

# L'écho du cap

Bulletin de l'Association des amis et amies du cap Tourmente

Hiver 2006

Volume 10, numéro 1

## Propos du président



Chers amis et amies,

Au moment où je m'adresse à vous, les médias viennent de nous annoncer le début de la campagne électorale fédérale. Mais pourquoi parler d'élection dans *L'écho*? Parce que cette annonce a pour effet de reporter de plusieurs mois une éventuelle visite du ministre fédéral de l'environnement à la Réserve nationale de faune du cap Tourmente (RNFCT). Depuis plusieurs mois, l'Association des amis et amies du cap Tourmente, la municipalité de Saint-Joachim, le Centre local de développement de la Côte-de-Beaupré et des représentants de la MRC ont entrepris les démarches nécessaires afin d'inviter le ministre d'Environnement Canada (EC) à visiter sa Réserve. Il pourrait alors constater par lui-même l'état dans lequel se trouve la Réserve (*i.e.* les infrastructures vieillissantes, ce qui affecte la fréquentation et les revenus de la Réserve). L'invitation lui a été lancée le 16 septembre 2005 par l'entremise du député fédéral de Montmorency-Charlevoix-Haute-Côte-Nord, Michel Guimond. Je tiens d'ailleurs à remercier notre député pour son travail et toute l'attention qu'il nous a donné jusqu'à présent dans le dossier de la Réserve. En ce qui concerne la réponse à notre invitation, les hauts fonctionnaires cherchaient encore une place dans l'agenda du ministre pour nous accommoder... une façon polie de nous dire non, je vous laisse le soin de décider. Les prochaines semaines seront donc propices pour informer le plus de gens possible sur la mauvaise situation à la RNFCT. De plus, si vous croisez un ou une candidate aux élections fédérales, je vous invite à prendre le temps de discuter avec eux de la Réserve. Ici, il ne s'agit pas d'être naïf, car

(Suite page 2)

**La prochaine assemblée générale annuelle des Amis du cap Tourmente aura lieu le dimanche 5 mars 2006, à 14 h, à la Petite-Ferme.**

## Renouvellement

C'est le temps de renouveler votre adhésion à l'Association des amis et amies du cap Tourmente. Prenez quelques minutes pour remplir le bon d'adhésion en dernière page et postez-le avec votre cotisation. Merci à vous, chers membres!

## Activités de l'AACT

### Réseau de mangeoires : 7 janvier au 12 mars

Venez profiter de belles journées d'hiver en parcourant six kilomètres de sentiers damés tout au long desquels une quarantaine de mangeoires réparties en douze postes d'alimentation attireront assurément de nombreuses espèces d'oiseaux. Venez vous réchauffer à la Forge et au Relais de l'Érablière où des bénévoles vous accueilleront avec le sourire tous les samedis et dimanches ainsi que pendant la semaine de relâche du 6 au 10 mars.

### Réseau de mangeoires : besoin de bénévoles

L'accueil dans les relais est rendu possible grâce au travail des bénévoles. Si vous avez envie de vous joindre à l'équipe, faites part de vos disponibilités à Manon Verreault. \*

### Réseau de mangeoires : journée d'accueil des bénévoles samedi le 7 janvier de 9 h à 13 h

Les bénévoles du réseau de mangeoires, les anciens comme les nouveaux, sont invités à participer à une journée d'accueil à la Petite-Ferme. Apportez votre lunch! Veuillez confirmer votre présence. \*



Christine Lepage

(\*) Information et réservation : (418) 827-5527 (++) Tarification : membres gratuit, non-membres 5 \$

## Dans ce numéro...

Propos du président / Activités de l'AACT	1
Vrac du gestionnaire	2
Cap en bref / Orni-topo	3
Gagnants du 7 <sup>e</sup> concours de photos de l'AACT	4
Composition géologique du cap Tourmente	6
Inventaire de la faune avienne au marais de la Petite-Ferme	7
Babillard	8

