

# *LE JASEUR*

Société de loisir ornithologique de l'Estrie

Hiver 2012-2013

Volume 32, numéro 4



**Joyeuses fêtes!**



**Société de loisir ornithologique de l'Estrie (SLOE)**

C.P. 1263,  
Succursale 50, Place de la Cité,  
Sherbrooke (Québec) J1H 5L7  
Répondeur téléphonique : 819 563-6603  
Courriel : [infos@sloe.net](mailto:infos@sloe.net)  
Site internet : [www.sloe.net](http://www.sloe.net)

La Société de loisir ornithologique de l'Estrie (SLOE) est un organisme à but non lucratif qui regroupe des personnes qui s'intéressent à l'observation des oiseaux dans leur milieu naturel et assure le développement et la pratique du loisir ornithologique en Estrie.

**LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SLOE**

Lise Turgeon	<b>Présidente</b>
Jean-Pierre Gilbert	<b>Secrétaire</b>
Francine Beausoleil	<b>Trésorière</b>
Denis Bolduc	<b>Administrateur</b>
Chantal Gagné	<b>Administratrice</b>
Sylvain Latulippe	<b>Administrateur</b>
Linda Tinker	<b>Administratrice</b>

**AUTRES COLLABORATEURS**

**Banque de données ÉPOQ** : Sylvain Latulippe  
**Recensement de Noël** : Camille Lessard  
**RAP'AILES** : Nicole Charbonnier  
**Comité des activités** : Benoît Turgeon, Daniel Labbé, Gisèle Gilbert, Bernard Héraud  
**Responsable régional de l'Atlas des oiseaux nicheurs** : Benoît Turgeon

Le bulletin *Le Jaseur* est un outil de communication et de sensibilisation permettant à chacun des membres de partager ses expériences et ses connaissances en ornithologie. L'équipe du bulletin vous invite donc à lui faire parvenir des textes, dessins, photos, commentaires ou questions. Votre contribution aidera à rendre plus vivant notre bulletin. Les articles dans *Le Jaseur* sont publiés sous la responsabilité exclusive de leurs auteurs. On suggère que les articles se limitent à 1 500 mots, soit environ 3 pages. Les textes soumis sont envoyés à la rédactrice en chef à l'adresse courriel ci-dessous mentionnée. La SLOE se réserve le droit de ne pas publier un article ou d'y apporter des modifications, avec le consentement de l'auteur. La reproduction des articles est autorisée à condition de mentionner la source.

*Le Jaseur* est distribué exclusivement aux membres de la Société de loisir ornithologique de l'Estrie. L'adhésion à la SLOE, et, par conséquent l'abonnement au *Jaseur*, est de 25\$ par année.

**COMITÉ DU BULLETIN LE JASEUR****Rédactrice en chef**

Camille Dufresne  
[camdu@videotron.ca](mailto:camdu@videotron.ca)

**Mise en page**

Sylvie Thiboutot

**Publicité**

Claudette Bégin

**Correction et révision des textes**

Mathilde Auger, Serge Bouchard, Jean-Pierre Charuest, Caroline Cloutier, Lucie De Serres, Camille Dufresne, Marielle Martineau, Sylvie Thiboutot, Benoît Turgeon

**Collaborateurs pour ce numéro**

Stéphanie Beaudoin, Claudette Bégin, Julie-Anne Bellefleur, Serge Bouchard, Lina Corriveau, Caroline Daguét, Simon Dostaler, Camille Dufresne, Daniel Labbé, Frédéric Langlois, Maria Langlois, Jacques Larivée, Claudia Lascelles, Sylvain Latulippe, Camille Lessard, Manon Paquette, Lin Sweeney, Sylvie Thiboutot, Antoine Turcotte-Van de Rydt, Benoît Turgeon, Lise Turgeon, Benoît Vaillancourt

**CALENDRIER DU BULLETIN**

Date de tombée	Date de parution
1 <sup>er</sup> février	Printemps – 15 mars
1 <sup>er</sup> mai	Été – 15 juin
1 <sup>er</sup> août	Automne – 15 septembre
22 octobre	Hiver – 7 décembre

Dépôt Légal – 4<sup>e</sup> trimestre 2012 ISSN 0836-687XP  
Bibliothèque et archives nationales du Québec  
Bibliothèque et archives Canada  
Impression : Multicopie Estrie  
Papier intérieur : 100% de fibres postconsommation  
Couverture : 50% de fibres postconsommation



Photo de la page couverture :  
Dindon sauvage – Suzanne Brûlotte

## MOT DE LA PRÉSIDENTE

Bonjour,

C'est avec plaisir que je vous souhaite à tous un bon début d'hiver, et surtout de belles observations d'oiseaux.

Je n'ai pu être des vôtres à notre assemblée annuelle, j'étais à me ressourcer pour refaire le plein d'énergie. J'ai été très heureuse d'apprendre, lors de mon retour, que les membres du conseil d'administration (C.A.) avaient accepté de me nommer présidente. Merci au nouveau C.A. et à vous tous de me faire confiance. Je vais donner le meilleur de moi-même et être à l'écoute de vous tous.

À notre première réunion du C.A., nous avons eu la démission de Francine Ash, qui avait été élue lors de l'assemblée annuelle. J'ai dû faire appel au forum Ornitho-Sloe pour dire qu'il y avait cinq postes vacants. Les membres qui avaient le goût de relever un nouveau défi pouvaient me contacter. J'ai eu deux réponses et le C.A. a fait une résolution pour accepter les nouveaux membres du C.A.

Le C.A. est constitué de : Lise Turgeon, présidente; Jean-Pierre Gilbert, secrétaire; Francine Beausoleil, trésorière; Linda Tinker, administratrice; Sylvain Latulippe, administrateur; Denis Bolduc; administrateur; Chantal Gagné administratrice.

Pour compléter le C.A. 2012-2013, il nous manque trois personnes. Si vous êtes intéressés, contactez-moi au 819 769-1653, il me fera plaisir de répondre à vos questions.

**Lise Turgeon,**  
**votre nouvelle présidente**



À l'avant : Lise Turgeon, Francine Beausoleil, Linda Tinker,  
À l'arrière : Jean-Pierre Gilbert, Sylvain Latulippe, Denis Bolduc,  
Chantal Gagné

### SOMMAIRE

Un paradis pour les ornithologues en Floride	17
Conte – Le Roitelet de Noël	19
Baguage annuel d'oiseaux au marais Réal-D.-Carbonneau	25
Projet d'adoption de vieux niochirs	27
Plumage et ramage	
Le Dindon sauvage	30
Un mot d'ÉPOQ	
Le Gros-bec errant en Estrie	40

# ÉDITORIAL

## L'éveil d'une passion pour les oiseaux

**Par Camille Dufresne**  
**Rédactrice en chef**



Partager ma passion pour la nature et les oiseaux est un plaisir de tous les instants. Lorsque j'ai le privilège d'être en compagnie de jeunes, mon bonheur est grand parce que je sais que si je réussis à susciter une étincelle dans leurs yeux, il y a de bonnes chances que cet éveil, cette sensibilité à la nature, les accompagne toute leur vie et puisse même susciter une vocation!

Récemment, j'ai eu le privilège d'accompagner un groupe de jeunes de secondaire 1 lors d'une excursion, dans le cadre d'un cours d'ornithologie. Ces 15 jeunes sont inscrits au nouveau programme «Voie science» mis en place à l'école La Montée de Sherbrooke. En plus de leurs cours réguliers, ces jeunes bénéficient d'une centaine d'heures de cours dans différentes disciplines scientifiques. Leur enseignante, Annie Desbiens, est une passionnée de science sous toutes ses formes, et ses activités des plus originales ont rapidement donné la piqure aux jeunes de sa classe.

La première excursion a été très enrichissante, car elle a suscité beaucoup d'intérêt grâce aux oiseaux qui ont bien voulu collaborer à l'activité. La familiarité des Mésanges à tête noire, le répertoire musical du Moqueur chat, la pêche d'un Grand Héron et la découverte d'une espèce inusitée ont ravi tout le groupe qui a su être attentif et réceptif, pour le plus grand plaisir de leur enseignante. L'apprentissage se poursuivra en classe et, plus tard cet hiver, par une visite aux mangeoires puis une grande excursion printanière!

Cette expérience, je vous encourage à la vivre avec vos enfants, de tout âge. L'observation des oiseaux est fascinante même pour les plus jeunes, qui sont réceptifs à la nature qui les entoure et qui apprennent rapidement.

Vous pouvez inviter vos jeunes à vous accompagner lors d'une des activités de la SLOE qui sont présentées dans ce numéro. L'une d'entre elles est le *Recensement des oiseaux de Noël*, qui se tiendra le 15 décembre. Au programme, une journée de plein air, des équipes formées d'ornithologues expérimentés et débutants, de nouveaux sites et de nouvelles espèces à découvrir. Tous les ingrédients sont réunis pour initier les jeunes et les moins jeunes au bonheur du merveilleux monde des oiseaux.

Pourquoi ne pas en faire une résolution pour la nouvelle année! Sur ce, je vous souhaite à tous et à toutes, ornithologues passionnés, un Joyeux Noël et une Bonne Année.



Photo Nathalie Morin - Étang Burbank

# OBSERVATIONS SAISONNIÈRES

## Été 2012 (du 1<sup>er</sup> juin au 31 juillet 2012)

Par Sylvain Latulippe



Voici le résumé des observations pour le printemps 2012. Vous constaterez que treize records ont été fracassés. Mais aucun pour une date d'observation hâtive ou tardive. Seulement pour des nombres maximums d'individus.

Tout comme les données du printemps dernier, si on compare les données d'observations à celles de l'été dernier, on constate encore une importante augmentation: été 2011/2012: 43/55 observateurs (**28%** ↑), 101/260 heures d'observation (**157%** ↑), 58/152 feuillets (**162%** ↑) et 1002/3254 mentions (**225%** ↑). Tout comme je l'avais déjà mentionné dans le bulletin précédent, cette augmentation est probablement le résultat de la promotion du nouveau feuillet électronique ÉPOQ de Regroupement QuébecOiseaux et des «atlasseurs» déchaînés qui font un travail remarquable. Encore une fois merci de me donner beaucoup de travail afin d'enrichir notre base de données ÉPOQ!

### Nombre maximum record

Espèce	Record	Date	Nb	Endroit	Observateurs
Canard colvert	Nouveau	2012-07-25	105	Magog, Rivière Magog	É. Tremblay
	Ancien	1990-07-15	100	Katevale	S. Cot.
Grand Harle	Nouveau	2012-07-27	30	North Hatley, Rivière Massawippi	B. Turgeon, L. Turgeon
	Ancien	2004-07-03	19	Saint-Ludger	A. Royer, Y. Dallaire
Urubu à tête rouge	Nouveau	2012-06-18	50	Magog, Plage	É. Tremblay
	Ancien	2008-07-16	35	Marais Réal-D.-Carbonneau	L. Corriveau, S. Bouchard
Autour des palombes	Nouveau	2012-07-04	4	Windsor, Boisé Domtar	L. Corriveau, S. Bouchard
	<b>Ancien</b>	<b>1939-07-16</b>	2	Chartierville	J. Lal., R Cay.
Tourterelle triste	Nouveau	2012-06-30	37	Saint-Malo	B. Turgeon, C. Dufresne, L. Turgeon, S. Efray, G. Gilbert, L. Corriveau, C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte, S. Bouchard
	Ancien	2000-06-23	25	Magog, Rivière Magog	C. Simoneau
Geai bleu	Nouveau	2012-06-25	19	Stukely-Sud	B. Turgeon, L. Turgeon, A. Perras, L. Corriveau, C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte, D. Veilleux, S. Bouchard, A. Cyr
	Ancien	2007-07-17	16	Fitch Bay	C. Giroux, C. Auc.
Grand Corbeau	Nouveau	2012-06-14	45	Parcelle du deuxième atlas 19BK79	F. Shaffer
	Ancien	2002-07-17	11	Fitch Bay	C. Giroux, C. Auc.

Sittelle à poitrine rousse	Nouveau	2012-06-30	15	Saint-Malo	B. Turgeon, C. Dufresne, L. Turgeon, S. Effray, G. Gilbert, L. Corriveau, C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte, S. Bouchard
	Ancien	1964-07-08	10	Danville	J.-M. Béliveau
Grive à dos olive	Nouveau	2012-06-09	30	Chartierville	M. Cournoyer, H. Deglaire
	Ancien	2005-06-26	28	Mont Mégantic	F. Douville
Viréo mélodieux	Nouveau	2012-07-28	18	Magog, Rivière Magog	É. Tremblay
	Ancien	1996-06-06	15	Marais Réal-D.-Carbonneau	S. Cot.
Paruline à tête cendrée	Nouveau	2012-06-30	23	Saint-Malo	B. Turgeon, C. Dufresne, L. Turgeon, S. Effray, G. Gilbert, L. Corriveau, C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte, S. Bouchard
	Ancien	2009-06-20	14	Mont Sutton	C. Ducrot
Bruant à gorge blanche	Nouveau	2012-06-30	65	Saint-Malo	B. Turgeon, C. Dufresne, L. Turgeon, S. Effray, G. Gilbert, L. Corriveau, C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte, S. Bouchard
	Ancien	1964-06-21	50	Lime Ridge	N. Bre.
Bruant de Lincoln	Nouveau	2012-06-30	14	Saint-Malo	B. Turgeon, C. Dufresne, L. Turgeon, S. Effray, G. Gilbert, L. Corriveau, C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte, S. Bouchard
	Ancien	1979-06-20	12	Weedon	Y. Aubry, P.-H. Boisvenu

### Les dix espèces les plus observées (classées par le nombre de mentions)

#	Espèce	Nb mentions	Nb individus	Nb maximum individus	* Nb moyen individus/mention	** Constance	*** Indice d'abondance
1	Bruant chanteur	98	640	80	6,53	64,47	4,211
2	Corneille d'Amérique	94	801	100	8,52	61,84	5,27
3	Mésange à tête noire	92	521	30	5,66	60,53	3,428
4	Chardonneret jaune	89	489	50	5,49	58,55	3,217
5	Merle d'Amérique	87	722	75	8,3	57,24	4,75
6	Jaseur d'Amérique	83	716	50	8,63	54,61	4,711
7	Viréo aux yeux rouges	80	354	46	4,43	52,63	2,329
8	Carouge à épaulettes	76	818	85	10,76	50	5,382
9	Paruline masquée	74	442	45	5,97	48,68	2,908
10	Bruant à gorge blanche	72	367	65	5,1	47,37	2,414

\* Le nombre moyen d'individus par mention est le nombre moyen d'individus observés à chaque mention d'une espèce. Nombre moyen d'individus par mention = Nombre total d'individus d'une espèce / Nombre de mentions de cette espèce.

\*\* La constance est la fréquence d'observation d'une espèce exprimée en pourcentage. Constance = Nombre de mentions \* 100 / Nombre de feuillets

\*\*\* L'indice d'abondance permet la comparaison des espèces selon leur abondance. Indice d'abondance = Nombre total d'individus d'une espèce / Nombre de feuillets.

