



Faculté de médecine vétérinaire  
Université   
de Montréal



Ordre des médecins vétérinaires  
du Québec

Agriculture, Pêcheries  
et Alimentation  
Québec 

 Agence canadienne  
d'inspection des aliments Canadian Food  
Inspection Agency


 Agence de la santé  
publique du Canada Public Health  
Agency of Canada



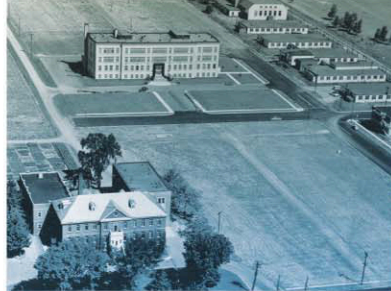
 Association des  
Médecins Vétérinaires  
Praticiens du Québec

 Association  
des Vétérinaires  
Équins du Québec

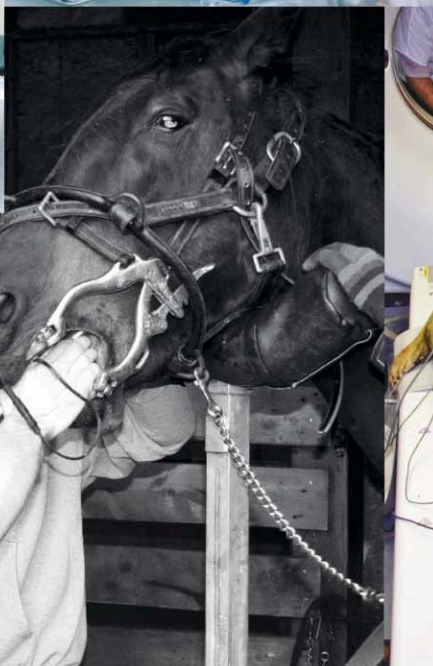
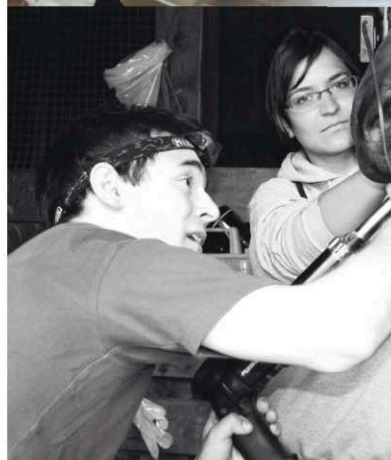
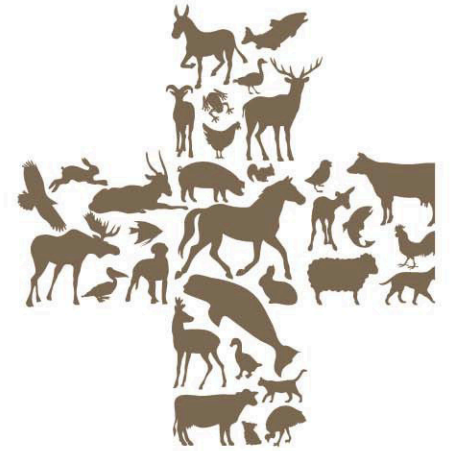
 Association des vétérinaires en industrie animale

 Association des étudiants  
de la Faculté de médecine vétérinaire  
du Québec

2011  
Vet



**125**ans  
d'enseignement  
**vétérinaire**  
francophone  
en Amérique



« Mes projets à l'Université de Montréal portent sur les maladies cardiaques des chiens et des chats. Tout en cherchant à améliorer la santé d'animaux qui nous sont chers, il arrive aussi que l'être humain bénéficie de ce qu'on découvre. »

**Mathieu Ouellet**  
Médecine vétérinaire

**125** ans  
d'enseignement  
**vétérinaire**  
francophone  
en Amérique



**COMPRENDRE. AGIR.**

Université   
de Montréal



## MOT DU DOYEN

# 125 ans d'enseignement à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal



C'est avec beaucoup de fierté que mes collègues et moi soulignons cette année les 125 ans de l'enseignement vétérinaire francophone en Amérique. Les festivités coïncident avec l'année mondiale vétérinaire et les 250 ans de la naissance de l'enseignement de la médecine vétérinaire à Lyon, en France.

Que de transformations depuis l'établissement de l'École de médecine vétérinaire française de Montréal en 1886! En effet, l'enseignement de la médecine vétérinaire, tout comme la pratique de cet art, a beaucoup évolué et il a toujours réussi à s'adapter et à se réinventer. Certains aspects de l'enseignement, telle la médecine comparée, ont fait notre force et ont survécu aux époques. L'enseignement aux cycles supérieurs en recherche et en formations cliniques spécialisées aura aussi pris une propension et une importance

qui auraient possiblement échappé à nos collègues fondateurs.