## L'écho du cap

Bulletin de l'Association des amis  
et amies du cap Tourmente

### Comité de rédaction

Stéphane Leclerc  
Christine Lepage  
Pierre Normand  
Hélène Rhéaume

### Collaborateurs

Louis Breton  
Andrée Mailloux  
Bernard Paré  
Manon Verreault

### Mise en page

Stéphane Leclerc

L'écho du cap est publié quatre fois par année par l'Association des amis et amies du cap Tourmente. Pour un abonnement ou changement d'adresse, écrire à : Association des amis et amies du cap Tourmente, Réserve nationale de faune du cap Tourmente, Saint-Joachim (Québec), G0A 3X0 Téléphone : (418) 827-5527

ISSN 1480-2600

Dépôt légal  
Bibliothèque nationale du Canada  
Bibliothèque nationale du Québec



Association des amis et  
amies du cap Tourmente

L'AACT est un organisme à but non lucratif, qui regroupe les gens fréquentant la Réserve nationale de faune du cap Tourmente et toute personne ayant à cœur le développement de ce site exceptionnel. Sa mission est de soutenir les efforts de conservation et de mise en valeur du patrimoine naturel, historique et culturel de la Réserve, afin que les générations actuelles et futures puissent en profiter pleinement.

### Conseil d'administration

Gaétane Breton  
Louis Breton, président  
Gérald Jones  
Richard Jones  
Sylvain Lacombe  
Richard Langlois  
Denise La Rochelle  
Stéphane Leclerc, vice-président  
Ronald Lepage  
Pierre Normand, secrétaire  
Yvon Mercier  
Richard Morel, trésorier

### Direction générale

Bernard Paré

## Propos du président (suite)

nous connaissons trop la valeur d'une promesse électorale. Mais je crois qu'il y a pire pour la Réserve, c'est de subir l'ignorance et l'inaction du gouvernement fédéral et de ses hauts fonctionnaires.

J'aimerais conclure mon propos sur des termes plus appropriés pour la saison. D'abord, je veux vous remercier tous et toutes pour le travail et le temps si généreusement donnés à notre Association et à la Réserve durant la dernière année. L'année 2006 sera importante pour l'Association, car elle

marquera notre dixième anniversaire. J'aimerais qu'elle soit teintée par de nombreuses festivités qui témoigneront de notre engagement et de notre travail bénévole pour assurer la conservation, la protection et la mise en valeur de la Réserve nationale de faune du cap Tourmente depuis 10 ans.

Je vous souhaite santé, bonheur et prospérité, et un très joyeux Noël!

Louis Breton, président  
Louis.Breton@ccapcable.com

## Vrac du gestionnaire

Nous avons eu une saison automnale bien remplie à la Réserve et la présence de la Grande Oie des neiges en a, encore une fois, réjoui plusieurs.

Comme à chaque automne, nous effectuons un suivi de la population d'oies qui fréquentent la Réserve nationale de faune du cap Tourmente et nous maintenons ainsi un inventaire quotidien. Le rassemblement le plus important a été observé le 10 octobre, avec un dénombrement de 70 000 oies présentes sur le territoire de la Réserve. Un fait intéressant à noter cet automne a été la faible utilisation des terres agricoles par les oies et ce malgré nos cultures attrayantes!

### Mesure de conservation

À compter du 7 décembre, l'accès aux visiteurs sera limité au secteur ouest de la Réserve pour des fins de conservation et de sécurité. Ainsi, le sentier Piedmont sera fermé à toute circulation à l'est de la