### Mentions inusitées et rares

Espèce	Date	Nb	Endroit	Observateurs	* 1939 à 2011	* 2002 à 2011
Harle couronné	2012-07-28	1	Magog, Rivière Magog	É. Tremblay	35	19
	2012-06-23	3	Kingsbury, Marais	A. Perras, D. Veilleux		
Grand Harle	2012-06-18	1	Magog, Plage	É. Tremblay	50	17
	2012-06-19	1	Magog, Plage	É. Tremblay		
	2012-06-11	3	Magog, Plage	É. Tremblay		
	2012-06-28	3	Lac Boissonneau	L. Corriveau, S. Bouchard		
Autour des palombes	2012-06-29	2	Windsor, Boisé Domtar	L. Corriveau, S. Bouchard	17	4
Épervier brun	2012-06-09	1	Compton	B. Heraud, A. Perras, C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte, J. Mégré, D. Veilleux, AL	70	11
	2012-06-24	1	Magog	É. Tremblay		
	2012-06-10	1	Mont Hereford	A. Perras, D. Veilleux		
Épervier de Cooper	2012-07-16	1	Parcelle du deuxième atlas 18YR35	F. Langlois	7	4
	2012-07-08	1	Johnville, Parc écoforestier	A. Perras, D. Veilleux		
Buse à queue rousse	2012-06-16	1	Mont Hereford	A. Perras, D. Veilleux	111	15
	2012-06-14	1	Windsor, Boisé Domtar	L. Corriveau, S. Bouchard		
	2012-07-04	1	Windsor, Boisé Domtar	L. Corriveau, S. Bouchard		
Aigle royal	2012-06-24	1	Brome, Leadville	Y. Fredette	3	0
Maubèche des champs	2012-06-10	2	La Patrie	M. Cournoyer, H. Deglaire	76	6
Chevalier solitaire	2012-07-27	1	Val-Joli, Station d'épuration	F. Langlois, E. Langlois, S. Langlois, D. Langlois	30	6
	2012-07-30	1	Stanstead, Chemin Curtis	É. Tremblay		
	2012-07-30	2	Saint-Herménégilde, Marais Duquette	É. Tremblay		
Bécasseau minuscule	2012-07-30	10	Saint-Herménégilde, Marais Duquette	É. Tremblay	34	0

Espèce	Date	Nb	Endroit	Observateurs	* 1939 à 2011	* 2002 à 2011
Goéland argenté	2012-06-10	1	East Angus	L. Corriveau, S. Latulippe, AL, S. Lamontagne, B. Turgeon, L. Turgeon, C. Tancrede, S. Bouchard	93	7
Coulicou à bec noir	2012-06-04	1	Melbourne	D. Jauvin	95	12
	2012-06-06	1	Ulverton	D. Jauvin, J. Paquin		
	2012-06-29	1	Windsor, Boisé Domtar	L. Corriveau, S. Bouchard		
	2012-06-30	2	Saint-Malo	B. Turgeon, C. Dufresne, L. Turgeon, S. Effray, G. Gilbert, L. Corriveau, C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte, S. Bouchard		
Chouette rayée	2012-06-14	1	Val-Joli	L. Corriveau, S. Bouchard	60	15
	2012-06-25	1	Canton Potton	M. Aubert		
Petite Nyctale	2012-06-09	1	Chartierville	M. Cournoyer, H. Deglaire	8	2
Pic à dos noir	2012-06-09	2	Chartierville	M. Cournoyer, H. Deglaire	53	21
Moucherolle à ventre jaune	2012-06-09	7	Chartierville	M. Cournoyer, H. Deglaire	108	21
Moucherolle à côtés olive	2012-06-07	1	Sherbrooke, Bois Beckett	C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte, F. Turcotte VdR	140	15
	2012-07-04	2	Windsor, Boisé Domtar	L. Corriveau, S. Bouchard		
	2012-06-25	2	Stukely-Sud	B. Turgeon, L. Turgeon, A. Perras, L. Corriveau, C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte, D. Veilleux, S. Bouchard, A. Cyr		
Moucherolle des saules	2012-06-09	1	Compton	B. Heraud, A. Perras, C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte, J. Mégré, D. Veilleux, AL	64	20
Hirondelle de rivage	2012-06-03 au 2012-07-09	1 à 40	Parcelle du deuxième atlas 18YR35	F. Langlois	285	17
	2012-06-13	3	Parcelle du deuxième atlas 19BK79	F. Shaffer		
	2012-06-15	20	Val-Joli	L. Corriveau, S. Bouchard		
	2012-07-08	2	Val-Joli, Station d'épuration	F. Langlois, S. Lessard, E. Langlois, S. Langlois		
	2012-07-24	2	Val-Joli, Station d'épuration	F. Langlois, E. Langlois, D. Langlois		
	2012-06-09	4	Compton	B. Heraud, A. Perras, C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte, J. Mégré, D. Veilleux, AL		



Espèce	Date	Nb	Endroit	Observateurs	* 1939 à 2011	* 2002 à 2011
	2012-06-17	4	Eastman	S. Latulippe, B. Turgeon		
	2012-06-24	20	Melbourne	A. Perras, D. Veilleux		
Grive de Bicknell	2012-06-09	1	Chartierville	M. Cournoyer, H. Deglaire	41	29
Paruline obscure	2012-06-30	2	Kingsbury, Marais	A. Perras, D. Veilleux	50	4
Paruline des pins	2012-06-15	1	Magog	S. Latulippe	20	11
	2012-06-23	1	Kingsbury, Marais	A. Perras, D. Veilleux		
Tarin des pins	2012-06-30	1	Saint-Malo	B. Turgeon, C. Dufresne, L. Turgeon, S. Effray, G. Gilbert, L. Corriveau, C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte, S. Bouchard	99	16

\* Nb de mentions saisonnières pour la période indiquée

**Autres mentions intéressantes:** Sturnelle des prés, Faucon émerillon, Balbuzard pêcheur, Grèbe à bec bigarré, Mésangeai du Canada, Merlebleu de l'Est, Paruline à couronne rousse, Faucon pèlerin, Mésange bicolore.

#### Statuts et types des espèces de toutes les observations de la période :

Nombre total d'espèces (excluant les sp) : **134**

Nombre d'espèces au statut « Résident » : **13**

Nombre d'espèces au statut « Migrateur » : **106**

Nombre d'espèces de type « Nicheur » : **129**

Nombre d'espèces de type « Exotique » : **0**

Nombre de migrateurs nicheurs : **102**

Nombre d'espèces au statut « Hivernant » : **2**

Nombre d'espèces au statut « Sédentaire » : **13**

Nombre d'espèces au statut « Visiteur » : **4**

Nombre d'espèces de type « De passage » : **2**

Nombre d'espèces de type « Sp » : **4**

Nombre de migrateurs de passage : **1**

#### Observateurs qui ont rempli des feuillets ÉPOQ

Kathleen Adams, Maxime Aubert, Nicole Beaudet, Diane Boucher, Serge Bouchard, Claudette Bégin, Louise Cadieux, Lina Corriveau, Colette Côté, Michel Cournoyer, Paul Couture, André Cyr, Hugues Deglaire, Geneviève Desrochers, Frédéric Dion, Camille Dufresne, Philippe Dunn, Sandrine Effray, Yves Fredette, Gisèle Gilbert, Bernard Héraud, Daniel Jauvin, Johanne Labbé, Sylvain Lamontagne, Dominic Langlois, Emmanuel Langlois, Frédéric Langlois, Maria Langlois, Rose-Anna Langlois, Sébastien Langlois, Sylvain Latulippe, Nicole Leblanc, Lucien Lemay, Camille Lessard, Sylvia Lessard, Joanne Mégré, Gabrielle Mercier, Jean Paquin, Alain Perras, Annie Poirier, Johanne Poitras, Michel Renaud, François Shaffer, Katie St-Jean, Guy St-Onge, Claude Tancrede, Julie Tremblay, Éric Tremblay, Antoine Turcotte-Van de Rydt, Christophe Turcotte-Van de Rydt, Fabienne Turcotte-Van de Rydt, Sylvain Turcotte, Benoît Turgeon, Lise Turgeon, Diane Veilleux.

**Continuez de nous faire parvenir vos observations par feuillet électronique, une façon simple et efficace. N'oubliez pas qu'il est préférable de remplir un feuillet par jour et par site d'observation.**

Si vous avez des commentaires concernant cette chronique, n'hésitez pas à communiquer avec moi par courriel : [sylvain.latulippe@videotron.ca](mailto:sylvain.latulippe@videotron.ca)

## À VOL D'OISEAU

### Abattage de Cormorans à aigrettes au lac St-Pierre

Par Sylvie Thiboutot

Environ 350 Cormorans à aigrettes nichant sur les îlots artificiels du lac St-Pierre ont été abattus entre juin 2012 et l'automne 2012. Le ministère des Ressources naturelles et de la Faune a pris cette mesure exceptionnelle pour assurer la protection et la restauration des stocks de perchaudes dans ce lac.

Par ailleurs, le Ministère continue ses autres interventions de contrôle du cormoran, notamment la stérilisation par huilage des œufs entreprise en 2008. Il poursuit également les échanges avec la Garde côtière canadienne pour la mise en place de mesures visant à empêcher ou à limiter l'accès du cormoran aux îlots artificiels.

Il est interdit de pêcher la perchaude dans le lac, mais les responsables de l'Aire faunique communautaire du lac Saint-Pierre souhaitent convaincre le ministre de permettre la pêche l'hiver pour sauver cette industrie.

Les cormorans, une espèce surabondante en expansion en Amérique du Nord, ont envahi le lac St-Pierre au milieu des années 80, chassés des Maritimes et des Grands Lacs.

#### SOURCES :

[http://www.afclacst-pierre.org/index\\_fichiers/cormoran.htm](http://www.afclacst-pierre.org/index_fichiers/cormoran.htm)

<http://www.radio-canada.ca/regions/mauricie/2012/09/14/006-abattage-cormoran-lac-saint-pierre.shtml>



**Réception 108**  
*Une présentation qui a du goût!*

- Service de banquets
- Buffet chaud, froid et méchoui
- Traiteur à domicile
- Cocktail, 5 à 7, Sushis

[www.reception108.com](http://www.reception108.com)

André Moreau  
 Téléc. : (819) 562-3618  
 Cell. : (819) 678-2225

**(819) 562-2223**  
 1715, rue Dunant, Sherbrooke, Qc J1H 4A3

Clarke & Fils ltée  
 2881, rue College  
 Sherbrooke  
 Tél.: 562-9444



Venez voir notre beau choix de nichoirs, de mangeoires, d'abreuvoirs à colibris et de bains d'oiseaux aussi fonctionnels que décoratifs.

Nous offrons aussi la sélection complète de graines pour oiseaux.

**Spécial SLOE**  
**10% de rabais**



à l'achat de tout produit pour oiseaux sauvages sur présentation de votre carte de membre.

\*\* Cette offre ne peut être jumelée à aucune autre promotion.

# RAPPORT DE LA PRÉSIDENTE (MAI 2011 À SEPTEMBRE 2012)

**Par Claudette Bégin,  
Présidente sortante**



L'assemblée annuelle de la Société de loisir ornithologique de l'Estrie (SLOE) est une activité très importante pour notre organisme car elle permet de constater l'orientation du conseil d'administration (CA). J'ai donc le plaisir de vous soumettre nos actions durant cette période de 17 mois.

Débutons par le trentième anniversaire de notre société. Il est de mise de souligner la passion de notre fondateur M. André Cyr ainsi que de ses collaborateurs. Si mon calcul s'avère exact, nous en sommes à notre 31<sup>e</sup> assemblée annuelle.

Lors de cette assemblée, les membres présents ont modifié les règlements de l'article 44, en reportant au 30 juin la date de la fin de l'année financière, ceci afin de permettre la participation d'un plus grand nombre de membres. L'article 47 a également été modifié en soulignant que les livres comptables doivent être vérifiés par deux membres de la SLOE nommés lors de l'assemblée annuelle.

À cette assemblée Francine Beausoleil, Claudette Bégin, Jean-Pierre Gilbert, Sylvain Latulippe, Linda Tinker et Lise Turgeon acceptent d'administrer de leur mieux le conseil d'administration.

**Au printemps 2011**, tous les participants inscrits à l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec commencent leur deuxième année d'observation sous la responsabilité du coordonnateur régional Benoît Turgeon. Projet à long terme! Bienvenue aux intéressés.

**L'automne 2011, c'est l'envol du trentième de la société.** L'activité de départ pour ne pas dire de l'envol se déroule lors de la Fête des oiseaux migrateurs à Danville. La fête se termine en mai dernier lors d'une grande virée ornithologique qui consistait à découvrir de nouveaux sites. Un total de 108 espèces sont observées par plusieurs équipes. Plusieurs anciens membres étaient invités. Merci au responsable Daniel Labbé et à son équipe.

**Bulletin *Le Jaseur*.** Sylvie Thiboutot et Camille Dufresne se partagent la mise en page et la recherche de chroniques de plus en plus spécialisées.

La qualité de leur travail mérite d'être chaleureusement applaudie. Je salue le travail des correcteurs, des photographes et des chroniqueurs. En moyenne, 220 bulletins sont postés à chaque saison sous la responsabilité de Jean-Pierre Gilbert et de son équipe. Nous ne profitons plus du service de mise à la poste de notre député. Pour minimiser les frais postaux, Sylvain Latulippe fait parvenir notre bulletin d'information par courriel à tous les autres clubs d'ornithologie qui le désirent. En retour, ceux-ci nous envoient leur bulletin sur [infos@sloe.net](mailto:infos@sloe.net). Bel échange!

La SLOE poursuit ses efforts en vue de diminuer le papier et devenir la référence en matière d'écologie.

**Étude des populations d'oiseaux du Québec (ÉPOQ).** La SLOE a reçu une ristourne de 190 \$ du Regroupement QuébecOiseaux (RQO) pour avoir contribué à la banque de données ÉPOQ. Notre responsable régional Sylvain Latulippe remercie les observateurs qui ont soumis des feuillets d'observation. Cette banque est devenue une référence indispensable en matière de recherche. C'est une tâche méticuleuse de comptabiliser ces données et de nous les transmettre dans *Le Jaseur*. Un travail de maître.

**Site Internet :** Notre webmestre Sylvain Latulippe facilite grandement l'accès au site Internet. Un ajout est créé pour inclure des photos de plusieurs activités. Il crée un lien qui permet à tous de consulter les précédents bulletins *Le Jaseur*. Les activités de dernière heure sont constamment mises à jour. [www.sloe.net](http://www.sloe.net)

**Forum Ornitho-Sloe :** Au printemps 2011, et pour des raisons hors de notre contrôle, Ornithosloe n'est plus fonctionnel. Sylvain Latulippe trouve toujours des solutions de dépannage et crée un nouveau Ornitho-Sloe et y réinscrit tous les anciens membres. C'est un, sinon le meilleur, outil de communication pour notre organisme. Inscrivez-vous au forum en faisant la demande sur [infos@sloe.net](mailto:infos@sloe.net). Nous avons 156 membres qui utilisent ce moyen de communication. Merci à Nicole Charbonnier qui l'utilise également pour faire le rappel des activités à chaque occasion.

**Fichier des membres.** La responsable Lise Turgeon reçoit les fiches d'adhésion. Elle comptabilise les données aussi bien des nouveaux membres que des renouvellements. Toutes ces coordonnées sont confidentielles. Chaque nouveau membre reçoit une trousse de bienvenue remplie de renseignements sur les activités de la société. Nous comptons environ 348 membres. On recrute constamment.

**Fiches d'adhésion.** Pour les 30 ans d'histoire, les fiches d'adhésion sont légèrement modifiées. La photo de notre oiseau emblème «le Jaseur» remplace celle de l'Hirondelle bicolore. Ces fiches sont distribuées à plusieurs endroits tels que le Musée de la nature et des sciences, la Bibliothèque municipale de Sherbrooke, les centres communautaires, les bureaux des arrondissements de Sherbrooke et lors des événements spéciaux, etc.

**Excursions, activités.** Daniel Labbé est un maître dans l'art de dénicher différentes activités. Au courant de cette année d'anniversaire, les activités ont été des plus variées et des plus nombreuses. Depuis mai 2011 jusqu'à septembre 2012, nous avons eu 5 conférences au Musée de la nature et des sciences et 53 sorties. Merci à toute l'équipe pour tant de générosité.

Le Recensement de Noël suscite aussi beaucoup d'intérêt avec 61 espèces observées. Camille Lessard compile les observations pour l'organisme Étude d'oiseaux Canada.