Par ailleurs, je suis heureux de constater que tous ces changements profitent grandement à la région maskoutaine. Depuis l'installation de l'École de médecine vétérinaire de la province de Québec à Saint-Hyacinthe, en 1947, l'enseignement n'a cessé de se développer au sein de la plus importante zone agroalimentaire du Québec. La Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal est aujourd'hui la seule unité d'enseignement et de recherche en médecine vétérinaire au Québec et la seule faculté de médecine vétérinaire francophone en Amérique. Elle offre toute une gamme de services à l'externe. On y accueille plus de 400 étudiants au programme de doctorat en médecine vétérinaire, et plus de 200 étudiants aux cycles supérieurs. L'institution est accréditée par l'American Veterinary Medical Association, ce qui lui confère un statut académique de niveau international.

En parcourant ce cahier spécial, vous constaterez que la féminisation de la profes-

sion, l'importance toujours croissante des enjeux de santé publique et l'avènement du concept « Un monde, une santé, une médecine » nous interpellent et nous amènent à réajuster sans cesse notre tir. Par ailleurs, nous abordons avec enthousiasme et dynamisme les plus récents changements pédagogiques, notamment avec le développement des compétences transversales et du savoir-être professionnel. L'enseignement de la médecine vétérinaire n'a pas fini de nous étonner!

Je suis certain que si l'on pouvait rencontrer aujourd'hui Claude Bourgelat, le fondateur de la médecine vétérinaire, il serait bien fier de l'évolution de sa discipline et de son implication vers une santé globale.

Longue vie à l'enseignement vétérinaire!

*Dr. Michel Carrier, doyen  
Faculté de médecine vétérinaire*

## L'ordre des médecins vétérinaires veille sur vous et vos animaux

Fondé en 1902, l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec est un organisme, constitué en vertu du Code des professions du Québec et de la Loi sur les médecins vétérinaires, qui regroupe 2 200 médecins vétérinaires au Québec à ce jour. Son mandat est d'assurer la protection du public en favorisant l'excellence de la pratique des médecins vétérinaires québécois et ainsi contribuer à l'amélioration de la santé et du bien-être des animaux et au maintien de la santé publique.

L'Ordre assume son mandat de surveillance de la pratique vétérinaire en étant responsable de l'admission à l'exercice sur le territoire québécois, en veillant à la qualité des services vétérinaires par l'inspection professionnelle de ses membres et des établissements vétérinaires et ainsi que par le travail du bureau du syndic, du Conseil de discipline et la surveillance de la pratique illégale de la médecine vétérinaire.

Le médecin vétérinaire, de par sa formation et ses horizons diversifiés, est le seul professionnel de la santé ayant un contact privilégié à l'interface humain-animal. Il détient un rôle primordial dans tous les aspects de la santé et du bien-être animal et certainement dans la santé publique (qualité et salubrité des aliments, prévention des zoonoses, antibiorésistance...) et finalement, le médecin vétérinaire travaille activement au maintien de notre environnement et de la biodiversité. La profession vétérinaire se trouve ainsi au coeur du concept « Un monde, Une santé, Une médecine ».

L'implication de nos médecins vétérinaires dans le quotidien québécois, de même que leur rayonnement international, se manifeste dans leur engagement à servir le public partout sur la planète et reflète la grande qualité de la formation qu'ils ont reçue.

En 2011, la profession vétérinaire a la possibilité de souligner non seulement les

250 ans de l'enseignement vétérinaire dans le monde, mais en particulier 125 ans d'enseignement vétérinaire francophone au Québec ayant mené à ce joyau qu'est la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal à Saint-Hyacinthe. L'enseignement demeure la pierre angulaire de l'évolution fulgurante de la profession vétérinaire au fil du temps.

Fiers de leur contribution à la société et plus que jamais déterminés et engagés dans l'évolution de leur profession, les médecins vétérinaires québécois vous invitent à découvrir ou redécouvrir les multiples facettes de la médecine vétérinaire!

*Dr. Joël Bergeron  
Président OMVQ*





## 125 ANS D'ENSEIGNEMENT DE LA MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

# L'histoire de la médecine vétérinaire est tout sauf un long fleuve tranquille!

Paule des Rivières

**L'enseignement de la médecine vétérinaire au Québec a connu des débuts houleux, mais grâce au courage et à la vision de quelques pionniers, dont Duncan MacEachran, il a réussi à faire sa place et à se développer de brillante façon.**

L'histoire commence en 1866, lorsque l'Écossais Duncan McEachran ouvre une école de médecine vétérinaire à Montréal, la 49<sup>e</sup> dans le monde, qui s'affiliera à l'Université McGill.

« C'était là un geste courageux parce que, contrairement à la pratique privée, qui était généralement lucrative, l'enseignement était peu payant et attirait un nombre restreint de jeunes », rappelle Michel Pepin, directeur général de l'Association des médecins vétérinaires du Québec et auteur de *Histoire et petites histoires des vétérinaires du Québec*, une référence incontournable pour qui veut comprendre le climat des débuts de la médecine vétérinaire.

Une autre figure est indissociable de l'avènement de cette discipline au Québec, celle de Victor-Théodule Daubigny, qui fondera en 1886 sa propre école francophone de médecine vétérinaire, soit l'École vétérinaire française de Montréal. L'école est affiliée à l'Université Laval, mais placée sous le patronage du ministère de l'Agriculture. Cette école décerne son premier diplôme en 1889.

