



Photo: Claudia Siano



## Sommaire du numéro 23

- ◆ Mot du président
- ◆ L'oiseau rare...
- ◆ Feuilles d'observations
- ◆ Billet du Refuge Pageau
- ◆ Recensement de Noël
- ◆ Nouveau site web de la SLOA
- ◆ À travers les branches



Page couverture : **Moqueur roux**  
Photographie **Claudia Siano**, prise à  
**Val-d'Or** dans sa cour le 5 mars 2006.

**Nous tenons à remercier le Club Kinsmen de Rouyn-Noranda pour leur contribution à l'impression de ce *Mésangeai*.**

Toute reproduction du journal est interdite sans le consentement des auteurs.

## ***La SLOA***

### **Président**

Louis Imbeau

### **Vice-président**

Réal Gauthier

### **Secrétaire**

Suzanne Trudel

### **Trésorière**

Nancy Lafond

### **Conseillers**

Micheline Hatin, Alain Normand, Jean Lapointe

## **Le *Mésangeai***

Coordonnatrice : Brigitte Perron

Rédaction: Louis Imbeau, Sylvie Gagnon,  
André-Guy Bernier, Suzanne Trudel

Publicité : Micheline Hatin

Photos : Claire Robichaud, Louis Imbeau  
Jonathan Gagnon, Edith Hallé, Réal  
Gauthier, Sylvie Gagnon, Claudia Siano,  
Denis Alain

**C.P. 91, R-N (QC) J9X 5C1**

**adminsloa@sloa.ca**

La parution de ce *Mésangeai* marque la fin d'une année extrêmement productive pour la SLOA. Tout d'abord, nous terminons l'année financière avec un surplus intéressant, en grande partie grâce au travail très fructueux de Micheline Hatin à la recherche de commanditaires. En effet, grâce à son travail acharné, notre budget 2005-2006 est bouclé avec plus de 1000\$ de revenus obtenus en commandites! Un grand merci Micheline! Avec en plus la légère augmentation des cotisations approuvée l'an dernier, la SLOA peut se permettre d'améliorer ses services aux membres, notamment en donnant un peu de couleurs et une meilleure qualité d'impression à notre journal. À ce chapitre, nous bénéficions de l'excellent montage pris en charge par Brigitte Perron, qui remplace Jean Lapointe pour la réalisation de ce numéro. Un grand merci Brigitte! Quant à Jean Lapointe, celui-ci nous a produit au cours de l'hiver toute une vitrine sur le Web! Vous n'avez qu'à aller à **www.sloa.ca** pour connaître l'historique du club, ses activités, voir des photos prises par des membres, et bien d'autres surprises! Félicitations à Jean pour son travail exceptionnel à ce chapitre.

Ce numéro du *Mésangeai* vous présente notamment les observations ornithologiques de la région réalisées lors de l'été et de l'automne 2005. Les observateurs qui notent leurs observations sur des feuillets d'observations quotidiennes afin de mieux connaître l'avifaune régionale auront à la lecture du journal une nouvelle motivation pour le faire : c'est payant pour la SLOA! En effet, nous recevrons une subvention au prorata des feuillets produits au cours de l'année venant de l'Association Québécoise des Groupes d'Ornithologues (AQGO). J'espère que cet incitatif incitera de nouveaux membres à se lancer dans l'écriture de tels feuillets distribués gratuitement sur demande par la SLOA.

Le printemps qui débute marque aussi le retour des migrateurs, et donc le retour des sorties sur le terrain pour la SLOA et ses membres... En consultant le calendrier des activités préparé par Réal Gauthier et Suzanne Trudel (copie envoyée lors de la convocation pour l'assemblée annuelle), vous verrez que vos fins de semaines pourraient être bien occupées ce printemps! Les sorties sont une excellente occasion pour connaître de nouveaux sites, apprendre des trucs d'identification sur le terrain, sans compter la possibilité de faire des rencontres intéressantes et d'échanger avec les membres provenant des quatre coins de la région. J'espère vous y croiser très bientôt!

Bonne lecture et bonnes observations à tous!

Louis Imbeau



La chronique «L'oiseau rare...» présente l'ensemble des observations particulières d'une saison. De façon arbitraire et pour s'uniformiser avec tous les autres compilateurs du reste de l'Amérique du Nord, les saisons ornithologiques ont été délimitées comme suit : l'hiver comprend les mois de décembre, janvier et février ; le printemps couvre mars, avril et mai ; l'été consiste en juin et juillet ; l'automne se déroule sur les mois d'août, septembre, octobre et novembre. Cette chronique regroupe aussi toutes observations inusitées de comportement, de dimorphisme, ou autre, rapportées par nos membres. Alors n'hésitez pas à nous faire parvenir vos observations, de préférence à l'aide de feuillets d'observations quotidiennes (voir encadré). Dans ce numéro, nous présentons les observations ornithologiques remarquables rapportées durant l'été et l'automne 2005. Les espèces dont le nom est écrit en majuscules sont rares, ayant été signalées moins de 20 fois dans la région. Le fond de texte tramé en gris indique que l'espèce a été observée moins de 10 fois. Les notes apparaissant en italique ont été reproduites fidèlement à partir du feuillet d'observations quotidiennes, suivies des initiales de l'auteur. Un total de 618 feuillets d'observations ont été compilés au cours de cette période, soit juste un peu moins que l'an dernier (686). La croissance de production des feuillets par les membres de la SLOA est-elle en train de faiblir?

### Les feuillets d'observations quotidiennes : La meilleure façon de consigner et de rapporter ses observations !

Vous voulez faire partie du groupe d'observateurs qui consigne ses observations aux mangeoires ou sur le terrain ? Rien de plus simple : vous n'avez qu'à faire une demande de feuillets à l'adresse de la SLOA. Les feuillets d'observations quotidiennes sont gratuits et rendent un grand service pour l'étude des oiseaux rapportés dans la région. En effet, bien qu'une mention rapportée sur Internet avise les autres ornithologues de vos découvertes, ces informations sont rapidement perdues. Tous les feuillets d'observations sont ajoutés à une base régionale d'information qui assure que les mentions sont consignées à long terme. De plus, cette banque alimente le fichier d'étude des populations d'oiseaux du Québec et permet de produire un état saisonnier des observations qui nous aide à produire cette chronique. **N'oubliez pas de faire parvenir ces feuillets à la SLOA à la fin de chaque mois.** Contactez le responsable de la chronique pour signaler toute erreur ou omission importante de certaines mentions (par écrit à l'adresse de la SLOA, par courriel : louis.imbeau@sloa.ca).

**FUSIONS MUNICIPALES** : Sur vos feuillets, il est fortement conseillé d'indiquer le site ou la localité précise où les observations ont été effectuées. Dans le cas des villes récemment fusionnées, nous vous prions d'indiquer les sites selon les noms de localités qui existaient avant de telles fusions.

**NOTES et PHOTOS** : Lorsque vous ferez parvenir vos prochains feuillets d'observations quotidiennes, n'hésitez surtout pas à documenter vos observations particulières par des notes ou des photographies. Il est important pour des consultations futures que de tels renseignements soient inclus. De plus, ces photos enrichissent grandement le contenu de cette chronique ! Si vous avez une caméra numérique, vous pouvez préférentiellement envoyer vos photos par courriel à l'auteur de cette chronique.

### Rappel : Un feuillet régional est maintenant disponible !

En plus du feuillet provincial contenant la liste des espèces observées au Québec, la SLOA s'est récemment dotée d'un feuillet régional contenant uniquement les espèces fréquemment observées dans la région. Les espèces rares ou d'intérêt particulier en Abitibi apparaissent en caractère gras. Toute observation d'une de ces espèces mériterait une brève description sur le feuillet, de même qu'une description des conditions d'observation. Il arrive aussi de façon très fréquente, même pour les observateurs les plus expérimentés, de ne pas identifier à l'espèce tous les oiseaux observés. Par exemple, un groupe de 200 goélands passe rapidement en vol, au loin. De quelle(s) espèce(s) s'agissait-il ? Pas de problèmes, vous pouvez maintenant mentionner 200 Goélands *sp* sur votre feuillet, signifiant ainsi que l'espèce de goéland n'a pas pu être précisée. Un autre cas fréquent : une cinquantaine de fuligules se trouvent devant vous : est-ce un groupe de Fuligule milouinan ou de Petit Fuligule ? Pas de problème, le nouveau feuillet contient un code pour l'espèce Fuligule milouinan et/ou Petit fuligule ! Vous observez un hybride Canard noir X Canard colvert ? Il se trouve maintenant sur le nouveau feuillet. Et ainsi de suite, à peu près tous les cas possibles sont maintenant listés sur le nouveau feuillet.

## ÉTÉ 2005 (juin, juillet)

Au cours de cette période, nous avons reçu 277 feuillets d'observations quotidiennes (soit une diminution de 28 feuillets par rapport au total de 305 feuillets reçus l'an dernier), totalisant 585 heures d'observation. Un total de 161 espèces ont été signalées au cours de cette saison, soit trois de moins que l'été dernier (164 espèces).

### Le résumé ornithologique

Bien qu'un couple de **Grèbe jougris** ait construit un nid au Lac Noranda et qu'ils y aient été observés du 5 au 27 juin (L. Imbeau *et al.*), la seule mention d'adultes avec jeunes (4 adultes et trois jeunes) nous provient du Lac Fiske le 22 juillet (M. Lessard). Rappelons que les lacs des environs de Rouyn-Noranda sont les seuls secteurs connus de nidification de cette espèce au Québec. Il est regrettable que si peu de mentions estivales documentant la nidification de cette espèce nous soient envoyées à chaque année...