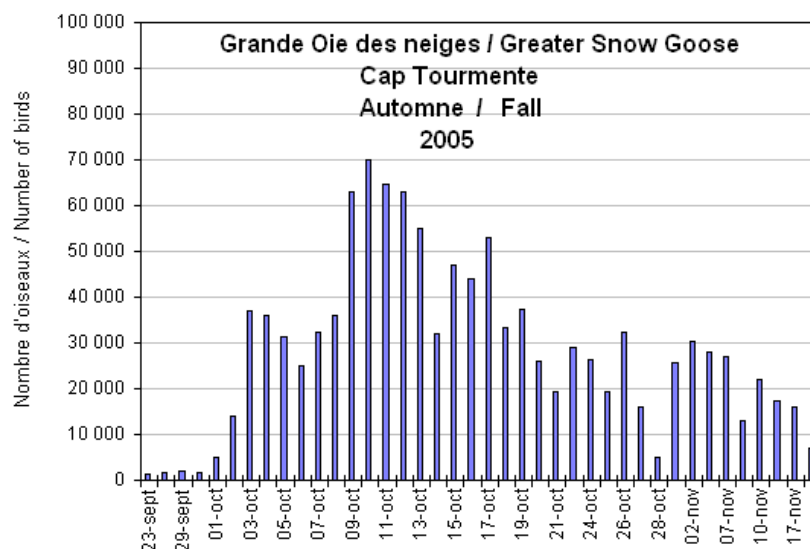
mangeoire 14. Cette mesure est mise en place dans le cadre de l'application de l'article 8 du règlement sur les réserves d'espèces sauvages et s'applique du 7 décembre 2005 au 15 avril 2006.

Enfin, nous reprenons pour une cinquième saison hivernale consécutive l'activité du réseau de mangeoires. Le réseau sera ouvert toutes les fins de semaine, à partir du 7 janvier jusqu'à la mi-mars. Je vous rappelle que nous sommes toujours heureux de recevoir vos feuillets d'observation. Ces informations nous sont précieuses et nous permettent de prendre des décisions de gestion éclairées basées sur des données actuelles.

J'ai été très heureuse de collaborer avec l'AACT au cours de cette affectation que je qualifie des plus intéressantes et formatrices. Je retourne au bureau national d'Environnement Canada et soyez assuré que je me ferai une fière ambassadrice des Amis.

Bon hiver et bonnes observations!

Andrée Mailloux,  
Gestionnaire  
intérimaire  
RNF du cap  
Tourmente



Source : Environnement Canada

## Cap en bref

### Marathon ornithologique

Dimanche le 30 octobre dernier, une belle journée ensoleillée et une température qui atteindra les 11 degrés, que demander de mieux pour tenir le marathon ornithologique de l'AACT. Plus d'une vingtaine de personnes, dont plusieurs membres du COQ, se sont déplacées pour participer à cet événement annuel.

Après avoir parcouru la Réserve, les participants se sont rassemblés en fin d'après-midi au pavillon Léon-Provancher pour partager leurs observations. La compilation et le dénombrement des espèces observées ont été effectués par Éric Lehmann agent de développement de l'AACT.

Voici donc le bilan de cette journée : 74 espèces ont été observées, l'observation la plus remarquable est un jeune Aigle royal. Le Harle huppé (3x), le Pluvier semipalmé (1x), le Grand-duc d'Amérique (1x) étant les espèces les plus inusitées pour cette fin octobre. D'autres observations intéressantes tel le Bécasseau à croupion blanc (2x), le Jaseur boréal (7x) et le Viréo aux yeux rouges (1x) ainsi qu'une Pie-grièche grise faisant le guet dans un champ près du pavillon Léon-Provancher ont été rapportées.

Le prix pour le plus grand nombre d'espèces (56) fut partagé entre Louis Messely et Guy Lemelin. Le prix pour l'observation la plus inusitée a été partagé entre Mathieu Rousseau-Gagnon et Gaétan Lord.

*Pierre Normand*

### Renouvellement de l'Accord de financement

Le 21 octobre 2005, des membres du conseil d'administration de l'AACT ont eu une première rencontre avec des représentants d'Environnement Canada dans le cadre du renouvellement de l'Accord de financement.

Le président de l'AACT, monsieur Louis Breton, a passé en revue toutes les clauses de l'entente : contributions financières; assurances et responsabilités; programme d'interprétation; programme de chasse; service de boutique et de restauration; activités thématiques, animation du réseau hivernal de mangeoires; mise en marché de la Réserve. Il a souligné pour chacune de ces clauses les lacunes, les interrogations et les pistes de solutions. Plusieurs discussions ont eu lieu, entre autres au sujet de l'entretien général de la Réserve et des bâtiments. Ronald Lepage a plaidé en faveur d'une meilleure place faite à l'ornithologie au cap Tourmente.

