



## 15 ans déjà, tant d'accompli et tant à faire.



Eh oui! 2017 marque le 15<sup>e</sup> anniversaire de l'Association du mont Rougemont. Créée par quelques propriétaires et citoyens des trois villages afin de sensibiliser la population et les décideurs aux effets néfastes d'une exploitation qui tenait peu compte du maintien à long terme de la ressource forestière, des milieux fragiles et des espèces animales et végétales exceptionnelles du mont Rougemont, l'Association a su surmonter les épreuves afin de poursuivre sa mission jusqu'à aujourd'hui. Depuis 15 ans déjà, grâce à l'implication de nos principaux partenaires, **Nature-Action Québec** et **Conservation de la nature Canada**, plus de 36 ateliers pratiques ou conférences publiques ont été présentés, plus de 300 élèves ont participé à des activités sur le terrain, plus de 240 hectares de milieux naturels ont été protégés par des actes légaux, près de 100 propriétaires ont signé des ententes morales

d'exploiter leur lot dans une perspective durable et l'Association fait maintenant partie d'un vaste réseau d'organismes voués aux mêmes objectifs partout au Québec. Tous ces bienfaits accomplis pour les générations futures, doivent continuer de nous inspirer afin que le mont Rougemont puisse demeurer un refuge pour les espèces qui, au Québec, ne se retrouvent que dans un territoire restreint aux quelques collines et grands boisés de la Montérégie. En 2016, la reconnaissance de l'Association par nos trois municipalités qui entourent la montagne aura aussi permis de stimuler nos bénévoles à continuer. **Merci à nos élus.**

## Et ce n'est pas fini.

Certains appréhendent la fin possible de programmes publics de financement des activités d'intendances ou de protection légale de milieux naturels. Ainsi, en 2017, nous espérons être en mesure d'accentuer l'aide que nous pouvons apporter afin que d'autres propriétaires puissent se joindre à ceux qui ont fièrement signé des actes légaux de conservation. Nous espérons aussi être en mesure de travailler davantage avec les écoles de nos trois MRC car, c'est la jeunesse d'aujourd'hui qui prendra bientôt les décisions importantes pour la biodiversité. En 2016, les Assises montréalaises ont aussi stimulé des décideurs locaux de toute la Montérégie afin de faire de nos collines, un tout avec une reconnaissance gouvernementale formelle de leurs caractéristiques exceptionnelles. L'AMR se doit d'être partie prenante dans une telle perspective.

## Merci à nos pionniers

En 1979, une première Association est née avec une mission similaire. Il est assez formidable de constater que certains pionniers de l'époque comptent toujours parmi nos membres ou demeurent en conservation des milieux naturels. Bravo à nos pionniers: John Wright, Gilles Bachand, Joop Gieling, Michel Jodoin, Nelson McArthur, Claude Robert, François Jodoin, et plusieurs que nous oublions. Soyez fiers car vos actions se poursuivent. Merci aussi aux anciens présidents: Alain Charbonneau, Sylvain Dansereau, Paul Thibault, aux coordonnateurs: Janis Crawford, Audrey Rondeau, Olivier Morisset, et tous les bénévoles qui ont mis du cœur à accomplir diverses tâches et actions pour le mont Rougemont depuis 2002. Merci aussi à nos précieux partenaires dont **Nature-Action Québec** pour leur indéfectible collaboration.