Grèbe jougris à son nid au Lac Noranda le 5 juin  
(Photo : Louis Imbeau)

L'**Urubu à tête rouge** est signalé à quatre reprises : un individu le 4 juin à Cléricky (L. Imbeau, J. Gagnon), un individu le 26 juin au Lac Opasatica (M. Grandbois), un individu au Lac Renaud à Arntfield le 13 juillet (J. Lapointe), et un dernier à Macamic le 22 juillet (B. Gagnon).

### CYGNE TROMPETTE

Le Cygne trompette, observé à partir du 14 avril (J. Lapointe *et al.*) sur divers lacs des environs de Rouyn-Noranda, a séjourné au Lac Senator et au Lac Séguin tout au long de la période estivale (C. Robichaud *et al.*). Il s'agit de la première année où cette espèce est signalée en été.



Cygne trompette au Lac Senator le 25 juin  
(Photo : Claire Robichaud)

Une première mention de nidification dans une cavité naturelle du **Canard branchu** nous est rapportée du Lac Duparquet, à la baie Kanasuta, le 14 juin (J. Lavoie, R. Beauséjour, *et al.*): « *Femelle nichant dans une cavité de Grand Pic dans un peuplier faux-tremble. Observée à l'aide d'une caméra télescopique. On a vu au moins un œuf. La cavité de Grand Pic a été excavée l'an dernier.* » Cette femelle couvait toujours ses œufs au même endroit le 12 juillet. Le lendemain, six membranes et un œuf non-éclos se trouvent dans la cavité, confirmant le succès de l'éclosion (R. Deschênes, R. Beauséjour). Une autre mention de nidification concerne une femelle avec cinq canetons au Lac Massia à Arntfield le 19 juillet (J. Lapointe).

Un **Pygargue à tête blanche** adulte se trouvait au Lac Lois le 11 juin (R. Sinclair, L. Côté, J. Côté), un individu à Rouyn-Noranda le 14 juin (C. Montémurro), un nid contenant deux jeunes au Lac Duparquet entre le 26 juin et le 21 juillet (R. Deschênes, B. Millereux, *et al.*), deux adultes au Lac Hébécourt le 3 juillet (N. Cliche) et un dernier individu au Lac Figuery le 25 juillet (M.-J. Ouellet).

Un total de 11 mentions de **Faucon pèlerin** concernent trois couples distincts ayant niché dans la région cette année, dont le suivi de la nidification a été réalisé par le Ministère des ressources naturelles et de la faune (J. Lapointe *et al.*).

La seule mention de **Tétràs à queue fine** concerne un individu aperçu au Lac Gildas, dans le canton Champrodron au nord de la réserve La Vérendrye, le 25 juillet (É. Vézina).

Après plusieurs années consécutives sans mentions, cette saison se caractérise par le retour du **RÂLE JAUNE** dans deux sites connus pour être

favorables à cette espèce, en bordure du Lac Abitibi. Tout d'abord, deux mâles chanteurs sont entendus dans le marais de la rivière Maine à Clerval le 30 juin (R. Gauthier, L. Imbeau, J. Aubé). Un autre individu chanteur est entendu dans la nuit du 15 au 16 juillet au marais Antoine à Roquemaure (R. Deschênes, J. Lavoie, R. Beauséjour).

En plus d'être un excellent site migratoire pour les limicoles, le parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or est également un site de nidification pour la **Grue du Canada**, comme en témoigne cette observation du 28 juillet (S. Gagnon) : « *Deux adultes, un jeune de 4-5 semaines, la moitié de la taille des adultes environ, duvet visible. Descendaient la digue intérieure lorsque vu cette famille, ont traversé le court chenal à la nage pour aller se dissimuler dans les talles de quenouilles.* » (SG).

Les 20 **Pluvier semipalmé** et les 30 **Pluvier kildir** dénombrés au parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or le 19 juillet constituent dans les deux cas des nombres d'individus record pour la saison estivale (C. Siano). Un **Tournepierre à collier** a fait un arrêt dans sa migration printanière au Lac Osisko du 5 au 7 juin (C. Montémurro, Y. Charron).

### BÉCASSEAU D'ALASKA

La troisième mention régionale de cette espèce, rarement signalée même à l'échelle du Québec, nous provient du parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or le 28 juillet (S. Gagnon) : « *Deux juvéniles. Taille plus gros que les Bécasseaux semipalmés avoisinant et définitivement plus petits que les Pluviers semipalmés avoisinants, bec noir, pattes noires, sourcil blanc, dessus, dos et tête brunâtre, poitrine plus pâle, beige brunâtre, scapulaires forment bande brune, dessus des plumes forme taches foncées entouré de blanc, ailes ne semblent pas dépasser la queue, ventre blanc. J'ai éliminé le Bécasseau de Baird à cause de la taille, les ailes qui ne semblent pas dépasser la queue et le brun formant une bande à l'épaule. Vus au télescope.* » (S. Gagnon).

### BÉCASSIN À LONG BEC

La première mention régionale de cette espèce nous provient également du parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or le 26 juillet (R. Deschênes) : « *Observé longuement, alors que*

*l'oiseau se nourrit en compagnie de Grand et de Petit Chevalier. Observé à une distance de 25 mètres à l'aide d'une lunette d'approche Bushnell 22X sous un ciel complètement couvert. J'ai longuement hésité avant d'inscrire cette mention singulière, conscient de son caractère exceptionnel. Mais après avoir refait la sommation des critères d'identification (le lendemain matin!!!) il est clair que ce limicole est un Bécassin à long bec. Donc l'individu est un adulte en plumage nuptial. Cou, poitrine, flancs, ventre jusqu'aux tectrices sous-caudales couverts de roux uniforme. Ventre dépourvu de blanc. Individu au cou et poitrine fortement mouchetés, devenant nettement barrés sur les flancs. Je n'ai pu entendre le cri caractéristique, étant donné la cacophonie des chevaliers. J'ai pu observer le long triangle blanc sur le dos. Le bec ne semblait pas démesurément long comme il peut l'être parfois chez cette espèce, comme le soulignent les guides d'identification que j'ai consultés.* » (RD).

Les 1200 **Goéland à bec cerclé** dénombrés au parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or le 28 juillet constituent un nouveau nombre record d'individus en période estivale (S. Gagnon).

### GOÉLAND BRUN

La première mention régionale de cette espèce nous provient du marais Antoine à Roquemaure le 15 juin (S. Guimond) : « *Un adulte dans le champ face au stationnement du Marais Antoine. Il s'agissait de mon quatrième Goéland brun à vie, mais le premier que j'ai reconnu du premier coup d'oeil (donc un individu que je considère assez typique). Dès que j'ai vu la coloration du manteau (nettement plus foncé que les argentés et becs cerclés, mais pas noir comme un Goéland marin), mes soupçons de Goéland brun étaient instantanément très élevés. J'ai ensuite noté sa tête ronde, un peu plus la forme de tête d'un bec cerclé que d'un marin. Puis j'ai pu comparer sa taille directement avec les autres goélands sur place, et c'était clairement entre la taille du bec cerclé et celle de l'argenté. J'admets toutefois qu'il me manque la couleur des pattes, qui était plus difficile à voir puisqu'il se trouvait dans un champ et que la végétation avait ainsi tendance à couvrir les pattes. J'aurais peut-être pu les voir en faisant des efforts vraiment dirigés en ce sens, mais j'étais déjà bien fixé sur son identification. À moins d'un hybride quelque peu inhabituel, je n'envisage pas d'autres possibilités que le Goéland brun.* » (S. Guimond).

En plus des sites connus de la Baie Sergius au Lac Dufault où on dénombre jusqu'à 4 individus entre le 5 juin et le 27 juillet (L. Imbeau *et al.*) et du marais de la rivière Maine à Clerval où 6 individus sont notés le 30 juin (R. Gauthier, L. Imbeau et J. Aubé), une **Guifette noire** est rapportée au marais de la rivière Claire, près du Lac Mourier, le 3 juillet (B. Major).

Maintenant que la période épidémique des chenilles de Livrée des forêts est terminée, les mentions de **Coulicou à bec noir** sont beaucoup plus rares : un individu à Mont-Brun le 5 juillet (S. Gagnon) et un autre est signalé à Rapide-Danseur le 10 juillet (R. Deschênes).

La seule **Chouette épervière** de la saison est rapportée à Authier-Nord les 12 et 14 juillet (J. Gagnon *et al.*). Une **Chouette rayée** est repérée grâce à son chant au Lac Duparquet le 1 juin (R. Deschênes, J. Lavoie, R. Beauséjour, B. Millereux). Un autre individu trouvé mort aurait été frappé par une automobile près de Malartic le 19 juillet (L. Ducharme). La **Chouette lapone** est repérée à six reprises : un individu à Authier-Nord le 8 juin (J. Gagnon), un individu le 11 juin à Villebois (G. Morin), un individu le 13 juin à Destor (J. Gagnon, F. Laliberté), un individu à Granada le 15 juin (H. Hull, J. Beauvais), un individu frappé par une automobile est trouvé mort à la rivière Couture à Roquemaure le 3 juillet (J. Aubé, L. Auclair), finalement un individu est repéré au ruisseau Keriens à Dubuisson le 31 juillet (A. Lefebvre).