En mai dernier, l'activité du Grand Défi consistait à compter les espèces observées à l'intérieur d'un cercle de 10 mètres pendant 24 heures, l'observation totalise 45 espèces. Le but du Regroupement QuébecOiseaux (RQO) était d'amasser des fonds dédiés à la conservation des oiseaux du Québec. Un montant de 457 \$ a été divisé entre la SLOE et le RQO.

**Souper migratoire :** Benoît Turgeon avec une équipe de bénévoles experts s'acharne à la logistique du souper bénéfique qui a lieu le premier samedi de février. L'équipe a sollicité de nombreux donateurs, ce qui a permis d'amasser 1712 \$ lors de l'encan silencieux, 116 participants étaient heureux de se rencontrer afin d'échanger leurs aventures ornithologiques.

**Infos-Sloe et télé-jaseur.** Linda Tinker assume sa tâche méthodiquement. Elle reçoit en moyenne un appel téléphonique et 10 courriels par semaine. Linda répond à leur demande et dirige les courriels plus spécialisés vers les responsables.

Durant l'année en cours, nous avons grandement diminué le coût des services téléphoniques. Grâce à la vigilance de Sylvain Latulippe, nous louons maintenant les services d'une boîte vocale *Unis-Plus* qui nous coûte 9 \$ mensuellement en comparaison de 44 \$ avec Bell. Le courrier est cueilli au bureau de poste par Jean-Pierre Gilbert.

**Publicité.** Personnellement, j'incite les commanditaires à demeurer nos fidèles supporteurs. Ils sont une autre source de revenu importante pour notre organisme. Durant la dernière année plus ou moins 15 commanditaires ont rapporté près de 1800 \$. Une demi-page coûte 225 \$ aux annonceurs pour 4 parutions, la publicité couleur de Baldini rapporte 450 \$ annuellement. Nous avons perdu le soutien de M. Cardin, par contre le bureau du NPD a accepté la relève, Destination Sherbrooke est un nouveau commanditaire, ainsi que la Caisse Desjardins du Mont-Bellevue de Sherbrooke. Ils méritent tous notre encouragement, d'ailleurs la plupart vous donnent un rabais sur présentation de votre carte de membre.

Pour plus de visibilité, dorénavant nous utilisons un grand panneau plastifié bien identifié avec toutes nos coordonnées, lors de nos activités.

En mai dernier, associée à des organismes environnementaux, la SLOE a tenu un kiosque au Marché de la gare. Plusieurs visiteurs étaient curieux de nous connaître et d'en savoir davantage sur notre organisation.

**Secrétariat.** Le CA a tenu 12 réunions et Francine Beausoleil a rédigé les procès-verbaux de la société. Ces documents sont conservés aux archives.

Parallèlement à ce travail, le webmestre sauvegarde les fichiers des trois ordinateurs portables (bulletin *Le Jaseur*, fichier des membres et états financiers).

**Finance.** Linda Tinker met beaucoup d'effort pour comptabiliser nos dépenses et nos revenus. Nous terminons l'année avec un surplus de 2776 \$. Un gros merci au vérificateur Michel Striganuk.

**Présidence.** Dans mon rôle de présidente, j'ai eu le plaisir de vous écouter, de lire vos observations, d'entretenir des liens avec différents organismes, de renouveler l'entente avec le Musée de la nature et des sciences, de faire connaître la SLOE à travers le Québec, de superviser les comités, de solliciter des bénévoles et de demeurer en lien avec les autres clubs d'ornithologie.

# QUOI DE NEUF EN ESTRIE?

## Projet de l'Atlas

Par Benoît Turgeon



Le premier Atlas des oiseaux nicheurs du Québec a amené la participation de 1 000 personnes qui ont consacré 67 500 heures sur le terrain.

Depuis le début de ce deuxième Atlas, il y a déjà plus de 57 000 heures de terrain. Pour la région de l'Estrie, il y a 195 personnes inscrites. Ça fait déjà trois ans que les recherches pour trouver des indices de nidification et faire des points d'écoute ont débuté et il reste encore beaucoup de travail à faire en seulement deux ans.

Le tableau ci-joint présente pour chacune des espèces, le nombre de parcelles dans lesquelles il y a au moins un indice de nidification. Vous constaterez que plusieurs espèces sont en nette diminution. Vous porterez attention aux oiseaux insectivores tels les hirondelles, martinets et engoulevents ou encore les hiboux et chouettes ainsi que quelques espèces de parulines. Plusieurs espèces de canards, d'oiseaux de proie, les alouettes et aussi quelques espèces de hérons et de grives. Ou encore la maubèche et la bécasse, les moucherolles, les pics, le tohi, les bruants, le piranga, le vacher, le gros-bec et le moineau.

D'autres espèces sont en nette augmentation. Certaines espèces de canards, l'urubu, le dindon, le Faucon émerillon, la Mésange bicolore, la Paruline des pins, le Bruant fauve et le Passerin indigo.

Les statistiques pour le deuxième atlas sont provisoires, mais démontrent qu'il y a une tendance importante à la diminution. Il est probable que le manque d'expérience de plusieurs «atlasseurs» a eu pour effet de manquer des espèces difficiles à localiser. C'est pourquoi je souhaite que le nombre de participants de la région augmente et que tous ensemble on dresse un portrait réel de la situation. Si vous ne participez pas à l'Atlas et que vous apercevez des oiseaux qui sont en diminution sur la liste, vous pouvez communiquer avec moi ou mieux encore vous pouvez vous inscrire pour les mentionner. Il existe de nouveaux outils abrégés pour ceux qui voudraient participer occasionnellement.

## Liste comparative 1989 et 2012

	1 <sup>er</sup>	2 <sup>e</sup>		1 <sup>er</sup>	2 <sup>e</sup>
Bernache du Canada	2	69	Viréo aux yeux rouges	102	95
Canard branchu	31	38	Mésangeai du Canada	11	14
Canard chipeau	4	1	Geai bleu	103	89
Canard d'Amérique	2	1	Corneille d'Amérique	103	93
Canard noir	60	32	Grand Corbeau	77	84
Canard colvert	57	73	Alouette hausse-col	48	1
Sarcelle à ailes bleues	16	5	Hirondelle noire	11	0
Canard souchet	1	0	Hirondelle bicolore	104	87
Canard pilet	0	0	Hirondelle à ailes hérissées	20	7
Sarcelle d'hiver	9	8	Hirondelle de rivage	80	16

Fuligule à tête rouge	0	0	Hirondelle à front blanc	90	47
Fuligule à collier	17	12	Hirondelle rustique	103	71
Petit Fuligule	0	0	Mésange à tête noire	103	96
Garrot à œil d'or	5	5	Mésange à tête brune	39	11
Harle couronné	14	25	Mésange bicolore	0	13
Grand Harle	22	33	Sittelle à poitrine rousse	93	83
Harle huppé	1	3	Sittelle à poitrine blanche	60	38
Érismature rousse	1	0	Grimpereau brun	55	40
Perdrix grise	5	1	Troglodyte de Caroline	0	2
Faisan de colchide	2	4	Troglodyte familial	44	36
Gélinotte huppée	92	68	Troglodyte mignon	90	79
Tétras du Canada	4	1	Troglodyte à bec court	1	0
Dindon sauvage	6	67	Troglodyte des marais	13	6
Plongeon huard	33	32	Roitelet à couronne dorée	77	54
Grèbe à bec bigarré	10	12	Roitelet à couronne rubis	76	57
Cormoran à aigrettes	5	7	Gobemouche gris-bleu	1	0
Butor d'Amérique	36	31	Merlebleu de l'Est	44	60
Petit Blongios	2	3	Grive fauve	101	84
Grand Héron	59	20	Grive de Bicknell	3	7
Grande Aigrette	0	0	Grive à dos olive	74	31
Héron vert	22	11	Grive solitaire	93	85
Bihoreau gris	1	0	Grive des bois	93	43
Urubu à tête rouge	26	60	Merle d'Amérique	104	96
Balibuzard pêcheur	24	22	Moqueur chat	99	67
Pygargue à tête blanche	2	10	Moqueur polyglotte	14	8
Busard Saint-Martin	90	46	Moqueur roux	63	43
Épervier brun	45	20	Étourneau sansonnet	101	89
Épervier de Cooper	7	9	Jaseur d'Amérique	104	88
Autour des palombes	20	11	Paruline à ailes bleues	2	1
Buse à épaulettes	27	23	Paruline à ailes dorées	6	1
Petite Buse	84	58	Paruline obscure	24	10
Buse à queue rousse	49	26	Paruline à joues grises	91	71
Crécerelle d'Amérique	95	58	Paruline à collier	44	67
Faucon émerillon	3	25	Paruline jaune	92	74
Faucon pèlerin	5	13	Paruline à flancs marron	97	86
Râle jaune	0	0	Paruline à tête cendrée	76	74
Râle de Virginie	18	12	Paruline tigrée	25	0
Marouette de Caroline	6	3	Paruline bleue	90	79
Gallinule d'Amérique	2	5	Paruline à croupion jaune	98	85

Foulque d'Amérique	3	0	Paruline à gorge noire	95	91
Grue du Canada	0	0	Paruline à gorge orangée	84	66
Pluvier kildir	101	71	Paruline des pins	6	19
Chevalier grivelé	88	39	Paruline à couronne rousse	1	4
Chevalier solitaire	0	3	Paruline à poitrine baie	38	8
Grand Chevalier	1	0	Paruline rayée	15	10
Maubèche des champs	42	7	Paruline azurée	0	0
Bécassine de Wilson	98	75	Paruline noir et blanc	97	74
Bécasse d'Amérique	71	38	Paruline flamboyante	101	85
Phalarope de Wilson	0	0	Paruline couronnée	101	93
Goéland à bec cerclé	19	10	Paruline des ruisseaux	69	41
Goéland argenté	13	0	Paruline hochequeue	0	0
Goéland marin	2	3	Paruline triste	80	51
Guifette noire	3	0	Paruline masquée	103	92
Sterne pierregarin	4	0	Paruline à calotte noire	8	1
Pigeon biset	80	70	Paruline du Canada	91	34
Tourterelle triste	87	92	Tohi à flancs roux	6	0
Coulicou à bec jaune	1	1	Bruant familial	103	88
Coulicou à bec noir	21	17	Bruant des plaines	6	2
Petit-duc maculé	2	0	Bruant des champs	16	5
Grand-duc d'Amérique	38	14	Bruant vespéral	16	4
Chouette rayée	42	28	Bruant des prés	95	75
Hibou moyen-duc	3	0	Bruant sauterelle	0	1
Hibou des marais	1	1	Bruant de Nelson	0	0
Petite Nyctale	25	17	Bruant fauve	0	6
Engoulevent d'Amérique	17	2	Bruant chanteur	103	94
Engoulevent bois-pourri	13	4	Bruant de Lincoln	83	26
Martinet ramoneur	82	37	Bruant des marais	80	50
Colibri à gorge rubis	96	78	Bruant à gorge blanche	103	96
Martin-pêcheur d'Amérique	87	61	Junco ardoisé	80	46
Pic à tête rouge	3	0	Piranga écarlate	72	36
Pic à ventre roux	0	0	Cardinal rouge	8	26
Pic maculé	91	80	Cardinal à poitrine rose	101	65
Pic mineur	92	73	Passerin indigo	24	48
Pic chevelu	93	77	Goglu des prés	98	79
Pic à dos rayé	1	0	Carouge à épaulettes	104	91
Pic à dos noir	19	8	Sturnelle des prés	70	36
Pic flamboyant	103	83	Quiscale rouilleux	7	3
Grand Pic	47	62	Quiscale bronzé	103	92

Moucherolle à côtés olive	42	11	Vacher à tête brune	98	48
Pioui de l'Est	93	65	Oriole des vergers	0	0
Moucherolle à ventre jaune	34	17	Oriole de Baltimore	78	44
Moucherolle des aulnes	97	83	Durbec des sapins	2	0
Moucherolle des saules	14	11	Roselin pourpré	99	79
Moucherolle tchébec	96	74	Roselin familier	20	11
Moucherolle phébi	82	85	Bec-croisé des sapins	2	1
Tyrann huppé	80	45	Bec-croisé bifascié	12	8
Tyrann tritri	102	75	Tarin des pins	51	24
Viréo à gorge jaune	15	5	Chardonneret jaune	102	90
Viréo à tête bleue	84	63	Gros-bec errant	49	20
Viréo mélodieux	59	45	Moineau domestique	90	43
Viréo de Philadelphie	20	15			

Le chiffre, dans chaque colonne, indique le nombre de parcelles dans lesquelles il y a eu au moins un indice de nidification.

## À VOL D'OISEAU

### La Chevrolet Volt est chouette pour les oiseaux...

Par Sylvie Thiboutot



GM a trouvé une façon originale et verte de recycler le caisson contenant le bloc-batteries de la Chevrolet Volt. Les caissons de matière plastique très résistants et non

biodégradables qui sont rejetés à l'étape de contrôle de la qualité ou encore fabriqués par des travailleurs en formation deviendront de nichoirs.

De temps en temps, GM organise une journée d'activités pour les enfants d'un centre de loisirs de Détroit. Les enfants aident à percer et à peindre ces caissons pour en faire des abris d'oiseaux et de chauves-souris. Plus de 150 caissons ont été installés au printemps dernier près des installations de GM aux États-Unis. Des chouettes et des canards y font leur nid.

Ce recyclage pourrait-il être utilisé à grande échelle encore quand viendra le temps d'envoyer les premières Volt à la casse? Aucune décision n'a encore été prise.

SOURCE ; <http://auto.lapresse.ca/actualites/chevrolet/201206/22/01-4537704-chouette-la-volt-est-verte-pour-les-oiseaux.php>



# UN PARADIS POUR LES ORNITHOLOGUES EN FLORIDE MERRITT ISLAND NATIONAL WILDLIFE REFUGE

Par Lina Corriveau et Serge Bouchard



Merritt Island - Photo Lina Corriveau

Depuis plusieurs années, nous allons, comme beaucoup de Québécois, passer quelques semaines en Floride, une destination choyée pour ceux qui préfèrent les palmiers aux flocons de neige. Nous y allons surtout durant les mois de janvier et février et nous commençons toujours par faire un arrêt de quelques jours à *Merritt Island*, le temps de refaire nos classes avec les noms d'oiseaux en anglais! Bref, un de nos endroits préférés en Floride.

Situé sur la côte est de la Floride, au sud de Daytona, *Merritt Island* est un endroit un peu particulier. Cet espace créé en 1963, destiné à la préservation et à la protection de la nature, sert aussi de zone tampon (sécurité et contrôle) pour le centre spatial Kennedy, qui jusqu'à tout dernièrement était l'endroit d'où décollaient les navettes spatiales.

Aujourd'hui *Merritt Island* est une longue péninsule de terre de 50 km, bordée au nord par une lagune, le *Mosquito Lagoon*, et par deux rivières : à l'ouest l'*Indian River* et à l'est la *Banana River*. D'une superficie approximative de 56 000 ha (140 000 acres), le site offre divers habitats : une plage ouverte au public; des dunes, des marais d'eau saumâtre et d'eau douce, des forêts de pins, des collines, des savanes d'herbe sèche et des broussailles. Un endroit fabuleux pour la faune et la flore. On y a recensé 117 espèces de poissons, 65 d'amphibiens, 31 de mammifères et de reptiles, 1045 de plantes, 330

d'oiseaux, dont plusieurs espèces menacées comme la Sterne de Dougall, le Pluvier siffleur, le Tantale d'Amérique et le Geai à gorge blanche. *Merritt Island* fait partie d'un important corridor migratoire pour la faune aviaire; le site offre une aire de repos et de restauration pour les espèces migratrices.