« Ailleurs, le projet était de former de bons praticiens. Ici, les étudiants touchaient à tout : à la botanique, la zoologie, l'histologie, la physiologie. Ils suivaient des cours de pathologie interne et externe, des cours de médecine comparée - avec les étudiants en médecine de l'Université McGill -, sans oublier les traditionnels cours d'anatomie », raconte Michel Pepin. Et comme les techniques d'embaumement étaient inexistantes, ces derniers cours s'effectuaient dans le froid, les fenêtres ouvertes et avec les manteaux sur le dos! Et cette formation devait être terminée fin février!

De plus, au tournant du siècle, les vétérinaires fabriquaient leurs propres poudres et onguents. Il n'y avait pas de pharmaciens pour voir aux médicaments.

### DU CHEVAL AU TRAMWAY

Au commencement, la médecine vétérinaire vise principalement à soigner les chevaux, qui servent au transport des gens et des

marchandises. En 1882, la Montreal City Passenger Railway Company possède 400 chevaux entraînés pour tirer des véhicules circulant en ville.

Comme on n'arrête pas le progrès, dix ans plus tard, l'inauguration du premier tramway électrique sonne le glas du cheval comme moyen de transport. Cela n'aide pas les vétérinaires, car la dépréciation des chevaux engendre la stagnation, voire la réduction du nombre d'étudiants, qui oscille entre sept et huit par année.

Mais la médecine des bovins, puis la santé des animaux de la ferme prendront bientôt le relai des soins aux chevaux. Et

surtout, les scientifiques sont en voie d'acquiescer une crédibilité nouvelle, notamment avec les découvertes marquantes de Louis Pasteur et de Robert Koch. Les progrès relatifs à la salubrité des viandes et, plus encore, à la résistance bactériologique du lait seront à l'origine d'un nouveau contexte pour la formation des vétérinaires. Après tout, les Québécois ont été très touchés par la tuberculose et sont désormais sensibilisés à la nécessité d'une meilleure hygiène, humaine mais aussi animale. Au Québec, c'est le fils de Victor-Théodule Daubigny, François-Théodule, qui donnera à l'enseignement vétérinaire un second

souffle, nécessaire pour passer le premier quart du 20<sup>e</sup> siècle.

### D'OKA À L'UEDEM

En 1919, lorsque le pape Benoît XV donne son accord à la création de l'Université de Montréal, l'École vétérinaire française devient l'École de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal. Mais les rebondissements ne sont pas terminés pour autant! Il reste que cette année-là, pour la première fois, l'école possède un conseil entièrement constitué de vétérinaires, comme le souligne Michel Pepin dans son ouvrage.

Cependant, la disparition du cheval comme moyen de transport n'a pas fini d'avoir des répercussions négatives, et pas seulement ici. Aux États-Unis, le nombre de diplômés passe de 806 en 1911 à... 153 quelque dix ans plus tard et à 132 en 1927. Au Québec, il passe de 12,8 en 1920 à 3,8 entre les années 20 et 30. De plus, « après la Grande Guerre, les jeunes hésitent à investir leurs meilleures années dans les études », précise Michel Pepin.



Victor-Théodule Daubigny, bien assis avec son petit chapeau rond (le deuxième à partir de la droite, à la première rangée), avec ses étudiants, devant son école.

**Le Courrier**

de Saint-Hyacinthe

lecourrier.qc.ca

**Éditeur:** Benoit Chartier

**Rédacteur en chef:** Martin Bourassa

**Directeur de la publicité:** Guillaume Bédard

**Directrice de la production:** Josée Cusson

**Contrôleur:** Monique Laliberté

**Directeur du tirage:** Claude Gaudreau

**Textes:** Cécile Aenishaenslin, Denise Bélanger, France Desjardins, Paule Des Rivières, Anna Mackay, Michel Major, Isabelle McKenzie, Pascal Michel, Daniel Perron, Julie Paré, Claude Rivard, Jean-Pierre Vaillancourt, André Vallières, Chantal Vincent

Le Courrier de Saint-Hyacinthe  
Hebdomadaire publié par:

**DBC COMMUNICATIONS INC.**

**Président, directeur général:** Benoit Chartier

655 avenue Sainte-Anne, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 5G4  
Tél.: 450 773-6028; télécopieur: 450 773-3115.

Courriel: admin@dbccomm.qc.ca Site web: www.dbccomm.qc.ca

Imprimé par: Imprimerie Transcontinental D.E. Inc., division Transmag,  
10807, rue Mirabeau, Ville d'Anjou (Québec) H1J 1T7.

"Société canadienne des postes - Envois de publications canadiennes -  
Contrat de vente de produit no 421898"



En 1928, l'École de médecine vétérinaire de l'UdeM, exsangue, déménage à Oka, où se trouve l'école d'agriculture des pères trappistes. Cela permettra au très petit nombre d'étudiants d'être plus près de l'industrie laitière, et c'est au cours de cette période que naîtra la fameuse poule Chanteclerc. Cependant, la cohabitation entre les deux écoles n'est pas harmonieuse. Par ailleurs, les étudiants n'apprécient pas l'isolement. Ils font même grève pour protester. Mais tout n'est pas négatif et, peu à peu, l'enseignement se stabilise, la population étudiante croît et, au cours des années suivantes, 95 % des diplômés qui se présentent aux examens de l'American Veterinary Medical Association (AVMA) les passent avec succès.