Plusieurs mentions intéressantes de **Petite Nyctale** nous sont parvenues cette saison. Tout d'abord, un mâle chanteur est entendu au bord du Lac Joannès le 3 juin (Y. Cossette). La même journée, dans le cadre d'un projet de recherche où des cavités de pics sont systématiquement visitées à l'aide de caméras télescopiques, deux jeunes en duvet sont découverts au Lac Duparquet (R. Deschênes, B. Millereux). Dans la même localité, un autre nid est découvert le 4 juin (R. Deschênes, R. Beauséjour) : « *Un adulte au nid, avec ses quatre oisillons, tous de stades de développement différents. Un en particulier tout blanc de duvet, trois fois plus petit que le plus gros. La famille est installée dans un ancien nid de Grand Pic, creusé dans un peuplier faux-tremble, à une hauteur de 13 mètres.* » (RD).

La première nidification dans un nichoir artificiel rapportée en région concerne un adulte avec quatre jeunes à Granada, découverts le 9 juin (J. Gagnon). L'observateur a documenté cette observation par de nombreuses photos, dont quelques-unes sont

présentées dans cette chronique. Un réseau de près de 300 nichoirs est présentement en place dans le cadre d'un projet de recherche de l'UQAT dans les secteurs de Rouyn-Noranda et La Sarre, ce qui devrait mener à plusieurs autres nidifications dans les prochaines années.

Le 19 juin, plusieurs observateurs se rendent sur les lieux afin d'assister au baguage des jeunes par Jonathan Fréchette (L. Imbeau *et al.*): « *Un nichoir à nyctale est occupé et contient quatre jeunes. Le plus âgé est presque prêt à quitter le nichoir, le plus jeune est beaucoup plus petit. Ils ont tous été bagués (photos).* » (LI).



Petite Nyctale adulte, à l'entrée du nichoir  
(Photo : Jonathan Gagnon)



Petite Nyctale adulte, perchée à proximité de son nid dans un nichoir artificiel dans le secteur de Granada  
(Photo : Jonathan Gagnon)



Jeunes nyctales en duvet à l'intérieur du nichoir  
(Photo : Jonathan Gagnon)



Baguage des jeunes nyctales  
(Photos : Jonathan Gagnon)

Les 21 **Engoulevent d'Amérique** en vol au Lac Caste à Mont-Brun le 25 juillet constituent un nouveau nombre record d'individus en période estivale (S. Gagnon).

La seule mention de **Martinet ramoneur** concerne deux individus aperçus en vol au-dessus du centre-ville de Val-d'Or le 11 juillet (L. Imbeau).

Plusieurs nids actifs de **Pic maculé**, de **Pic mineur**, de **Pic chevelu** et de **Pic flamboyant** sont rapportés dans le secteur du Lac Duparquet dans le cadre d'un projet de recherche de l'UQAM sur les excavateurs et utilisateurs de cavités en forêt boréale mixte (R. Deschênes *et al.*). Un nid de **Grand Pic** contenant des jeunes est découvert au Lac Hébécourt le 25 juin (R. Deschênes, B. Millereux), un jeune hors du nid est noté à Duparquet le 29 juin (R. Deschênes, B. Millereux).

La seule mention de **Pioui de l'Est** concerne un individu chanteur dans une peupleraie au Lac Hébécourt le 19 juin (R. Deschênes). Un **Moucherolle phébi** chantait en pleine pessière noire, sur le bord du pont de la rivière Maicasagui dans le canton Monseignat les 14 et 21 juin (Y. Cossette).

Les 15 **Sittelle à poitrine rousse** dénombrées au Parc d'Aigubelle le 21 juillet constituent un nouveau nombre record d'individus en période estivale (N. Gagné, R. Poulin). Quelques nids actifs ont aussi été découverts dans le secteur du Lac Duparquet au cours de la saison (R. Deschênes *et al.*). Beaucoup plus rare que sa cousine, une **Sittelle à poitrine blanche** est notée à la rivière Piché à Dubuisson le 25 juin (A. Lefebvre).

**TROGLODYTE FAMILIER**

Il existe à peine une dizaine de mentions de cette espèce dans la région, ce qui rend très intéressante l'observation d'un individu à Val-d'Or le 25 juin (R. Gauthier) : « *J'ai entendu le troglodyte chez un voisin sans encore être sûr de ce que c'était et ensuite il est venu se percher dans un de mes pins rouges (30 pieds). Il a chanté deux fois et il est reparti. J'ai fait jouer l'enregistrement de son chant mais il semble qu'il s'était déjà trop éloigné, il n'a pas répondu.* » (RG).

Un **Moqueur chat** est noté à la Rivière Piché à Dubuisson le 25 juin (A. Lefebvre), un autre est noté la même journée à Val-d'Or (C. Deslongchamps, R. Théroix) : « *Premier soir le 25 à 9h45 un moqueur chante à tue tête sur notre clôture. Le lendemain matin deux Moqueur chat reviennent sur les mêmes lieux, un des deux entreprend de partir avec une corde qui mesure 15 pieds, attachée à un petit poteau dans le milieu de la cour. Il essaie pendant 15 minutes, il essaie même de détacher la corde, mais il échoue. On dépose de petits bouts de ficelle sur la clôture et le couple passe la journée à faire des aller-retour. Ça fait une semaine qu'ils sont ici.* » (RT). Toujours à Val-d'Or, il semble qu'un couple de **Moqueur roux** aurait niché avec succès au club de ski de fond, selon les mentions reçues entre le 8 et le 23 juillet (R. Gauthier). En effet, à cette dernière date l'observateur note un individu qui a toutes les caractéristiques d'un juvénile, et non d'un adulte.

Chez les parulines, la seule mention d'une **Paruline tigrée** concerne un individu au Parc d'Aiguebelle le 19 juin (S. Gagnon, M. Lessard). Jusqu'à deux individus chanteurs de **Paruline à gorge grise** sont notés dans une pinède grise dans le chemin forestier La Pause à Mont-Brun entre le 22 et le 28 juin (S. Gagnon).

Le superbe **Tangara écarlate** est noté entre le 1 juin et le 7 juillet au Lac Duparquet (R. Deschênes, J. Lavoie, R. Beauséjour, B. Millereux), un couple est vu brièvement à Beaudry le 4 juin (M. Gauvin), un dernier individu au Parc d'Aiguebelle les 28 et 30 juin (S. Gagnon).

Le **Bruant vespéral** a été noté à plusieurs localités cette saison : un individu à Mont-Brun entre le 16 juin et le 10 juillet (S. Gagnon), un à la rivière Piché à Dubuisson le 25 juin (A. Lefebvre), un au parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or le 11 juillet (R. Gauthier), deux à Destor le 20 juillet (S. Gagnon) et finalement un dernier à Gallichan la même journée (S. Gagnon). Une « spécialité régionale », le **Bruant de LeConte** est signalé à quelques sites : un individu au marais du ruisseau Normand à Launay le 28 juin (L. Imbeau, C. Roy), deux individus au marais de la rivière Maine à Clerval le 30 juin (R. Gauthier, L. Imbeau, J. Aubé), un individu à Mont-Brun les 8 et 12 juillet (S. Gagnon), et finalement un individu au comportement nicheur au marais Antoine à Roquemaure le 20 juillet (S. Gagnon) : « *Un individu transportant de la nourriture émettant un cri voulant attirer l'attention sur lui. L'individu perché se déplaçant à trois reprises jusqu'à distance jugée sécuritaire pour prendre un réel envol et plonger au*

*milieu du champ ouest. Tous les critères d'identification ont été observés car le comportement semblait non typique.* » (SG).

La première mention estivale d'un **CARDINAL ROUGE** concerne un mâle à Évain d'abord repéré le 6 juin (M. Lessard) : « *Avec sa huppe et son col noir ou barbe noire on ne peut se tromper. Très visible sur un petit cerisier derrière ma mangeoire.* » (ML). Il sera revu et photographié dans la même localité les 19 et 20 juillet (É. Hallé).



Cardinal rouge à Évain le 19 juillet  
(Photo : Édith Hallé)

Un superbe mâle **PASSERIN INDIGO**, rapporté à des mangeoires à Senneterre le 16 juin, aurait estivé à cet endroit (C. Bédard).

### CHARDONNERET ÉLÉGANT

La troisième mention régionale de cette espèce concerne un mâle photographié à des mangeoires de Chazel le 27 juin (D. Alain). Il s'agit fort probablement d'un individu échappé de captivité.



Chardonneret élégant (à droite) accompagné d'une femelle Roselin pourpré à des mangeoires de Chazel le 27 juin (Photo : Denis Alain)

## AUTOMNE 2005

(août, septembre, octobre, novembre)

Au cours de cette période, nous avons reçu 353 feuillets d'observations quotidiennes, totalisant 159 heures d'observation. Il s'agit d'une baisse de 28 feuillets comparativement à l'automne 2004 (381 feuillets). Un total de 165 espèces ont été signalées au cours de cette saison, soit 16 de moins qu'au cours des deux dernières années (181 espèces).

### Le résumé ornithologique

La seule mention de **Grèbe esclavon** concerne un individu au Lac Osisko le 25 octobre (Y. Cossette). En plus des sites habituels de nidification dans le secteur de Rouyn-Noranda, le **Grèbe jougris** est signalé en migration avec deux individus au Lac Beauchamp dans le secteur d'Amos le 10 septembre (F. Godard, A.-C. Godard), et un individu au Lac Blouin dans le secteur de Val-d'Or le 18 octobre (R. Gauthier, A. Lefebvre).

Toujours digne de mention, l'**Urubu à tête rouge** est signalé dans le secteur de la Colline Cheminis à Montbeillard le 5 août (J. Lapointe), à Mont-Brun les 7 et 29 septembre (S. Gagnon), et à Duparquet le 8 septembre (J. Aubé).