Le président a de plus souligné l'inquiétude de l'Association face à la restructuration du Ministère de l'environnement qui ramènerait la prise de décision à un niveau national plutôt que régional.

Les représentants d'Environnement Canada se sont montrés attentifs aux requêtes de l'Association. Les discussions devront cependant se poursuivre pour en arriver à une nouvelle entente.

*Stéphane Leclerc*

### Décès d'une ancienne employée de l'AACT

Les membres et employés de l'Association des amis et amies du cap Tourmente présentent leurs sincères condoléances à la famille de madame Collette Mercier, décédée le 9 décembre dernier. Nous gardons un chaleureux souvenir de Collette qui a travaillé à la boutique du pavillon Léon-Provancher en 2003 et 2004.

*Bernard Paré*

### Orni-topo

#### La relève

Nous sommes à la recherche d'une personne intéressée à rédiger un texte succinct nous faisant part des observations ornithologiques intéressantes faites sur la Réserve, et ce, quatre fois par année selon les saisons... Si cela vous intéresse d'être notre collaborateur régulier attiré, SVP écrire à [info@amiscaptourmente.org](mailto:info@amiscaptourmente.org) Merci !

*Bernard Paré*



## Caisse populaire Mont-Sainte-Anne

Visitez-nous à l'un de nos  
magasins à Québec



**Beauport Charlesbourg Ste-Foy**

747 rue Clémenceau 5755 boul. Des Gradins 1305 avenue Jules-Verne

(418) 660-3535

(418) 623-4661

(418) 871-3584

**Le spécialiste de votre animal**

## *Gagnants de la 7<sup>e</sup> édition du Concours de photos de l'AACT*

Depuis le début du concours il y a six ans, les membres du jury ont eu la tâche difficile de faire un choix parmi des photos d'excellente qualité à chaque année. Pour cette septième édition du Concours de photos de l'AACT, il n'y a pas d'exception à cette règle! Les photographes amateurs ont soumis un total de 29 images capturées sur le territoire du cap Tourmente. Découvrez ici les cinq grands gagnants 2005. Ces superbes photos seront accessibles sur le site Internet de l'Association très bientôt. Vous pourrez ainsi les découvrir dans toute la splendeur de leurs couleurs!

Les gagnants recevront chacun un bon d'achat d'une valeur de 50 \$, échangeable à la boutique Léon-Provancher, administrée par l'AACT. Félicitations aux gagnants et merci à tous les participants!

**Cette magnifique prise de vue d'une Asclépiade commune libérant ses graines est l'œuvre de monsieur Serge Richard qui remporte donc le premier prix de la catégorie « Flore ».**



*Flore*



*Présence humaine*

**Monsieur Serge Richard s'est vu également décerner le premier prix de la catégorie « Présence humaine » avec cette photo de randonneurs dans un des sentiers de la Réserve.**

**Oiseaux**



Madame Jocelyne Pagé a été le témoin privilégié de cette scène où un Jaseur d'Amérique tient une pétale de fleur dans son bec. Elle remporte le premier prix dans la catégorie « Oiseaux ».

Monsieur Guy Lelièvre a lui aussi été le témoin d'un beau moment. Ce Cerf de Virginie lui vaut le premier prix dans la catégorie « Faune terrestre ».



**Faune terrestre**

**Paysage**



Dans la catégorie « Paysage », cette vue de la Petite-Ferme sous un ciel lourd a valu à monsieur Christian Chevalier le premier prix.

## Composition géologique du cap Tourmente

NDLR : Cet article fait suite à l'article « Situation géologique du cap Tourmente » paru dans le numéro d'été 2005.

Nous connaissons maintenant la situation géologique du cap Tourmente qui se situe près du point de rencontre de trois grandes divisions géologiques. Le territoire de la Réserve ne touche cependant pas aux Appalaches et c'est pourquoi nous nous concentrerons sur la composition du Bouclier canadien et de la plate-forme des Basses-terres du Saint-Laurent.

