

LE CORDEM



L'hiver est là... Sortez, ça en vaut la peine (Bernard Lavoie à Saint-Barthélemy 2023)

*LE JASEUR* DES MOULINS

Volume 33- Numéro 2 hiver 2024

# LE JASEUR DES MOULINS

Volume 33 – Numéro 2, hiver 2024

<p><b><u>Conseil d'administration:</u></b></p> <p><b>Président: Guy Gibeau</b> Courriels aux membres, service à la clientèle</p> <p><b>Vice-président: Gaétan Langlois</b> Coursier, boîte postale, adhésions, envoi de documentation aux nouveaux membres, gestion du matériel et de l'équipement</p> <p><b>Secrétaire: Lisette Martel</b> Archives, réservation des salles, ordres du jour...</p> <p><b>Trésorier: Michel Amringer</b> Tenue des livres.</p> <p><b><u>Administrateurs:</u></b></p> <p><b>Danielle Filiatrault :</b> Responsable des conférences <b>Michel Favreau :</b> Responsable du calendrier des sorties automne <b>Claudette Gibeau :</b></p>	<p><b><u>Page Facebook:</u></b> Jonathan Roy</p> <p><b><u>Groupe privé Facebook pour le Cordem:</u></b> Gilles Cyr</p> <p><b><u>Photos :</u></b></p> <p>Gilles Cyr Bernard Lavoie Michel Mongrain Brigitte Masson</p>
<p><b><u>Collaborateurs</u></b></p> <p><b>Mireille Terrault</b> Liste des membres et suivi des adhésions, archives</p> <p><b>Doris Legault, Peter de Pue</b> Calendriers des activités, responsables des inscriptions au besoin et suivi avec les guides</p> <p><b>Gilles Cyr:</b> Responsable du journal et de la page web</p> <p><b>Marthe Hurteau :</b> Mise en page du journal</p> <p><b>Thérèse Lafrenière</b> Révision du journal "Le Jaseur des Moulins"</p> <p><b>Joanne Roger</b> Dossier publicité, correctrice du calendrier du printemps</p> <p><b>Louise Courtemanche</b> Espèces menacées Rapports des sorties, rapports eBird</p>	<p><b><u>Remerciements aux auteurs d'articles:</u></b></p> <p>Michelle Bélanger Thérèse Lafrenière Gilles Cyr Brigitte Masson</p> <p><b><u>Ron du Cordem</u></b></p> <p>Michelle Bélanger Jonathan Roy</p>
<p>Messagerie électronique: clubcordem@hotmail.com Site web: <a href="http://www.cordemcom.press">http://www.cordemcom.press</a> Adresse postale: 2225, chemin Gascon. Boîte postale 82033 Terrebonne (Québec) J6X 4B2 Dépôt numérique 11348170 BAnQ Bibliothèque et Archives nationales du Québec</p>	<p>© Ce document ainsi que tous les textes et images qu'il contient sont la propriété exclusive du Club d'ornithologie de la région des Moulins (CORDEM) et de leurs auteurs respectifs. Toute reproduction totale ou partielle, par quelque moyen que ce soit, est strictement interdite sans la permission expresse de la direction du CORDEM. Les membres du club sont autorisés à en imprimer une copie pour leur usage personnel.</p>

# LE MOT DU PRÉSIDENT

Bonjour à tous les membres,

À la suite à ma relecture des anciens « Mot du Président » je me suis rendu compte que cela fait 10 ans que je suis en titre. J'ai constaté surtout que Lisette Martel et Gaétan Langlois me suivent depuis le début de mon mandat. Je voulais les remercier particulièrement.

J'adresse aussi ma plus grande reconnaissance aux autres membres du CA : Michel Amringer, Michel Favreau, Danielle Filiatrault et Claudette Gibeau. Un grand merci également à Gilles Cyr et son équipe, à Luc Laberge pour ses idées et son travail acharné à vous trouver des activités ainsi qu'à Joanne Roger, Mireille Terrault et Doris Legault que j'appelle affectueusement ma gang de filles. Nous avons aussi nos bénévoles qui sont les dirigeants dans les différentes activités que vous avez durant l'année de même que Michelle Bélanger et Jonathan Roy qui s'occupent du recensement des oiseaux de Noël, le RON, le 18 décembre, cette année. Vous pouvez compter sur l'équipe composée de Doris Legault, Michel Favreau, Peter de Pue, Gaétan Langlois et de guides qui assurent les sorties de l'année. On n'oublie pas Louise Courtemanche qui vous fait le résumé des sorties et qui vous les envoie par courriel à ceux qui n'ont pas eu le chance d'y participer. L'équipe des bagueurs Michel Mongrain et Gilles Cyr pourra enfin baguer toute la saison cette année. Je remercie l'équipe qui, depuis plusieurs saisons a fait l'approvisionnement du site à Saint-Roch-de-l'Achigan. Danielle Filiatrault est à la recherche de conférenciers sur des sujets qui vous intéressent. Il se peut que j'oublie certaines personnes, je m'en excuse, mais vous formez tous « une gang » dont le Cordem ne pourrait se passer. Michel Favreau s'occupe pour la deuxième année de l'exposition des photos d'oiseau en collaboration avec Luc Laberge.

Nous préparons actuellement un questionnaire afin de mieux connaître vos attentes. J'espère que vous participerez en grand nombre afin que nous puissions vous offrir des activités qui rejoignent vos intérêts.

Je vous invite à regarder la rubrique « Nouvelle du CA » qui vous donne les différentes activités de l'année 2024.

En mon nom, celui du conseil d'administration et de tous les bénévoles qui gravitent autour du club, nous vous souhaitons de passer de joyeuses fêtes. Bonne année 2024 avec de la santé.

Guy Gibeau  
Président du CORDEM

# NOUVELLES DU CA POUR DÉCEMBRE 2023

## Calendrier des sorties

Nous préparons actuellement le calendrier des sorties pour l'hiver 2024. Il paraîtra dans le prochain numéro ainsi que sur le site web du club: <https://cordemcom.press>.

## Nouveaux membres en 2023

L'équipe du CA tient à souhaiter la venue à : Nicole Courtemanche, Manon Couture, Patrick Blaney, Claudette Cyr, Serge Dupré, Claude Marion, Brigitte Masson, Dominique Piquet, Lynn Lebuais, Louis Riverin, Chantal Robert, Candy Audet, Éric Larivière et André Lemelin.

Nous espérons les rencontrer lors de nos sorties et de nos conférences. Cela porte nos adhésions à 140 et nous tenons à vous remercier pour votre confiance.

## Ron 2023 le 18 décembre 2023

Le recensement des oiseaux de Noël aura lieu le 18 décembre 2023. Ceux et celles qui sont intéressés à participer n'ont qu'à soumettre leur nom à Michelle Bélanger. Un courriel a été envoyé aux membres à cet effet le 26 novembre. Merci à Michelle et Jonathan de s'occuper de l'organisation.

## Plectrophanes des neiges 2023-2024

Cette année, nous aurons 2 bagueurs, Michel Mongrain et Gilles Cyr. Il n'y aura pas d'horaire concernant l'approvisionnement de Plectrophanes des neiges. Nos bagueurs vont envoyer un courriel lorsqu'ils bagueront afin que vous puissiez les rencontrer lors de leur activité. Ce sont des lève-tôt, soyez avertis!

## Conférences début 2024

Pour le moment, vous êtes informés des conférences gracieusement données par QuébecOiseaux. Elles auront lieu les 13 décembre, 10 janvier, 21 février, 13 mars et 10 avril 2024. Concernant celles qui sont organisées par le club, les conférenciers, suite au COVID, semblent plus rares et plus dispendieux.