*Le coordonnateur, pour les générations futures!*



## Un vendredi forestier consacré à l'acériculture

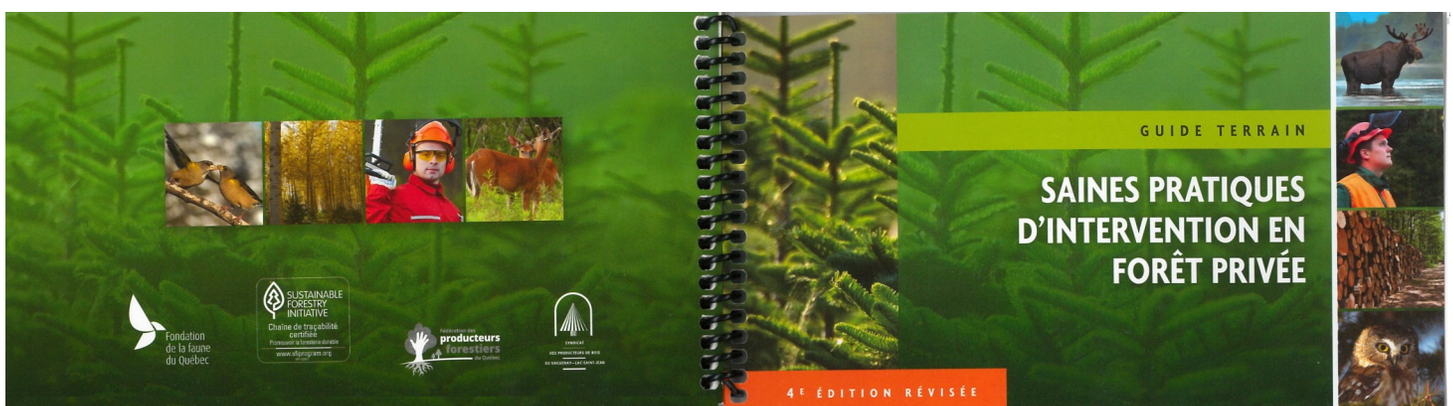


Le 18 novembre dernier, l'Association était hôte de l'Unité de transfert des connaissances de l'Agence forestière de la Montérégie. À St-Damase, plus de 70 personnes ont assisté aux conférences et discussions de la série « Les vendredis forestiers » portant cette fois sur les saines pratiques acéricoles. Une belle occasion pour rencontrer des producteurs de sirop d'érable de toute la Montérégie et d'élargir notre réseau de contact.

Trois sujets principaux ont été traités. Marie-Ève Roy de l'Institut des sciences de la forêt tempérée nous entretenait d'abord sur les façons de maximiser la production tout en minimisant les impacts sur la biodiversité. Ensuite, ce fut le tour du conseiller acéricole, Sylvain Mailloux, de nous expliquer comment l'aménagement de l'érable en respect de son écosystème pouvait être payant à long terme pour l'acériculteur. Madame Stéphanie Côté de Nature-Action Québec fermait ensuite la marche avec un magnifique exposé sur les espèces fauniques et floristiques présentes dans nos érablières. Vous trouverez le résumé de ces conférences sur le site Web de l'Agence forestière de la Montérégie au : [http://www.afm.qc.ca/utcf\\_activites.htm](http://www.afm.qc.ca/utcf_activites.htm)

## Un guide pratique pour tous les propriétaires de lots forestiers

Lors de l'événement, un outil pratique a été remis à tous les participants. Intitulé, « Saines pratiques d'intervention en forêt privée », cet excellent petit guide de 132 pages est facile à consulter et traite de tous les aspects qu'un propriétaire devrait connaître pour bien aménager sa forêt. Conçu par un collectif d'auteurs réputés, ce livret est particulièrement bien illustré. L'Association dispose d'une vingtaine d'exemplaires pour les propriétaires du mont Rougemont.



**Procurez-vous le vôtre gratuitement (20 exemplaires disponibles)**

**par téléphone au 450-779-2725**

**ou par courriel à [info@montrougemont.org](mailto:info@montrougemont.org)**



## Les élèves de Marieville participent à une belle activité de suivi des nichoirs.



En 2015, des élèves de cinquième secondaire de l'école Mgr-Euclide-Théberge de Marieville ont fabriqué des nichoirs à Hirondelles bicolores et à Merles bleus dans le cadre de notre projet « Le piémont du mont Rougemont, zones de rencontres! ». Quoi de plus normal que de permettre à d'autres élèves de vivre une belle expérience en lien avec la biodiversité! Le suivi des nichoirs est une activité essentielle afin d'avoir une idée de l'efficacité de nos actions. Grâce à l'implication de leur dynamique enseignante Catheline St-Pierre et des techniciens de travaux pratiques, les élèves ont pu vérifier l'occupation d'une trentaine de nichoirs. Il fallait aussi les nettoyer en les désinfectant afin d'éliminer les germes potentiellement néfastes aux futures couvées. Fait intéressant, au moins 18

nichoirs ont été occupés. Pour une première année, c'est encourageant.