Quelques **Oie des neiges** sont signalées au cours de la saison à Palmarolle, Mont-Brun et Poularies. C'est cependant un groupe de 20 individus le 6 novembre à Roquemaure qui constitue une nouvelle date tardive en migration automnale pour la région (M. Poirier). Un voilier de 350 **Bernache cravant**, volant au-dessus de Mont-Brun, est noté le 8 novembre (S. Gagnon).

Un groupe de huit **Canard chipeau** à l'Étang Stadacona le 19 août (L. Imbeau, L.-V. Lemelin, S. Ménard) semble indiquer une nidification possible de cette espèce à ce site.

## CANARD SIFFLEUR

Une des plus surprenante mention de la saison concerne **HUIT** individus de cette espèce signalés le au Lac Beauchamp dans le secteur d'Amos le 10 septembre (F. Godard, A.-C. Godard) : « *Sept mâles et une femelle. Les mâles avaient une tête brune rouille très bien délimitée, certains avec une "ligne" plus pâle sur le dessus. Les ailes avaient la moitié avant d'un blanc immaculé (partie la plus près du corps) et le miroir de l'aile était vert.* » (FG). Cette mention surprend par le nombre d'individus qui serait un record provincial, mais également par le fait que les mâles semblent avoir un plumage complet alors qu'à cette date, on s'attendrait à les retrouver encore en plumage éclipse. De plus, la description ne permet pas de déterminer comment la femelle a été distinguée du Canard d'Amérique.

Un mouvement particulier de sauvagine ayant caractérisé l'automne dernier dans la région concerne un nombre sans précédent de **Fuligule à tête rouge**, comme en témoignent les mentions suivantes : treize individus au parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or du 21 au 28 septembre (L. Imbeau *et al.*), neuf individus au Lac Robertson à Taschereau le 11 octobre (L. Imbeau), quatre individus le 16 octobre à Preisac (L. Imbeau) et trois individus au Lac Blouin à Val-d'Or le 18 octobre (A. Lefebvre). L'ancien nombre record d'individus dans la région concernait seulement quatre individus et remontait à l'automne 1983 ! Un phénomène semblable avec des nombres encore plus importants aurait aussi été décelé au Lac St-Jean, ce qui semble véritablement témoigner d'un mouvement inhabituel de ces fuligules en migration dans l'ouest du Québec cet automne.

## CYGNE TROMPETTE

La dernière mention de l'individu ayant séjourné dans le secteur de Rouyn-Noranda à partir du 14 avril est réalisée le 24 octobre au Lac Osisko (C. Robichaud) et au Lac Noranda (M. Lessard).

Cygne trompette au Lac Osisko le 24 octobre  
(Photo : Claire Robichaud)



Le **Harelde kakawi** est noté en migration avec un individu au Lac Blouin le 18 octobre (R. Gauthier), un individu à la baie Sergius au Lac Dufault le 13 novembre (L. Imbeau), et six individus au Lac Pelletier la même journée (L. Imbeau). Deux **Harle huppé** sont notés à Rapide-Danseur le 1 octobre (S. Gagnon), 17 individus se trouvaient au Lac Osisko le 15 novembre (L. Imbeau). Une **Érismature rousse** se trouvait à l'Étang Stadacona le 19 août (L. Imbeau, L.-V. Lemelin, S. Ménard).

Quatre **Pygargue à tête blanche** adultes sont repérés en migration : un au-dessus de Rouyn-Noranda le 10 septembre (L. Imbeau), un à l'Île Nepawa le 1 octobre (B. Major), un perché près du Lac Castagnier le 31 octobre (R. Roy), un dernier posé sur les glaces du Lac Senator le 13 novembre (L. Imbeau).

Une nouvelle date d'observation tardive pour le **Faucon émerillon** est enregistrée pour la région avec un individu à Val-d'Or le 23 octobre (C. Siano). Le **Faucon pèlerin** en migration est signalé à plusieurs reprises au parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or du 14 août au 2 octobre (S. Gagnon *et al.*), et une autre mention concerne un individu à Palmarolle le 18 octobre (S. Gagnon).

Deux **Tétras à queue fine** sont signalés dans le Canton Lavergne le 21 septembre (L. Savard). De plus, on note un groupe de 15 individus le 18 octobre sur un chemin forestier du Canton La Rouvillière (Y. Cossette, H. Bescond, M. Francoeur), et un groupe de 10 individus dans une coupe récente au Lac Wyet le 22 octobre (É. Vézina). Trois individus se trouvaient à ce même site le 22 novembre (É. Vézina). Finalement, un individu isolé est signalé dans le Canton Bacon le 25 octobre (L. Savard).

Chez les limicoles, la seule observation de **Bécasseau sanderling** concerne quatre individus au Lac Blouin le 4 septembre (R. Gauthier).

## BÉCASSEAU D'ALASKA

Les quatrième et cinquième mentions régionales de cette espèce nous proviennent du parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or. Un premier juvénile est noté le 6 août (S. Gagnon). La seconde mention concerne aussi un juvénile, peut-être le même individu, le 19 août (S. Gagnon). La description est semblable à celle réalisée le 28 juillet dernier.

Pas moins de 9 mentions de **Bécasseau de Baird** nous proviennent du parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or, avec un maximum de 12 individus, entre le 6 août et le 25 septembre (S. Gagnon *et al.*). Dix-sept individus étaient au Lac Blouin le 23 août (R. Gauthier), tandis que 13 individus sont signalés à Matagami le 2 septembre (M.-A. Monpetit). Deux **Bécasseau à échasses** sont notés le 30 août au parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or, il s'agissait d'après leur plumage d'adultes en mue (R. Gauthier).

## BÉCASSEAU ROUSSÂTRE

Un premier individu est signalé le 2 septembre à Matagami (M.-A. Monpetit). L'observateur décrit le site de la découverte : « *Vu au pont de la rivière Allard, chemin de l'aéroport (marche un peu à l'est du pont, il y a une grande baie boueuse.* » (M-AM). Un second individu est vu et photographié au parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or, les 7 et 14 septembre (L. Imbeau).



Bécasseau roussâtre (juvénile) au parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or, le 14 septembre (Photo : Louis Imbeau)

Une **Bécassine de Wilson** à la Source Gabriel de Val-d'Or le 27 novembre constitue une nouvelle date automnale tardive, et laisse présager qu'un individu hivernera encore une fois à ce site (C. Siano).

Le seul **Bécassin roux** de la saison, un juvénile, est vu au parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or le 7 septembre (L. Imbeau, R. Gauthier). Les tertiaires tigrées éliminent la possibilité d'un juvénile Bécassin à long bec.



**Bécassin roux (juvénile) au parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or, le 7 septembre**  
(Photo : Louis Imbeau)

Un **PHALAROPE DE WILSON** est vu au parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or le 5 septembre (S. Gagnon) : « *Adulte en plumage d'automne. Bec long et fin, dos gris, dessus tête gris, cou gris, sourcil blanc, ventre blanc, comportement typique dans l'eau tournoyant.* » (SG). Toujours chez les phalaropes, un **PHALAROPE À BEC ÉTROIT** est décrit le 20 août au Lac Senator (M. Lessard, J. Gravel, A. Normand) : « *Brun-roux sur le dos, tache noire sur la joue vers l'oeil, bec étroit noir, tourne sur lui-même, noir sur la tête.* » (ML). Nous n'avons toujours qu'un peu plus de 10 mentions de ces deux espèces dans la région.

## MOUETTE DE FRANKLIN

La première mention régionale de cette espèce nous provient du parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or le 24 septembre (R. Gauthier) : « *Adulte en plumage d'hiver. Tête noirâtre de la nuque jusqu'au devant des yeux. Front et face blancs. Deux demi-cercles oculaires assez larges. Pattes noires, bec noir pas très long. Ailes et dos gris "charcoal" uniforme, pas de ligne, pas de nuances, beaucoup plus foncé que Bonaparte, abdomen légèrement teinté de rose. Beaucoup plus petit que les Goélands à bec cerclé présents. À peu près de la taille d'une Mouette de Bonaparte ou un peu plus grande.* » (RG).

## GOÉLAND BRUN

La deuxième mention régionale de cette espèce nous provient aussi du parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or le 14 septembre (L. Imbeau) : « *En faisant le décompte des Goélands argentés aux jumelles, sur le plateau du parc à résidus, je tombe sur un goéland à manteau noir, mais de taille légèrement inférieure aux Goélands argentés. Au télescope, je peux voir les pattes jaunâtres. Malheureusement il s'envole rapidement avec un groupe de Goélands argentés, en direction du dépotoir de Val-d'Or.* » (LI).

La seule mention de **Goéland bourgmestre** concerne un individu au Lac Osisko le 13 novembre (L. Imbeau). Le **Goéland marin** est repéré à deux occasions : un individu au parc à résidus miniers de East-Sullivan à Val-d'Or le 25 septembre (A. Lefebvre), deux individus au Lac Osisko le 12 novembre (J. Lapointe).

## STERNE ARCTIQUE

Une mention de cette espèce nous provient de Matagami le 2 septembre, et concerne deux individus (M.-A. Montpetit). Malheureusement, aucune note n'est annexée à cette observation.

Les 68 **Pigeon biset** à Mont-Brun le 18 octobre (S. Gagnon) constituent un nouveau nombre maximum automnal.