En 1945, l'entente entre les trappistes d'Oka et le gouvernement prend fin et les premiers souhaitent que l'école vétérinaire déménage. Cela se fera en 1947, lorsque l'école s'installera à Saint-Hyacinthe, dans des baraques!

Il faudra attendre jusqu'en 1952 pour que les travaux de construction d'un nouveau bâtiment débutent. Entretemps, un autre drame survient : l'AVMA retire son agrément à l'école qui, secouée, travaillera d'arrache-pied pour répondre de nouveau aux normes de l'Association et retrouver son agrément en 1954.

Mais c'est au cours des années 60 que l'école connaît une réelle expansion et

qu'enfin des installations à peu près modernes sont construites. Ainsi, en 1964, l'hôpital pour les grands animaux ouvre ses portes. Puis ce sera au tour de l'hôpital des petits animaux.

En 1968, l'école devient une faculté et se détache donc du ministère de l'Agriculture. Elle prend alors un envol sans précédent. La recherche s'intensifie.

« Après avoir connu les affres de la crise dans les années 20, l'influence religieuse dans les années 40 et sa petite révolution à la fin des années 60, s'amorce, avec les années 80, le virage technologique, rendu possible par la construction d'un nouvel immeuble, inauguré le 25 octobre 1985. La seule faculté de médecine vétérinaire francophone en Amérique du Nord peut prendre son véritable envol et se mesurer aux meilleures », relate Michel Pepin.

Toutefois, la faculté n'est pas au bout de ses peines. En 1999, elle perd son agrément complet et réagit à ce soufflet en embauchant 22 professeurs et en rénovant ses hôpitaux afin qu'ils soient conformes aux critères liés à l'agrément. Cette fameuse reconnaissance sera une nouvelle fois accordée en 2007. Depuis, la superficie du Centre hospitalier universitaire vétérinaire (CHUV) a triplé, et c'est avec une immense fierté qu'a été célébrée son ouverture, en juin 2008. Et pour cause : le CHUV est un complexe médical unique qui prodigue des soins jour et nuit, tous les jours de l'année.



À partir des années 60, les vétérinaires commencent à porter la salopette lors de leurs visites chez les propriétaires de chevaux et de bovins. Ce ne fut pas toujours le cas : il y a 100 ans, ils étaient en complet, avec chapeau melon, s'il vous plaît! Puis, le pragmatisme a pris le dessus sur l'élégance!

**MEUNERIE MASKA**  
Depuis plus de 85 ans

**La référence en nutrition animale**

- animaux domestiques, équins et de ferme

Eagle Pack Natural Pet Food, Feline Fresh, NATURAL PLANET ORGANICS, BLUE SEAL, HOLISTIC SELECT SELECT'ACTIVES, Nutri Source, WELLNESS

**Meunerie Maska, une entreprise familiale qui vous conseille avec le sourire**  
Denis Granger, propriétaire depuis 1996

13505, av. de l'Église, Saint-Hyacinthe  
450 799-1711 (secteur Sainte-Rosalie)

0533233

**125 ans de progrès**

Source de grande fierté pour la population maskoutaine, la Faculté de médecine vétérinaire est le seul établissement d'enseignement vétérinaire francophone en Amérique du Nord. C'est donc avec un immense plaisir que je désire m'associer aux citoyennes et aux citoyens que je représente mais aussi à tous les Québécois pour souligner, grâce à ce cahier souvenir, le 125e anniversaire de l'enseignement de la médecine vétérinaire au Québec.

**RENDONS HOMMAGE À NOS MÉDECINS VÉTÉRINAIRES !**

Émilien Pelletier  
Député de Saint-Hyacinthe  
450.773.0550  
epelletier-sahy@assnat.qc.ca

ASSEMBLÉE NATIONALE  
QUÉBEC



# Le médecin vétérinaire participe à la salubrité des aliments

**De l'étable à la table, de la ferme à l'assiette, la sécurité d'abord! Manger, action pourtant si naturelle dans notre quotidien, relève d'une industrie fort complexe. Entre la production, le transport et l'abattage des animaux, la transformation et la distribution des produits de viande, la route des aliments est longue et surtout, parsemée de défis sanitaires, environnementaux, sociaux et économiques.**

À l'ère de la mondialisation et de la multiplication des échanges commerciaux, du réchauffement planétaire et des méthodes de production intensives, la relation entre l'homme et les animaux évolue. La santé et la salubrité des aliments ainsi que le bien-être animal sont au cœur des préoccupations sociales et le médecin vétérinaire est un acteur de premier plan dans la recherche de solutions.