Merci aux propriétaires participants



## Délimitation et protection d'un milieu humide au cœur du mont Rougemont



Un important milieu humide situé au cœur de la montagne montre des signes de dégradation importants. L'AMR a été mandatée par le propriétaire afin de trouver une façon de réduire la circulation à travers ce marécage. Des travaux de délimitation avec signalisation ont donc été entrepris l'automne dernier. Nous espérons que ce milieu sera mieux respecté car il est une des sources d'un ruisseau permanent qui dévale la montagne en direction de Rougemont. Au cours de l'été qui vient, cette délimitation sera révisée et poursuivie.



De plus, un sentier traversant ce lot présente une érosion considérable voir exceptionnelle. En effet, plus d'un mètre de sol est disparu jusqu'à la roche et cette terre se retrouve maintenant dans le milieu humide; c'est énorme. Afin de mettre un frein à ce phénomène, l'Association travaille avec le propriétaire à trouver une solution. Il est donc possible qu'une tentative de fermeture complète de ce sentier soit effectuée au cours de l'été.  
À suivre.



## À la rescousse du ruisseau Meunier !

Depuis le printemps 2015, l'Association travaille sur un projet d'amélioration de la biodiversité en milieu agricole autour du ruisseau Meunier, un petit ruisseau provenant de la montagne au niveau du chemin de la petite Caroline. Ce projet prévoit la plantation de près de 300 arbustes et de 2000 vivaces afin de créer une friche florifère à fauche tardive pour attirer les insectes pollinisateurs et les oiseaux champêtres tout en améliorant les berges du ruisseau et sa capacité à filtrer les intrants agronomiques provenant des cultures environnantes.

La Fédération de l'UPA de la Montérégie, grâce au programme ALUS Montérégie établi au Québec depuis l'été 2016, appuie le producteur agricole qui y mettra aussi du sien. Le programme permet de rétribuer les producteurs agricoles de la Montérégie pour les biens et services environnementaux rendus sur les terres agricoles. Merci à ALUS Canada, à la Fédération de l'UPA de la Montérégie et à leurs partenaires pour cet appui.



L'AMR était présente lors du lancement officiel du programme ALUS Montérégie qui avait lieu en août dernier chez un de nos membres de longue date.

Afin de financer en partie ces travaux, nous sommes dans l'attente d'une réponse du programme Prime-Vert volet 1 du MAPAQ.



## Au mont Rougemont, ensemble, on s'organise !

L'été dernier, des stagiaires ont parcouru la montagne à la recherche de sites naturels dégradés nécessitant une restauration. Au cours de ce printemps, un technicien de Nature-Action Québec produira un cartable de restauration pour une cinquantaine de sites. Puis, s'amorcera un triage en vue de restaurer une dizaine de ces sites en 2017. La sélection dépendra des priorités établies, du budget disponible, de la faisabilité compte-tenu de l'ampleur du travail devant être exécuté par des bénévoles et des employés étudiants. Ces travaux pourraient prendre la forme d'opérations de plantations, d'arrachage de plantes exotiques envahissantes, d'installation de signalisation, de démantèlement de passerelles désuètes ou non autorisées, de fabrication de passerelles, etc.

### Appel de bénévoles pour l'été 2017: il suffit de quelques heures

Pour y arriver, une équipe de restauration sera créée avec des bénévoles et des étudiants en techniques des milieux naturels. Une belle occasion de s'impliquer pour ceux qui aiment le travail d'équipe manuel. Appelez le coordonnateur de l'Association pour en discuter ou pour vous joindre à l'équipe ou simplement pour donner quelques heures au cours de l'été. Ce sera très apprécié. Merci.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:

Appelez le coordonnateur et soyez du nombre !



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Comment aider nos chauves-souris en péril ?

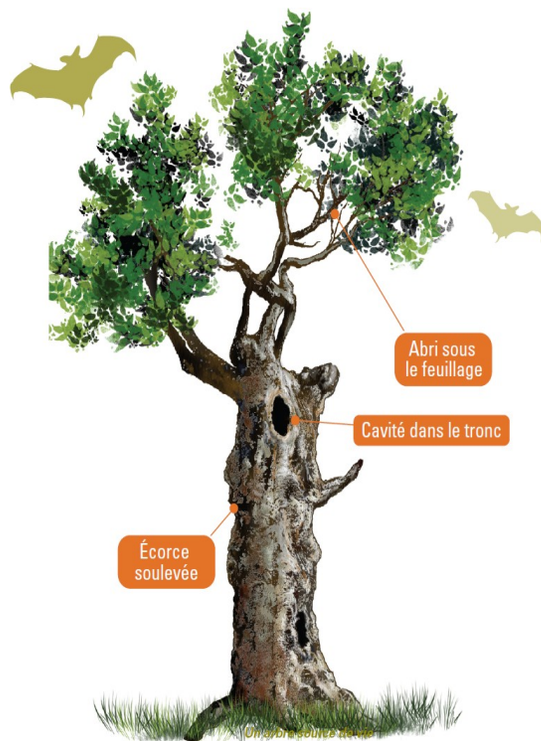
En raison de leur grande sensibilité à la perte d'habitat et au syndrome du museau blanc, une maladie introduite d'Europe, trois de nos cinq espèces résidentes sont considérées comme étant en voie de disparition par les autorités fédérales : la **chauve souris nordique**, la **petite chauve-souris brune** et la **pipistrelle de l'Est**. C'est dommage car elles sont si utiles.