### Le Bouclier canadien

Le Bouclier canadien est la plus ancienne de ces divisions géologiques. Elle date d'environ un milliard d'années! En fait, le Bouclier canadien est beaucoup plus âgé : plus de 2,75 milliards d'années. Cependant, le cap Tourmente est situé dans la province géologique de Grenville qui est une subdivision plus récente du Bouclier.

Le cap et les montagnes environnantes sont surtout composés de granit, une roche magmatique dure, c'est à dire qui résulte de la cristallisation de magma. Lorsqu'on regarde un fragment de granit de plus près, on peut en déceler les trois principaux éléments : du quartz, du mica et du feldspath. Le quartz est la forme cristalline de la silice. Le mica est une combinaison de silice et de divers oxydes métalliques et a une structure feuilletée. Le feldspath, quant à lui, est un composé de silice, d'alumine et d'alcalins tels que le potassium, le sodium, le lithium et le calcium. Ces trois éléments se trouvent pêle-mêle dans le granit, sans aucune structure. L'autre roche constituant les montagnes du cap est le gneiss, une roche métamorphique, c'est à dire dont la structure a été modifiée par l'action de la chaleur et de la pression. On trouve donc ici les mêmes composantes que dans le granit à la différence près qu'il y a présence d'une structure. Lorsqu'on regarde un fragment de gneiss, on distingue clairement des strates de couleur en alternance : noir (mica), rose (feldspath) blanc (quartz) par exemple. La division entre le granit et le gneiss n'est pas toujours bien distincte, c'est pourquoi on trouve du granit gneissique et du gneiss granitique. Ce n'est pas toujours évident, pour un néophyte, de reconnaître tous ces types de roche!

Une particularité sur la côte de Beaupré : on trouve de la roche sédimentaire à quelques endroits sur le Bouclier. Cette roche que les géologues ont nommée calcaire de Trenton proviendrait des dépôts marins laissés par l'océan Iapetus il y a plus de 430 millions d'années. Les sédiments sont une accumulation de particules résultantes de l'érosion qui sont charriées par les glaciers ou transportées principalement par l'eau. Avec le temps, la pression et la chaleur, ces particules finissent par se souder et former de la roche. C'est le calcaire de Trenton qui constitue la paroi feuilletée à l'est de la chute Montmorency. C'est ce même calcaire qui a été excavé et transformé en ciment à Beauport, laissant de gigantesques trous béants. Le calcaire de Trenton est fossilifère, on peut y trouver des céphalopodes et des trilobites, par exemple. Au cap Tourmente, on trouve du calcaire de Trenton dans la vallée du ruisseau de la Friponne. On ne peut pas voir les parois de calcaire à partir du sentier de la Cédrière, mais en regardant le lit du ruisseau sous le pont, on distingue facilement les fragments et les galets gris de roche sédimentaire.

### La plate-forme des Basses-terres du Saint-Laurent

Toute cette division géologique est issue en premier lieu de la disparition de l'océan Iapetus à la suite de la rencontre entre les Appalaches et le Bouclier. Il y a donc de la roche sédimentaire sur toute la superficie de cette division. Mais cette roche sédimentaire est enfouie sous les sédiments laissés par une autre mer disparue elle aussi : la mer de Champlain. Cette mer s'était formée à la suite de la dernière glaciation qui s'est terminée il y a environ 12 000 ans. Donc ces sédiments, plus jeunes, n'ont pas été soumis à des pressions ni à la chaleur. Par conséquent, il ne se sont pas soudés entre eux. Nous pouvons d'ailleurs voir tout au long du Bois-sent-bon de l'argile constituée de particules extrêmement fines. C'est ce sol meuble qui permet au Scirpe d'Amérique de pousser dans le marais intertidale et qui permet à la Grande Oies des neiges d'y enfouir la tête pour extraire et manger le rhizome de cette plante. Par ailleurs, ce n'est pas un hasard si l'histoire récente du cap Tourmente est liée à l'agriculture puisque les meilleures terres agricoles de la vallée du Saint-Laurent se sont développées sur les sédiments de la mer de Champlain.