**Site Web:** <https://cordemcom.press>  
**Facebook :** Cordem groupe privé

Le site web fournit de l'information générale sur le club ainsi que les sorties prévues. Le site Facebook quant à lui, présente de très belles photos prises par nos membres qui ont été récoltées lors de leur sortie. Allez y faire un tour, les photos sont superbes. On remercie beaucoup Gilles Cyr qui dirige les 2 sites de façon très professionnelle.

## **Séjour annuel 2024**

Le séjour annuel de 2024 aura lieu dans la région de Victoriaville. Il s'effectuera en 2 groupes de 20 personnes au maximum. Le premier se déroulera durant la semaine du 21 au 24 mai et le second durant la fin de semaine du 24 au 27 mai.

Nous sommes en préparation et, comme d'habitude, nous vous suggérons de vous inscrire rapidement lorsque vous recevrez le courriel puisque les places disparaissent en moins de 48 heures. Nous aurons 2 groupes de 20 personnes au maximum dont un de semaine et l'autre de fin de semaine.

## **Exposition photos 2024**

Grâce à la collaboration avec la ville de Mascouche, nous aurons une exposition de photos à la bibliothèque municipale du 1<sup>er</sup> avril au 30 mai 2024.

Michel Favreau s'occupera de la planification de l'activité. Ceux qui ont des cadres à nous prêter, auriez-vous l'obligeance de communiquer avec Michel Favreau ([michel\\_favreau@hotmail.com](mailto:michel_favreau@hotmail.com)). De plus amples informations vous seront transmises ultérieurement.

## **Loi 25 – Nouvelles dispositions protégeant la vie privée des Québécois**

Cette loi oblige le CA à vérifier si nous sommes conformes concernant la confidentialité des renseignements personnels. Si cela s'avère nécessaire, nous effectuerons un suivi auprès des personnes concernées.

## **Calendrier 2024**

Nous avons reçu et distribué presque que tous les calendriers le 26 novembre. Une nouvelle date sera fixée pour ceux qui n'ont pu venir les chercher.

...  
à suivre.

**RÉSUMÉ DES OBSERVATIONS LORS DES SORTIES DU CORDEM**  
**Par Louise Courtemanche**

	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE
<b>Parc naturel du Lac-Jérôme</b>	Grèbe à bec bigarré - Héron vert - Martin-pêcheur d'Amérique - Bruant des marais - Paruline à collier - Cardinal à poitrine rose		
<b>Bois Bon-Air</b>	Chevalier solitaire - Grand Chevalier - Épervier brun - Pygargue à tête blanche - Martin-pêcheur d'Amérique - Faucon émerillon - Roselin pourpré - Quiscale rouilleux - Paruline à joues grises - Paruline à gorge orangée - Paruline à couronne rousse		
<b>Parc de conservation du ruisseau de Feu</b>		Sarcelle à ailes bleues - Canard souchet - Canard chipeau - Canard d'Amérique - Canard pilet - Sarcelle d'hiver - Fuligule à tête rouge - Grèbe à bec bigarré - Gallinule d'Amérique - Bécassine de Wilson - Petit Chevalier - Bihoreau gris - Busard des marais - Pygargue à tête blanche – Martin-pêcheur d'Amérique - Bruant des marais	
<b>Décompte des rapaces au SORL</b>		Urubu à tête rouge - Épervier brun - Pygargue à tête blanche - Buse à épaulettes - Buse à queue rousse - Crécerelle d'Amérique - Roselin pourpré - Tarin des pins	
<b>Parc nature St-Eustache</b>		Grand Pic - Grimpereau brun - Grive solitaire	
<b>Saint-Barthélemy</b>			Busard des marais - Pygargue à tête blanche - Buse pattue - Faucon émerillon - Alouette hausse-col - Plectrophane des neiges - Bruant hudsonien

# OBSERVATIONS PHOTOGRAPHIQUES PAR LES MEMBRES DU CORDEM

Photos disponibles sur le site Facebook CORDEM groupe privé  
Tous les membres du club sont automatiquement admis comme collaborateur

DATES	COLLABORATEURS	PHOTOS D'OISEAUX
27 août	Manon English	Buse à épaulettes, <b>Laval</b>
29 août	Michel Amringer	Chevalier solitaire, <b>Terrebonne</b>
30 août	Louise Courtemanche	Héron vert, <b>Laval</b>
1 sept	Daniel Pigeon	Grand Pic, Viréo aux yeux rouges, <b>L'Assomption</b>
2 sept	Brigitte Masson	Faucon émerillon, <b>Victoriaville</b>
3 sept	Daniel Pigeon Bernard Lavoie Murielle Audet	Tyrann tritri, <b>St-Barthélemy</b> Bihoreau gris, <b>Ruisseau de Feu, Terrebonne</b> Bihoreau gris, <b>Ile des Moulins, Terrebonne</b>
4 sept	Bernard Lavoie Daniel Pigeon	Canards branchus. <b>Parc Bernard Landry, Laval</b> Grand Pic, <b>L'Assomption</b> Épervier de Cooper, Viréo aux yeux rouges, <b>Ile des Sœurs</b>
5 sept	Michel Mongrain	Grande Aigrette, <b>Ruisseau de Feu, Terrebonne</b>
6 sept	Louise Courtemanche	Sterne caspienne, <b>Berge des goélands, Laval</b>
7 sept	Louise Courtemanche Daniel Pigeon	Pygargue à tête blanche <b>Ile St- Joseph, Laval</b> Grimpereau brun, <b>Ile des Soeurs</b>
8 sept	Denis Richer Louise Courtemanche	Petit Duc, Boisé <b>Chomedey, Laval</b> Troglodyte de Caroline, <b>L'Orée des Bois, Laval</b>
11 sept	Daniel Pigeon Michel Amringer Michel Mongrain	Pygargue à tête blanche, <b>Ile Serre (St-Laurent)</b> Chevalier solitaire, <b>Terrebonne</b> Ibis falcinelle, <b>Ruisseau de Feu</b>
12 sept	Murielle Audet Michel Mongrain	Canard colvert leucique, Ste <b>Rose, Laval</b> Sterne caspienne, <b>Terrebonne</b>
14 sept	Michel Mongrain Gilles Cyr Denis Richer Daniel Pigeon	Crécerelle d'Amérique, <b>SORL</b> Ibis falcinelle, <b>Ruisseau de Feu, Terrebonne</b> Faucon ? Où? Épervier de Cooper, <b>sur la 40 à Lachenaie</b>
16 sept	Catherine Agrapart  Brigitte Masson Huguette Simard	Bihoreau gris juvénile, Canard chipeau, Grèbe Gallinule, Grande Aigrette, <b>Terrebonne</b> Râle de Virginie, Grue du Canada, <b>Dundee</b> Bécasseau sanderling, Pluvier semi-palmé, <b>Pointe Yamachiche</b>
17 sept	Louise Courtemanche	Bruant de Lincoln, <b>Bois de la 100<sup>e</sup>, Laval</b>
20 sept	Michel Amringer	Pic flamboyant, Grand Pic, <b>Terrebonne</b>
21 sept	Suzie Bergeron	Paruline à croupion jaune,
25 sept	Catherine Agrapart	Pluviers argentés, Bruants à gorge blanche, Geai bleu, Bécasseau à poitrine cendrée, <b>Pointe Yamachiche</b>
28 sept	Catherine Agrapart	Marouette de Caroline, Quiscale bronzé, Paruline à croupion jaune, <b>OKA</b>
29 sept	Lise Cristofaro Daniel Pigeon	Sarcelle d'hiver, <b>Berthierville</b> Grive solitaire, <b>Terrebonne</b>
1 oct	Brigitte Masson	Crécerelle d'Amérique, Paruline à croupion jaune, <b>Mirabel</b>
2 oct	Daniel Pigeon	Pic maculé, <b>Terrebonne</b>