### *Une aide précieuse pour l'agriculture*

La présence d'une colonie de chauves-souris près des cultures comme les vergers peut contribuer à diminuer considérablement l'utilisation de pesticides. Dans un article paru en 2011 dans la revue *Science* une équipe de chercheurs évaluait le service procuré par les chauves-souris en milieu agricole à 22,9 milliards de dollars par an en Amérique du Nord. Les proies consommées sont majoritairement des coléoptères et des petits papillons de nuit. Certains de ces papillons sont reconnus en tant qu'insectes nuisibles des cultures. Citons par exemple, la chrysomèle du concombre, la pyrale du maïs, la spongieuse, le ver gris-noir, le carpocapse et la livrée. Vu l'importante quantité d'insectes consommée chaque nuit, les grandes colonies de chauves-souris contribuent probablement à l'interruption des cycles biologiques de certains de ces insectes. Elles pourraient, de ce fait, agir en tant qu'auxiliaires naturels des agriculteurs pour la lutte biologique contre les ennemis des cultures.

### *Au mont Rougemont*

Un inventaire acoustique des chauves-souris a été réalisé à l'été 2009 sur le mont Rougemont. Il a permis de confirmer la présence des trois chauves-souris migratrices et de deux espèces résidentes. L'habitat des chauves-souris comprend les forêts matures, les bâtiments abandonnés, les greniers et les cavernes. Les vieux arbres dont l'écorce se soulève leur servent aussi d'abris. La proximité de plans d'eau leur est presque essentielle. Il est heureux pour les chauves-souris que le grand pic soit aussi présent au mont Rougemont. Cet oiseau adore faire des cavités pouvant leur servir d'abris. Aidez-le à aider les chauves-souris en laissant des gros chicots dans votre boisé. Les chauves-souris vous le rendront en éliminant les insectes nuisibles aux cultures.



Utilisations des chicots par les chauves-souris

© François Fabianek

Crédits illustrations : Pierre Fortin et Johanne Michaud

### *Des façons d'aider les chauves-souris?*

La petite chauve-souris brune et la chauve-souris nordique utilisent des milieux avec un couvert forestier relativement fermé plutôt qu'un espace ouvert comme une friche ou une prairie. Il est donc important de ne pas faire de grosses trouées dans votre forêt afin de conserver un habitat propice pour les espèces susceptibles de se retrouver chez vous!

### *Offrir des abris de qualité*

Si vous deviez abandonner un bâtiment sur votre ferme ou dans votre forêt comme une vieille cabane à sucre ou de pompage, les chauves-souris pourraient les utiliser comme abris. Ce type d'abris offre des conditions similaires à celles qu'offrent les gros chicots avec cavités qui se font de plus en plus rares. Ainsi, il est recommandé de ne pas détruire ces bâtiments s'ils sont sécuritaires afin de continuer à offrir un habitat de qualité aux chauves-souris en voie de disparition qui habitent votre propriété!

### *Des aménagements simples*

Afin d'augmenter la quantité d'abris potentiels, il est possible d'installer des dortoirs à chauves-souris disponibles sur le marché au [www.permabitat.ca](http://www.permabitat.ca). Cependant, sachez que les élèves d'une école secondaire avec laquelle nous réalisons occasionnellement des activités en lien avec la nature du mont Rougemont, ont fabriqué une douzaine de dortoirs pour le mont Rougemont. Nous recherchons présentement des propriétaires intéressés à les installer chez eux.