### Un casse-tête complexe

Ces deux articles schématisent de façon très simpliste le portrait géologique du cap Tourmente et des environs. La réalité se veut beaucoup plus complexe car en géologie comme dans bien d'autres sciences naturelles, bien des facteurs interviennent. On parle ici de soulèvement ou d'affaissement, de failles normales ou de chevauchement, de subduction, d'intrusion, de charriage, d'érosion et bien entendu du temps... pour ne nommer que ceux là. Le facteur temps en géologie est difficile à saisir pour nous qui ne vivons même pas cent ans. En géologie, on parle de million d'années. Imaginez par exemple une plaque tectonique se déplaçant d'un seul millimètre par année. Après un million d'années, quelle distance aura-t-elle franchie?

Stéphane Leclerc



Échantillons de granit et de gneiss (prélevés à Stoneham).

Un phénomène de coloration est visible sur la Réserve : l'Éboulis au pied du cap et la falaise d'où il provient sont de couleur ocre alors que les falaises environnantes montrent des teintes de gris sombre. La quantité d'oxyde de fer présente dans le roc, dans des concentrations différentes, produirait donc des couleurs différentes sous l'effet de l'oxydation avec l'eau.

## Inventaire de la faune avienne au marais de la Petite-Ferme

Cette année encore, l'Association des amis et amies du cap Tourmente a réalisé un inventaire des populations de sauvagine utilisant le marais de la Petite-Ferme. Ce projet est en partie financé par le programme Horizon Science et est réalisé en collaboration avec les responsables des ressources naturelles du Service canadien de la faune.

En 2005, nous avons recensé 15 espèces différentes de sauvagines. Les nouveautés de cette année sont le Harle couronné et le Petit Fuligule. C'est au mois de mai que nous avons connu la plus grande densité d'individus. Le Canard pilet se trouvait en très grand nombre au cours de ce mois pour ensuite presque disparaître de la circulation. Pour les mois suivants, c'est le Canard colvert qui a décroché la palme. Le Canard branchu a pour sa part effectué une remontée en terme de nombre par rapport à l'année passée. Il est arrivé plus tôt cette année. La première mention l'an dernier était le 4 juin et cette année c'est le 3 mai. De plus, nous avons observé à deux reprises un hybride canard noir et colvert.

Durant la saison des couvées, nous avons été choqués par la diversité des espèces nicheuses. Parmi les nouveaux occupants, nous en avons un que nous attendions, étant donné qu'il y avait des structures de nidification pour les accueillir. Nous parlons bien sûr du Canard branchu, le nombre de familles est estimé à trois et en terme d'individus il y avait environ onze jeunes. Nous ajoutons aussi une famille de Petit Fuligule qui comptait 5 juvéniles. Le Canard noir fait un retour en force suite à une année d'absence avec 5 couvées et une estimation de 31 jeunes. Par rapport aux années passées (2003 et 2004), nous avons remarqué une baisse du nombre de Canard colvert et de Sarcelle à ailes bleues.

Nous tenons à remercier Julie Tremblay et Éric Lehmann qui ont travaillé à la collecte de données, de même que Stéphane Turgeon et Simon Bourbeau pour leur support et encadrement.

*Bernard Paré  
adapté de Julie Tremblay*

Nom français	mai	juin	juillet	août
Canard noir	27	14	85	25
Sarcelle d'hiver	196	66	35	40
Canard d'Amérique	7	8	5	0
Hybride noir-colvert	1	0	1	0
Sarcelle ailes bleues	22	35	35	11
Grand Harle	47	0	0	2
Canard chipeau	51	61	7	0
Harle couronné	10	0	0	3
Petit Fuligule	2	3	2	5
Canard colvert	219	321	158	79
Canard pilet	347	5	14	0
Canard souchet	42	27	1	2
Harle huppé	0	0	1	1
Fuligule à collier	25	4	0	0
Canard branchu	8	95	58	38