Au Canada, une première loi marque le début de l'inspection des viandes réglementée : « Loi sur les viandes et conserves alimentaires ». En septembre 1907, 39 médecins vétérinaires ont contribué à la mise en oeuvre de cette loi dans 27 établissements d'abattage agréés.

Au 21<sup>e</sup> siècle, les médecins vétérinaires qui se joignent à une organisation publique

s'inscrivent dans une fière tradition de service qui repose sur les efforts que leurs prédécesseurs ont consacré à la protection de la population canadienne contre l'introduction de maladies animales et à l'amélioration de la santé publique, par le biais de mesures visant à prévenir les infections alimentaires et à promouvoir la salubrité des aliments.

Malgré les progrès de la science et de la technologie, les cas d'intoxications alimentaires ou de réactions allergènes aux aliments

sont toujours présents au Canada. La société désire des produits à faible prix, mais demeure très sensible à la qualité du produit et à la salubrité des aliments. Par conséquent, la contamination microbienne, les résidus de médicament, l'usage des additifs alimentaires, les contaminants environnementaux et la résistance des bactéries aux antibiotiques doivent être surveillés davantage.

Cependant, la qualité des aliments ne se limite pas uniquement aux questions de

salubrité. Les bonnes pratiques d'élevage des animaux destinés à l'alimentation, le bien-être animal et le traitement humanitaire des animaux d'élevage prennent de plus en plus d'importance au sein de la population. La profession vétérinaire fait preuve de leadership et travaille avec les divers partenaires du secteur de l'agroalimentaire sur toutes ces questions.

Puisque ces enjeux dépassent souvent les frontières, ces activités se font en accord avec les lignes directrices des principales organisations internationales intéressées par la santé animale et humaine, soit l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) et l'Organisation mondiale de la santé (OMS). Le résultat est un système d'inspection des aliments parmi les plus performants au monde et une sécurité alimentaire de très haut niveau pour les consommateurs.

Le médecin vétérinaire oeuvrant en santé publique se doit de maîtriser les concepts reliés à l'analyse du risque et à la biosécurité en appliquant au quotidien des notions d'épidémiologie, de pathologie, de microbiologie, de virologie, de parasitologie et de toxicologie dans le respect de l'éthique et de dispositions administratives et législatives spécifiques.

Bien sûr, une partie du travail du médecin vétérinaire sera toujours orientée vers l'inspection de base des animaux et des aliments. Mais les nouveaux défis entraînent inévitablement vers la notion mondiale d'UNE santé qui rappelle l'interdépendance inévitable entre la santé animale, la santé des humains et la santé des écosystèmes.



*Félicitations  
et longue vie!*

à la Faculté de médecine vétérinaire de Saint-Hyacinthe pour ses 125 ans d'enseignement vétérinaire francophone en Amérique et un merci personnel à la Faculté ainsi qu'à toutes les cliniques vétérinaires qui n'hésitent pas à référer notre Centre canin à leur clientèle.

**Le Centre canin TEG • 268 route 139 Sud, Acton Vale • tél. : 450 546-3613**  
Une visite de notre site vous convaincra de venir nous rencontrer : [www.centrecaninteg.com](http://www.centrecaninteg.com)



## Le Centre canin TEG

Un service de haute qualité de pension pour petits et gros chiens, toilettage pour chiens et chats de toutes races et boutique de nourriture et accessoires spécialisés.



# Le médecin vétérinaire et la santé des populations

**La santé des êtres humains et de tous les êtres vivants a toujours été grandement dépendante de l'état du monde qui les entoure.**

Dans un monde où l'espace se rétrécit et où les populations augmentent et bougent, nous réalisons aujourd'hui le profond impact de notre société sur la qualité de notre environnement et de notre climat. L'explosion démographique mondiale nous amène à réfléchir à la question de l'approvisionnement alimentaire en qualité et quantité suffisante. La santé de nos productions animales traditionnelles (produits de viande, lait, oeufs, poissons), ainsi que la préservation de la santé des animaux sauvages et de leurs habitats sont maintenant reconnues comme des éléments essentiels de cette interdépendance naturelle entre la santé des hommes, des animaux et des écosystèmes dans lesquelles nous vivons.

Grâce à sa formation médicale axée sur la comparaison entre les espèces, de ses connaissances en santé des populations animales et des liens privilégiés avec le secteur agroalimentaire, le médecin vétérinaire a toujours assumé un rôle de premier plan dans les enjeux de santé publique touchant

l'interaction entre les populations animales, humaines et l'environnement.

Les médecins vétérinaires sont présents sur les fermes, bien sûr, mais aussi dans les laboratoires de santé animale, dans les centres de recherche ou encore dans des bureaux où ils élaborent des stratégies et des politiques de santé animale, de santé publique vétérinaire ou des programmes de lutte contre les maladies animales. L'engagement historique des médecins vétérinaires dans la prévention et le contrôle des maladies animales a largement contribué à l'éradication chez les animaux domestiques de maladies importantes telles que la brucellose et la tuberculose, ou le maintien à l'extérieur de nos frontières de maladies au potentiel dévastateur telles que la fièvre aphteuse, la peste porcine ou l'influenza hautement pathogène chez la volaille.