Nous nous rendons d'abord au centre d'information du refuge, pour connaître les espèces rares vues au cours des derniers jours et observer les mangeoires de l'endroit. À la fin du mois de février, un Colibri à gorge rubis et un Passerin nonpareil, nous confirment que la migration est bien commencée. Puis on se dirige vers *Black Point Wildlife Drive*, une route de 8 km à parcourir en auto, pour faire de l'observation tout au long du chemin et gravir une tour d'observation. *Black Point* est l'endroit pour voir les Pélicans blanc et brun, l'Anhinga d'Amérique, les hérons et les aigrettes, comme les Aigrettes bleue et tricolore, le Tantale d'Amérique, les Ibis falcinelle et blanc, et la Spatule rosée. Plusieurs de nos canards y sont en grand nombre, comme le Canard pilet, les Sarcelles à ailes bleues et d'hiver, le Canard souchet, le Petit Fuligule et le Canard brun, sans parler des troupeaux de Foulques d'Amérique regroupées par centaines pour mieux se protéger des prédateurs potentiels. Parfois des visiteurs rares sont aperçus comme l'Oie des neiges, l'Oie de Ross ou quelques Barges marbrées égarées. À la fin du parcours, il faut surveiller l'immense nid de Pygargue à tête blanche dans un pin. Fin janvier, les petits sont au nid et les parents font des allers et retours pour alimenter cette petite famille bien vorace.

Il y a une autre route très intéressante et peu fréquentée, la *East Gator Road*. Cette petite route pas très bien entretenue et étroite longe l'*Indian River* et vaut le détour. Il y a un ensemble de marais, de lagunes, de baies et de canaux ainsi qu'une section boisée à la fin du circuit.



Geai à gorge blanche - Photo Serge Bouchard

C'est l'endroit parfait pour voir l'Avocette d'Amérique, les Sternes royale et de Foster, le Bec-en-ciseaux noir, l'Échasse d'Amérique et le Bécasseau maubèche. Au sol, sur la route, des Urubus à tête rouge et des Urubus noirs se font chauffer au soleil. À la bordure des boisés, il faut porter attention car, le Gobemoucheon gris-bleu, le Tohi à flancs roux, le Moqueur polyglotte et, pourquoi pas, une Pie-grièche migratrice pourraient vous surprendre.

Les jours chauds du printemps sont un moment idéal pour voir les alligators se reposant au soleil, et c'est la période de nidification des oiseaux! C'est aussi la période où les lamantins sont les plus nombreux dans le refuge.

Le *Scrub Ridge Trail* a 1,5 km. C'est l'endroit par excellence pour voir de près le **Geai à gorge blanche**, une espèce en danger et protégée, endémique à la Floride. Ce geai ressemble au Geai bleu de chez nous. Il préfère les endroits broussailleux. Pour protéger cet environnement particulier des plantes envahissantes, comme les lierres, les gardes de parc font des brûlis contrôlés. Les couples se forment pour la vie et c'est de mars à juin que les 3 ou 4 œufs sont pondus. La population de Geais à gorge blanche est estimée à environ 3000.

Pour ceux qui préfèrent la plage, *Playalinda Beach* offre ses 35 km de sable, pour y voir des bécasseaux, sternes, goélands et Fous de Bassan au large.

Cette année, le *Space Coast Birding & Wildlife Festival*, organise la 16<sup>e</sup> édition de son festival de renommée mondiale, qui aura lieu du 23 au 28 janvier 2013. Il y aura des visites guidées, des conférences, des ateliers de photographie et bien plus autant pour les amateurs que pour les experts. Vous voilà donc prêts pour une première expérience ornithologique en Floride. Bon hiver!

Guides de la Floride :

[http://floridabirdingtrail.com/index.php/trip/trail\\_guides/](http://floridabirdingtrail.com/index.php/trip/trail_guides/)

Carte de Merritt Island National Wildlife Refuge

[http://www.nps.gov/cana/planyourvisit/upload/CANAmap\\_1.pdf](http://www.nps.gov/cana/planyourvisit/upload/CANAmap_1.pdf)

Festival de Space Coast

<http://spacecoastbirdingandwildlifefestival.org/>



## BIENVENUE À NOS NOUVEAUX MEMBRES

Madeleine Archambault, Réjean Beauchemin, Monic Caron, Éveline Houle, Gabrielle Proulx, Claude Régimbal, Michèle Rinfret, Joël Rosset, Sylvie Turcotte

# CONTE DE NOËL

## Le Roitelet de Noël

Par Maria Langlois

Photo Suzanne Labbé

Il était une fois un petit Roitelet à couronne rubis qui rêvait de faire une chorale.

Un jour il vit un homme s'approcher. Il se demandait qui c'était et si c'était un chasseur. L'homme marcha sur une branche et notre petit oiseau sursauta et s'envola. Une fois perché dans un autre arbre, il rencontra un Cardinal rouge qui chantait.

Le Roitelet lui dit : «Comme tu chantes bien!».

Le Cardinal lui répond : «Merci! Toi quel est ton chant?».

Le Roitelet répondit: «Moi, je chante comme ça...» et il se mit à chanter.

«Wow! Tu chantes très bien!!!» lui dit le Cardinal. «Ho! Tu trouves?» dit, surpris, le Roitelet.

«Ho! Oui, tu chantes trrrèèès bien!» dit le Cardinal. Puis, ils se saluèrent sur ça.

Le lendemain matin, le Roitelet eut une idée. Il essaya de retrouver le Cardinal pour lui dire son idée. Puis il se dit : «Si je chante peut-être que ça va l'attirer!».

Alors, il chanta et chanta encore mais le Cardinal ne revenait pas. Notre pauvre petit oiseau découragé alla déjeuner. Puis, il continua sa journée. Un peu plus tard, il repensa à tout ça et il se dit : «Il faut que je le retrouve».

Il chercha et chercha encore, et soudainement il vit une plume rouge «Ho! C'est peut-être lui?» se dit-il. L'oiseau se retourna. C'était bien un Cardinal mais pas le bon! «C'est dommage ce n'est pas toi que je cherche» dit le Roitelet.

Et il continua ses recherches, puis il revit l'homme qu'il avait vu la veille. Il vit quelque chose de rouge dans ses mains mais il ne voyait pas bien, il se rapprocha pour



mieux voir, il s'aperçut que c'était son ami. Il s'approcha encore pour aller le sauver mais incapable de détourner l'attention de l'homme il se dépêcha d'aller chercher d'autres oiseaux pour l'aider à sauver le Cardinal. Il ramena plusieurs petits oiseaux. Ils «picossèrent» l'homme pour qu'il lâche le Cardinal. Il finit par le lâcher mais il blessa tous les autres, y compris le Roitelet. Le

Cardinal fit comme s'il était mort. L'homme s'en alla parce qu'il pensait qu'ils étaient tous morts.

Les oiseaux, voyant que l'homme était parti, se relevèrent un peu étourdis. Ceux qui étaient capables de s'envoler le firent tandis que ceux qui en étaient incapables, dont le Cardinal et le Roitelet, essayèrent de retourner chez eux en marchant. Le Cardinal finit par se relever avec l'aide du Roitelet. Une fois relevé il dit au Roitelet : «Merci, merci beaucoup tu m'as sauvé la vie». «De rien» répondit le Roitelet.

Il repensa à son idée et il dit au Cardinal : «Hé! M. Cardinal, j'ai une idée à te proposer». «Vas-y» lui dit le Cardinal. Le Roitelet reprit : «J'ai pensé que l'on pourrait faire une chorale de NOËL». «BONNE IDÉE!» dit le Cardinal, quasiment en hurlant. Reprenant, le Roitelet dit : «Alors on commence tout de suite?». «Mais à quoi?» dit le Cardinal. «Bien à trouver d'autres oiseaux pour la chorale!» répondit le Roitelet. «D'accord! Retrouvons-nous ici dans une heure» dit le Cardinal.

Une heure après, ils se rejoignent enfin à l'endroit prévu avec plein de Jaseurs et d'autres petits oiseaux. «Alors on peut commencer à chanter» et ils se mirent enfin à chanter tous en chœur.



# Centre de nutrition



## Aliments pour animaux

1730, rue Wellington Sud  
Sherbrooke 819 348-1888  
www.blueseal.com

Découvrez

les mélanges Blue Seal

**Nature's choice:** Pour tous les beaux oiseaux que vous aimez voir à votre mangeoire.

**Concerto:** Attire de nombreuses espèces sans attirer les oiseaux noirs.

**Sing along:** Un mélange économique, excellent pour tous les oiseaux qui se nourrissent au sol.

**Millet - Maïs concassé - Chardon  
Tournesol noir**  
"Qualité supérieure"

Profitez de notre rabais de  
10% sur tous les accessoires  
pour oiseaux sauvages

ATTENTION, nous acceptons les  
commandes spéciales.

**Mangeoires - Nichoirs - Bains d'oiseaux  
Pare-écureuils - etc...**

Rabais sur présentation de votre carte de membre

Je salue tous les amateurs  
de plein air  
et vous souhaite les plus belles  
découvertes ornithologiques !

**Pierre-Luc Dusseault**



Le député fédéral  
de Sherbrooke

Vous pouvez me joindre

ainsi que mon équipe :

100, rue Belvédère Sud (entrée arrière)

Sherbrooke (Qc) J1H 4B5

Tél.: 819-564-4200

[pierre-luc.dusseault.C1A@parl.gc.ca](mailto:pierre-luc.dusseault.C1A@parl.gc.ca)

Heures d'ouverture:

Lundi: 13h00 à 16h30

Mardi au jeudi: 9h00 à 16h30

Vendredi: 9h00 à 12h00

[www.pldusseault.ca](http://www.pldusseault.ca)



## DES NOUVELLES DE LAMRAC

### L'observation d'oiseaux au marais de la Rivière aux Cerises

Texte et photos de Benoît Vaillancourt



Saviez-vous que le marais de la Rivière aux Cerises est entretenu tout l'hiver pour la marche et l'observation de la nature? Il est le seul milieu humide du Québec dont l'ensemble des infrastructures est entièrement entretenu et déneigé à l'année. En plus des 6 km de sentiers pour la marche, un sentier de raquettes en forêt de 2,8 km est accessible aux familles qui veulent s'initier à ce sport. Des raquettes pour tous les âges sont disponibles en location au centre d'interprétation du marais (CIM) situé sur le chemin Roy.

Il est possible de consulter la liste des espèces présentes sur le territoire sur le site internet du Marais à l'adresse : [www.maraisauxcerises.com,sectionLAMRAC/environnement](http://www.maraisauxcerises.com,sectionLAMRAC/environnement).

#### Un réseau de mangeoires accessible à l'année!

Afin de favoriser l'observation des oiseaux sur le site, un réseau de mangeoires est présent depuis maintenant 5 ans sur le sentier du Gros Pin, juste derrière le Centre d'interprétation du Marais. Des mangeoires faites de matériaux recyclés sont disposées tout au long du sentier et sont alimentées grâce à un partenariat avec l'animalerie Quinn de Magog. Ce précieux partenaire fournit la quantité et la variété de graines nécessaires au maintien de ce réseau de mangeoires.

Nos plus fidèles visiteurs sont bien sûr les mésanges, pics, sittelles, tourterelles et chardonnerets, mais plusieurs belles surprises attendent l'observateur attentif.



Sizerin flammé aux mangeoires

Le marais de la Rivière aux Cerises est reconnu pour sa grande diversité végétale et la présence de plusieurs écosystèmes sur le territoire. Dans les boisés, marécages, tourbières et marais, plus de 360 espèces de plantes vasculaires y ont été identifiées à ce jour. Cette diversité favorise la présence de nos amis à plumes dont 152 espèces ont pu être observées au cours des dernières années.



Dindon sauvage

# L'OBSERVATION DES OISEAUX DANS LES CANTONS-DE-L'EST

## Parc écoforestier de Johnville

Mise à jour des renseignements par **Camille Dufresne, Lucie De Serres et Caroline Cloutier**

Photo de Lucie De Serres



Le parc est situé dans la ville de Cookshire-Eaton (secteur Johnville), à 15 km du centre-ville de Sherbrooke. Le site, d'une superficie de 228 ha, présente des écosystèmes d'une diversité remarquable qui permettent aux visiteurs de découvrir une faune et une flore riches et typiques de ces milieux naturels. La tourbière et les étangs ombrotrophes constituent des milieux rares dans la région. Quatre sentiers pédestres (l'Étang, la Tourbière, l'Esker et la Faune) invitent les visiteurs à faire de belles découvertes. En hiver, quatre sentiers pour la raquette et le ski de fond, qui totalisent 8,5km, sont ouverts au public. Quelques 26 panneaux d'interprétation sont dispersés le long des sentiers.

L'entrée est gratuite. Un stationnement et un panneau explicatif sont aménagés sur place. Une carte des sentiers est disponible sur le site.

### RENSEIGNEMENTS

Organisation : Nature Cantons-de-l'Est

Directrice : M<sup>me</sup> Lucie De Serres

Horaire : de 8h au coucher du soleil, ouvert à l'année

Téléphone : 819 569-9388

Site internet : <http://www.naturecantonsdelest.ca/>

Des cartes des sentiers de randonnée et de ski de fond sont disponibles sur Internet. Le dépliant de l'organisme est aussi en ligne.

Courriel : [info@naturecantonsdelest.ca](mailto:info@naturecantonsdelest.ca)

### Autres activités

Nature Cantons-de-l'Est offre des activités éducatives pour les groupes scolaires des niveaux primaire et secondaire. Plusieurs activités en sciences de la nature dont : randonnées thématiques, décompte des papillons, soirée d'astronomie, journée d'identification de plantes et sorties d'ornithologie sont offertes au grand public.

### Pour se rendre

À partir de Sherbrooke, empruntez la route 108 Est. Tournez à droite sur la route 251 direction Sud jusqu'à Johnville. À l'entrée du village, tournez à gauche sur le chemin North. L'entrée du parc est à environ 1 km. Une carte d'accès est présentée sur le site Internet.

### Intérêt ornithologique

On peut observer les espèces d'oiseaux typiques des tourbières : Parulines à couronne rousse, à collier, masquée, à joues grises, Bruants de Lincoln, à gorge blanche, Busard Saint-Martin, Bécassine des marais.

Dans la forêt et sur les étangs, on observe : Grives solitaire, fauve et des bois, Passerin indigo, Grand Pic, Pics maculé, et flamboyant, Pioui de l'Est, Moucherolles tchébec, phébi, des saules, Cardinal à poitrine rose et plusieurs espèces d'oiseaux aquatiques. En hiver, Mésangeai du Canada, Mésange à tête brune et Pic à dos noir sont au rendez-vous.

SOURCE : L'observation des oiseaux dans les Cantons-de-l'Est publié par la SLOE et disponible sur son site Internet.

# LES PLUS RARES OISEAUX DU MONDE...

## Le Psittirostre psittacin

Par Frédéric Langlois

Lorsqu'on parle des Îles Hawaï, on pense tout de suite aux plages, aux vagues et au surf. Mais savez-vous qu'il y a sur ces îles de nombreux oiseaux endémiques, presque tous rares ou même éteints? La sous-famille des Drépanidinés est le plus grand groupe d'oiseaux endémiques de ces îles et aussi l'un des plus menacés du monde.

Sur la trentaine de Drépanidinés des temps historiques, il ne reste que 21 espèces survivantes. Parmi celles-ci, seulement deux ne sont pas menacées (LC), cinq sont vulnérables (VU), quatre en danger (EN) et dix en danger critique d'extinction (CR).

Ces survivants sont : les amakihis, les hémignathes, les grimpeurs, les psittirostres, l'iwī rouge et quelques autres espèces.

Cet article vous présente le Psittirostre psittacin, l'un des plus rares du groupe.

### Psittirostre psittacin

*Psittirostra psittacea* (Gmelin, 1789)

Répartition géographique : Possiblement éteint à Kauai et à Hawaï. Éteint sur quatre autres îles de l'archipel (îles Hawaï, États-Unis)

Taille : 17 cm

Statut UICN : CR (PE)

Population : entre 0 et 50 individus

Encore un en danger critique d'extinction (CR). Il est peut-être éteint (PE).