**Avis aux intéressés!**

**30 mars, 19h00**



Marc Delage au travail

Une soirée consacrée à  
l'histoire géologique de notre région

**Histoire ancienne des basses terres et des Montérégiennes**

Il sera question de  
formations géologiques, roches, minéraux rares etc,

Avec :

**Marc Delage, Géomorphologue, PhD.**

**Jeudi le 30 mars 2017 à 19h00**

Lieu :

**À la grande salle du complexe des sports de Saint-Damase**

**105, rue Sainte-Anne**

**Saint-Damase (Québec) J0H 1J0**

Tarif :



**10 mai, 13h30 et  
19h00**

Une collaboration de:



**Protection des milieux naturels par les municipalités :  
pouvoirs, enjeux et arguments**

En matière de conservation des milieux naturels de leur territoire, les lois municipales offrent un arsenal impressionnant d'outils permettant aux pouvoirs municipaux d'intervenir. La préservation de ces milieux à long terme est peut-être plus avantageuse pour les municipalités qu'on ne le croit et la demande citoyenne est bien réelle.

Avec :

**Me. Jean-François Girard, du cabinet *Dufresne Hébert Comeau***

**Avocat spécialisé en droit municipal**

**Mercredi le 10 mai 2017 à 13h30 et à 19h00**

Lieu :

**Salle du conseil de l'hôtel de Ville de Granby**

**87, rue Principale**

**Granby (Québec)**

## Rapportez-nous vos observations !

L'Association du mont Rougemont et son partenaire Nature-Action Québec, souhaitent constamment mettre à jour leur base de données sur les espèces d'intérêt observées au mont Rougemont y compris les espèces exotiques. Dernièrement, des sangliers ont été aperçus et photographiés au mont Yamaska. Il s'agit d'une espèce qui pourrait être très dommageable pour le milieu naturel. Les autorités compétentes doivent être mises au courant dès la première observation afin de pouvoir planifier une intervention. Mais d'autres espèces nous intéressent. En voici quelques unes:

- 1- Couleuvre tachetée (image page 8): plusieurs années sans mention jusqu'en 2016 (une seule mention).
- 2- Busard St-Martin: bel oiseau de proie, de plus en plus rare
- 3- Opossum d'Amérique: en progression vers le nord, l'espèce a été vue pas très loin du mont Rougemont.
- 4- Sanglier sauvage: extrêmement dommageable, il a été vu à St-Paul-D'Abbotsford.
- 5- Engoulevent bois pourri: jamais répertorié au mont Rougemont, l'espèce en péril mérite notre attention
- 6- Martinet ramoneur: espèce en déclin, non répertorié autour du mont Rougemont, il y a pourtant de forte chance qu'elle s'y trouve. Fréquente les cheminées de maçonnerie sans y causer de dommage.
- 7- Castor: Il n'y a pas eu de nouvelle mention depuis plusieurs années pour le mont Rougemont. L'espèce n'y habite peut-être plus.
- 8- Pékan: Nos collines sont ses dernières forêts refuge en Montérégie. La dernière mention date de 2012 et concernait un animal tué par un chien. Était-ce le dernier ?
- 9- Polatouche: une seule mention en 2013, une photographie serait vraiment appréciée pour démontrer sa présence.
- 10- Dindon sauvage: il y en aurait partout en Montérégie mais personne n'a mentionné sa présence au mont Rougemont.



## Coupon détachable pour devenir membre ou renouveler votre adhésion

Complétez les informations et faites parvenir le coupon à l'adresse indiquée avec un chèque au montant approprié.



Prénom et nom: \_\_\_\_\_

No. de téléphone (nous vous contacterons pour finaliser les informations) \_\_\_\_\_

Propriétaire d'un lot au mont Rougemont (✓) ? OUI \_\_\_\_\_ NON \_\_\_\_\_ Si oui, joindre un chèque de 30\$ (80\$ pour 3 ans)

NON propriétaire d'un lot mais résident de Rougemont, St-Jean-Baptiste ou St-Damase (✓) ? OUI \_\_\_\_\_ NON \_\_\_\_\_

Si oui, faire un chèque de 30\$ (avec droit de vote)

Autre collaborateur sans droit de vote (✓) \_\_\_\_\_ : faire un chèque de 15\$

Faire parvenir par la poste avec votre chèque à l'adresse:

**Ou présentez-vous à l'Assemblée générale du 25 avril à St-Damase.**

**Association du mont Rougemont**  
**120, rue Ledoux**  
**Beloeil, (Qc) J3G 0A4**  
**(450) 779-2725**



## L'inoffensive couleuvre tachetée



Couleuvre tachetée © Patrice Lavigne

« Milksnake » (serpent de lait) tient au fait qu'on pouvait l'observer dans les fermes et les étables où elle était attirée par les rongeurs. On croyait alors qu'elle allait téter les vaches durant la nuit. En fait, c'était une efficace prédatrice des petits rongeurs en milieu agricole et donc, une alliée, systématiquement tuée par erreur.