Évidemment, ces succès n'auraient pas été possibles sans la participation active des groupes de producteurs et des organismes réglementaires fédéraux et provinciaux. C'est donc avec cette même ouverture d'esprit et cette volonté de collaboration que les médecins vétérinaires oeuvrant à l'intérieur d'organismes publics ou en pratique privée ont entamé le 21<sup>e</sup> siècle.

Compte tenu de l'interaction permanente de l'homme avec les animaux et son environnement, des nouveaux défis se posent notamment en matière de prévention des zoonoses (maladies animales transmissibles aux humains telles que la rage, le Virus du Nil occidental, la maladie de Lyme ou la fièvre Q), des toxi-infections transmises par les aliments ou l'eau et de la santé des écosystèmes. Une plus grande conscience sociale se traduit aussi par des préoccupations légitimes en matière de

bien-être animal et l'expertise du médecin vétérinaire est encore une fois sollicitée dans la recherche des meilleures pratiques d'élevage ou encore en ce qui a trait à la sécurité et au bien-être des animaux de compagnie.

Aux disciplines traditionnelles telles la médecine, la microbiologie, la parasitologie, la pathologie, l'immunologie, se greffent les nouveaux outils en épidémiologie (modélisation, analyses spatiales, etc.) pour faire du médecin vétérinaire le professionnel le mieux armé pour répondre à ces défis. Que ce soit sur la scène publique ou en coulisse, les médecins vétérinaires sont à l'oeuvre dans les cliniques privées, les universités et les agences gouvernementales provinciales, fédérales, municipales ou internationales et interviennent afin de maintenir et améliorer la santé de toutes les populations.



0532108

290 chambres, piscine, sauna, massothérapie (\$)

Restaurant Les Quatre Saisons & Le Pub Buckingham

Salles polyvalentes pour accueillir tous genres d'événements

- Réunion
- Congrès
- Exposition
- Banquets

**HÔTEL DES SEIGNEURS**  
SAINT-HYACINTHE

Réunion • Congrès • Exposition

450 774-3810 - 1 866 734-4638

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

1200, rue Johnson  
Saint-Hyacinthe J2S 7K7

**On va vous chercher!**

- Spéciaux week-end – Tarifs affaires
- Programme de fidélisation Discount Plus **Plus**
- Des autos, camions et remorques pour tous les goûts
- Un service professionnel, efficace et convivial
- Service de navette gratuit
- Facturation directe aux compagnies d'assurances

**Saint-Hyacinthe**  
3075, rue Dessaulles  
**450 778-0636**

**Acton Vale**  
725, Route 139 Nord  
**450 546-2055**

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

**OBTENEZ PLUS AVEC DISCOUNT! Louez et économisez!**

0533875



Une  
**GRANDE PROFESSION**  
 au service de nos  
**PETITS ANIMAUX!**



**AMVQ**  
 Association des médecins  
 vétérinaires du Québec

0532102

## L'enseignement de la santé publique vétérinaire s'adapte aux besoins de la société

En réponse à la demande grandissante, tant au niveau provincial, national, qu'international, de développer les capacités dans le domaine de la santé publique vétérinaire, la Faculté de médecine vétérinaire lance deux nouveaux microprogrammes: « Interface animal-homme-environnement et santé » et « Interventions en santé publique vétérinaire ». Ces formations de deuxième cycle d'une durée d'un an chacune visent à fournir aux professionnels de la santé publique des outils pour répondre aux défis grandissants liés aux problématiques de santé à l'interface animal-homme-environnement. Selon l'OMS, la santé publique vétérinaire est la contribution de la connaissance et de l'application de la science vétérinaire au bien-être physique, mental et social de l'homme. C'est dans ce contexte élargi que ces microprogrammes ont été élaborés.

Développés en étroite collaboration avec les organisations publiques provinciales et fédérales impliquées dans le domaine, soit le Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) et l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA), ces programmes complémentaires s'adressent à des candidats de divers profils : médecins, vétérinaires et autres employés des services publics, du secteur académique, des instituts de recherches, du secteur agroalimentaire, vétérinaires praticiens en médecine de population, vétérinaires cliniciens. Offerts en majorité de façon intensive sur de courtes périodes au printemps, les cours ont été développés pour favoriser la participation de candidats qui sont déjà sur le marché du travail et qui désirent parfaire leur formation en épidémiologie et santé publique vétérinaire.

Le premier microprogramme vise l'acquisition de compétences pour appréhender les problématiques de santé à l'interface animal-homme-environnement dans toute leur complexité, alors que le second vise l'acquisition et l'application de compétences en santé publique vétérinaire pour la gestion optimale de ces problématiques selon une approche holistique.

Plus spécifiquement, les étudiants à la fin du microprogramme « Interface animal-homme-environnement et santé » auront acquis les outils pour décrire et analyser des problématiques d'importance ou émergentes



en santé publique vétérinaire dont celles relatives aux zoonoses, aux toxi-infections alimentaires, à l'agroenvironnement et à la sécurité alimentaire. Une approche écosystémique de la santé, qui tient compte du contexte global dans lequel évolue la santé publique vétérinaire (aspects socioculturels, politiques et économiques) aux échelles régionale, nationale et internationale, est privilégiée tout au long du programme.