3 oct	Catherine Agrapart Lise Cristofaro	Cormoran à aigrette, Oie des neiges, Grand chevalier, Grande Aigrette, Chevalier grivelé, <b>St-Jean, Ste Martine</b> Grand Héron, Grande Aigrette, <b>Ruisseau de Feu</b>
4 oct	Louise Lavallée Jean-Pierre Machet	Martin-pêcheur, Grand Héron, Bécassine des marais, <b>Ruisseau de Feu</b>
5 oct	Louise Courtemanche	Grèbe à bec bigarré, <b>Laval</b>
7 oct	Michel Mongrain	Junco ardoisé, <b>St-Jacques</b>
9 oct	Huguette Simard Michel Mongrain	Pluvier argenté, Bruant à gorge blanche, Oie des neiges <b>Ile aux coudres, Cap Tourmente</b> Junco ardoisé, <b>St-Jacques</b>
10 oct	Denis Richer	Faucon émerillon, <b>Marécage Tylee</b>
15 oct	Catherine Agrapart Michelle Bélanger Louise Courtemanche	Viréo à tête bleue, <b>Laval ouest</b> Guiraca bleu, Pipit d'Amérique, Moqueur polyglotte, <b>Mt Tremblant</b> Film sur des urubus, <b>Cimetière de Laval</b>
16 oct	Bernard Lavoie	Bécassines de Wilson, <b>Ruisseau de feu</b>
20 oct	Catherine Agrapart Daniel Pigeon	Petite Nyctale, Pluvier argenté, Barge hudsonienne, <b>Pointe Yamachiche</b> Paruline bleue
23 oct	Huguette Simard	Pygargue à tête blanche, <b>Cap Tourmente</b>
24 oct	Catherine Agrapart	Canard souchet, Canard chipeau, Harle couronné, Grèbe à bec bigarré, Sarcelle d'hiver, <b>Terrebonne</b>
25 oct	Lisette Martel	Partage d'un cardinal bizarre, <b>Boucherville</b>
27 oct	Louise Courtemanche Huguette Simard Louise Courtemanche	Canard souchet, <b>Berge des Goélands, Laval</b> Busard des marais, <b>Ruisseau de Feu</b> Érismature rousse, Arlequin plongeur, <b>Laval</b>
29 oct	Catherine Agrapart	Grand Harle, Arlequin plongeur, Merle d'Amérique, <b>Laval</b>
3 nov	Louise Courtemanche	Foulque d'Amérique, <b>Laval</b>
4 nov	Brigitte Masson	Petite Nyctale, Troglodyte des forêts, <b>Mauricie</b>
6 nov	Catherine Agrapart Michel Mongrain	Harle couronné, Petit Fuligule, Canards branchus, <b>Laval</b> Oies des neiges (film), <b>Réservoir Beaudet</b>
7 nov	Catherine Agrapart Gilles Cyr	Arlequin plongeur, <b>Laval</b> Différents oiseaux de la Floride, <b>Sarasota, Floride</b>
11 nov	Louise Courtemanche	Grands Pics; mâle et femelle, <b>Laval</b>
12 nov	Brigitte Masson	Harle couronné
13 nov	Michelle Bélanger	Viréo aux yeux blancs, <b>Côte Ste-Catherine</b>
15 nov	Louise Courtemanche	Macreuse à front blanc et à bec jaune, <b>Ile St-Joseph, Laval</b>
16 nov	André Lemelin	Garrot à œil d'or, Fuligule milouinan, <b>Laval</b>
17 nov	Huguette Simard Jean-Pierre Machet	Harelde kakawi, <b>Terrebonne</b> Sarcelle d'hiver, Grand Harle, Macreuses, <b>Laval</b>
23 nov	Michel Mongrain Jean-Pierre Machet Louise Courtemanche Manon English Catherine Agrapart	Plectrophanes des neiges, <b>St-Roch de l'Achigan</b> Gobemoucheron gris-bleu, <b>Ile Lebel, Repentigny</b> Viréo aux yeux blancs, <b>Ile Lebel, Repentigny</b> Paruline à gorge jaune, Viréo aux yeux blancs, Gobe moucheron gris bleu, <b>Ile Lebel, Repentigny</b> Gobemoucheron gris-bleu, Viréo aux yeux blancs, <b>Idem</b>
28 nov	Catherine Agrapart	Roselin familial, <b>Laval</b>
29 nov	Michel Mongrain	Buse à queue rousse, <b>St-Roch-de-l'Achigan</b>
30 nov	Jean-Pierre Machet	Petite Nyctale, <b>Ile Lebel, Repentigny</b>

## DES GENS D'ICI ET D'AILLEURS

Texte de Michelle Bélanger avec la collaboration de Thérèse Lafrenière

Guy Gibeau fait partie du CORDEM depuis 2005. Il a été initié à l'ornithologie par sa sœur, Thérèse, et son beau-frère, Raymond. Ils l'ont convaincu du plaisir d'être dehors et de rencontrer du monde tout en observant les oiseaux. Il est élu au conseil d'administration en 2013, tout comme Lisette Martel, Gaétan Langlois, François Chaloux, Pierre Richard et Michelle Bélanger. L'année 2023 marque donc le **10e anniversaire** à la présidence.

Dans son quotidien, Guy est bien entouré : sa conjointe, Hélène, ses 2 enfants et ses 5 petits-enfants. À cela s'ajoutent ses 4 frères et sœurs. Sa soeur Claudette fait maintenant partie du conseil d'administration du CORDEM. Du côté de la famille d'Hélène, les Lafrenière sont 8 frères et sœurs. Les soeurs Hélène, Lucie et Thérèse sont connues des membres pour leurs présences assidues aux sorties et aux séjours annuels.



Photo prise par Hélène Lafrenière

Guy aime les gens. Partout où il passe, il se plaît à être entouré de monde. Jeune, il a eu accès à des cours de diction pour parler en public. Il a été président de classe. Il faisait partie d'un groupe d'adolescents qui s'occupait de jeunes lors de la projection de films. Au niveau professionnel, Guy était vérificateur pour Revenu Canada, il accordait de l'importance aux gens qu'il côtoyait. Il constate qu'en développant une camaraderie, il était plus facile d'être efficace dans son travail. C'est avec cette approche, encore aujourd'hui, qu'il prend un soin particulier des gens qui l'entourent.

Guy sait reconnaître les atouts des membres du CORDEM. D'ailleurs, il admet d'emblée que, sans l'aide des membres du conseil d'administration et des bénévoles présents, le club ne pourrait avoir parcouru tout ce chemin. Pour le futur, Il est soucieux de pouvoir alléger la tâche des collaborateurs présents. Il aimerait recruter de nouveaux bénévoles pour assurer la relève, transmettre les connaissances et partager les dossiers. Savoir déléguer, comme Guy sait si bien le faire, c'est un gage de réussite pour favoriser le sentiment d'appartenance au club.

Comme président, il assure plusieurs dossiers, que ce soit pour le suivi des projets, la planification du séjour annuel, les demandes des villes et les communiqués aux membres. Il veille aussi à la présence du CORDEM aux événements tels que le Grand Défi, le RON, les portes ouvertes, la pose de nichoirs... Guy est souvent occupé ; il aimerait faire plus de sorties pour observer les oiseaux.

Guy consacre beaucoup de temps au bien-être de sa famille, mais il passe aussi de nombreuses heures devant l'ordinateur pour la gestion du CORDEM. Cependant il aime bien être assis dans une chaloupe une journée entière à taquiner le poisson, tout en écoutant le chant des oiseaux, ou encore aller jouer au golf en compagnie d'amis de longue date.



En résumé, Guy est un homme charmant et toujours souriant. Il sait prendre la vie du bon côté et ne se laisse pas envahir par les événements. Le ricanement est sa marque de commerce. C'est avec bienveillance qu'il préside le CORDEM. Guy Gibeau fait du CORDEM un club inclusif et dynamique. Nous pouvons être fiers de notre président et de notre club.