Quatre espèces de couleuvres ont été observées au mont Rougemont depuis 2002. Mais sont-elles dangereuses ? En 1960, il n'était pas rare de trouver des couleuvres en milieux urbains à proximité de prairies abandonnées ou de zones boisées. Les enfants avaient donc une certaine habitude de côtoyer ces petits « serpents ». Cela est moins vrai aujourd'hui, car en Montérégie, les habitats de prédilection de ces reptiles rampants sont en diminution. Une de ces espèces, la couleuvre tachetée, a été particulièrement victime d'une méprise et d'une croyance populaire au début de XXe siècle : on la confondait avec un serpent à sonnette et on l'accusait d'être responsable des faibles années de production laitière. En effet, ce petit serpent gris ou brun pâle marqué de 5 rangées de taches arrondies et encerclées de noir peut ressembler au serpent à sonnette. Ce dernier est dangereux, mais il en est autrement pour notre couleuvre tachetée. Cette dernière peut mordiller un assaillant pour le faire lâcher prise, mais ce moyen de défense est tout à fait inoffensif pour l'humain. Son nom anglais de

Le sud du Québec est la limite nord de distribution géographique de l'espèce. En Montérégie, elle aurait été observée aux alentours de certaines collines dont le mont Rougemont. Son habitat est constitué de milieux ouverts : champs en friches, clairières, pâturages, collines rocheuses et parfois de forêts denses. Elle s'abrite dans les tas de roches et sous les troncs d'arbres morts et hiberne dans un tronc creux, sous des crevasses rocheuses ou des terriers de mammifères. Sa présence dans les bâtiments de ferme est occasionnelle. Le mont Rougemont est donc tout à fait approprié pour cette espèce, mais les observations se font rares. Il est probable que la perte d'habitat et son histoire l'aient rendue de moins en moins présente. Ainsi, le maintien des débris au sol (roches, troncs d'arbres, branches) est une bonne mesure pour favoriser la création de sites d'hibernation. Ces sites sont primordiaux pour la survie de l'espèce.

## Chouette, une alliée!

Vous croyez que la tubulure de votre érablière est victime des dents de rongeurs ? Avec nos partenaires, nous espérons pouvoir fournir quelques nichoirs à chouette rayée en 2017. Efficace prédatrice, une chouette nichant chez vous pourrait maintenir un niveau de rongeurs suffisamment bas pour éviter les dégâts.



Projet à suivre au cours de 2017.

## Toutes les feuilles sont tombées !

Avez-vous remarqué une chute prématurée des feuilles de vos érables en août 2016. Eh bien, ce serait l'œuvre de la livrée des forêts. Lors de notre journée consacrée à l'acériculture, le conseiller acéricole Sylvain Mailloux expliquait que nous serions au début d'un cycle d'infestation de cet insecte qui devrait durer 3 ans. Bien que l'impact serait négligeable sur la vie des arbres, la production de sève pourrait être légèrement affectée l'année qui suit une infestation importante. Alors, ne soyez pas surpris, il y aura fort probablement une infestation similaire en 2017. En favorisant la biodiversité de votre forêt, elle pourra mieux supporter cette épreuve. Oiseaux insectivores, chauves-souris, crapauds et autres espèces fauniques sont nos alliés à cette fin.

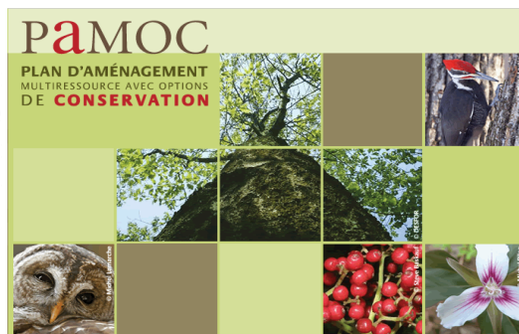


Livrée des forêts © AMR

Aidons-les à nous aider !