Il survit peut-être encore sur deux îles de son ancienne aire de répartition : Kauai et Hawaï. À Kauai, il y avait environ 62 survivants entre 1968 et 1973, mais seulement quelques-uns furent mentionnés en 1981, puis uniquement 2 en 1989 et aucune mention confirmée depuis. Sur Hawaï, plusieurs populations existaient au début des années 1980, avec environ 394 individus entre 1976 et 1983,

mais en 1984, une éruption volcanique dévasta la plus grande population.

La dernière mention confirmée date d'il y a 25 ans, en 1987. Il reste quand même de l'espoir : depuis 1995, sur ces deux îles, plusieurs personnes racontent avoir aperçu le Psittirostre psittacin. Malheureusement, les recherches n'ont pas permis de confirmer ces mentions. Les lourdes menaces qui pèsent sur le Psittirostre psittacin diminuent ses chances de survie. Il ne peut cependant pas être déclaré éteint car il pourrait subsister en certains endroits où il n'a pas été recherché intensivement et à cause des mentions incertaines récentes.



Photo BirdLife International

Autrefois, il habitait aussi sur quatre autres grosses îles de l'archipel : Oahu, Maui, Molokai et Lanai, mais il s'y est éteint entre 1899 et 1931.

### Classement

Ordre : Passériformes

Famille : Fringillidés\*

Sous-famille : Drépanidinés\* (21 espèces existantes)

Genres : *Psittirostra* (1 espèce)

Espèces : *Psittirostra psittacea* (Psittirostre psittacin)

\*Parfois, la sous-famille des Drépanidinés est élevée au rang de famille. On dit alors la famille des Drépadinidés.

Le Psittirostre psittacin mâle a la tête jaune et le corps vert. La femelle est presque entièrement vert olive. La gorge et le haut de la poitrine sont plus gris que le reste du corps. Mâle et femelle ont le bec rose.

On retrouve ce psittirostre entre 800 m et 1900 m d'altitude. Son bec est spécialement adapté pour manger les fruits de *Freycinetia arborea*, une plante grimpante répandue sur plusieurs îles du Pacifique. En dehors de la saison des fruits, ces psittirostres deviennent plutôt nomades et se promènent à la recherche de fruits et d'insectes.

### Menaces

La perte d'habitat à cause des coupes forestières et de l'agriculture, ainsi que la chasse, ont joué un rôle dans le déclin de l'espèce, surtout dans le passé.

De nos jours, la présence d'espèces introduites est le plus gros problème pour ce psittirostre, en particulier les moustiques vecteurs de maladies aviaires. Les ongulés introduits, spécialement les cochons dont les activités sont bénéfiques pour les moustiques, dégradent l'habitat en

détruisant certaines plantes. Les rats, les chats, les chiens, les mangoustes et certains insectes introduits sont aussi présumés en partie responsables du déclin de l'espèce. S'ajoute à cela des phénomènes naturels : le passage d'ouragans sur Kauai et une éruption volcanique sur Hawaï.

### Efforts de conservation

L'élimination des cochons est en cours dans plusieurs réserves de l'île Hawaï. Sur Kauai, on envisage d'installer des clôtures pour protéger la réserve où le Psittirostre psittacin a été aperçu pour la dernière fois sur l'île, afin d'empêcher les herbivores et prédateurs introduits d'y accéder. Les recherches continuent, en priorité aux endroits des dernières mentions. Les efforts pour conserver l'habitat et les plantes indigènes, ainsi que la lutte contre les plantes et les animaux introduits auront certainement un impact positif sur la population du Psittirostre psittacin, en espérant toutefois qu'il en reste!

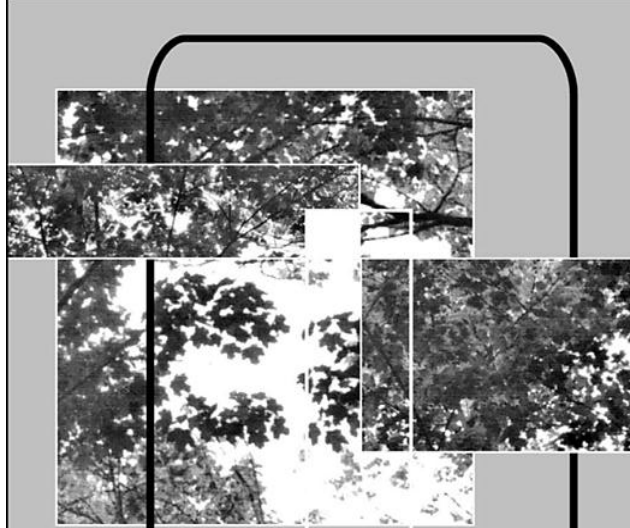
Sources: *BirdLife International*, UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature), IBC (*The Internet Bird Collection*), Wikipédia


**SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE  
ET D'ÉCOLOGIE  
DE SHERBROOKE INC.**

**Devenez membre**

**Profitez des avantages:  
Plusieurs conférences  
Ateliers, cours, voyages  
Visites de jardins privés  
Échange de vivaces  
Rabais chez les marchands**

 **Téléphone: 819-822-1933  
Courriel: shes@shes.ca  
Internet: www.shes.ca  
C.P. 25072  
Sherbrooke (Québec)  
J1J 4M8**



 **Syndicat  
des Producteurs  
de Bois de l'Estrie**

4300, boulevard Bourque  
Sherbrooke (Québec) J1N 2A6

Tél.: (819) 346-8905  
Télec.: (819) 346-8909



## BAGUAGE ANNUEL D'OISEAUX AU MARAIS RÉAL-D.-CARBONNEAU

**Par Simon Dostaler**

Enseignant en Techniques de bioécologie  
Cégep de Sherbrooke

À chaque automne, les étudiants de 2<sup>e</sup> et de 3<sup>e</sup> année du programme des Techniques de bioécologie du cégep de Sherbrooke participent à une activité d'initiation aux méthodes d'inventaire d'oiseaux sur le site du marais Réal-D.-Carbonneau. Parmi les techniques standardisées d'écoute et d'observation que les étudiants effectuent, s'insère aussi une activité de capture d'oiseaux à l'aide de filets japonais. Une fois installés, ces grands et hauts filets permettent de capturer les oiseaux sans l'intervention du technicien. Il s'agit simplement de les installer dans des corridors de vol d'oiseaux. Bien que les fines mailles du filet soient visibles, les oiseaux les aperçoivent trop tard, de telle sorte qu'ils entrent dans le filet et tombent dans des poches de maille situées dans une des divisions verticales du filet. C'est là qu'ils s'emmêlent et qu'ils sont récupérés par les futurs techniciens. Une fois les oiseaux démaillés, ils sont transportés à la station de baguage d'oiseaux dans des pochettes de tissus opaques qui permettent de réduire le stress des oiseaux jusqu'aux manipulations.

Une fois à la station de baguage et après avoir bien identifié l'espèce, on place sur la patte de l'oiseau une bague métallique dotée d'un numéro unique. Cette bague permet, si les oiseaux se font recapturer ailleurs, d'établir des tracés migratoires. En plus de mettre une bague aux oiseaux, quelques mesures morphologiques sont également prises sur chaque individu capturé. Ces informations permettent l'accumulation de données scientifiques sur plusieurs espèces. Bien que nos activités au marais soient à titre éducatif, les futurs techniciens pourraient être amenés à appliquer de nouveau les techniques pratiquées dans le cadre de recherches auxquelles ils pourraient éventuellement assister ou encore dans le cadre d'un travail dans une station de baguage reconnue.



Photo Simon Dostaler

En effet, il existe 25 stations de baguage à l'échelle du pays. Deux d'entre elles sont situées au Québec, une au sud, située sur la pointe sud-ouest de l'île de Montréal, l'autre plus au nord à Tadoussac. Ces stations font partie du Réseau canadien de surveillance des migrations (RCSM). L'objectif principal du réseau est de surveiller les effectifs et les mouvements des populations d'oiseaux migrateurs. Ces stations constituent

les maillons d'une même chaîne et elles traitent et échangent un énorme volume de données de manière à obtenir une perspective d'ensemble de l'état des populations d'oiseaux dans la partie septentrionale de l'Amérique du Nord.

Si le site du marais Réal-D.-Carbonneau ne se compare pas avantageusement à ces stations de baguage au niveau du nombre d'oiseaux qui passent en migration, les données recueillies sont tout de même transmises via un rapport annuel au Bureau de baguage des oiseaux, sous la gouverne d'Environnement Canada. Toutes les données se retrouvent donc compilées dans d'immenses banques de données générées par le RCSM et par tous les autres bagueurs détenant un permis et effectuant du baguage au Canada.

Notre activité au marais revêt une importance particulière pour les étudiants futurs techniciens. Elle leur permet de développer leurs compétences dans la manipulation d'oiseaux, dans l'identification des espèces, de leur sexe, de leur âge et permet aussi de pratiquer la juste prise de mesures sur les spécimens. Au-delà des objectifs pédagogiques, il s'agit aussi d'une opportunité unique de vivre un contact rapproché avec la faune aviaire. Ils participent du même coup à une collecte sérieuse de données.

La méthode de capture au filet japonais ne cible pas toutes les espèces et en réalité, bien peu d'oiseaux s'y font prendre en comparaison avec la quantité présente sur le site, mais nous avons tout de même droit chaque année à de belles surprises dans nos filets. Cette année, quelques nouvelles espèces ont été prises dans nos mailles, notamment la Paruline à gorge orangée, la Paruline à joues grises, la Paruline à tête cendrée et la Paruline du Canada. Bien que ces espèces puissent être vues chaque année au marais en migration, elles ne se font pas nécessairement prendre dans nos filets. Si, en tant qu'enseignant, le travail se ressemble à chaque année, le plaisir reste néanmoins toujours renouvelé grâce aux belles surprises dans nos filets, mais surtout, grâce au plaisir de côtoyer nos amis ailés.



Photo Jean-Pierre Gilbert

## À VOL D'OISEAU

### Les fenêtres causent la mort d'environ 22 millions d'oiseaux par année, au Canada

*Par Sylvie Thiboutot*

Une étude en ligne menée sous la direction d'Eric Bayne, de l'Université de l'Alberta, auprès de 1 700 propriétaires d'Edmonton et des environs révèle que le nombre d'oiseaux qui se tuent dans les fenêtres serait de 22 millions annuellement au Canada.

Pour les besoins du sondage, on demandait aux propriétaires de se rappeler le nombre d'oiseaux qui s'étaient heurtés à leurs fenêtres au cours de l'année. À partir des résultats obtenus auprès du groupe-témoin, on a ensuite calculé que dans la zone d'étude de 300 000 foyers, le nombre de décès d'oiseaux par collision dans les fenêtres pourrait atteindre 180 000 par an. Les chercheurs ont ensuite appliqué ce chiffre aux statistiques nationales de logement et en sont arrivés à cette estimation pour le moins surprenante.

Les chercheurs pointent du doigt les mangeoires, les plantes, les arbustes et les arbres qui attirent les oiseaux dans nos cours. Le plus haut taux de mortalité aviaire a été relevé dans les résidences rurales dotées des mangeoires, suivi par le même type de résidences sans mangeoires.

En ville, les résidences où les mangeoires côtoient de gros arbres matures comptent le plus de victimes.

Pour diminuer le nombre de collisions, il est important d'installer les mangeoires à une distance adéquate des fenêtres de la maison, en se rappelant que, comme pour les accidents de voiture, la vitesse tue. Des oiseaux rapides comme les bruants et les mésanges sont susceptibles d'entrer en collision avec des fenêtres situées trop près de la nourriture. Ils peuvent faire des erreurs de vol ou fuir en état de panique, quand, par exemple, ils sont effrayés par un chat ou même par d'autres oiseaux; ils ne perçoivent pas alors le danger que présente la fenêtre. De même, une distance de 3 à 4 mètres d'une fenêtre est mauvaise dans le cas de fuite en état de panique, car l'oiseau dispose d'assez d'espace pour prendre son élan en quittant la mangeoire et foncer à toute vitesse dans la fenêtre.

Les résultats de cette étude ont été publiés dans *Wildlife Research*.

SOURCE : <http://phys.org/news/2012-09-canadian-homes-zone-million-birds.html>

## PROJET D'ADOPTION DE VIEUX NICHOURS UNE ACTIVITÉ DE LA SLOE

Par Daniel Labbé

Photo Camille Dufresne

Au printemps dernier, la SLOE a récupéré de vieux nichours qui se trouvaient le long de la piste cyclable entre Lennoxville et North Hatley. Ces nichours avaient pour la plupart besoin de réparation et un peu de bricolage leur a donné une seconde vie. M<sup>me</sup> Gisèle Benoît en a reçu trois «en adoption». Elle demeure à la campagne dans un environnement propice pour les oiseaux insectivores (Merlebleu de l'Est, Hirondelle bicolore).

Malheureusement aucun des nichours n'a été occupé pendant la première saison de nidification. Gisèle ne désespère pas et elle sera aux aguets le printemps prochain.

La famille Langlois de Val-Joli a quant à elle reçu cinq nichours. Les résultats de leur première saison ont été encourageants : Deux nichées de Troglodytes familiers dans les nichours n° 32 et n° 91. Ils ont vu les parents transporter de la nourriture aux nichours. Pour au moins l'un d'eux, ils ont observé des jeunes hors du nid.



Une nichée de Mésanges à tête noire dans le nichour n° 41 et ils ont observé l'envolée des jeunes. Le nichour n° 46 a été rempli de petites branches par les Troglodytes familiers. Le nichour n° 45 (en forêt) n'a pas été occupé de la saison. Deux couples d'Hirondelles bicolores semblaient intéressés par les nichours n° 32 et n° 41. Un Étourneau sansonnet a essayé d'entrer dans le n° 41, mais il était trop gros.

Pour terminer, voici un commentaire de la famille Langlois : «Nous n'avions jamais vu de Troglodyte familier chez nous avant cette année! C'est grâce aux nichours s'ils ont adopté notre environnement. Merci encore pour ces nichours, nous avons eu de formidables observations grâce à eux. »

N.B. Si le projet d'adopter un vieux nichour vous intéresse et que vous avez un environnement propice à la nidification du Merlebleu ou de l'Hirondelle bicolore, communiquez avec moi au 819 845-4442. Il me fera plaisir de vous rencontrer pour discuter de ce projet.



# LES JARDINS D'OISEAUX

## Des nouveautés pour faire la cour aux oiseaux!

Par Camille Dufresne

Déjà le mois de décembre ! Nous abordons l'hiver une fois de plus et ma cour aux oiseaux est presque prête pour accueillir les visiteurs qui seront nombreux, je l'espère, aux différents postes d'alimentation. En fait, il y manque un élément, car j'aimerais entre autres, ajouter un présentoir pour le suif qui serait réservé à l'usage des petits oiseaux. Une séance de magasinage s'impose et je vous livre avec plaisir quelques découvertes très intéressantes. De bonnes idées pour le bas de Noël!

### Mangeoires pratiques

Nous savons tous qu'il faut adopter de saines habitudes de propreté dans notre cour en nettoyant régulièrement nos mangeoires. Un travail qui peut s'avérer long et fastidieux mais essentiel pour éviter la transmission de maladies ou d'infections chez les oiseaux. Depuis quelques



Photo Brome Bird care

années, j'utilise une mangeoire à l'épreuve des écureuils de la compagnie *Brome Bird Care* et j'avoue que c'est celle qui est la plus facile à démonter pour le nettoyage. Sur le site internet de l'entreprise, on peut découvrir la gamme de leurs modèles qui sont tous aussi faciles à nettoyer. Une nouveauté a attiré mon attention, une mangeoire qui permet d'offrir des arachides sans écales aux oiseaux tout en étant à l'épreuve des écureuils.