Du côté des strigidés, un **Harfang des neiges** est repéré perché sur un poteau à Mont-Brun près du Lac Caste le 30 novembre (S. Gagnon). Une **Chouette épervière** est identifiée grâce à son chant le 15 octobre à Miquelon (R. Gauthier, S. Turgeon). Quelques **Chouette lapone** sont signalées, mais le nombre de mentions est bien inférieur à celui de l'automne dernier : un individu à Malartic le 2 août (B. Major), un individu à Cléricy le 27 août (L. Saint-Louis, Y. Doire), un individu à Beaucanton le 29 août (N. Cliche), un individu dans le Canton Carqueville le 21 septembre (J. Châteauvert), un individu à Bellecombe le 16 octobre (C. Brassard, L. Brassard), un individu à Clerval le 16 octobre (N. Cliche), un près de Villebois le 17 octobre (Y. Cossette, H. Bescond), un dernier à Sainte-Hélène-de-Mancebourg le 21 novembre (J. Châteauvert).

Les 100 **Engoulevant d'Amérique** à Val-d'Or le 1 août (C. Siano) et les huit **Colibri à gorge rubis** dans la même localité le 13 août (C. Siano) constituent de nouveaux nombres maximums automnal. Trois mentions de **Pic à dos noir** et onze mentions de **Grand Pic** sont de bons totaux pour la saison automnale.

Jamais la **Sittelle à poitrine blanche** n'aura été aussi omniprésente dans la région que cet automne. En effet, le nombre de mentions et la constance d'observation de l'espèce sont mêmes légèrement supérieurs à celles de la Sittelle à poitrine rousse ! Voici la liste des observations, ce qui totalise un minimum de 13 individus :

- Un individu au Lac Opasatica, à la Baie à l'Orignal, les 24 et 25 septembre (F. Neveu) ;
- Jusqu'à deux individus à Mont-Brun du 28 septembre au 30 novembre (S. Gagnon) ;
- Un individu à Val-d'Or le 2 octobre (C. Siano) ;
- Un individu à D'Alembert du 8 au 16 octobre (F. Girard-Côté) ;
- Deux individus au Lac Blouin le 6 novembre (R. Gauthier) ;
- Jusqu'à deux individus à Rouyn-Noranda du 18 octobre au 24 novembre (G. Bergeron) ;
- Un individu à Amos le 18 octobre (L. Imbeau) ;
- Jusqu'à deux individus à D'Alembert du 22 octobre au 28 novembre (L. Imbeau, N. Lafond) ;
- Un individu à Montbeillard le 6 novembre (M. Grandbois).



Sittelle à poitrine blanche à D'Alembert, le 22 octobre  
(Photo : Louis Imbeau)



Cette Sittelle à poitrine blanche, photographiée suite à une collision dans une fenêtre au Lac Blouin le 6 novembre, a été relâchée par la suite  
(Photo : Réal Gauthier)

Une **Grive fauve**, le 25 septembre à Val-d'Or établit une nouvelle date record de départ automnal dans la région (C. Siano).

## GRIVE À COLLIER

La deuxième mention régionale de cette espèce nous provient du Lac Beauchamp, où un individu est observé à des mangeoires à partir du 25 novembre (A.-G. Bernier, G. Bernier) : « Une Grive à collier mâle à ma mangeoire, seule, très timide, se nourrit au sol. Vu plusieurs fois par jour depuis le 25 novembre 2005. » (A-GB). L'oiseau a été vu jusqu'en décembre.

Les trois espèces de moqueurs ont été repérées cette saison. Tout d'abord, deux **Moqueur chat** sont identifiés par leur chant caractéristique à Beaudry le 13 août (R. Gauvin). Un **Moqueur polyglotte** est repéré au Lac Beauchamp à compter du 17 novembre (A. Asselin, A.-G. Bernier) : « Vu quotidiennement depuis le 17 novembre. S'alimente de fruits dans une vigne qui entoure la résidence St-Viateur. Vu pendant deux semaines. » (A-GB). Un **Moqueur roux** est identifié au champ de tir de Val-d'Or le 2 août (J. Sylvestre), tandis qu'un individu fréquente des mangeoires dans la même localité les 27 et 28 novembre (C. Siano), ce qui constitue une date tardive record pour la région.

Les 100 **Jaseur d'Amérique** au Lac Parguère à La Motte le 12 août (S. Gagnon) constituent un nouveau nombre maximum automnal.

Une **Paruline couronnée** à Val-d'Or le 18 septembre (C. Siano) repousse de trois jours l'ancienne date tardive automnale, tandis qu'un **Tangara écarlate** bien décrit à des mangeoires dans la même localité le 25 septembre (C. Siano) repousse d'une journée l'ancienne date tardive automnale.

## TOHI À FLANCS ROUX

Une femelle est signalée à des mangeoires de La Sarre, sur la rue Bordeleau, les 24 et 25 octobre (R. Aubé *et al.*).

Un **Bruant familier** fréquentant des mangeoires à D'Alembert le 29 novembre (L. Imbeau) repousse d'une journée l'ancienne date de départ automnal pour cette espèce. Une mention tardive d'un **Bruant familier** est réalisée à des mangeoires de La Sarre les 2 et 3 novembre (J. Aubé). Les quatre **Bruant vespéral** au parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or le 21 septembre (L. Imbeau) constituent un nouveau nombre maximum automnal, tandis que deux **Bruant à gorge blanche** à Val-d'Or le 25 novembre (C. Siano) établissent une date tardive record pour la région. Huit **Bruant lapon** au parc à résidus miniers East-Sullivan de Val-d'Or le 14 septembre (L. Imbeau) établissent quant à eux une date hâtive de passage automnal, soit cinq jours plus tôt que l'ancien record.

Un **CARDINAL ROUGE**, une femelle, fait une brève visite à des mangeoires de Gallichan le 26 novembre (L. Gadoury, J. Boisé). Le **PASSERIN INDIGO** ayant estivé à des mangeoires de Senneterre est observé pour la dernière fois le 18 août (C. Bédard), ce qui constitue la première mention automnale pour cette espèce.

## PASSERIN NONPAREIL

La deuxième mention régionale de cette espèce nous provient de Saint-Félix-de-Dalquier, où un mâle est observé à des mangeoires du 9 au 13 août (P. Ouellet, C. O'Brien, *et al.*). Une observatrice en fait la description (S. Gagnon): « *Un mâle adulte. Taille semblable aux Roselins pourprés à proximité, définitivement plus gros que le Chardonneret jaune de l'autre mangeoire, tête et nuque bleu assez foncé, tour de l'oeil définitivement orangé, bec conique typique, dos verdâtre tirant sur le jaune, croupion rouge, dessous de la queue brun, gorge, ventre et dessous du croupion rouge, pattes*

*non baguées, s'alimente à une mangeoire, se perche sur une clôture de métal et dans un pin puis un tremble. Vers 15h-16h photographié mais de loin. » (SG).*



Passerin nonpareil en compagnie de Roselins pourprés  
(Photo : Sylvie Gagnon)

Les 600 **Quiscale bronzé** à Mont-Brun le 3 octobre (S. Gagnon) constituent un nouveau nombre maximum automnal. Les seuls **Vacher à tête brune** notés, un maximum de quatre individus, sont vus à des mangeoires de Val-d'Or entre le 13 août et le 14 octobre (C. Siano). Les 21 **Roselin pourpré** à Saint-Félix-de-Dalquier le 12 août (S. Gagnon) constituent un nouveau nombre maximum automnal.

## UNE MENTION EN RETARD...

À Authier-Nord, le 16 mai 2002, un nid de hibou contenant cinq œufs est découvert au sol (J. Gagnon). Plus tard en saison, l'observateur y retourne et photographie un adulte avec ses jeunes. Incroyable ! Il s'agit d'un **Hibou moyen-duc**, une espèce qui niche habituellement dans des arbres ! La première découverte d'un nid de cette espèce en région a donc été réalisée à un endroit plutôt exceptionnel, ce qui confirme l'importance de documenter ses mentions spéciales par des photos dès que c'est possible.



Photos : Jonathan Gagnon

# UN GRAND MERCI À TOUS LES OBSERVATEURS !

(Nombre de feuillets reçus)