Guy Gibeau et l'équipe du Grand Défi à l'Île Lebel, mai 2013.  
(De gauche à droite : Guy Gibeau, Hélène Lafrenière,  
Lisette Martel, Clémence Martel et Thérèse Lafrenière)



Merci à notre président, Guy. Guy. Guy !

# L'HISTOIRE DES NOMS APPLIQUÉS AUX OISEAUX

Par Gilles Cyr

Avez-vous déjà entendu parler de la menace prochaine pour les ornithologues qui craignent, encore une fois, des changements aux noms des oiseaux, cette fois-ci à cause de l'utilisation des noms propres de personnes « connues ou reconnues » dans l'histoire de la faune aviaire? Par souci de rattrapage historique, les « wokes » de l'environnement épuré voudraient censurer la moindre allusion à des personnes mortes ou vivantes à la morale douteuse ou non, selon les nouvelles normes d'éthique révisées afin d'aseptiser la communauté scientifique. Par exemple, on nous proposera de rayer le nom de McCown dans l'appellation « Bruant de McCown » et de le remplacer par Bruant à collier gris, sous prétexte que le militaire **J.P. McCown** faisait partie des sudistes lors de la guerre de Sécession aux États-Unis. Qui dit sudiste, dit esclavagiste!

Comme un de mes maîtres à penser québécois ( **Serge Bouchard** , anthropologue ), je crois fermement qu'il ne faut pas occulter l'histoire et, sans présumer de la bonne ou mauvaise foi des révisionnistes, je tiens beaucoup à reconnaître les apports des pionniers dans la nomenclature binomiale des oiseaux et c'est pour cela que je vous propose une petite leçon d'histoire avec les noms d'oiseaux actuels qui contiennent des noms de personnages qu'on devrait bien retenir pour leur contribution à la science ornithologique (**vous pouvez d'ailleurs taper tous ces noms en caractère gras sur internet et lire leur biographie au complet sur Wikipédia**).

Voyons :

1. Je commence avec **Alexander Wilson** (1766-1813) *Pluvier de Wilson, Océanite de Wilson, Bécassine de Wilson, Phalarope de Wilson et Wilson's warbler : Paruline à calotte noire (aussi la Paruline du Canada et la Paruline à capuchon qui sont des **Wilsonia** )...* C'était un ornithologue américain d'origine écossaise, embarqué à 18 ans pour les USA, il rencontra **William Bartram** (*Bartramia longicauda : Maubèche des champs*) qui lui fit découvrir l'Ouest américain. Il publie en 1808 son livre, **American Ornithology**, dans lequel il y décrit plus de 268 espèces. À la suite de sa rencontre avec **John James Audubon**, ce dernier se lancera dans la réalisation d'un grand livre illustré sur les oiseaux.
2. Un des frères de Napoléon, **Charles-Lucien Bonaparte** (1803-1857) *Mouette de Bonaparte, Bécasseau de Bonaparte (aussi Bécasseau à croupion blanc) ...* était un homme politique et un ornithologue français qui, en 1825, proposa le nom de **John James Audubon** à l'Académie des Sciences Naturelles en France (et on le refusa...). En 1854 il devint directeur du Jardin des Plantes de Paris puis membre de l'Académie Royale des Sciences de Suède. Il a publié à Philadelphie 4 volumes de **American Ornithology**.
3. **William Swainson** (1789-1855) *Swainson's warbler, Swainson's thrush, Swainson's hawk...* biologiste qui en 1834 a fait paraître **Birds of Brazil**. De santé fragile, il a quand même collecté plus de 20 000 insectes, 1200 plantes et 790 oiseaux dans la nature en Amérique. Il a fait paraître le livre **The Natural History of Birds of Western Africa**.
4. **John Cassin** (1813-1869) *Bruant de Cassin, Roselin de Cassin, Viréo de Cassin, Gobemouche de Cassin, Tyran de Cassin, Alque de Cassin...* Ornithologue qui a fait ses études à la même école que **John Kirk Townsend** (1809-1851) Il s'occupa d'oiseaux de la collection de l'Académie des sciences naturelles de Philadelphie en y décrivant plus de 200 nouvelles espèces.
5. **John Kirk Townsend** (1809-1851) *Paruline de Townsend, Solitaire de Townsend...* à qui **John James Audubon** a fait confiance pour la nomenclature de spécimens récoltés. Il a été invité par **Thomas Nuttall** dans une expédition dans les montagnes Rocheuses, ce dernier d'ailleurs a proposé son nom pour certains noms d'espèces d'oiseaux et de petits mammifères comme la *Taupe de Townsend, Campagnol de Townsend...*
6. **Johann Reinhold Forster** (1729-1798) ... Naturaliste allemand, il a participé au 2<sup>e</sup> voyage de **James Cook** dans l'océan Pacifique avec son fils Georg. **Thomas Nuttall** a proposé son nom pour renommer *Sterna hirundo* la *Sterne de Forster*.

7. **John Graham Bell** (1812-1889) *Viréo de Bell, Bruant de Bell...* Naturaliste et taxidermiste réputé, il accompagna **John James Audubon** dans son voyage sur le Missouri. (Il faut lire à ce sujet le magnifique roman de **Louis Hamelin** : *Le crépuscule de la Yellowstone*).
8. **Thomas Mayo Brewer** (1814-1880) *Quiscale de Brewer...* Médecin et naturaliste qui a publié avec **Spencer Fullerton Baird** : *A history of Nova-Scotia Birds* en 1874, en 3 volumes. Il a produit aussi une biographie de **John James Audubon**. D'ailleurs, sa fille unique porte le nom de la femme d'Audubon, **Lucy**.
9. **Jared Potter Kirtland** (1793-1877) *Paruline de Kirtland...* Il était médecin et naturaliste de Cleveland et il a participé à la fondation de la **Cleveland Academy of Natural Sciences**. Son nom a été proposé par **Spencer Fullerton Baird**.
10. **Spencer Fullerton Baird** (1823-1887) *Bécasseau de Baird, Bruant de Baird...* Naturaliste, herpétologue et ichtyologiste qui se consacre à l'expansion des collections d'histoires naturelles. Passant de 6000 spécimens à plus de 2 millions, il devint le premier conservateur de la **Smithsonian Institute**. Il a publié plus de 1000 ouvrages. **John James Audubon** lui a enseigné comment dessiner les spécimens d'oiseaux.
11. **Peter Gustav Tengmalm** (1754-1803) *Nyctale de Tengmalm...* Médecin et naturaliste suédois, il s'intéresse à la taxidermie, particulièrement aux hiboux. **Johann Friedrich Gmelin** a proposé son nom pour renommer la *Nyctale boréale*, *Nyctale de Tengmalm*, croyant à tort que celui-ci l'avait décrite le premier.
12. **William Cooper** (1798-1864) *Épervier de Cooper...* Un conchyliologue qui étudia la zoologie en Europe et qui voyagea en Nouvelle-Écosse, au Kentucky et aux Bahamas. **Charles Julien Bonaparte** a proposé son nom pour l'épervier en question car il en avait recueilli un spécimen en 1825.
13. **Georg Wilhelm Steller** (1709-1746) *Geai de Steller, Eider de Steller...* Pionnier de l'histoire naturelle de l'Alaska, un Allemand qui a travaillé en Russie comme botaniste, zoologiste. Il a décrit l'espèce qui porte son nom. Il y a aussi plusieurs autres espèces à son nom.
14. **Thomas Bewick** (1753-1828) *Troglodyte de Bewick...* Un graveur sur bois, ami de **John James Audubon**, ce dernier proposa le nom de Bewick pour nommer le troglodyte, car il l'avait rencontré en Grande-Bretagne pour y publier son livre illustré des oiseaux d'Amérique : *Birds of America*.
15. **Robert McCormick** (1800- 1890) *Labbe de McCormick...* Naturaliste qui accompagnait l'expédition de **James Ross** en Antarctique et chirurgien du célèbre beagle de **Charles Darwin**, il a décrit ce labbe le 12 janvier 1841 pour la première fois.
16. **Bernard Rogan Ross** (1827-1874) *Oie de Ross...* Intendant en chef de la Compagnie de la Baie d'Hudson et correspondant avec le Smithsonian Institute, **John Cassin** proposa son nom pour une oie capturée dans le territoire de la Baie d'Hudson.
17. **Eugène P. Bicknell** (1859-1925) *Grive de Bicknell...* Botaniste et ornithologue américain qui écrivit sur les oiseaux des monts Catskill et y a recueilli un spécimen de grive que **Robert Ridgway** a décrit plus tard comme une espèce à part entière. Fin observateur, il a de même identifié plusieurs espèces dans le domaine de la botanique.
18. **Robert Ridgway** (1850-1929) *Engoulevent de Ridgway...* Taxonomiste de grande réputation et illustrateur d'oiseaux, il a participé à la formation de l'AOU (American Ornithologist Union) et il était représentant du Smithsonian Institute. Il a fait avancer la description de milliers de spécimens d'oiseaux et a publié un très grand nombre d'essais. Il existe un prix **Robert Ridgway** pour les publications en ornithologie de terrain.
19. **Thomas Nuttall** (1786-1859) *Engoulevent de Nuttall, Pic de Nuttall...* Botaniste et zoologiste anglais qui a vécu en Amérique de 1808 à 1841. Il a travaillé à l'Académie des Sciences Naturelles de Philadelphie et fait aussi de nombreux voyages pour récolter des nouvelles espèces. Son nom apparaît souvent dans la nomenclature botanique et zoologique.
20. **Graceanna Lewis** (1821-1912) *Pic de Lewis...* Naturaliste et illustratrice américaine experte en ornithologie. Membre de l'Académie des sciences naturelles de Philadelphie et du Delaware County Institute of Science, elle a travaillé avec **John Cassin** qui, pour récompenser sa protégée, a nommé l'Oriole leucoptère ou à bord blanc du nom *Icterus graceannae*. Quand on dit que le monde de l'ornithologie est un monde d'hommes! (C'est la seule femme que j'ai trouvée sur **Wikipédia**).