## Le PAMOC, un outil de planification innovateur!

Notre partenaire Nature-Action Québec, est fier d'avoir obtenu du financement afin de produire des Plans d'aménagement multiressource avec options de conservation (PAMOC). En 2017, il sera possible d'en produire 2 pour sur le mont Rougemont. Destiné principalement aux producteurs forestiers reconnus, le PAMOC est l'équivalent d'un plan d'aménagement forestier (PAF) auquel un volet faunique important est ajouté. Il est valide pour le renouvellement de l'accréditation de producteur forestier.



La planification de l'exploitation des ressources naturelles, qui inclut des mesures d'atténuation appropriées, constitue un élément clé de l'aménagement durable de nos milieux naturels. De telles mesures sont incluses au PAMOC qui devient alors un outil de planification innovateur pour les lots boisés du sud du Québec. En plus de l'information sur les peuplements forestiers de la terre, il inclut un inventaire des divers éléments de biodiversité (espèces en péril, espèces d'intérêt, milieux sensibles et autres) afin que la planification des travaux tienne compte de cette biodiversité. L'ensemble des activités d'aménagement (forestier, sylvicole, faunique et autres) qui est proposé doit permettre le maintien de l'équilibre biologique du milieu tout en assurant un rendement forestier à long terme. Un aperçu des options de conservations appropriées pour en assurer la pérennité est aussi inclus. Le plan respecte les objectifs du propriétaire et les potentiels multiressources qu'offre la propriété.

L'outil développé intègre également un accompagnement du propriétaire lors de la mise en œuvre du PAMOC afin de lui expliquer, à même sa propriété, les différentes mesures suggérées dans le plan. Cette démarche assure une application adéquate des mesures de protection et d'aménagement et répond à un besoin fondamental des propriétaires de petits lots boisés qui exécutent eux-mêmes les travaux : l'obtention d'un support professionnel. La réalisation d'un PAMOC ne pourrait se faire sans l'appui et la collaboration de différents intervenants et spécialistes. L'expertise première est, bien sûr, celle de l'ingénieur forestier auquel se greffe celle des biologistes, botanistes, herpétologues, techniciens et autres spécialistes. Ces intervenants travaillent de concert afin d'obtenir une meilleure compréhension des composantes des écosystèmes forestiers. L'analyse de la dynamique des boisés permet de développer et d'appliquer un aménagement soucieux de préserver les richesses écologiques de nos forêts.



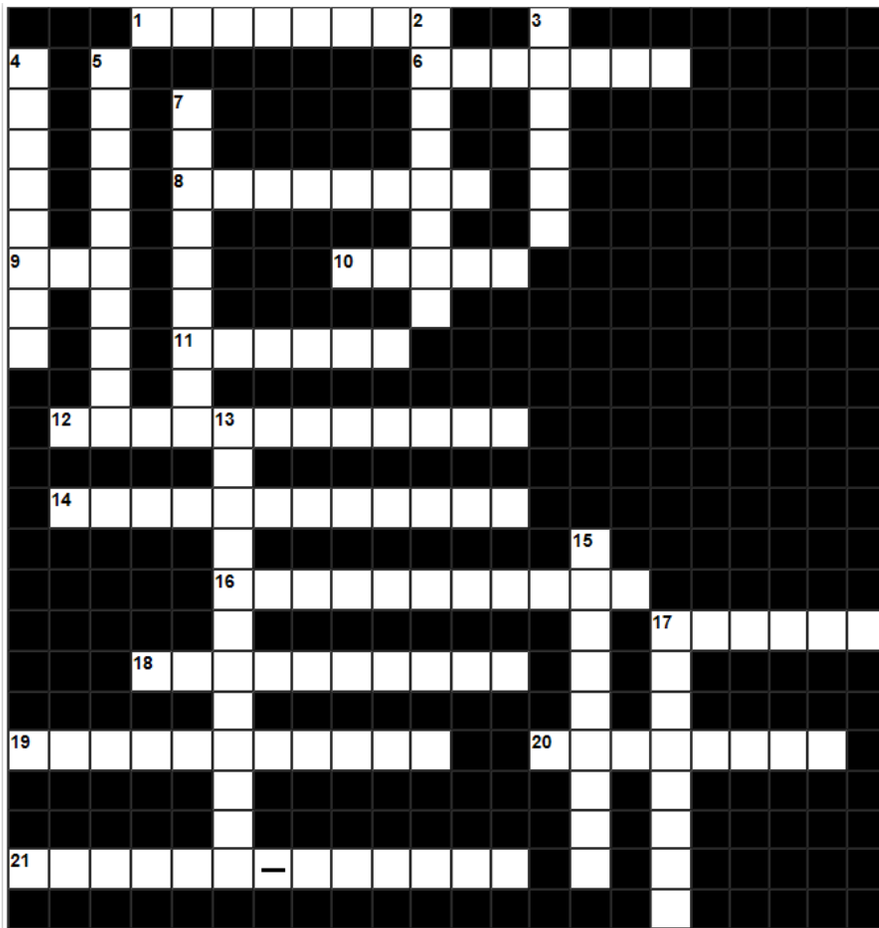
Mettez à profit les connaissances de tous et chacun, demandez votre PAMOC en 2017. **La subvention permet la réalisation du plan à un coût dérisoire (nombre limité).**