**ALAIN**, Denis (1) / **ARGUIN**, Robert (2) / **ASSELIN**, André (1) / **AUBÉ**, Jean (22) / **AUBÉ**, Rita (2) / **AUCLAIR**, Lucie (9) / **BEAUSÉJOUR**, Robin (32) / **BEAUVAIS**, Jonathan (1) / **BÉDARD**, Colombe (3) / **BERGERON**, Gisèle (9) / **BERNIER**, André-Guy (3) / **BERNIER**, Ghislaine (1) / **BÉRUBÉ**, Annie (1) / **BESCOND**, Hervé (2) / **BOISÉ**, Jean (1) / **BOLDUC**, Réjean (1) / **BRASSARD**, Claude (1) / **BRASSARD**, Lina (1) / **BROUSSEAU**, Rolland (1) / **BUSSIÈRE**, Joanne (1) / **BUTEAU**, Nicole (2) / **CHARRON**, Kristine (2) / **CHARRON**, Yolande (26) / **CHÂTEAUVERT**, Jacinthe (2) / **CHEVEAU**, Marianne (3) / **CHOUINARD**, Gilles (1) / **CHOUINARD**, Hélène (1) / **CLICHE**, Normand (2) / **COLLARD**, François (1) / **COSSETTE**, Yan (6) / **CÔTÉ**, Jenny (1) / **CÔTÉ**, Lucien (1) / **DARVEAU**, Marcel (1) / **DELISLE**, Anne-Marie (1) / **DELORME**, Rita (1) / **DEMONTIGNY**, Françoise (3) / **DESLONGCHAMPS**, Cécile (3) / **DESCHÈNES**, Réjean (47) / **DOIRE**, Yvon (1) / **DRAPEAU**, Pierre (2) / **DUCHARME**, Lionel (1) / **FERRON**, Alec (1) / **FILION**, Bernard (1) / **FORTIN**, Diane (1) / **FOURNIER**, Pierre (3) / **FOURNIER**, Roger (6) / **FRANCOEUR**, Mylène (1) / **FRÉCHETTE**, Étienne (1) / **FRÉCHETTE**, Jonathan (1) / **GADOURY**, Louiselle (1) / **GAGNÉ**, Caroline (1) / **GAGNÉ**, Daniel (3) / **GAGNÉ**, Nicole (3) / **GAGNON**, Alain (1) / **GAGNON**, Benjamin (1) / **GAGNON**, Jonathan (18) / **GAGNON**, Olivier (2) / **GAGNON**, Robert (59) / **GAGNON**, Sylvie (187) / **GASSE**, Anaïs (3) / **GAUTHIER**, Céline (1) / **GAUTHIER**, Réal (38) / **GAUVIN**, Michèle (8) / **GAUVIN**, Rémi (2) / **GERMAIN**, Dany (1) / **GIRARD-CÔTÉ**, Florence (7) / **GODARD**, Ann-Christine (1) / **GODARD**, François (1) / **GRANDBOIS**, Monique (6) / **GRAVEL**, Jules (1) / **GUIMOND**, Stéphane (1) / **HALLÉ**, Édith (2) / **HATIN**, Micheline (3) / **HÉBERT**, Daniel (3) / **HULL**, Huguette (1) / **IMBEAU**, Louis (82) / **JOURDAIN**, Louis (1) / **LAFOND**, Nancy (13) / **LAFOND**, Richard (1) / **LAGACÉ**, Carole (1) / **LALIBERTÉ**, France (2) / **LAPOINTE**, Jean (21) / **LAROSE**, Lynn (2) / **LAVALLÉE**, Réal (6) / **LAVERTU**, Jean-Paul (1) / **LAVIGNE**, Pierre (1) / **LAVOIE**, Julie (26) / **LEFEBVRE**, André (6) / **LEFEBVRE**, Pierrette (1) / **LEMELIN**, Louis-Vincent (2) / **LEMIEUX**, Jonathan (1) / **LESSARD**, Maryse (53) / **LEVAC**, Lucie (7) / **LÉVESQUE**, Renée (1) / **LYCKE**, Ambroise (1) / **MAJOR**, Bruno (4) / **MELNBARDIS**, Linda (2) / **MÉNARD**, Sylvain (2) / **MESSIER**, Jean-Marie (1) / **MICHAUD**, Bernard (1) / **MICHAUD**, Jean-Paul (6) / **MILLEREUX**, Baptiste (19) / **MONPETIT**, Marc-Antoine (3) / **MONTÉMURRO**, Cécile (10) / **MORIN**, Geneviève (1) / **NEVEU**, France (7) / **NORMAND**, Alain (7) / **O'BRIEN**, Charleen (2) / **OUELLET**, Marie-Josée (1) / **OUELLET**, Pierre (2) / **PERREAULT**, Jérémie (1) / **PERREAULT**, Rosaëlle (1) / **PINARD**, Alain (1) / **PINARD**, Angèle (2) / **POIRIER**, Mario (1) / **PLANTE**, Cécile (1) / **PLANTE**, Robert (1) / **POULIN**, Renaud (4) / **PRONOVOST**, Roxane (1) / **PROVENCHER**, Denis (1) / **PROVENCHER**, Jasmin (1) / **PROVENCHER**, Monique (1) / **PROVENCHER**, Frédéric (1) / **RHÉAULT**, Yvon (2) / **ROBICHAUD**, Claire (8) / **ROY**, Christian (1) / **ROY**, René (1) / **ROY**, Renée (1) / **SAVARD**, Lisette (2) / **SIANO**, Claudia (32) / **SIMARD**, Caroline (1) / **SINCLAIR**, Rachel (1) / **SMITH**, Richard (1) / **ST-LOUIS**, Lucie (1) / **SYLVESTRE**, Jacques (1) / **THÉROUX**, Richard (2) / **TRUDEL**, Florence (4) / **TRUDEL**, Ghyslaine (4) / **TRUDEL**, Suzanne (8) / **TURGEON**, Serge (1) / **VEILLEUX**, Alain (1) / **VÉZINA**, Étienne (3) / **YERGEAU**, Madeleine (1)





## Remplir des feuillets d'observations quotidiennes, c'est maintenant payant pour la SLOA!

En juillet dernier, l'Association Québécoise des groupes d'ornithologues (AQGO), dont la SLOA est membre, a signé une entente de trois ans avec le Service canadien de la faune (SCF) au sujet de l'utilisation de la base de données Étude des Populations d'Oiseaux du Québec (ÉPOQ). Cette base de données est constituée de tous les feuillets d'observations quotidiennes remplis par les membres de divers clubs à travers la province.

Par cette entente, l'AQGO a cédé au SCF le droit d'utiliser la base de données ÉPOQ pendant une période de 3 ans. L'AQGO s'est également engagée à maintenir à jour la banque ÉPOQ et à développer une nouvelle version du logiciel de gestion des données (SGDO), mieux adaptée aux besoins des chercheurs du SCF. Pour terminer, l'AQGO devra également compléter la saisie des données non traitées des feuillets. En contrepartie le SCF s'est engagé à n'utiliser les données d'ÉPOQ qu'à des fins de recherche sur les oiseaux du Québec et à ne céder aucune partie de la base de données à des tiers. De plus, le SCF versera à l'AQGO une somme totale de 100 000 \$. Une partie de cette somme constitue un paiement pour les droits d'utilisation et une autre partie servira à défrayer les coûts de programmation informatique et de saisie des données non traitées.

L'AQGO a annoncé que cette entente apportera également des retombées significatives pour les clubs et sociétés. Afin de supporter les clubs et sociétés qui acceptent de saisir des feuillets d'observation ÉPOQ, mais aussi afin de les inciter à

produire encore plus de feuillets d'observation, le conseil d'administration de l'AQGO a décidé de leur verser une partie de l'argent reçu. Ainsi, pour la première année de l'entente (2005-06) une somme de 5 000 \$ sera partagée entre les clubs et sociétés membres de l'AQGO. L'argent sera distribué au prorata du nombre de nouveaux feuillets d'observations quotidiennes qui auront été versés dans la base de données ÉPOQ durant l'année. L'AQGO espère être en mesure d'agir de même en 2007 et en 2008.

Le calcul pour le remboursement aux clubs et sociétés sera effectué sur le nombre total de feuillets transmis entre le 1er décembre 2005 et le 30 novembre 2006. Par exemple, si au 30 novembre 2006, l'ensemble des 30 clubs et sociétés a saisi et transmis 20 000 feuillets, un club en ayant soumis 9 000 d'entre eux (45%) recevra la somme de 2 250 \$. Un club qui en aura soumis 2 000 (10%) recevra 500 \$, et ainsi de suite. L'AQGO effectuera le versement dans les 90 jours suivant la fin de cette période, soit avant le 15 janvier 2007. Si les membres de la SLOA continuent à produire le même nombre de feuillets que par le passé, **cela nous permet d'estimer qu'environ 300\$ par an pourrait être retourné directement à notre organisme.** En effet, le tableau de la page suivante nous montre que la SLOA produit près de 1000 feuillets par an, ce qui nous place au huitième rang des clubs produisant le plus de feuillets. Alors faites des feuillets, c'est maintenant payant pour la SLOA!



**CREAT**  
Conseil Régional  
de l'Environnement  
de l'Abitibi-Témiscamingue

Jacinthe Châteauvert, présidente  
Maribelle Provost, coordonnatrice  
(819) 762-5770 [www.creat08.ca](http://www.creat08.ca)




Photo : Paruline jaune (Réal Gauthier), Faucon pèlerin (Jean Lapointe, Faune Québec), grèbe jouque (Jean Lapointe)

**WWW.SLOA.CA**

## Étude des populations d'oiseaux du Québec (ÉPOQ)

Feuillets reçus des clubs et des sociétés du 1<sup>er</sup> août 2000 au 1<sup>er</sup> novembre 2005

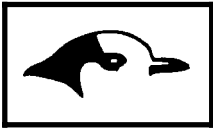
Organisme	Nombre de feuillets	Moyenne annuelle	Ristourne annuelle 5 000 \$
Saguenay-Lac-Saint-Jean	9781	1956,2	676,21 \$
Québec	9036	1807,2	624,71 \$
Outaouais	8916	1783,2	616,41 \$
Bas-Saint-Laurent	8135	1627	562,42 \$
Manicouagan	7690	1538	531,65 \$
Gaspésie	5516	1103,2	381,35 \$
Lanaudière	5049	1009,8	349,06 \$
<b>Abitibi</b>	<b>4885</b>	<b>977</b>	<b>337,73 \$</b>
Etrie	2958	591,6	204,50 \$
Brome-Missisquoi	1863	372,6	128,80 \$
Îles de la Madeleine	1704	340,8	117,81 \$
Hautes-Laurentides	1241	248,2	85,80 \$
Laval	1074	214,8	74,25 \$
Beauce-Etchemin	900	180	62,22 \$
Société de biologie de Montréal	803	160,6	55,52 \$
Amiante	683	136,6	47,22 \$
Haute-Yamaska	600	120	41,48 \$
Maskoutain	398	79,6	27,52 \$
Mirabel	383	76,6	26,48 \$
PQSPB	307	61,4	21,22 \$
Témiscamingue	220	44	15,21 \$
Sud-Ouest	176	35,2	12,17 \$
Vaudreuil-Soulange	4	0,8	0,28 \$
Total	72322		5 000,00 \$
Moyenne annuelle	14464,4		