**John James Audubon** (1785-1851) *Paruline à croupion jaune var. Audubon, Puffin d'Audubon, Goéland d'Audubon* ...L'apport de John James Audubon à la science ornithologique est considérable. Que l'on admire uniquement les illustrations qu'il a produites pour son œuvre maîtresse : **The Birds of America** (1827-1839) à partir de spécimens récoltés pendant de nombreuses excursions à travers l'Amérique. Il faut retenir que sa passion des oiseaux qu'il a su partager avec des milliers de gens lui a valu de voir son nom répandu à travers le monde avec les nombreuses sociétés Audubon vouées à la connaissance, la protection et la préservation des oiseaux. Né à Cayes en Haïti, d'un père français qui possédait une plantation de canne à sucre (avec esclaves, nous dit-on!) **Jean-Jacques Fougère Audubon** a été élevé en France jusqu'à 18 ans puis son père, voyant chez lui un intérêt pour les sciences naturelles, en particulier pour les oiseaux, l'embarque sur un bateau pour l'Amérique sous le nom de **John James Audubon** avec un faux passeport. Il apprend l'anglais rapidement et pilote de nombreuses expéditions à travers les États-Unis. Travailleur infatigable, il a peint et repeint les oiseaux naturalisés capturés par ses aides en se disant « un oiseau par jour ». Ses toiles, si elles avaient été conservées aujourd'hui, vaudraient plusieurs millions de dollars. Malheureusement, après sa mort, les plaques de cuivre utilisées pour conserver ses esquisses ont été vendues pour presque rien à un fondeur de métaux.

### ***The birds of America***

« Cette œuvre monumentale se compose de 435 tirages grandeur nature coloriés à la main de 497 espèces d'oiseaux, réalisés à partir de plaques de cuivre gravées de différentes tailles en fonction de la taille de l'image. Ils ont été imprimés sur des feuilles mesurant environ 39 par 26 pouces (990 par 660 mm). L'œuvre illustre un peu plus de 700 espèces d'oiseaux d'Amérique du Nord, dont certaines étaient basées sur des spécimens collectés par son collègue ornithologue John Kirk Townsend lors de son voyage à travers l'Amérique avec Thomas Nuttall en 1834 dans le cadre de la deuxième expédition de Nathaniel Jarvis » (Wikipédia)

Pour terminer, voici quelques noms qui peuvent sonner une cloche à vos oreilles quand vous rencontrez certains oiseaux :

1. **Joseph Sabine**, un naturaliste anglais (1770-1837) pour la *Mouette de Sabine*.
2. **Joel Asaph Allen**, un Américain (1838-1921) pour le *Colibri d'Allen*.
3. **Elliott Coues**, (1842-1899) pour le *Tyran de Coues*.
4. **William MacGillivry** (1796-1852) un ornithologue écossais, pour *MacGillivry's warbler*, une paruline très rare aux USA.
5. **Coenraad Jacob Temminck** un zoologiste néerlandais (1778-1858) pour le *Bécasseau de Temminck*, le *Pic de Temminck* et le *Rollier de Temminck*.

Finalement, savez-vous que **James Bond** était un ornithologue américain? Cela s'explique, car Ian Fleming, l'auteur des romans du célèbre espion, était lui-même un ornithologue amateur. En voyage aux USA il a rencontré **James Bond l'ornithologue** (1900-1989) et a consulté son livre sur les oiseaux, qu'il avait publié à Philadelphie. Il lui offrit d'utiliser son nom pour son prochain héros de roman. Ce que **James Bond** lui accorda. Il paraît que dans le film *Octopussy* et aussi le film *Meurs un autre jour* on y voit James Bond (l'acteur) qui consulte un livre d'ornithologie, le livre du vrai **James Bond ornithologue**. D'ailleurs, après cette reconnaissance mondiale qui lui arrivait, il paraît que l'ornithologue en question lors de ses excursions dans la nature aimait se présenter en disant : **My name is Bond, James Bond!**

Gilles Cyr

# LA PERCEPTION ET LA VISION CHEZ LES OISEAUX

Par Gilles Cyr

Les oiseaux, comme les humains, distinguent très bien les couleurs. Pensez aux petits goélands qui peuvent, dès la sortie de l'œuf, taper sur la tache rouge du bec des adultes pour obtenir leur nourriture. Là où il y a une grande différence avec nous c'est au niveau de leur acuité visuelle (pouvoir de résolution) qui est deux à trois fois supérieure à la nôtre. Pensez aux rapaces.

