vous courez la chance de gagner une paire de jumelles Vortex Diamondback \(prix suggéré 280\\$\)](#).

Des histoires d'oiseaux inusitées

25 mai 2014

Grande Fête des Oiseaux

7 juin 2014

Sortie
pour l'apprentissage
de la **digiscopie**

avec *Clay Taylor*

8 juin 2014



Réponses et gagnantes
du derniers Quiz

**Pourquoi ne retrouve-t-on
pas de manchots
dans l'Arctique?**

La grande fête des oiseaux 2014

La grande fête des oiseaux 2014 arrive à grand pas! Cela fait déjà deux ans que cette fête est un succès et Nature Expert ce fait un plaisir de vous annoncer que la grande fête des oiseaux aura lieu cette année. **Vous aurez la chance de rencontrer :**

- Jean Paquin, ornithologue et auteur de plusieurs guides livres sur les oiseaux
- Jean-Philippe Gagnon, chroniqueur 1-800-oiseaux et guide ornithologue
- La compagnie Vortex
- La compagnie Swarovski et Clay Taylor
- Service environnementaux faucons (et oiseaux de proie)
- Regroupement QuébecOiseaux
- Protection des oiseaux du Québec
- Le Nichoir
- Géry Van Der Kellen, Peintre et ornithologue
- Yvon Dufour, maître sculpteur

Réponse: À cause de la présence de mammifères carnivores terrestres.

Quels oiseaux ne pondent pas d'œufs?

Réponses: Les mâles ne pondent pas d'œufs.

Gagnantes:

Drôle d'oiseaux de Jean Léveillé

:

Johanne Paquette

Où et quand observer les oiseaux dans la région de

Montréal :

Véronique Cimon



Le 8 Juin, vous aurez la possibilité de:

- Rencontrer des experts ornithologues et artistes.
- Tester les meilleurs équipements pour l'observation d'oiseaux.
- Discuter de conservation des oiseaux avec des groupes environnementaux.
- Voir des oiseaux de proie vivants et vous faire prendre en photo avec eux.

- Gagner l'un des nombreux prix (livres, mangeoires d'oiseaux, jumelles, etc.) plus de 2,500\$ en prix.
- Profiter de plusieurs économies et promotions en magasin.

Quelques autres personnes pourraient se joindre à nous d'ici là. La liste définitive des artistes, fournisseurs, experts et des organismes sera dans notre prochain bulletin du mois d'avril, que vous pourrez consulter sur notre site www.ccfa-montreal.com

La sortie pour l'apprentissage de la digiscopie avec Clay Taylor de la compagnie Swarovski aura lieu cette année le 8 juin, 2014. C'est une sortie idéale afin de recevoir des conseils personnalisés sur votre équipement digiscopique. Les places sont limitées, si vous voulez faire partie des nôtres pour cette fantastique aventure, réservez votre place en envoyant un message au ccfa@videotron.ca

Est-ce que les oiseaux québécois ont froid l'hiver?



Qu'ils soient grands ou petits, bien des oiseaux restent au Québec en hiver, malgré nos grands froids et les

températures pouvant avoisiner les -40°C . C'est grâce à leur physiologie très développée que ces petites bêtes peuvent braver les tempêtes.

La plupart des oiseaux fréquentant les mangeoires restent pendant toute l'année. Parmi eux, observons les mésanges, les cardinaux, les chardonnerets (environ la moitié de la population), les sittelles, les roselins, les pics, les moineaux, les tourterelles tristes et quelques autres espèces. Évidemment, la question que tout le monde se pose et qui nous a été demandée à plusieurs reprises est : Comment font-ils pour survivre à des températures aussi froides? C'est ce que nous aborderons dans ce bulletin.



Température du corps et besoin énergétique

Les oiseaux gardent leur température corporelle aux environs de 40°C et leur rythme cardiaque peut varier de 150 à 350 battements par minutes pour un oiseau de taille moyenne. Ils doivent donc, manger plus souvent afin de combler leur énorme besoin énergétique. Leur rythme cardiaque ainsi que leur température corporelle leur permettent de rester au chaud même dans les grands froids d'hiver. Puisqu'ils ont besoin de beaucoup d'énergie, vous pouvez leur donner du grain, des insectes ou du suif durant la période hivernale. Quoique les oiseaux soient capables de se nourrir dans la nature, la nourriture des mangeoires devient très importante lors des journées où il y a du verglas qui couvre les plantes, les arbres et le sol.