### Raison de vivre

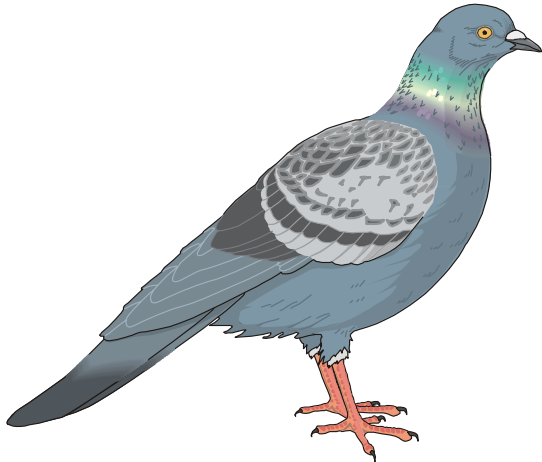
Les oies blanches sont passées  
 Arrivées les sarcelles  
 Les humains sont aux champs  
 L'oiseau noir, sur la quenouille penchée  
 Montre son aile parée de rouge et me crie *okali*  
 son sifflement strident me dit  
 que j'ursupe sa raison de vivre  
 une coupe suspendue aux tiges d'un buisson  
 qui abrite trois bijoux beiges marbrés de brun  
 précieux comme la vie, fragiles comme l'amour...

Par André-Guy Bernier, tiré de *Comme plume au vent, poésie boréale*, prix littéraire d'Abitibi-Témiscamingue 2001, Les productions de la Parole





*André-Guy Bernier est témoin de divers faits cocasses ou d'aventures vécues lors de la réhabilitation d'oiseaux au Refuge Pageau.*



## L'Oiseau de la paix

La toiture de la ferme du Refuge se distingue depuis le début par une volée de pigeons, anciens ou non, qui s'est agrandie d'itinérants recherchant le gîte, le couvert, l'amour !

On y trouve toujours quelques individus nourris quotidiennement autour du lac creusé à cette fin.

Nous sommes amplement récompensés parce que nous avons l'opportunité d'observer leur vie privée.

Les pigeons sont facilement identifiables par le plumage et peuvent être recapturés si besoin se fait sentir pour des examens de suivi. Ainsi, nous pouvons étudier le progrès des blessures et l'évolution de vieilles fractures chez ces oiseaux libres. Ce qui serait impossible chez d'autres espèces retournées dans leur territoire et que nous ne revoyons plus.

La diète des pigeons consiste presque exclusivement de graines, sans oublier les insectes, les limaces et des petits fruits sauvages que nous avons retrouvés à l'autopsie du gésier.

Le pigeon s'alimente d'une façon unique dans le monde des oiseaux. Il possède un énorme jabot dans la gorge où il peut accumuler sa cueillette. Un

jour, j'ai remarqué un biset affamé qui mangeait une telle quantité de maïs si vite qu'il devint alourdi, perdit l'équilibre et tomba tête première dans le plat en battant frénétiquement des pattes ; j'ai dû le rescaper de cette indigne position.

À cause de leur diète sèche, ils doivent boire beaucoup d'eau, mais d'une façon originale : ils enfoncent tout le bec sous l'eau et la sucent à la manière d'un ruminant. Les bébés se nourrissent de la même manière : ils plantent leur bec dans celui des parents et sucent le nourrissant *lait de pigeon* que les parents pompent simultanément de leur jabot.

Les humains disent que les pigeons sont sales mais il n'en est rien. Lorsqu'il pleut, nous courons à l'abri, les pigeons eux sortent sous la pluie et jouissent des grandes ondées. Ils se penchent d'un côté et de l'autre, les ailes déployées. L'Hiver, ils aiment se baigner quotidiennement, quelle que soit la température. N'étant pas migrateur, ils sont très résistants aux basses températures et aucun bain n'est complet sans aspersion de la tête, battements d'ailes et bruyantes immersions.

Quand ils sortent de l'eau froide, ils sont complètement secs car les plumes sont enduites d'une fine poudre que l'on voit flotter à la surface de l'eau.

Le coq est le parfait mari pigeon, il ne laisse jamais l'amour s'étioler : il offre à sa conjointe des cadeaux de nourriture, danse devant elle, lui roucoule des sérénades, gonfle son cou iridescent et lui fait l'amour tous les jours.

Même en dehors de la période de parade, le couple se peigne mutuellement les plumes et semblent de toute évidence en tirer un plaisir certain réciproque...

Maintenant accouplée, la femelle fait le choix final du site du nid et le mâle apporte 50 fois par jour des petits bâtons qu'il lui présente pour la construction du nid. La colombe de Noé devait être un mâle !

Au point de vue matrimonial, je persiste à croire que le pigeon est vraiment l'oiseau de la paix...



# Recensement de Noël

par Sylvie Gagnon

## Résultats du recensement de la parcelle "Parc Aiguebelle, Qc 01-janv-06 (25,28 déc.,1 et 2 jan.)

Espèce	Cléricky	Destor	Lac Matissard	Mont-Brun	Total
Autour des Palombes			1 (R.G.) Au parc, temps des fêtes	1 Chez S.G. le 02.01.06	2
Tétras du Canada			2 ( R.G.) Au parc, temps des fêtes		2
Gélinotte huppée			12	9	21
Pigeon biset	20		2	40	62
Chouette épervière				1 S.G. le 08,01.06	1
Pic mineur	2	2	2	2	8
Pic chevelu	10	2	11	5	28
Grand pic			2	1	3
Mésangeai du Canada	3	2		1	6
Geai bleu	9	12	3	16	40
Grand Corbeau	12	3	7	16	38
Mésange à tête noire	83	69	40	66	258
Mésange à tête brune			4		4
Sittelle à poitrine rousse			1		1
Sittelle à poitrine blanche	1	1		2	4
Pie-grièche grise				1	1
Étourneau sansonnet	13		2	19	34
Bruant des neiges	16			25	41
Durbec des sapins	161	84	24	128	397
Sizerin flammé	8	1	48	43	100
Gros-Bec errant				85	85
Moineau domestique	2			64	66
<b>Nombre d'individus</b>	<b>340</b>	<b>176</b>	<b>161</b>	<b>525</b>	<b>1202</b>
Nombre d'espèces	13	9	15	19	23
Nombre d'heures	5	4	15	10	34
Nombre de km à pied	0	1	17	1	19
Nombre de km en auto	37	31	15	40	123
Nombre de km skis de fond	0	0	4	0	4
Nombre de km raquettes	0	0	2	2	4
Nombre de km en moto-neige	0	0	10	0	10

**Note :** Température chaude pour la saison / Pas de nouvelle espèce cette année, le total des 8 années s'établit à 36 espèces / Habitats visités (4 endroits) : forêt de conifères, friche milieu en régénération, village, habitations de campagne ferme, forêt mixte, champs, cours d'eau, forêt de feuillus, villégiature et aux mangeoires (2 endroits).

## Participants au recensement de Noël

Réal Villeneuve et Sylvie	Destor	mangeoires	Frédéric Bédard	Hull	
Estelle Mercier	Mont-Brun	mangeoires	Rémi Gauvin		parc
Sylvie Gagnon (S.G.)	Mont-Brun		Réal Gilbert (R.G.)	Mont-Brun	parc



## Nouveau site web de la SLOA



## Avez-vous visité notre site web ?

Conçu par Jean Lapointe, le site de la SLOA permet d'en savoir plus sur l'histoire de la SLOA et sur ses activités.

D'un seul clic, il permet de consulter les anciennes parutions du journal *Le Mésangeai*.

On y trouve de magnifiques photos, des fonds d'écran, des liens intéressants, de l'information pour devenir membre de la SLOA et plus encore.

Un site à découvrir :  
**WWW.SLOA.CA**

MERCI ET  
FÉLICITATION à  
notre webmestre  
JEAN  
LAPOINTE !



## Le 3 juin 2006 : Journée faunique

Le Réseau d'observation faunique de l'Abitibi-Témiscamingue organise une journée d'activité dans les plus beaux sites naturels de la région. Différentes activités sur la faune seront offerts dans chacun des 6 sites du Réseau soit : le centre éducatif forestier du lac Joannès, le parc national d'Aiguebelle, le marais Antoine de Roquemaure, le Refuge Pageau, le Marais Laperrière près de Ville-Marie et la Zec Kipawa près de Béarn. Surveillez la publicité ce printemps. C'est un rendez-vous à ne pas manquer !

## La force de la SLOA : les membres

L'un des objectifs de la SLOA est de recruter des membres car **plus la SLOA a de membres :**

- Plus il dispose de talents et d'énergie pour poursuivre ses objectifs ;
- Plus il est reconnu comme un intervenant important par les décideurs et le milieu (mémoire) ;
- Plus il dispose de gens prêts à agir pour protéger les oiseaux et leurs habitats ;
- Plus il y a de personnes qui remplissent des feuillets d'observations quotidiennes et plus notre connaissance sur les oiseaux avance.

Afin de recruter de nouveaux membres, nous vous invitons à apporter un ou une ami (e) à l'une de nos sorties. Cette personne pourra profiter de l'expertise d'observateurs chevronnés du club et partager la passion de l'observation des oiseaux. Et qui sait...devenir membre du club. Parlez-en à vos proches.