Nombre d'individus par espèces observés à chaque mois

**Carte-Cadeau**

**Pour Noël, offrez le plein air !**

**LATULIPPE**

637, de St-Vallier Ouest, Québec  
418.529.0024, www.latulippe.com

**LATULIPPE**

637, de St-Vallier Ouest, Québec, (418) 529-0024, www.latulippe.com

## Babillard

### Louez la Maison de la Petite-Ferme



Stéphane Leclerc



Salle Monseigneur-François-de-Laval

Vous recherchez une ambiance chaleureuse pour vos réunions d'affaires cet hiver? Sachez que l'Association des amis et amies du cap Tourmente vous offre la possibilité de louer la Petite-Ferme tout au long de l'année. Trois salles sont disponibles et il est possible de prendre des repas chauds ou froids lors des réunions.

Informez-vous au (418) 827-5527.

### L'écho du cap en couleurs!

Il vous est possible de recevoir une version électronique de *L'écho du cap* toute en couleurs! Comme le bulletin vient tout juste de se refaire une image pour le 10<sup>e</sup> anniversaire de l'Association, c'est encore plus agréable! Pour obtenir la version électronique, il vous suffit de vous rendre sur le site Internet [www.amiscaptourmente.org](http://www.amiscaptourmente.org) et d'aller dans la rubrique « Les membres ». Remplissez le formulaire d'inscription au courrier des membres et vous recevrez *L'écho du cap* en version PDF.

### Je clique nature

Si vous êtes un(e) habitué(e) du cap Tourmente, autant en hiver qu'en été, vous y avez vu des oiseaux, des mammifères, des insectes, etc. Que deviennent-ils l'hiver? Quelle est leur principale nourriture? Ils pondent des œufs ou ont des petits? Vous avez d'autres questions de ce genre et aimeriez avoir des réponses? Voici un site qui vous intéressera, soit le site Faune et Flore du Pays :

[www.hww.ca/index\\_f.asp](http://www.hww.ca/index_f.asp)

En plus de trouver vos réponses, vous ferez sûrement de belles découvertes car il y a aussi des vidéoclips à visionner et des sons ou chants à écouter.

En arrivant sur la page d'accueil, un simple clic sur le sujet qui vous intéresse et vos réponses y seront, de même qu'une multitude de choses à apprendre.

Quel oiseau fait le plus gros nid? Quelle est sa dimension? Qui hiverne? Qui hiberne? Qui reste et qui migre? À vous de le découvrir...

Hélène Rhéaume

N'oubliez pas le site de votre Association :

[www.amiscaptourmente.org](http://www.amiscaptourmente.org)

## Ayez à cœur l'AACT et devenez membre actif!

Être membre **actif** de l'Association des amis et amies du cap Tourmente, c'est aider à promouvoir la Réserve nationale de faune du cap Tourmente et participer à sa mise en valeur.

### Privileges des membres actifs :

- \* Rabais de 15 % à la Boutique Léon-Provancher
- \* Gratuité des activités de l'AACT

Être **bénévole** pour l'AACT, c'est jouer un rôle majeur dans le développement de l'Association. Vous désirez faire partie de l'équipe? Faites-le nous savoir!

Nom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Code postal : \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_ Télécopieur : \_\_\_\_\_

Profession : \_\_\_\_\_

Courriel : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Tarification\* : 12,00 \$ (taxes incluses)

\* Votre adhésion à l'Association est valide de janvier à décembre de l'année en cours.

Postez le coupon dûment rempli ainsi que votre cotisation à :

Association des amis et amies du cap Tourmente  
570, Chemin du cap Tourmente  
Saint-Joachim (Québec)  
GOA 3X0

Votre adhésion à l'Association est un geste purement caritatif et **ne constitue pas l'achat d'un droit d'accès annuel** à la Réserve. Nous vous invitons à acheter votre laissez-passer annuel au guichet à l'entrée de la Réserve.