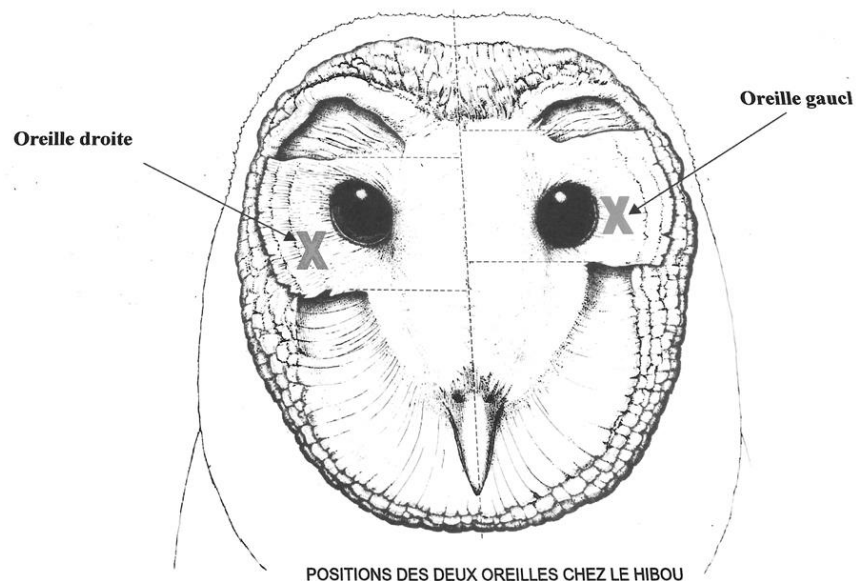
Pour distinguer les couleurs, des cellules spéciales de la rétine, les cônes, jouent un rôle important. Plus un animal possède de cônes mieux il distingue les couleurs. Cependant, les bâtonnets (les autres cellules photosensibles de la rétine) servent surtout à la vision nocturne. Ce qui importe chez les oiseaux ce sont les gouttelettes lipidiques situées à l'intérieur de leurs cônes qui accroissent leur pouvoir de discrimination visuelle lors des variations d'intensités lumineuses à l'aube ou bien au crépuscule. Quand la lumière du soleil est à l'horizon l'être humain a tendance à être aveuglé et à voir les objets à contre-jour. Certains oiseaux diurnes, comme la plupart des passereaux, à l'aide de ces gouttelettes lipidiques souvent rouges, peuvent éliminer la dispersion de la lumière et réduire ainsi l'éblouissement qui nous affecte. Le Martin pêcheur est l'oiseau qui a le plus de gouttelettes lipidiques rouges dans ses cônes rétinien. Cet oiseau, comme chacun le sait, chasse en plongeant dans les lacs, ruisseaux et rivières à la recherche de proies. Les reflets à la surface de l'eau nous empêchent de voir ce qu'il y a sous la surface, mais pas chez cet oiseau. Le problème ne se pose pas pour lui, car il peut voir très facilement sous la surface de l'eau même en se positionnant au-dessus de l'onde à 5 ou 10 mètres.

Chez les oiseaux nocturnes, il y a très peu de gouttelettes lipidiques et peu de cônes aussi. L'engoulevent et les hiboux, pour ne mentionner que ceux-là, se servent surtout de leurs bâtonnets, tout comme les chiens qui ne distinguent pas les couleurs. Chez le hibou, le fait d'avoir plus de bâtonnets que de cônes n'est pas la seule adaptation. Pour que son œil soit efficace il doit être un bon collecteur de lumière, c'est-à-dire muni d'une grande cornée, d'une grande pupille qui se dilate beaucoup et d'un gros cristallin. C'est pour cela que l'on trouve chez eux des yeux tubulaires et non ronds. De plus ces yeux sont énormes et ne bougent pas dans leurs orbites, faute d'espace. Pour compenser cette absence de rotation de l'œil, c'est toute la tête qui peut tourner de 270 degrés. Dans un œil de cette dimension, l'image qui se forme sur leur rétine est plus petite que dans un œil humain mais, en revanche, elle est mieux définie. Si les yeux des animaux nocturnes ressemblent à de petites lampes de poche (comme les yeux d'un chat, la nuit par exemple) c'est qu'ils possèdent un **tapetum** qui consiste en une membrane réfléchissante derrière la rétine et qui fait en sorte que la lumière qui vient de traverser l'œil du hibou et la rétine, où sont captées les ondes lumineuses, retransverse la rétine en s'y réfléchissant, contrairement à l'œil humain qui a, lui, une membrane absorbante derrière.

Si le hibou bouge la tête de haut en bas ou de gauche à droite sans la tourner, ce n'est pas pour mieux voir mais pour mieux entendre. En effet, chez le hibou, les ouvertures des oreilles sont situées derrière les deux yeux et à une hauteur différente sur le devant de la tête (**voir illustration à la fin du texte**). Leurs aigrettes ne sont pas des oreilles mais une parure emplumée. Ces mouvements de balancier servent à discriminer la provenance des sons devant lui afin de localiser sa proie lorsqu'elle émet des petits cris dans la nuit. Il manque d'ailleurs rarement son coup quand il se décide à la saisir dans l'obscurité presque complète.

Il y a un domaine où la perception extra-oculaire (sans leurs yeux) est absolument étonnante et c'est lors de leurs mouvements migratoires et leurs processus de maturation sexuelle. Il est convenu d'accepter que la gent ailée puisse et doit sûrement utiliser une autre forme de perception et l'organe pinéal, situé dans le cerveau et appelé aussi épiphyse, joue un rôle important comme organe photorécepteur. Il y a des cellules ciliaires comme dans la rétine et leur fonction, même s'il n'y a pas de « troisième œil » à proprement parler comme chez certains reptiles, amphibiens et poissons, est de servir de médiateur entre la lumière extérieure et leur comportement physiologique. Les mammifères ont perdu toute trace de ce genre de photorécepteur dans l'épiphyse, cependant, des cellules sécrétrices sont présentes. Elles ne perçoivent pas la lumière mais modulent les cycles de reproduction et d'autres activités physiologiques liées au photopériodisme. Pensons au rôle de la mélatonine et de la sérotonine produites par cette glande. Les oiseaux, on le sait, régularisent leur développement hormonal relié à la reproduction et à la migration par l'entremise de leur glande pinéale. Chez la mésange, quand la longueur du jour varie selon les saisons, la sécrétion de cette glande s'accroît ou diminue. Les organes reproducteurs se développent davantage au printemps et régressent à l'automne. Le comportement migratoire (polyphagie et ardeur migratoire) est directement lié aux sécrétions de cette glande. D'autres récepteurs encéphaliques contrôlent la sécrétion et le développement des organes reproducteurs chez tous les oiseaux. Chez les pigeons on a la preuve qu'ils perçoivent la lumière à l'aide de récepteurs dermiques qu'on a localisé dans le derme de leur peau. Ces cellules sont différentes des récepteurs de chaleur car elles sont activées par des longueurs d'ondes du domaine visible (400 à 700 nm ). Même lorsqu'ils souffrent de cécité avancée et chez ceux dont on a ôté la glande pinéale on remarque qu'ils possèdent encore la capacité de retourner à leur gîte. Ce domaine de la recherche sur la perception extra-oculaire chez les oiseaux est fascinant et intrigant à la fois. Espérons que dans le futur on en apprenne encore plus sur le sujet.

#### Illustration de la position des yeux des hiboux :



# GRILLE DE L'AUTOMNE

SOLUTION

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	T	E	T	R	A	S	D	U	C	A	N	A	D	A	
2	E	P	A	U	L	E		T	A	N	T	A	L	E	S
3	C	E	R	E	A	L	E		L	U		S	E	R	A
4	T	A	I	E	S		S		D	R	Y			I	R
5	R	U	N		K	A	K	A	W	I		A	R	E	C
6	I	T		R	A	N	I	M	E	E	S		U	N	E
7	C	R	I	A		A	M	A	L		E	T		N	L
8	E	E	S	T	I		O	U	L	E	M	A		E	L
9	S		T	A	C	T				D	E	N	I	S	E
10		C	A	P	T	O	U	R	M	E	N	T	E		S
11	A		N	L		U	S	E		N	C		N	I	D
12	L	O	B	A		R		M	A	T	E		A	M	E
13	U		U	N	I	T	A	I	R	E		G		I	T
14	L	O	L		V	E	N	G	E	E		P	E	T	E
15	A	S		L	E	S	E	E		S	I	T	T	A	

## Horizontalement

1- Gallinacées habitant nos pessières. 2- La furcula chez les oiseaux est située à ce niveau. – Ils remplacent les cigognes en Amérique. 3- Dans la liste d'épicerie. – Vu dans un livre. – Il est, mais dans le futur. 4- Enveloppes. – Liqueur ou boisson canadienne. – Conjugaison. 5- Un Anglais qui a couru. – Harelde. – Palmier. 6- That thing. -Remises debout. - Première page. 7- Hurla. – Il cracha sur le capitaine Haddock (en se retournant). -Puis. – Nouvelle ligne. 8- Estonie. – Chef musulman. – Article espagnol. 9- Il ne faut pas en manquer. – Une des « moi et l'autre ». 10- Le CORDEM y est allé ce printemps. 11- Comme le 7 horizontal. – Dépassé. – Nouvelle Compagne. – L'oiseau habituellement le construit. 12- Il joua une balle par-dessus l'adversaire. – Il dresse son chien. – En peine ou en amour. – 13- Prix par article. – Encore cette chose aux USA. 14- Commentaire de texto. – La victime qui rit maintenant. – Mahovich du canadien. 15- Carte maitresse. – Blessée. – Blanche ou rousse (en latin)?