Les étudiants qui compléteront le microprogramme « Interventions en santé publique vétérinaire » pourront développer des stratégies d'action adaptées aux réalités complexes de la pratique en santé publique vétérinaire, recommander des politiques et des mesures d'action et évaluer des programmes de prévention et de contrôle des problématiques d'importance et émergentes en santé publique vétérinaire. L'enseignement appliqué et transdisciplinaire assurera le développement du leadership des candidats dans leur approche de la pratique de la santé publique vétérinaire.

Le premier microprogramme sera offert dès 2012 à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal.

Pour plus d'information :  
 450 773-8521.  
[www.medvet.umontreal.ca](http://www.medvet.umontreal.ca)

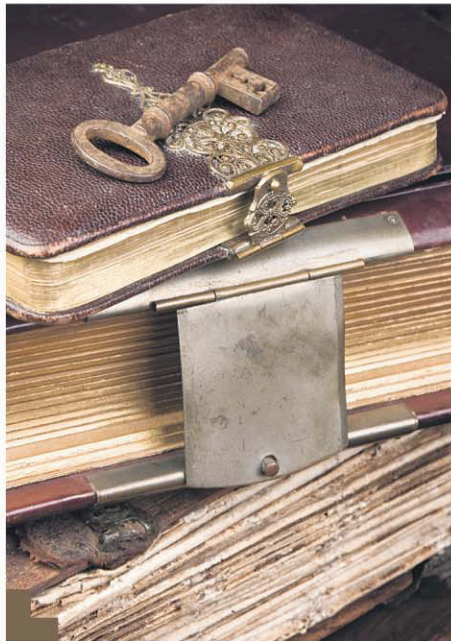


## Société de conservation du patrimoine vétérinaire québécois

La Société de conservation du patrimoine vétérinaire (SCPVQ) fut fondée en 1987, après les fêtes du centenaire de l'enseignement vétérinaire francophone en Amérique. Ces principaux objectifs sont d'acquérir et de regrouper en un lieu commun les archives et les objets du patrimoine vétérinaire. Elle reçoit des dons (instruments, livres, documents, photographies, notes de cours, diplômes) de médecins vétérinaires retraités ou de familles de vétérinaires décédés et d'organismes publics (mosaïques des classes de finissants, équipements d'enseignement, rapports et divers artefacts reliés au travail du médecin vétérinaire).

Le but principal de la Société est mettre en valeur et de faire connaître l'histoire et le patrimoine vétérinaire québécois. Elle organise chaque année un déjeuner-causerie, publie un journal (le VÉTÉran), et participe aux activités soulignant des moments importants de la profession vétérinaire. Elle souhaite fortement la création, à Saint-Hyacinthe, d'un musée de la médecine vétérinaire. La personne à rejoindre pour obtenir des informations sur les activités de

la Société de conservation du patrimoine vétérinaire québécois est Armand Tremblay au 450 774-4306.



## Association des médecins vétérinaires du Québec

Active depuis 1950, l'AMVQ regroupe quelque 700 médecins vétérinaires qui consacrent leur vie à la santé et au bien-être des petits animaux de compagnie. Pour aider ses membres dans l'atteinte de ces objectifs, elle offre annuellement environ 150 heures de formation continue sous forme de conférences et d'ateliers présentés par des spécialistes de partout dans le monde.

En ce qui concerne le bien-être animal, l'Association des médecins vétérinaires du Québec prend régulièrement position dans les médias et sur différentes tribunes afin de défendre avec acharnement l'intérêt des animaux et de dénoncer la violence et l'exploitation dont ils sont trop souvent victimes. Elle est aussi à l'origine du

Panthéon québécois des animaux qui souligne les bénéfices considérables que nous recevons tous comme société à développer et encourager de meilleures relations entre les humains et les animaux de compagnie.

Grâce à ces différents volets, l'Association des médecins vétérinaires du Québec tient ainsi à montrer que les médecins vétérinaires, par leurs expertises et leur humanité, prennent soin des animaux bien au-delà de leur table d'examen!

**Association des médecins vétérinaires du Québec**  
199, Boul. Sainte-Rose  
Laval (Québec) H7L 1L5  
[www.amvq.qc.ca](http://www.amvq.qc.ca)

« Les hommes ne se comprennent qu'à mesure qu'ils sont animés par les mêmes passions. »

(Stendhal)



## Joyeux 125<sup>e</sup> anniversaire!

L'enseignement de la médecine vétérinaire a débuté il y a 250 ans à Lyon, en France. En tant que société d'origine française dédiée à la santé animale depuis plus de 75 ans, c'est avec une grande fierté que **Vétoquinol** souligne les 125 ans d'enseignement vétérinaire francophone en Amérique.