### Présentoirs à suif



Photo CCFA

En consultant le site du *Centre de conservation de la faune ailée*, j'ai déniché des mangeoires qui pourraient répondre à mes besoins. En premier, on propose un présentoir grillagé dans lequel on insère les blocs de suif de 11 cm sur 11cm que l'on trouve dans différents commerces. L'originalité de ce modèle est le panneau allongé qui dépasse du présentoir afin de permettre aux pics, même le Grand Pic, de s'appuyer avec leur queue lorsqu'ils s'alimentent.

Finalement, j'ai aussi déniché le modèle que je cherchais! Un présentoir grillagé dans lequel on insère un bloc de suif et qui est lui-même dans une cage grillagée à l'épreuve des gros oiseaux et...des écureuils.



PHOTO CCFA



Enfin, à la *Coopérative Clarke et fils* à Lennoxville, j'ai trouvé un présentoir à suif agrémenté d'un joli petit toit métallique qui protège la nourriture des intempéries.

Photo Camille Dufresne



Photo Gilles Lacroix

### Bricolage du temps des fêtes

Pourquoi ne pas profiter du temps des fêtes pour réaliser quelques projets de mangeoires en famille. En consultant *Le grand livre pour attirer les oiseaux chez soi* de Suzanne Brûlotte et Gilles Lacroix, j'ai découvert un projet de mangeoire à «pain d'oiseaux» qui sera à l'épreuve des gros oiseaux. La mangeoire est fabriquée à partir d'un rondin de bois percé de trous d'un côté seulement. On installe le rondin à l'horizontale avec les trous en dessous et le tour est joué. Les étourneaux entre autres sont incapables de s'y nourrir.

### RÉFÉRENCES

Brome Bird Care : [www.bromebirdcare.com](http://www.bromebirdcare.com)

Centre de conservation de la faune ailée : <http://shop.cafa-montreal.ca/>

BRÛLOTTE, Suzanne et Gilles, LACROIX (2010). *Le Grand Livre pour attirer les oiseaux chez soi*, Broquet, Québec, 488p.



**Maison de l'eau**



Daniel Jeanson



La nature sous toutes ses coutures!

- Nourriture
- Nichoirs et mangeoires
- Feuillet d'observations quotidiennes

- Cartes
- Affiches
- Jouets et cadeaux

15 % de rabais sur certains produits ornithologiques pour les membres de la SLOE

**Parc Lucien-Blanchard,**  
**755, rue Cabana, Sherbrooke Tél. 819 821-5893**

Horaires réguliers : mercredi au dimanche de 8 h 30 à 16 h 30  
 Horaire estival : tous les jours de 8 h 30 à 19 h

destination

SHERBROOKE.com

# PLUMAGE ET RAMAGE

## Le Dindon sauvage

Par Camille Lessard



© Jan Dungel

Dinde farcie sur nos tables et Dindon sauvage dans nos campagnes, voilà de beaux petits bonheurs qu'on anticipe à l'approche de Noël. Le nom de ces deux volatiles possède plusieurs origines : de *coq paon* (faisant la roue) à *coq ou poule d'Inde* (on le croyait originaire de l'Inde), de *dindart* à *petit d'Indon* ou encore à *turkey* depuis toujours pour les Anglophones (on s'approvisionnait par la Turquie), il n'empêche que les dindes et dindons étaient si nombreux lors de leur découverte en Amérique du Nord qu'ils sauvèrent les colons de la famine. Plus près de nous, ce n'est que depuis quelques années au Québec, que le Dindon sauvage se rencontre dans nos champs : oiseau étonnant s'il en est un!

### Vous savez sans doute que :

On peut difficilement manquer l'identification de ce gros volatile, le mâle pouvant peser jusqu'à 20 livres (9,5 kg) et la femelle jusqu'à 11 livres (5 kg). En vol, c'est impressionnant! Le mâle possède un plumage irisé, magnifique lorsqu'il fait la roue en période de reproduction, avec ses caroncules (excroissances) rouges sur la tête et sous le bec. Le mâle possède également une barbe noire constituée de longues plumes filamenteuses émergeant de la poitrine et pouvant aller jusqu'au sol chez certains individus plus âgés. Environ 10% des femelles arborent également une courte barbe. Moins spectaculaire que son conjoint, celle-ci possède néanmoins un beau plumage bronze avec des reflets or et cuivre. Mâle et femelle sont pourvus de puissants ergots sur leurs pattes de couleur mauve.

### Mais saviez-vous que :

Notre dindon fait partie de la famille des Phasianidés en compagnie des faisans, tétaras et gélinottes. Son nom *gallopavo* signifie *pintade-paon*. Une marque distinctive du Dindon sauvage par rapport au dindon domestique consiste en son bout de queue roux (et *non pas blanc*), *bien* visible en vol.



Photo Céline Lahaye-Cloutier

À la période de reproduction, le mâle, « tout en roue », glougloute avec une portée de près de deux kilomètres. Sur sa poitrine, il porte une « éponge pectorale », réserve graisseuse lui permettant de survivre durant la parade, où il se nourrit très peu. La membrane granuleuse qui pend sous son bec, parfois appelée *fraise*, se gonfle à la parade d'un beau rouge vif afin d'attirer la femelle. Comme tous les autres gallinacés, le dindon est polygame.

La femelle ne glougloute pas, mais *glousse* à l'endroit de ses poussins. Son nid est constitué d'une dépression au sol garnie de feuilles sèches, où elle pond entre huit et quinze œufs.

Actifs le jour, les dindons se perchent le plus haut possible la nuit afin d'éviter les prédateurs tels que rats laveurs et chiens. Les Dindons sauvages vivent en troupes organisés selon un « ordre social » et se nourrissent, en grattant le sol, de végétaux, de grains, de tubercules, mais aussi de salamandres et de grenouilles.

Selon certains, le Dindon sauvage deviendrait un véritable parasite agricole lorsque la neige recouvre le sol et que la nourriture se fait plus rare, pouvant déchirer les ballots de foin, consommer l'ensilage de maïs des silos et ravager les récoltes, notamment celles de raisin. C'est peut-être l'une des raisons qui fait que la chasse est désormais permise au printemps au Québec, mais pour les dindons barbus uniquement.

### Statut selon l'IUCN

Selon cet organisme, le statut du Dindon sauvage n'est pas préoccupant. Il faut dire que depuis 40 ans, on constate une augmentation de 270% par décennie.

### Véridique ou pas?

Le Dindon sauvage ingère ses aliments en entier et les broie grâce à son puissant gésier; il doit donc avaler des petits cailloux pour faciliter la digestion. On rapporte avoir



Photo Guy St-Onge

vu des individus avaler des morceaux de métal pour cette fonction, et il semble même que certains dindons avalent rapidement jusqu'à des dizaines de noix entières!

De plus en plus nombreux, certains individus se perchent parfois sur des voitures et parfois même causent des accidents assez sérieux. Généralement timides, des dindons dominants peuvent cependant mettre au défi l'observateur qu'ils perçoivent comme un subordonné, à ce qu'il paraît.

Petite anecdote de chez nos voisins du sud : Benjamin Franklin n'aurait pas été content lorsque le Pygargue à tête blanche fut choisi comme emblème national. Selon lui, le dindon était un oiseau plus respectable et un vrai originaire d'Amérique. Disons que je préfère de loin notre Harfang des neiges ....

### SOURCES :

PAQUIN, Jean (2010). *Oiseaux du Québec*, Guide d'identification, Québec, Éditions Michel Quintin.  
 SIBLEY, David Allen (2003). *The Sibley Field Guide to Birds of Eastern North America*. A Chanticleer Press Edition.  
<http://www.oiseaux.net/oiseaux/dindon.sauvage.html>  
<http://www.mnr.gov.on.ca/fr/Business/FW/Publication/index.html>  
[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)  
<http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=304>  
<http://www.mrn.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-chasse/dindon/index.asp>

5\$ RABAIS

SUR UNE ENTRÉE FAMILLE

OU 3\$ RABAIS

SUR UNE ENTRÉE ADULTE

*Sur présentation de cette annonce*



MUSÉE  
nature  
sciences  
SHERBROOKE

819 564-3200

WWW.NATURESCIENCES.QC.CA

Monsieur Tapis-Net

M.TAPIS-NET

Depuis 1974

NETTOYAGE  
DE TAPIS - MEUBLES -  
SYSTÈMES DE VENTILATION  
NETTOYAGE À LA VAPEUR

RÉSIDENTIEL  
COMMERCIAL  
INDUSTRIEL

J. C. Jalbert  
Michel Jalbert

819 566-6712

Télec. : (819) 564-9817  
122, boul. Queen Victoria  
Sherbrooke (Québec) J1H 3P7

# PLAISIRS D'HIVER AU PARC NATIONAL DU MONT-ORFORD

Par **Manon Paquette**, garde-parc

et **Claudia Lascelles**, responsable du Service de la conservation et de l'éducation

Photos Mathieu Dupuis



Vous êtes adeptes de plein air, amoureux de la nature, ornithologues amateurs ou sportifs? Le parc national du Mont-Orford vous invite à découvrir son décor hivernal. Durant cette période, les paysages magnifiques et enneigés, les montagnes, les collines et les vallons se présentent sous une tout autre perspective. Dans les érablières, où l'absence de feuilles permet d'y voir plus clair, les curieux auront tôt fait de repérer la vie sauvage qui s'active. Du cerf de Virginie à la loutre de rivière en passant par le porc-épic, la Sittelle à poitrine rousse et la Mésange à tête noire, la faune abonde et laisse des signes évidents de son passage. Le parc est tout sauf en dormance.

## À vos raquettes!



Parcourez près de 45 kilomètres de sentiers balisés de niveaux variés. Ces lieux, autrement inaccessibles, n'attendent que vous.

## Ski de fond

Les amateurs de ski de fond ne sont pas en reste avec plus de 50 kilomètres de pistes de niveau allant de facile à très difficile, accessibles au pas classique et de patin (26 km).

## Réfugiez-vous!

Le parc compte trois refuges accessibles à raquettes ou à skis. Utilisés comme relais le jour par la clientèle, vous pouvez les réserver pour y passer la nuit. Le Vieux-Camp, Le Castor et La Cabane-à-Sucre sont tous les trois équipés d'un poêle au propane, d'un petit poêle pour la cuisson et de matelas. À l'extérieur, vous y trouverez une toilette à compost et un rond de feu.

## Les chalets nature

Dès cet hiver, le parc national du Mont-Orford offrira un nouveau concept d'hébergement à sa clientèle. À la manière d'un petit village, le chalet actuel Le Bowen sera déplacé et rejoindra quatre nouveaux chalets nature qui prendront place dans l'ancienne boucle de camping Le Tilleul, au secteur du Lac-Stukely.

Les visiteurs seront charmés par le côté douillet et chaleureux ainsi que par les nombreuses commodités qu'offriront ces chalets. D'une capacité maximale de quatre personnes, ils seront accessibles en voiture l'année durant. Implantés au cœur des activités estivales (sentier de randonnée pédestre, plage, activités de découverte et piste cyclable) et hivernales (ski de fond et raquette), les chalets nature vous feront vivre une expérience inoubliable!



## Les oiseaux et nous

Passionnés des oiseaux, vous avez l'habitude de les nourrir, sachez que dans le parc, même si ce geste semble inoffensif, vous ne pouvez le faire. Il importe de rappeler qu'aucune action ni intervention ne sont faites pour attirer les animaux dans le parc. C'est d'ailleurs, par règlement, que Parcs Québec dicte ce comportement respectueux de la faune et demande aux visiteurs de ne nourrir aucun animal sur ses territoires. La faune, dans son milieu naturel, cherche et trouve habituellement tout ce dont elle a besoin afin de subvenir à ses besoins.

À tous, nous souhaitons la bienvenue dans ce territoire voué à la conservation et à la protection qu'est le parc national du Mont-Orford!

Information sur les sentiers et accès à la boutique de location d'équipements au centre de services Le Cerisier.  
Téléphone : 819 843-9855 ou [www.parcsquebec.com](http://www.parcsquebec.com).





**QUINN**  
LES ANIMAUX DOMESTIQUES

*Accueillez les oiseaux chez vous !*

**Mangeoires d'oiseaux**  
**Le plus grand choix en ville !**

**Toutes les graines**  
**pour vos oiseaux sauvages**

**Tournesol noir ou rayé, chardon,**  
**suif...et plus !**

Sur présentation de votre carte de membre de la  
SLOE obtenez un rabais de 10% sur les mangeoires  
pour oiseaux sauvages !



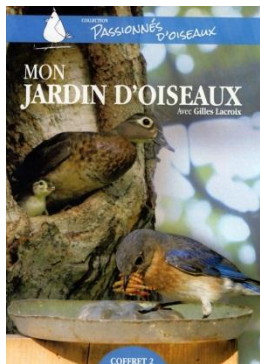
Tel : 819-843-9601      60, ch. Roy  
[magogquinn@hotmail.com](mailto:magogquinn@hotmail.com)      Magog (Québec)  
J1X 0N4

## DES IDÉES DE CADEAUX

Par Sylvie Thiboutot



Vos achats de Noël ne sont pas terminés? Voici deux suggestions de cadeaux pour gâter un être cher ou pour vous faire plaisir.



Tout d'abord le nouveau DVD **Mon jardin d'oiseaux** produit par André Bouliane avec la collaboration et la participation de Gilles Lacroix.

Ce document d'une durée de 1 h 10, nous permet d'assister à une visite guidée du magnifique jardin ailé de M. Lacroix, à Danville. Chaque coin du jardin, qui accueille annuellement 117 espèces d'oiseaux, est minutieusement conçu pour attirer des espèces distinctes.

Des mangeoires adaptées selon les espèces, protégées contre fourmis, écureuils et guêpes et munies de ramasse-graines aux niochirs à ventilation contrôlée, rien n'est laissé au hasard. Une bien belle visite!

On découvre ensuite une aventure des plus originales vécue par M. Lacroix et son épouse dans leur cour aux oiseaux! La nidification des Grands Harles dans les vieux érables du jardin, et on suit, grâce aux caméras cachées, la ponte des œufs, la couvaison et l'envol du nid, un saut de haute voltige.

Puis la vidéo *Les trois petits canards* raconte une belle histoire, celle de cinq œufs abandonnés de Canards branchus trouvés par M. Lacroix, pour lesquels il a confectionné un incubateur et dont on peut suivre les aventures : leur naissance, les stratégies mises en place pour les nourrir, leur développement puis le retour à l'étang Burbank des trois survivants.

Le document se termine par une recette de suif pour attirer les oiseaux.

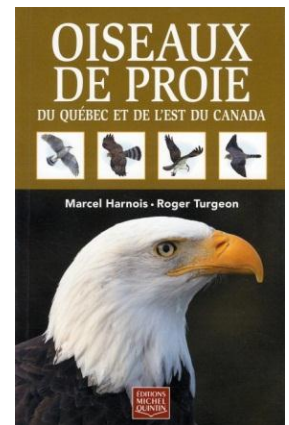
Un DVD des plus intéressants pour toute la famille et que vous pouvez vous procurer à la SLOE pour 25 \$.

Un montant sera remis à la SLOE pour chaque exemplaire qu'elle vendra.

LACROIX, GILLES (2012). *MON JARDIN D'OISEAUX*. PRODUIT PAR ANDRÉ BOULIANE, PRODUCTIONS DU GRAND FLEUVE, COLLECTION PASSIONNÉS D'OISEAUX.

La deuxième suggestion, le livre **Les oiseaux de proie du Québec et de l'Est du Canada**

Les oiseaux de proie diurnes ne sont pas faciles à identifier : la distance, la similarité de leurs plumages, les conditions d'éclairage, la durée de l'observation, l'accès à leur habitat sont autant de contraintes pour les observateurs. Pour aider ceux-ci, les auteurs présentent des tableaux comparatifs et de nombreuses illustrations ou photos qui mettent en évidence les caractéristiques de chaque espèce, en vol et posé ou perché. On trouve également des renseignements sur les techniques de vol (vol glissé, vol ramé, vol plané), sur la relation entre la forme de l'aile et le vol, etc.