## Les visites forêt-faune: posez toutes vos questions

Pour les propriétaires de lots boisés, une belle façon de rencontrer un ingénieur forestier ou son représentant et de lui poser toutes vos questions sur la forêt, les maladies des arbres, les espèces, l'acériculture, la tubulure, les pompes, la coupe sélective, les essences compagnes, etc.

Du financement offert par le Programme d'Intendance des Habitats d'Environnement Canada et de la Fondation de la Faune du Québec permet d'offrir ces visites gratuitement.

**Profitez-en, c'est gratuit ! (450) 779-2725 (nombre limité).**



**Voici l'Écho-grille #3**

Vous aimez faire des mots croisés ? L'Écho de la montagne vous propose l'Écho-grille! Une façon amusante de se remémorer des informations trouvées dans nos pages ou dans les articles publiés récemment par l'AMR ou dans des journaux locaux.

Amusez-vous bien !

Trop facile ? Trop difficile ? Faites-nous part de vos commentaires !

La solution se trouve sur le site WEB de l'AMR: [www.monrougemont.org](http://www.monrougemont.org) / Qui sommes-Nous / Communications, bulletins, capsules / Écho-grilles

**Verticalement**

- 2 Anomalie caractérisée par un ensemble de signes cliniques
- 3 Creusée par un grand Pic, elle peut servir à une multitude d'autres espèces
- 4 Une catégorie de milieu humide
- 5 Structure permettant le passage au dessus d'un cours d'eau
- 7 Travail effectué sans rémunération
- 13 Activité forestière vouée à la production de sirop d'érable
- 15 Petit serpent du mont Rougemont, inoffensif pour l'humain
- 17 Oiseau de proie allié des acériculteurs

**Horizontalement**

- 1 Mammifères dotés d'une paire d'incisives à la croissance constante qui leur permet de se nourrir, construire des abris ou se protéger de leurs prédateurs.
- 6 Nom d'une colline montréalaise voisine du mont Rougemont
- 8 Structure permettant la nidification (au pluriel).
- 9 Sigle d'une association vouée au mont Rougemont
- 10 Sigle d'un outil de planification forestière incluant un volet biodiversité
- 11 Chenille forestière défoliatrice
- 12 Action de remettre dans un état original et convenable
- 14 Biologiste qui se spécialise dans l'étude des amphibiens et reptiles
- 16 Présence d'un très grand nombre d'individus d'une espèce considérée comme nuisible
- 17 Arbre, très bon pour la biodiversité malgré qu'il soit mort ou moribond et qu'il nait que peu ou pas de branches
- 18 Ensemble de la population (utilisé surtout en foresterie).
- 19 Nom commun (première partie) d'une espèce de chauve-souris résidente du Québec
- 20 Ensemble des tubes d'une installation
- 21 Mammifère volant

**Ce bulletin est réalisé grâce au soutien financier de:**

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier du gouvernement du Canada.

This project was undertaken with the financial support of the Government of Canada.



Association du *mont*  
**Rougemont** 

*Ma montagne, je m'en occupe !*

120, rue Ledoux  
Beloeil, Québec  
J3G 0A4

info@monrougemont.org  
www.monrougemont.org

En partenariat avec 