## Verticalement

1-Plumes spéciales chez l'oiseau. - Plume très spéciale chez l'oiseau. 2- Céréale. - Creux chez l'oiseau. 3- Un parent du chardonneret. – Près du Bosphore. 4- Quand on sert la pitance au chenil. – Tambourinement de la gélinotte (Onomatopée). 5- Acheté par les USA à un prix ridicule. -Manière drôle et mélangée. -Belle fleur. 6- De mer ou de bain. – Recueil. – Elles sont toutes disparues au début du siècle dernier. 7- Rafratchissement durant l'été. – Pronom anglais. – Dernier de classe. 8- Note. – École islamique spéciale. – Plume de vol de l'oiseau. 9- Écrivain américain. – Mesure agraire. 10- Bloque le rein. – Les poules le sont. 11- Nouvelle tendance. – Celle des oiseaux mâles reste souvent dans le cloaque de la femelle. 12- Coulées de lave en Hawaii. – Ce qu'on ne demande pas. – Avec le « chat » de l'intelligence artificielle. 13- Diode électroluminescente mêlée. – Petit cours d'eau. – Vieille université. – Puis. 14- Toutes les acrobaties du colibri le sont. – Singea. 15- Elles ne sont jamais vues au Québec (même en été).

# GRILLE DE L'HIVER

## PAR GILLES CYR

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															

### Horizontalement

1- Ces ortolans s'appellent amauligak en inuit. 2- Son numéro atomique est 53. – Animal herbivore à longue queue bariolée (on ne le retrouve pas à Coaticook). – Auto ou bus. 3- Les Français en font, quand ils vont à la montagne. – Appendices chez les invertébrés. – Toujours employé avec le Ça. 4- Paresseux. – Gelées. – Celui à ventre rouge est près de devenir résident au Québec. 5- Ceux de l'île Maurice n'y dorment plus. – Saturday Night Live. -Maisons en Haiti. 6- Phonétiquement enlevé. – Hamburger/Frites chez McDo. – Permettent de bien dormir au Québec. 7- Lettre de Saint Paul aux Corinthiens. – Se suivent et puis déboulent. 8- Citroën. – Deux voyelles. – Yann Martel a écrit son histoire. 9- Habitant. – Elle l'a voulue. – À l'envers, c'est super! 10- One warbler in Cute Island on november (anglais). – Repose longtemps lorsque suivi de gît. 11- Rendions chétifs. – Si vu dans le bois, on l'y laisse. 12- Synonyme singulier du deuxième mot au 3 horizontal. – Taché. 13- Blancs, ils ont été fondés par Gilberte Côté-Mercier. – Droit ou Code. 14- Était-ce bien la première femme? – Bel oiseau qui se fait plus rare. – Tintin en a tout un! 15- Bel oiseau qui est maintenant omniprésent dans le sud du Québec.

### Verticalement

1-Autrefois tridactyle. – Je te le plumerai en deuxième. 2- Oriole européen. - Place. – Gardner ou Péronne. 3- Capitale Japonaise. – À l'UCROP on peut le faire avec les oiseaux. 4- Vers plats. – Il est jaune chez le Bruant des prés. 5- Heures en plus chez les Français. -Frotte et use. 6- Sauvagine. – Il a marqué de son nom plusieurs oiseaux. 7- Tués. – Quand on a des déboires en cascade... et aussi mélangé. – Dieu solaire. 8- Attraper la covid. – Plateforme maritime plus que renversée, en fait, toute mélangée. – Pas iel, ni elle, ni ellui, comment dire? 9- Canard vu à Laval cet automne. –Pour végétarien. – Mieux en bouche qu'au pied. 10- Foyer poétique. – Accrochez le bien cet hiver si vous nourrissez les oiseaux. 11- N'avoues pas. – Évalua un film. – Déclaration amoureuse. 12- Une plante avec un nom Raisin vigne d' \_\_\_\_ - Pavarotti pouvait lancer un «contre » dans sa jeunesse. – Mesure. 13- Faculté universitaire abrégée. -Le grêbe le fait toute la journée. –La faune qu'on aime et qu'on suit. 14- Il commence à en avoir beaucoup trop sur le tarmac! – Pas là-bas. 15- Publicités invasives. – Canard d'origine asiatique.

# PRIME-COCHE - GRUES DU CANADA,

Par Brigitte Masson

Cette année c'était la première fois (prime coche) que je voyais une Grue du Canada. Je connaissais l'oiseau mais n'avais aucune idée où les observer au Québec. Grâce aux réseaux sociaux, j'ai réussi à trouver un endroit pas trop loin de chez moi (2 heures de route) où elles nichent en bon nombre ce qui m'a permis de les entendre, les observer et évidemment de les photographier; je parle de Dundee, la Réserve nationale de faune du Lac-Saint-François.



Cet oiseau est assez impressionnant du fait de sa grandeur mais aussi par son cri, un appel claironné exécuté à tour de rôle qui ressemble à un *R* roulé en français et qui résonne dans l'air comme si elle était tout près alors qu'elle peut se trouver à une bonne distance. J'aurais cru qu'elles seraient faciles à trouver dans les champs ou marécages étant donné qu'elles mesurent 1,2 m de haut, avec une envergure entre 1,8 et 2,5 m et pesant jusqu'à 4,9 kg (10,8 lb), mais non, elles arrivent tout de même à bien s'y camoufler.



J'ai passé plus d'une heure à faire le tour et les chercher en suivant ses cris, que j'entendais très bien, mais sans succès, quand tout à coup plusieurs ont passé bruyamment au-dessus de ma tête à environ 30 pieds. WOW !!! J'ai à peine eu le temps de déclencher tellement je suis resté figée face au film qui se déroulait sous mes yeux, ronds comme jamais. J'étais excitée comme un enfant, plus rien ne pouvait retirer le sourire figé de mon visage. C'est fou comme la nature est magnifique dans son ensemble!



Plus la matinée avançait moins je les apercevais, comme presque tous les oiseaux, quand le soleil monte. Puis, j'ai entendu quelqu'un dire que parfois elles se promenaient dans les champs de maïs alors, rêvant de les voir de tout leur long, à l'heure du lunch je suis allée me promener dans les environs et je suis tombée sur un groupe de 13 grues très visibles en train de se nourrir au sol. Enfin je les voyais au complet, c'était émouvant (je suis une petite sensible dans ces moments-là). Au bout d'un certain temps elles se sont envolées et ont passé tout près encore une fois, comme un cadeau du ciel. J'ai tellement aimé mon expérience que j'y suis retournée les trois semaines suivantes, une folle c'est une folle 😊.

Il est certain que je me promets d'y retourner pour la migration printanière l'année prochaine mais aussi je souhaite aller au Témiscamingue pour leur migration hivernale; j'ai vu des photos et j'aimerais vivre cela une fois dans ma vie. En partageant ma petite expérience, j'espère vous avoir transmis le goût d'une aventure aux Grues du Canada et, pourquoi pas, nous pourrions y aller ensemble en 2024?