## Les sorties «nature-culture» du club

Du nouveau cette année ! Afin d'agréments et de compléter nos sorties d'observation, nous vous suggérons de **visiter un site, un restaurant ou un attrait touristique du secteur.** Cette visite vous sera confirmée lors de la sortie et chacun est libre d'y participer. Les coûts d'entrées (s'il y a lieu) seront au frais de chaque participant.

Exemple d'attrait à visiter : Ferme Émuline, La Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet, Le café des Rumeurs de Gallichan, Les œufs d'or de Val d'Or, la Brasserie Belgh Brasse, etc.

Si vous avez des suggestions de visites touristiques, faites-en part dans la section commentaire du site internet [www.sloa.ca](http://www.sloa.ca)  
Le comité d'administration vous souhaite d'agréables sorties et de belles découvertes.



## Initiation à l'ornithologie



Le parc national d'Aiguebelle offre à **tous les lundis et vendredis du 8 juillet au 12 août 2006 une activité familiale** sur les oiseaux du parc. Au menu : becs, plumes, pattes, quelques chants d'oiseaux et vous voilà parti en forêt pour un rallye d'observation. Heure : de 10h30 à 11h45 . Coût : 3,50 \$ par adulte, 1,50\$ par enfant ou 7\$ pour la famille. Gratuit pour les campeurs. Bienvenue à tous.

**Pour information :** Suzanne Trudel : 637-2480 poste 228

Accueil Hydro-Québec

 Retour à  
Développement  
durable

 Retour à  
Environnement


## Préserver la diversité des espèces :

[Sommaire et faits saillants](#)
[Mieux connaître les espèces](#)
[Protéger la faune et la flore](#)
[Soutenir les initiatives du milieu](#)

## Préserver la diversité des espèces

### Protéger la faune et la flore

Globalement, par toutes sortes de **mesures**, Hydro-Québec contribue à la **protection** des espèces en difficulté.

En novembre 2000, Hydro-Québec, le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec ainsi que la Société de la faune et des parcs du Québec signaient une entente ayant pour but de favoriser la protection de la biodiversité sur les propriétés d'Hydro-Québec. Voici des exemples de sites à haut potentiel de conservation :

l'île des Cascades, en aval de la centrale des Cèdres, près de Beauharnois, qui abrite plus d'une vingtaine de **plantes menacées ou préoccupantes** (ou susceptibles d'être ainsi désignées) ;

l'île Léonard, en amont de la centrale des Cèdres – un des rares lieux au Québec où l'on trouve la **couleuvre brune**.



## Nos principales actions en 2004



## Nos principales actions en 2004

- Merlebleu – Installation de nichoirs sur des poteaux de distribution pour favoriser la réintégration de l'espèce dans le milieu.
- Pygargue à tête blanche – Découverte d'un nid sur le tracé de la ligne à 69 kV Mercier–Grand-Remous. Comme cette espèce est vulnérable, nous avons déplacé l'emprise de la ligne à 700 mètres du nid.
- Plante menacée – Protection d'une colonie de podophylle pelté (*Podophyllum peltatum*) dans l'île Léonard, dans le fleuve Saint-Laurent, à proximité du barrage du Coteau 3. Depuis 1998, le podophylle pelté bénéficie, à titre d'espèce menacée, d'une protection juridique au Québec.



UN MONDE DE SOLUTIONS

**ZONE**  
**IMAGE**

**PHOTO MICHEL FORTIN**

**Laboratoire numérique sur place**

- \*Service développement au comptoir
- \*Vente de caméras vidéo
- \*Appareils photos et numériques
- \*Photos passeports
- \*Photos carte-soleil
- \*Transfert film sur CD
- \*Agrandissements/Posters
- \*Service de retouche photos



Bushnell 10x42  
Plusieurs modèles en magasin

Zone Image  
Photo Michel Fortin  
50 Gamble Ouest  
J9x 2R4  
Tél: (819) 762-6761  
[www.zoneimage.ca](http://www.zoneimage.ca)  
[www.photo-michel-fortin.qc.ca](http://www.photo-michel-fortin.qc.ca)



# La magie dans la mire



*Le Réseau d'observation faunique, un outil pour l'observation de la faune en Abitibi-Témiscamingue*

*Découvrez les plus beaux sites touristiques naturels et quelques lieux situés hors des sentiers battus. Une signature de qualité aux photographies lumineuses!*

*Commandez votre pochette contenant sept fiches détaillées pour **10 \$**.  
1 866 330-2328.*

***Saviez-vous que l'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue a quelque chose pour vous...***

## ***Le Coin de la carte... pour tous vos besoins en cartes***

Pour programmer une expédition réussie ou un voyage à l'aventure en pleine nature, procurez-vous la carte recherchée.

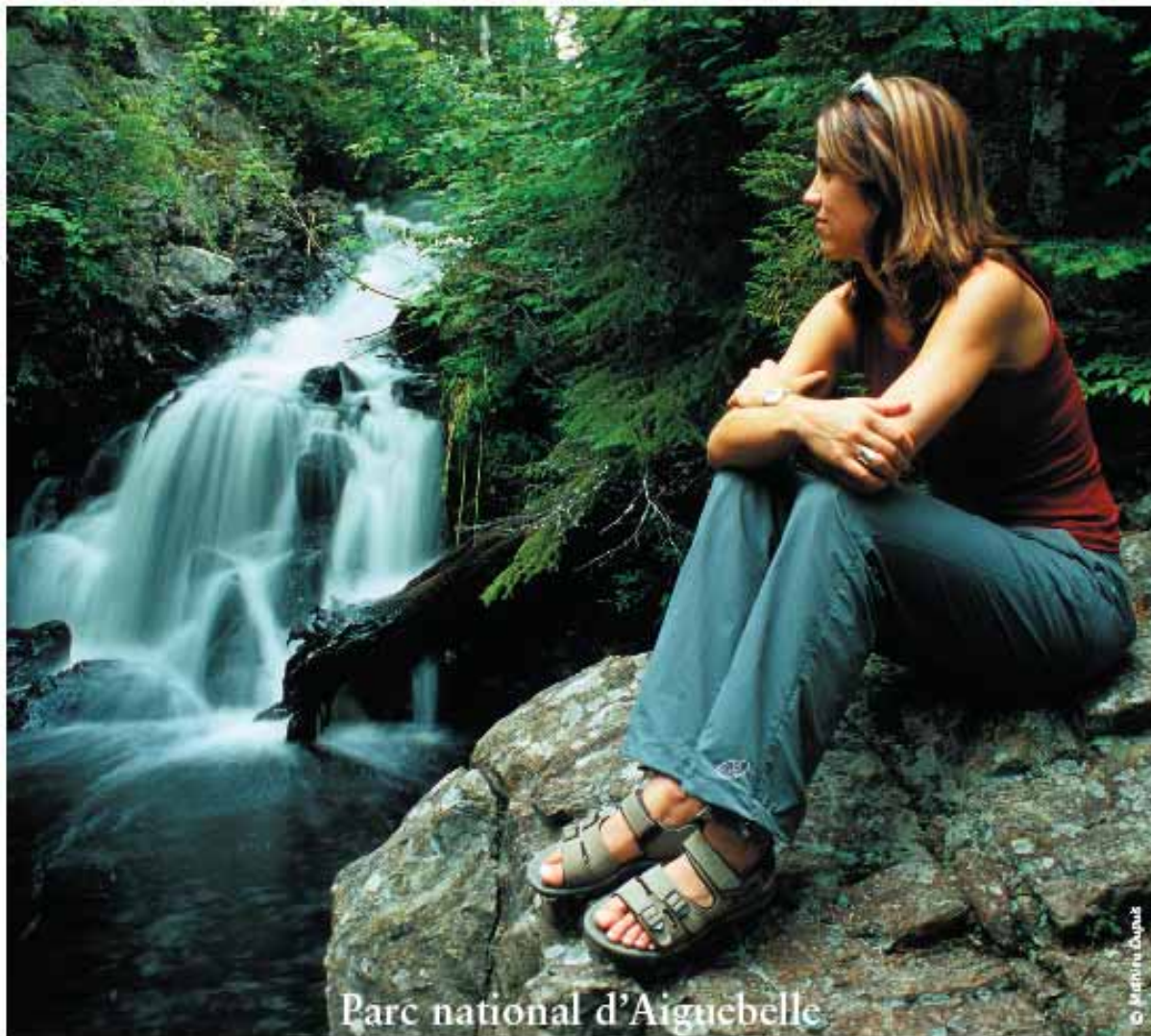


***la revue qui vous informe sur les multiples facettes de la forêt.***

4 numéros pour 25 \$. Abonnez-vous rapidement pour avoir accès à de l'information juste et vulgarisée.



*Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue  
102, 7<sup>e</sup> Rue, Rouyn-Noranda, J9X 1Z9  
(819) 762-2369  
[www.afat.qc.ca](http://www.afat.qc.ca)*



## Parc national d'Aiguebelle

À la fois exotique et accessible, le parc national d'Aiguebelle vous étonnera par la splendeur des paysages et la tranquillité des lieux.



### Marchez sur des milliards d'années, là où les eaux se séparent

Parcourez les sentiers du parc et découvrez ses trésors géologiques et géomorphologiques. Appuyée par des photos, une carte et des explications claires, cette brochure vous guidera vers plusieurs phénomènes tels que marmites de géants, bloc erratique, ligne de partage des eaux, coussins volcaniques... tout en facilitant leur compréhension. Réalisée en collaboration avec «Les Amis d'Aiguebelle», organisme à but non lucratif. En vente au parc, au coût de 4 \$.



ParcsQuebec.com • 1 800 665-6527