Les auteurs ont rédigé, pour chaque oiseau, une fiche descriptive complète : en vol, différence entre mâles et femelles, espèces semblables, comportements particuliers, habitat, alimentation et techniques de chasse, répartition, etc.

Trois annexes complètent l'ouvrage : la migration des oiseaux de proie, les quartiers d'hiver, les sites d'observations d'oiseaux de proie diurnes dans l'est du Canada.

Un ouvrage incontournable pour apprendre à mieux reconnaître nos oiseaux de proie diurnes.

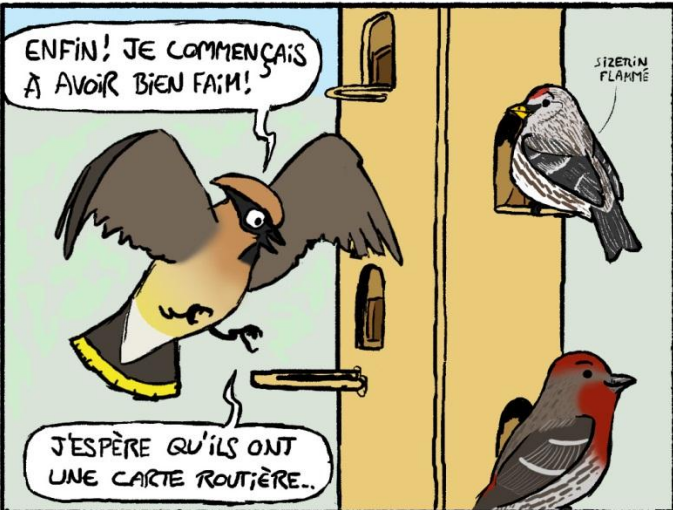
HARNOIS, MARCEL ET ROGER TURGEON (2012). *OISEAUX DE PROIE DU QUÉBEC ET DE L'EST DU CANADA*, QUÉBEC, ÉDITIONS MICHEL QUINTIN. 223 P.

# LES AVENTURES DU JASEUR ET CIE - PROBLÈMES DE MIGRATION

PAR ANTOINE TURCOTTE-VAN DE RYDT

COULEURS DE CHRISTOPHE ET FABIENNE

CET HIVER ENCORE, LE JASEUR N'AVAIT PAS PU MIGRER... (ET IL ÉTAIT LÀ, PERDU DANS SES PENSÉES, AYANT PERDU SA ROUTE.)



LE LENDEMAIN, ON OBSERVA UN JASEUR ESSAYANT DE MANGER DES GRAINES...



## LA SLOE EN FÊTE



La rencontre annuelle de février pour les membres de la SLOE prend une nouvelle tournure et le souper migratoire devient désormais «LA SLOE EN FÊTE». Il s'agira d'un évènement festif et convivial auquel vous serez tous conviés à participer en compagnie de vos proches et de vos amis.

Le thème de cette première sera « Les oiseaux ». En effet, vous serez tous invités à devenir, pour un soir, les «personnificateurs» d'un oiseau. Comment faire? C'est très simple. Il vous suffira de choisir un oiseau que vous aimez ou encore qui vous inspire et de porter sur vous quelques-uns des signes distinctifs qui le caractérisent. Par exemple, des épaulettes rouges pour le Carouge à épaulettes, de longs favoris noirs pour le Faucon pèlerin, un croupion jaune pour la Paruline à croupion jaune, un cache-cou rose pour le Cardinal à poitrine rose et ainsi de suite. Vous pouvez aussi porter un masque, un maquillage ou encore, pour les plus audacieux, un déguisement. Place à l'imagination et la créativité!

Enfin, si vous êtes en panne d'inspiration, vous ne serez pas en reste, car il y aura sur place le soir même un petit coin dépannage où vous pourrez en vitesse vous confectionner quelque chose. Il est recommandé d'apporter ses jumelles pour faciliter l'identification. Des prix seront attribués au cours de la soirée.

Le but, c'est de faire de cet évènement une soirée où l'on s'amuse et où les oiseaux sont au cœur de la fête. Tous les membres de la SLOE recevront une invitation par la poste. D'autres informations vous seront communiquées prochainement par le forum Ornitho-sloe et lors des conférences.

La soirée débutera par un souper et l'Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie (UQROP) sera présente avec des oiseaux vivants. Il y aura de l'animation toute la soirée. Des billets pour gagner des prix importants seront mis en vente au cours de la soirée au profit de la SLOE. Des prix de participation seront aussi attribués. On vous attend en grand nombre. (plus de détails, p. 43)

**Le comité de LA SLOE EN FÊTE**

## AU SERVICE DU CULTIVATEUR

988, RUE Wellington Sud, Sherbrooke  
(819) 822-2237



Chez ASC Purina, vous trouverez des mélanges de grains idéaux pour tous les oiseaux sauvages ! En hiver, ces mélanges attireront à votre mangeoire une grande variété d'oiseaux et assureront leur survie alors que la nourriture se fait rare au moment même où ils en ont le plus besoin.

Nous vendons aussi des graines en vrac de toutes sortes :  
millet blanc et rouge, alpiste, colza, chardon, arachides, tournesol noir et rayé, maïs concassé, etc.

Vous trouverez aussi un vaste choix de mangeoires, d'abreuvoirs à colibris et de bains d'oiseaux.

## VENEZ NOUS VOIR !

Sur présentation de votre carte de membre de la SLOE, vous obtiendrez

**10%**  
de rabais

à l'achat de tous les grains et mangeoires pour oiseaux.



\*Offre limitée aux achats payés au comptant ou par paiement direct.

## DES NOUVELLES DE CORRIDOR APPALACHIEN

### Plusieurs pieds sur les sentiers; un grand pas pour la conservation!

Par *Stéphanie Beaudoin, Julie-Anne Bellefleur, Caroline Daguet*



Photos Dany Coulombe (massawfoto.com)

Corridor appalachien, organisme voué à la protection des milieux naturels du sud des Cantons-de-l'Est, avait lancé au printemps un appel à la mobilisation pour récolter des fonds afin de poursuivre ses actions de conservation.

En 2012, des coupures sévères dans le financement qui permettait à notre organisme de mener ses projets de protection de la biodiversité et ses actions de soutien aux 15 groupes membres ont conforté la décision de lancer un premier grand événement bénéfique. Quoi de plus naturel pour nous de proposer alors une randonnée pédestre à travers les magnifiques forêts du canton de Potton, un des berceaux de la conservation au Québec! Nous avons donc convié les marcheurs, qui au préalable avaient amassé des fonds en équipe, à se rendre à quelques pas de la réserve naturelle des Montagnes-Vertes, pour emprunter les sentiers des réseaux Missisquoi Nord et de la Fiducie foncière de la vallée Ruitier.

La réponse fut plus qu'appréciable; près de 200 marcheurs ont pris part à ce rassemblement. Malgré un ciel automnal menaçant, c'est dans une ambiance chaleureuse et bon enfant que les participants ont parcouru les trajets de 5,4 et 9 km, qui menaient tous deux au cœur du village de Mansonville. Nous pouvons sans nul doute parler d'une abondance de bonne humeur, d'une forêt parée de ses dernières couleurs exubérantes et d'une profusion de paysages captivants, emmitouflés



de brume et jetant sur cette journée une atmosphère feutrée.

L'événement, qui célébrait également le 10<sup>e</sup> anniversaire de Corridor appalachien, avait comme objectif d'amasser 100 000 \$. Bien que cette cible n'ait pu être atteinte, une somme considérable a néanmoins été amassée, soit plus de 60 000 \$! Un tel engouement traduit bien l'intérêt de la population pour la protection des milieux naturels. La présidente de Corridor appalachien, Marie-José Auclair, nous a déclaré « qu'en ces temps difficiles, la communauté fait toute la différence pour la suite de nos actions. Lorsque les gens s'engagent et posent un geste pour la vie, tout est possible. Le succès de cette randonnée bénéfique en témoigne. »

Les maires et représentants des municipalités de Potton, Eastman, Bromont, Lac-Brome, Saint-Etienne-de-Bolton ainsi qu'un représentant de la MRC Memphrémagog étaient également de la partie. Selon Jacques Marcoux, maire du canton de Potton, « l'implication d'organismes tels que Corridor appalachien, la Fiducie foncière de la vallée Ruitier, Conservation de la nature Canada et le comité de développement de la Missisquoi Nord, s'accompagne de retombées positives pour la communauté avec des activités à faible impact sur les milieux naturels, et constitue une aide précieuse qui cadre avec le désir de conserver le caractère bucolique du canton de Potton.

Nous espérons que cette belle initiative de Corridor appalachien, qui se déroule chez nous, donnera le goût aux visiteurs de revenir savourer toutes les belles richesses que nous avons à offrir. »

Jérôme Dupras, bassiste des Cowboys fringants et président de la Fondation du même nom, a également pris part à la marche en guise d'appui aux efforts de Corridor appalachien, dignes des causes environnementales que la Fondation défend avec enthousiasme depuis longtemps. « L'une des missions de notre Fondation consiste à préserver les territoires à haute valeur écologique présents dans le Sud du Québec. Si l'on retrouve dans cette grande région la plus grande diversité biologique de la province, c'est également l'endroit où les pressions sur les milieux naturels sont les plus fortes. Les centaines d'espèces fauniques et florales présentes dans la région des monts Sutton constituent une richesse immense pour notre qualité de vie et celle des générations à venir, mais leur survie n'en est pas pour autant garantie. Plusieurs menaces, que l'on peut associer à des transformations du territoire non respectueuses des caractéristiques naturelles, pèsent toujours sur la biodiversité de la région. Il est de notre devoir de nous assurer que la cohabitation entre l'humain et la nature sera toujours la plus harmonieuse possible et le travail de l'équipe de Corridor appalachien nous le rappelle à chaque année. »

En terminant, nous souhaitons rappeler que, malgré les avancements en conservation, moins de 5 % de la portion québécoise des Montagnes-Vertes est actuellement protégée; le travail sera colossal pour atteindre la cible de 12 % fixée par le gouvernement du Québec pour 2015. Le succès de cette première campagne de financement nous encourage à poursuivre nos efforts.

Toute l'équipe tient à remercier chaleureusement les marcheurs, les bénévoles, les nombreux donateurs et les commanditaires de l'évènement pour leur grande générosité, ainsi que les organisateurs d'Écosphère qui ont permis de récolter des dons lors de la foire environnementale de Brome.



**Siège social**  
208, rue Principale Nord,  
**Windsor, Qc J1S 2E5**  
Tél.: 845-4961 845-3324  
Télécopieur : 845-3679

# AGRI-SERVICES St-Laurent inc.

**Succursale**  
36, route 116 Ouest,  
**Danville, Qc J0A 1A0**  
Tél.: 839-2745  
Télécopieur: 839-2244



*Membres de la SLOE,  
ne manquez pas notre offre exclusive!*

*Sur présentation de votre carte de membre, vous obtiendrez **10%** de rabais  
sur tous les sacs de graines et accessoires pour oiseaux sauvages en magasin.*

Cette offre ne s'applique qu'aux prix réguliers et ne peut être combinée à aucune autre promotion.



## LES SAISONS AU BOIS BECKETT

### Huit sentiers bien nommés, bien numérotés

Par Lin Sweeney

À une exception près (qui confirme la règle 0) voici la logique des appellations (noms) et des numéros attribués aux huit pistes du bois Beckett (BB). D'abord la 8 qui fait pratiquement le grand tour et enserme toutes les autres pistes. Cette 8 va donc frôler la rue de Loire, emprunter le corridor sans arbres de la ligne électrique et sortir à la hauteur des nouveaux jardins de quartier.



*Le Regroupement du bois beckett  
vous souhaite de joyeuses fêtes!*

L'Oriole (= la 8) est cet oiseau qu'on peut apercevoir sur la rue de Loire et sur les autres rues environnantes de la ville puisque l'oiseau ne se tiendra pas au centre des forêts profondes, quoiqu'il affectionne les grands arbres isolés (plantations espacées, arbres des parcs, etc.). À la marge donc du BB, il offre au regard des observateurs sa couleur vive de soleil orangé. Sauvage, naturel, il nous rappelle qu'il n'est quand même pas volatil ou urbain comme le pigeon. On l'associera volontiers au BB puisqu'il est un des deux oiseaux nommés sur les sentiers – l'autre, qui lui, se complaît tout à fait au cœur des grandes forêts, étant le Grand Pic, piste n° 5!

Ensuite la 4, «moitié» de 8, sépare grossièrement le bois en deux : autrement dit commencer la 8 puis la laisser pour la 4, c'est ni plus ni moins diviser en deux son temps de randonnée. Demeurons avec les chiffres pairs tiens! et en ordre croissant d'évolution. La 2 : le Bolet, règne végétal; 4 : le Panache, règne animal; 6 : l'Ancêtre, règne humain! – le fermier de l'époque de la ferme Beckett (oui je sais, des fois on se demande si l'Homme est vraiment heu... évolué? – en particulier sur les questions d'environnement, d'éco-énergie, de développement durable).

Les chiffres impairs quant à eux, réfèrent aux peuplements forestiers ou arborescents eux-mêmes, 1 : la Pessière (cette partie plus sombre des conifères); 3 : l'Érablière; 7 : le Verger – suivant donc 6 (l'Ancêtre)! puisque le verger est un peuplement planté, cultivé, «humanisé» quoi!

Mais la 5 ? Oui c'est l'exception annoncée au tout début. La 5 : le Grand Pic. Peut-être mal désigné

puisque d'une part la faune ailée a déjà «son» sentier soit la 8 (l'Oriole) et, d'autre part, ça serait implicitement ou indirectement une allusion claire à la forêt mature - arbres de la FORÊT ANCIENNE proprement dite. Le Grand Pic, comme d'autres représentants d'envergure de la faune a besoin d'un vaste territoire tout autant d'envergure (grande et haute – haute canopée – forêt), territoire «de chasse» : dans son cas pour assouvir sa faim, il lui faut des grosses larves et autres insectes dans des gros troncs pourris ou fort âgés comme il s'en trouve dans un bois bien mature. Cette 5 toujours, comme les 6, 7, et 8 en partie – à cause notamment de la ligne électrique – est également « humanisée » dans le sens que plusieurs vestiges et artefacts jonchent à proximité (le puits p.ex.) et qu'elle correspond à l'allée des saules, allée plantée de saules importés, non indigènes.

Ainsi et en contrepartie, les quatre premiers sentiers – 1 à 4 inclusivement – pourraient en gros être perçus comme la moitié plus naturelle ou moins humanisée (nonobstant le fait que sur la 4 s'y rencontre une digue de roches) Grosso modo donc : 1 à 4 (les quatre premiers sentiers) moins anthropiques; 5 à 8 (quatre derniers) plus anthropiques.