# CONFÉRENCES DE QUÉBECOISEAUX

Lancé dans le cadre du 40e anniversaire de QuébecOiseaux, le programme de webconférences propose des rencontres et discussions avec des passionnés d'ornithologie, de voyages et de conservation des oiseaux.

Les webconférences sont offertes gratuitement aux membres de QuébecOiseaux et aux membres de clubs affiliés.

- Les abonnés au magazine QuébecOiseaux peuvent transformer leur abonnement en adhésion en contactant notre [service à la clientèle](#).
- Les membres des clubs affiliés doivent se référer à leur club respectif pour s'inscrire.

Pour ne rien manquer de notre programmation, [abonnez-vous à notre infolettre](#).

## CES CONFÉRENCES SONT GRATUITES POUR TOUS LES MEMBRES DU CORDEM

Voici le calendrier des conférences.

Thème de la conférence	Horaire
<b>L'Hirondelle de rivage, 8 ans de conservation chez QuébecOiseaux</b>	<b>10 JANVIER 2024, DE 19 H 30 À 21 H</b>
<b>Webconférence-bénéfice 2024</b>	<b>31 JANVIER 2024 À 20 H</b>
<b>La conservation au Technoparc de Montréal : enjeux passés, présents, futurs</b>	<b>21 FÉVRIER 2024, DE 19 H 30 À 21 H</b>
<b>Hibou des marais au Québec : comprendre, préserver, agir</b>	<b>13 MARS 2024, DE 19 H 30 À 21 H</b>
<b>Contribution des nouvelles technologies à nos connaissances sur les oiseaux de rivage</b>	<b>10 AVRIL 2024, DE 19 H 30 À 21 H</b>

## CONFÉRENCE TOURISME ORNITHOLOGIQUE EN FLORIDE



**Dimanche, 21 janvier 2024 à 9h30**



**École de la Sablière, 1659, boul. des Seigneurs, Terrebonne**  
(salles 115-116). L'entrée est sur le côté, au 4125, rue d'Argenson)



**Présentée par Alain Hogue**



**5 \$ pour les membres et 8 \$ pour les non-membres**

Ouverture des portes à compter de 9 h, mot du président à 9 h 15 et conférence à 9 h 30.

### Résumé de la conférence

Avec ses 11 millions d'acres de terres humides, son littoral et ses 18 000 kilomètres de canaux, la Floride est le paradis des espèces aquatiques. Son climat tempéré ainsi que l'abondance et la familiarité des oiseaux en font une destination hivernale de choix pour les ornithologues québécois. Partez à la découverte des meilleurs sites de la Floride pour observer et photographier les oiseaux. Un circuit de 1 900 kilomètres qui vous mènera de la plage sablonneuse au marais, puis de la forêt de cyprès jusqu'aux mythiques Everglades.

Alain Hogue a cofondé la Société d'observation de la faune ailée (SOFA) et en est toujours l'un des administrateurs. Il a également été vice-président du Regroupement QuébecOiseaux pendant plus de 20 ans. Il a aussi été membre du comité de direction du magazine QuébecOiseaux pendant également une vingtaine d'années. Ce photographe de la nature et conférencier nous présente ce voyage en Floride en espérant qu'il apporte un peu de chaleur en ces journées hivernales.

# CALENDRIER DES SORTIES

## HIVER 2024

INSCRIPTION OBLIGATOIRE POUR LES SORTIES : [clubcordem@hotmail.com](mailto:clubcordem@hotmail.com)

TOUJOURS consulter vos courriels afin de vérifier s'il y a des changements de dernière minute.

.....

### **Samedi le 13 janvier 2024**

Endroit : cimetière de Laval

Guides : Louise Auclair et Joanne Roger

8h30 au stationnement du cimetière (5505, Rang du Bas-Saint-François à Laval). Utiliser l'entrée avec les portes grillagées et stationner près du chapiteau.

Demi-journée

Toilettes disponibles dans l'édifice près du stationnement.

Résumé : Une sortie à la mémoire de Georges Lachaine. Nous partirons à pied dans les chemins du cimetière pour se rendre aux différentes mangeoires.

### **Samedi le 27 janvier 2024**

Endroit : Saint-Esprit et Saint-Roch-de-l'Achigan

Guides : Guy et Doris Legault

9h00 au Tim Hortons, 130 rue Saint-Isidore, à Saint-Esprit.

Demi-journée

Prévoir des vêtements chauds et la radio bidirectionnelle.

Noter qu'il n'y a pas de toilettes disponibles lors de l'excursion

### **Samedi le 3 février 2024**

Endroit : Technoparc

Guide : Joel Coutu

8h00 au coin l'Avenue Marie-Curie et rue Alexandre-Fleming

Durée : demi-journée de 8h00 à 12h00

Résumé: C'est un site très diversifié avec des espèces intéressantes pour un milieu urbain. Espèces possibles : rapaces, hiboux, espèces boréales, etc

### **3 sorties non-guidées**

Ce sont des activités de Pm Famille dans 3 différents parc à Laval, avec possiblement des oiseaux de proie (en captivité) qu'on pourrait observer de près.

Se référer à Louise Auclair lors de la participation à cette activité.

Louise donnera plus d'info plus tard

Voici les dates et endroits des Pm Famille :

- samedi le 10 février 2024 au Bois Sainte-Dorothée
- samedi le 17 février 2024 au Bois de la Source
- samedi le 24 février 2024 au Bois de l'Équerre

### **Samedi le 17 février 2024**

Endroit : Boisé Papineau

Guides : Gaétan Langlois et Peter De Pue

à 8h30 au stationnement du Boisé Papineau, au 3235 Boul. Saint-Martin Est à Laval

Durée : demi-journée de 8h30 à 12h00

Pas de toilettes disponibles

Résumé : Nous parcourons quelques sentiers de ce magnifique bois en bordure de la ville. Nous irons également faire un tour aux mangeoires pour y observer différentes espèces hivernales comme des pics, mésanges, sittelles, cardinaux, bruants et autres. Espèce possible : la petite Nyctale dans un secteur où les cèdres sont présents.

### **Samedi le 16 mars 2024**

Sortie pour les goélands, conjointe COMIR & CORDEM

Guide : Luc Laberge

à 16h00 au bout de la 13<sup>ième</sup> Avenue à Deux-Montagnes

Résumé : En mars, les goélands se rassemblent sur la glace. Le 21 mars 2023, Luc y a observé six espèces de goélands. L'observation se fait à partir de la digue.

Télescope et vêtements chauds sont requis. 🗨️🗨️

### **Mardi le 19 mars 2024**

Sortie pour les harfangs de St-Barthélemy

Guide : Gilles Cyr

À 8 h 00 au McDonald de Berthierville ( en sortant de l'autoroute 40 à droite )

Résumé : Nous covoiturerons à partir du Mc Do. En passant par la 138 pour prendre la route qui longe la voie ferrée où il y a souvent des harfangs. Puis nous explorerons les nombreux champs de la région

Télescope et vêtements chauds sont conseillés.

## Janvier 2024

Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13 Cimetière Laval 8h30
14	15	16	17	18	19	20
21 CONF. Floride par Alain Hogue	22	23	24	25	26	27 St-Esprit et al. 9h00
28	29	30	31			

## Février 2024

Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
				1	2	3
						Technoparc 8h00
4	5	6	7	8	9	10
						Bois Ste- Dorothee <sup>1</sup>
11	12	13	14	15	16	17
						Bois de la Source, Laval <sup>1</sup> Bois Papineau
18	19	20	21	22	23	24
						Bois de l'Équerre <sup>1</sup>
25	26	27	28	29		

1 =  
Trois Par  
sorties Louise  
pilotees Auclair

## Mars 2024

Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

16h00 Deux  
Montagnes  
Cordem/Comir

St-  
Barthélemy  
8 h 00