** Il est fortement déconseillé de donner du pain aux oiseaux ou aux canards, car peu importe la saison, le pain ne donne pas suffisamment d'énergie aux oiseaux et leur donne l'impression qu'ils ont bien mangé et qu'ils n'ont plus faim.



Isolation et plumage

Leur plumage est la clé de leur survie en forêt. Lorsqu'il fait très froid, ils sont capables de gonfler leurs plumes afin de permettre une meilleure isolation et garder la chaleur corporelle qu'ils produisent. De plus, les oiseaux non-migratoires augmentent l'épaisseur de leur plumage grâce à une mue pré-hivernale. Cette isolation leur permet de conserver leur énergie, ce qui les aide considérablement en hiver. En plus du froid, ceux-ci doivent composer avec le vent qui peut causer une plus grande perte de chaleur. Heureusement, ces volatiles ont un métabolisme très rapide pouvant produire une grande quantité de chaleur régulant leur température corporelle.

À l'opposé, lorsqu'il fait très chaud, les oiseaux gardent leur plumage très près d'eux afin de rester le plus petit possible et de laisser la chaleur s'échapper. Une fois la période froide passée, leur plumage diminue pour s'accommoder aux températures plus chaudes.



Économie d'eau

Les oiseaux perdent une grande partie de l'eau qu'ils consomment en expirant. Lorsque les températures sont moins favorables pour trouver de l'eau, ceux-ci en expirent moins, ce qui leur permet d'économiser l'eau qu'ils boivent.

Durant l'hiver, les oiseaux doivent trouver un moyen de se laver et de boire. Ils n'hésitent donc pas à manger de la neige afin de combler leur besoin en eau. Cependant, la neige avalée par les oiseaux résulte en une plus grande consommation d'énergie, car elle refroidit l'oiseau et celui-ci doit dépenser plus d'énergie pour se réchauffer.

Des bains chauffants sont sur le marché depuis plusieurs années afin d'aider les oiseaux lors de temps froids. Ces bains sont fabriqués pour garder l'eau à une température au-dessus de zéro afin de prévenir la formation de glace.

Les oiseaux ne sont donc pas démunis lorsque l'hiver arrive. Leur plumage, leur rythme cardiaque, leur température corporelle et l'économie d'eau sont tous des mécanismes qui les protègent du froid. Il reste néanmoins très utile de leur donner de la nourriture, car il est plus difficile pour ceux-ci de se trouver quelque chose à manger à cause de la neige et du gel.

Plusieurs oiseaux qui, autrefois, entreprenaient leur migration vers le sud à l'arrivée de l'hiver restent maintenant ici grâce à la nourriture que nous leur donnons. Peu à peu, ceux-ci s'adaptent au froid et apprennent à trouver leur nourriture en hiver. C'est pourquoi nous pouvons à présent observer des oiseaux tels que le merle d'Amérique ou le chardonneret à nos mangeoires.

Nouveautés et suggestions!

[Mangeoire métallique à tournesol](#)



Cette mangeoire est faite entièrement de métal et peut contenir jusqu'à 5 livres de grains. Elle est conçue afin d'accommoder tous les oiseaux, qu'ils soient percheurs ou grimpeurs. Elle est facile d'utilisation et aucun assemblage n'est nécessaire. Il peut y avoir plus de 10 oiseaux en même temps sur la mangeoire. La mangeoire est facile de rangement, car elle peut se replier et se fermer sur elle-même.

Abreuvoir à eau de pluie



Cet abreuvoir peut contenir jusqu'à 64 oz d'eau. Il est très facile et rapide à remplir, car nul besoin de la dévisser, vous pouvez ajouter de l'eau par le haut de celle-ci. Cette technologie permet aussi à l'eau de pluie de remplir l'abreuvoir. Elle est muni d'un filtre afin de ne pas laisser passer les débris. C'est un élément essentiel pour attirer les oiseaux dans votre jardin!

Plate-forme ajustable avec dôme



Plateau grillagé avec dôme qui protège des intempéries et des écureuils. Ajustable en hauteur permettant de sélectionner les espèces selon leur grosseur. Contient 225 g de graines.

www.ccfa-montreal.com

5120 rue de Bellechasse
Montréal, Qc
H1T 2A4

Tél: 514-351-5496
Tél: 1-855-OIS-EAUX
Fax: 1-800-588-6134