## UN MOT D'ÉPOQ

### Le Gros-bec errant en Estrie

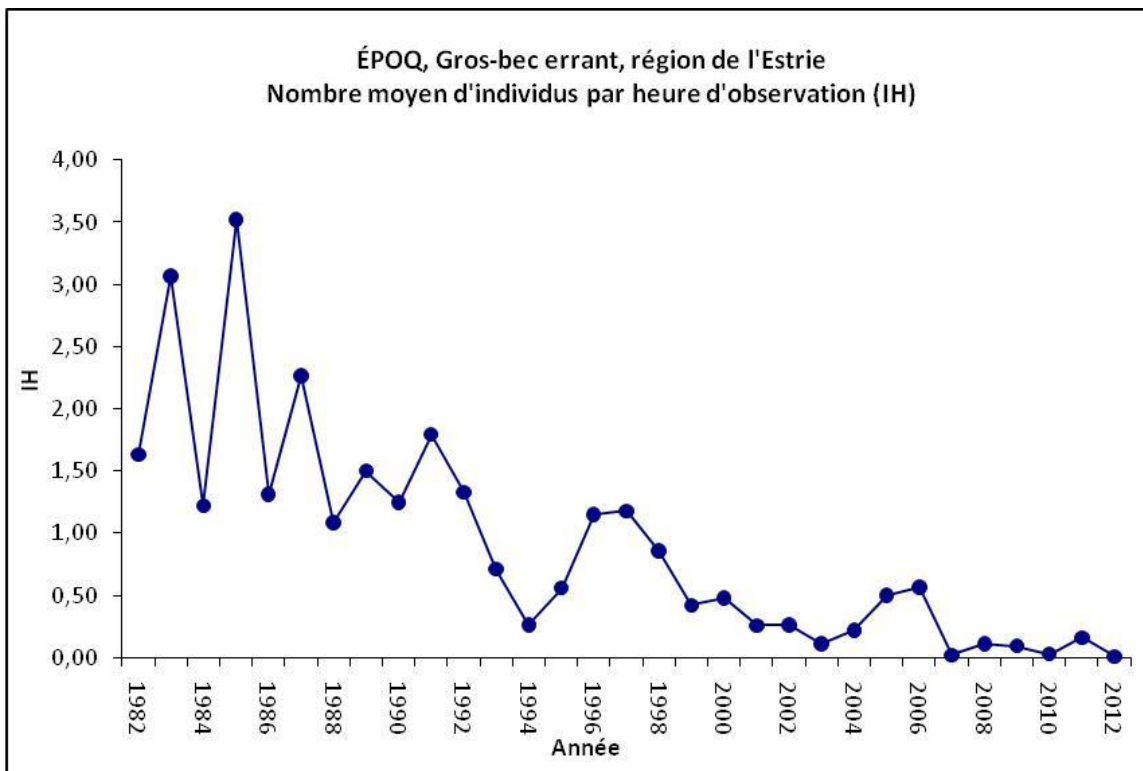
Par Jacques Larivée

Coordonnateur d'ÉPOQ

Le Gros-bec errant, originaire de l'ouest du continent, est apparu au Québec à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle. Très rare à l'est du Mississippi jusqu'au milieu des années 1800, l'espèce est notée une première fois au Québec vers la fin de ce siècle lors de l'invasion de l'hiver 1889-1890. Le premier cas québécois de nidification est documenté en 1940 à l'Assomption (Lanaudière).



Photo Michel Pilon



En Estrie, comme ailleurs au Québec, l'abondance du Gros-bec errant a crû jusqu'à la fin des années 1980, puis a subi un déclin fulgurant au cours de la décennie 1990, déclin qui se manifeste encore de nos jours, car aucune mention de l'espèce n'a été rapportée sur le territoire de la SLOE de janvier à mai 2012.

Existe-t-il une ou des causes de ce déclin? Il n'y a pas de réponse claire à cette question. Pendant longtemps, le Gros-bec errant était abondant une année, puis plus rare l'année suivante, mais au Québec, ce cycle bisannuel a disparu au début de la décennie 1990 et n'est pas revenu. On sait que l'abondance de l'espèce peut être liée aux épidémies de la Tordeuse des bourgeons de l'épinette et que la dernière infestation québécoise majeure a pris fin au cours de la décennie 1980. Or, le cycle des infestations de la tordeuse est d'une trentaine d'années. Une infestation importante est en cours sur la Côte-Nord depuis quelques années; peut-être provoquera-t-elle le retour en force du Gros-bec errant dans le sud du Québec.



## EXCURSIONS ET ACTIVITÉS

### Hiver 2012-2013

Par le comité des activités



### Consignes aux participants

Il est important de vous présenter 15 minutes avant le départ de l'excursion. Ceci permettra au guide de vous donner les informations pertinentes et de préparer le covoiturage. Le départ se fera à l'heure indiquée pour l'activité. En cas de mauvais temps, consultez Ornitho-Sloe la veille ou le matin même ou vérifiez par téléphone avec la personne responsable. Nous vous encourageons à aviser à l'avance le responsable de votre participation.

#### SAMEDI 15 DÉCEMBRE RECENSEMENT DES OISEAUX DE NOËL

Activité d'une journée du lever au coucher du soleil ou moins selon votre disponibilité. Les participants sont regroupés en équipes formées de débutants et de gens d'expérience pour découvrir les oiseaux qui demeurent avec nous en hiver. Le territoire est compris dans les environs de Sherbrooke et de Magog. L'activité peut se faire à pied, en raquettes, en voiture, à votre goût. La journée se termine par un petit gueuleton communautaire pour jaser d'oiseaux.

**INSCRIPTION OBLIGATOIRE :** COMMUNIQUER AVEC LA RESPONSABLE DÈS MAINTENANT POUR RÉSERVER VOTRE PLACE. À NOTER QUE L'ACTIVITÉ EST MAINTENANT GRATUITE POUR TOUS.

**NIVEAU DE DIFFICULTÉ :** FACILE

**DURÉE :** DU LEVER AU COUCHER DU SOLEIL OU QUELQUES HEURES EN FONCTION DE VOS DISPONIBILITÉS

**RESPONSABLE :** CAMILLE LESSARD, 819 864-6729

**COURRIEL :** [LESSARDCAMILLE@GMAIL.COM](mailto:LESSARDCAMILLE@GMAIL.COM)

Nous vous suggérons une promenade de quatre kilomètres en forêt. Nous marcherons dans un sentier et un chemin forestier. L'objectif est de vous faire vivre une expérience extraordinaire avec les Mésangeais du Canada. Selon les conditions des sentiers, il sera peut-être nécessaire d'avoir des raquettes à neige. Communiquez avec le responsable pour savoir si vous aurez besoin de **bottes de marche chaudes** ou de raquettes.

**INSCRIPTION OBLIGATOIRE.**

**DÎNER :** APPORTEZ UNE BONNE COLLATION

**RENDEZ-VOUS :** 9 H 30,

STATIONNEMENT DU MAGASIN KORVETTE,  
5 RUE DES SOURCES, WINDSOR

**DURÉE :** 4H

**NIVEAU DE DIFFICULTÉ :** MOYEN (4 KM)

**RESPONSABLE :** DANIEL LABBÉ, 819 845-4442

#### VENDREDI 18 JANVIER PROJET FEEDERWATCH ET LE GRAND DÉNOMBREMENT DES OISEAUX DE FÉVRIER CONFÉRENCE DE M. ANDREW P. COUGHLAN

Andrew P. Coughlan, gestionnaire des programmes d'Études d'Oiseaux Canada au Québec, présentera le Projet *FeederWatch* qui, après un modeste début en 1976, compte aujourd'hui près de 16 000 participants à l'échelle nord-américaine.

#### SAMEDI 5 JANVIER BOISÉ DE LA DOMTAR À SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR LE DOMAINE DU MÉSANGÉAI

Il expliquera certains résultats du projet. En outre, vous apprendrez comment nourrir les oiseaux en hiver et comment participer au suivi des mangeoires. Nous ferons tirer au sort trois participations au Projet *FeederWatch* d'une valeur de 35\$ chacune.

Il expliquera aussi le fonctionnement du **Grand dénombrement des oiseaux de février**, un inventaire annuel d'une durée de quatre jours (15 au 18 février 2013). Il est gratuit et ouvert à tous les observateurs d'oiseaux de tous âges, de partout en Amérique du Nord.

**LIEU** : MUSÉE DE LA NATURE ET DES SCIENCES,  
225, RUE FRONTENAC, SHERBROOKE.

**DURÉE** : 19 H À 21 H

**COÛT** : GRATUIT POUR LES MEMBRES DE LA SLOE

**RESPONSABLE** : BENOÎT TURGEON 819 769-1653

### **DIMANCHE 20 JANVIER BOIS BECKETT EN RAQUETTES**

Une visite en raquettes aux nombreuses mangeoires du bois Beckett en cette période de l'année vous surprendra agréablement. La Mésange bicolore sera-t-elle au rendez-vous? C'est ce que nous allons découvrir ensemble lors de cette intéressante sortie. Bienvenue à tous les amateurs d'oiseaux. Ce sera l'occasion idéale pour prendre un peu d'air frais, profiter de la nature et des oiseaux qui fréquentent le boisé en hiver. Habillez-vous chaudement.

**RENDEZ-VOUS** : 12 H, BOIS BECKETT,

COIN DES RUES JACQUES-CARTIER ET BECKETT

**DURÉE DE L'ACTIVITÉ** : 3 H OU MOINS, SELON L'INTÉRÊT ORNITHOLOGIQUE.

**NIVEAU DE DIFFICULTÉ** : INTERMÉDIAIRE

**RESPONSABLE** : GISÈLE GILBERT 819 821-1138

### **DIMANCHE 3 FÉVRIER TOURNÉE DES NICHIRS À CANARDS BRANCHUS**

Pour la quatrième année, nous vous proposons une sortie dans une héronnière où nous avons installé quatre nichoirs à canards arboricoles. Chaque année, il y a eu nidification. C'est une belle occasion de parfaire vos connaissances.

**NOTE** : IL EST NÉCESSAIRE D'AVOIR DES RAQUETTES OU DES SKIS.

### **INSCRIPTION OBLIGATOIRE**

**DÎNER** : APPORTEZ VOTRE LUNCH À FAIRE CHAUFFER SUR LA BRAISE

**RENDEZ-VOUS** : 9 H 30,

STATIONNEMENT DU MAGASIN KORVETTE,  
5 RUE DES SOURCES, WINDSOR

**DURÉE** : 4 H.

**NIVEAU DE DIFFICULTÉ** : MOYEN (4 KM).

**RESPONSABLE** : DANIEL LABBÉ, 819 845-4442

### **SAMEDI 9 FÉVRIER LES OISEAUX CHAMPÊTRES**

Randonnée en voiture pour observer les oiseaux d'hiver en milieu agricole. Avec un peu de chance, nous verrons des Dindons sauvages, des Plectrophanes des neiges et qui sait un Plectropane lapon et des Alouettes hausse-col.

**RENDEZ-VOUS** : 9 H,

ÉGLISE SAINT-THOMAS D'AQUIN,

6747 RUE LOUIS-ST-LAURENT (RUE PRINCIPALE) À COMPTON

**DURÉE DE L'ACTIVITÉ** : 3 H

**NIVEAU DE DIFFICULTÉ** : FACILE

**RESPONSABLE** : KATHLEEN ADAMS 819 346-3640

### **DIMANCHE 10 FÉVRIER LES RAPACES DE L'ARCTIQUE CANADIEN CONFÉRENCE DE M. ALEXANDRE ANCTIL**

Dans le cadre de sa maîtrise à l'Université du Québec à Rimouski (UQAR), Alexandre Anctil a passé trois étés dans l'Arctique canadien à étudier les Faucons pèlerins qui y nichent. En première partie, il nous entretiendra de l'impact du réchauffement global, en particulier des changements dans les patrons de précipitations, sur la reproduction de cet important prédateur de la toundra. De plus, au cours de ses séjours dans l'Arctique, il a eu la chance de côtoyer de près d'autres espèces d'oiseaux prédateurs qui nichent sous ces latitudes. La deuxième partie de la présentation sera consacrée à ces prédateurs aviaires que peu ont la chance de voir sur leurs aires de nidification.

**LIEU** : MUSÉE DE LA NATURE ET DES SCIENCES,  
225, RUE FRONTENAC, SHERBROOKE.

**DURÉE** : 10 H À 12 H.

**COÛT** : GRATUIT POUR LES MEMBRES DE LA SLOE

**RESPONSABLE** : BENOÎT TURGEON 819 769-1653

### **VENDREDI 15 AU LUNDI 18 FÉVRIER GRAND DÉNOMBREMENT DES OISEAUX DE FÉVRIER**

Le Grand dénombrement des oiseaux de février est un événement annuel d'une durée de quatre jours, où les ornithologues amateurs de tous âges font l'inventaire des oiseaux afin de dresser un portrait en temps réel de leur répartition aux quatre coins du continent. Nous vous invitons à participer en grand nombre. Pour en savoir davantage, assistez à la conférence du 18 janvier ou consultez le site suivant : <http://www.birdsource.org/gbbc/>

### **SAMEDI 16 FÉVRIER LA SLOE EN FÊTE**

Activité ludique où chacun est invité à personnaliser un oiseau. Une soirée animée, avec la présence de quelques oiseaux de proie vivants de l'UQROP. Vente de billets pour des tirages au profit de la SLOE. Prix de participation et plusieurs surprises. (Pour en savoir plus, p. 36)

Vous recevrez par courrier les détails de l'activité.

**LIEU :** CENTRE COMMUNAUTAIRE RICHARD-GINGRAS  
4305 CHEMIN SAINT-ROCH NORD  
SHERBROOKE (ARRONDISSEMENT ST-ÉLIE D'ORFORD)

**DURÉE :** 17 H À 22 H

**RESPONSABLE :** BENOÎT TURGEON 819 769-1653

### **SAMEDI 23 FÉVRIER LES CANARDS HIVERNANTS DE LA RIVIÈRE MAGOG**

Comme à tous les ans, plusieurs canards demeurent avec nous durant l'hiver. Venez les découvrir avec un groupe de la SLOE. Nous ferons une tournée de la rivière Magog à partir du parc Blanchard et ce jusqu'à Magog. Plus la rivière est gelée, plus la concentration de canards est forte sur les espaces libres de glace. De belles observations vous attendent tout au long du parcours. Habillez-vous chaudement.

**RENDEZ-VOUS :** 12 H,  
CHALET D'ACCUEIL DU PARC BLANCHARD,  
75, RUE CABANA, SHERBROOKE

**DURÉE DE L'ACTIVITÉ :** 4 H

**NIVEAU DE DIFFICULTÉ :** FACILE

**RESPONSABLE :** GISÈLE GILBERT 819 821-1138

### **VENDREDI 1<sup>ER</sup> MARS QUI MANGE LES OISEAUX? CONFÉRENCE DE M. DENIS HENRI, TECHNICIEN DU MILIEU NATUREL, PARC NATIONAL DU MONT- SAINT-BRUNO**

La lutte pour la survie débute dès la ponte de l'œuf et ce, jusqu'à la mort du dit oiseaux. Quels sont donc ces prédateurs qui guettent et menacent la vie des oiseaux du Québec ? Cette présentation apportera quelques réponses à cette question et attendez-vous d'être surpris !

**LIEU :** MUSÉE DE LA NATURE ET DES SCIENCES,  
225, RUE FRONTENAC, SHERBROOKE.

**DURÉE :** 19 H À 21 H.

**COÛT :** GRATUIT POUR LES MEMBRES DE LA SLOE

**RESPONSABLE :** BENOÎT TURGEON 819 769-1653

### **AU MOIS DE MARS LES GOÉLANDS HIVERNANTS**

Excursion à la recherche des goélands rares qui passent l'hiver dans notre région. La date sera fixée ultérieurement et annoncée sur le forum de discussion Ornitho-sloe. Pour vous inscrire à ce forum, il faut écrire à [infos@sloe.net](mailto:infos@sloe.net)

**Vous pouvez également communiquer avec le responsable.**

**RESPONSABLE :** SYLVAIN TURCOTTE 819 566-9553



## **APPEL À TOUS**

Vous avez une lunette d'approche Bushnell, Spacemaster qui accumule la poussière dans le garde-robe? Si elle est en bon état, elle pourrait faire le bonheur de jeunes étudiants en écologie de l'Université de Sherbrooke. Pour la vendre ou la donner, communiquez avec Marielle Martineau au 819 565-3624.



## *Le marais de la Rivière aux Cerises*

6 km de sentiers déneigés,  
1 sentier de raquettes,  
un réseau de mangeoires,  
un centre d'interprétation,  
une boutique écoresponsable.

*Du plaisir pour toute la famille!*

69, chemin Roy, à Magog  
[www.marisauxcerises.com](http://www.marisauxcerises.com)

Conférences, films, ateliers...  
Vous voulez être tenus au courant?

Inscrivez-vous à notre info-lettre :  
[www.marisauxcerises.cm/marais](http://www.marisauxcerises.cm/marais)