**Vétoquinol**  
Signe de Passion



# Les premiers professeurs de l'École de médecine vétérinaire à Saint-Hyacinthe



**PROFESSEURS TITULAIRES À L'ÉCOLE DE MÉDECINE VÉTÉRAIRE DE SAINT-HYACINTHE EN AVRIL 1949**

Première rangée de gauche à droite : les docteurs Jacques Saint-Georges (secrétaire), Gustave Labelle (directeur), Joseph Dufresne (directeur des études), Joseph D. Nadeau (contrôleur administratif). Deuxième de gauche à droite : les docteurs Louis-de-Gonzague Gélinas, Claude Allard, Gérard Lemire, Martin Trépanier, Philodore Choquette et René Pelletier. N'apparaît pas sur la photo, le Dr Lucien Cournoyer.

## Armand Tremblay Société conservation du patrimoine vétérinaire québécois (SCPVQ)

Le 28 octobre 1947, s'ouvrait à Saint-Hyacinthe la nouvelle école de médecine vétérinaire. Les baraques militaires, mises à la disposition de l'école, ont été transformées en l'espace de quatre mois en bâtiments d'enseignement, en clinique vétérinaire et en laboratoires. L'école a admis en sa première année, 90 élèves dont 36 nouveaux et le 12 juin 1948, graduaient les 11 premiers finissants et l'Université de Montréal, à laquelle l'École était affiliée, leur décernait les doctorats. L'École de médecine vétérinaire de la province de Québec comptait alors 11 professeurs titulaires et 15 professeurs invités.

La photo ci-jointe est celle des premiers professeurs titulaires de l'École de médecine vétérinaire de Saint-Hyacinthe.

Plusieurs des professeurs invités étaient recrutés dans les organismes d'enseigne-

ment de Saint-Hyacinthe. Philippe Granger, directeur de la ferme de l'école de laiterie enseignait la gestion de troupeau; l'abbé Maurice Déry, professeur au Séminaire, enseignait les mathématiques et la philosophie; l'abbé Georges Lanciault, professeur au Séminaire, enseignait la biologie et la botanique; Me Jacques Bousquet, avocat, enseignait la jurisprudence; André Martin, agronome, enseignait l'inspection des produits laitiers.

Après dix ans, le nombre de professeurs de carrière doubla et voici les noms de ces nouveaux professeurs en 1958 : Guy Cousineau, Clément Trudeau, Jean Flipo, Olivier Garon, Jean-Guy Lafortune, André Lagacé, Gérard Melançon, Éphrem Jacques, Louis-Philippe Phaneuf, Robert Harrison et Roumain David. En 1968, huit nouveaux professeurs se sont ajoutés à la liste des professeurs de carrière. Ce sont Patrick Guay, Jean Pierard, Denis Mongeau, Henri-Paul Girouard, Robert Rioux, Jacques Lebel, Pierre Lamothe et André Chalifoux.

Au cours des vingt premières années à Saint-Hyacinthe, l'École de médecine vétérinaire de la province de Québec, affiliée à l'Université de Montréal, a remis un diplôme de doctorat en médecine vétérinaire à 444 étudiants.

## SANTÉ !

à la Faculté de médecine vétérinaire de Saint-Hyacinthe pour ses 125 ans d'enseignement.

Merci,

Dr Dominic Jasmin et Dr Jean Sébastien Labelle, **promotion 1998**



**HÔPITAL VÉTÉRAIRE VILLE ST-LAURENT**  
1331, CÔTE-VERTU VILLE ST-LAURENT (MONTRÉAL) QC H4L 1Z1 T. 514.337.4078

**HÔPITAL VÉTÉRAIRE DÉCARIE**  
4180, DÉCARIE (MONTRÉAL) QC H4A 3K2 T. 514.484.3233

**HÔPITAL VÉTÉRAIRE WESTMINSTER**  
96 WESTMINSTER NORD (MONTRÉAL) QC H4X 1Z2 T. 514.481.3900

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





## LES FEMMES VÉTÉRINAIRES AU QUÉBEC

# Un demi-siècle d'histoire!

**Aujourd'hui, si vous demandez à voir un médecin vétérinaire pour faire soigner votre chat, vous avez trois chances sur quatre de rencontrer une femme vétérinaire, car elles sont majoritaires dans ce champ d'activité.**

Pour l'ensemble de la profession (enseignement, recherche, soins aux grands animaux, inspection des aliments, etc.), elles représentent 57 % des effectifs. En comparaison, en médecine humaine et en dentisterie, les femmes ne constituent que 40 % au total.

Le Québec est l'endroit au monde où les femmes sont les plus représentées dans la profession vétérinaire.

Une situation tout à fait exceptionnelle si l'on songe que 2011 marque seulement le 50<sup>e</sup> anniversaire de l'admission officielle de la toute première femme inscrite au cours de médecine vétérinaire, soit 95 ans après le début de l'enseignement vétérinaire au Québec! Pas de quoi être vraiment fier. La première femme vétérinaire aux États-Unis fut Dre Mignon Nicholson, en 1900, et la première Canadienne reçut son diplôme de l'Ontario Veterinary College en 1924.

C'est Dre Julia Malin, d'origine russe et déjà diplômée de l'Université de Belgrade, qui fut la première à l'automne 1961 à faire son entrée dans ce milieu misogyne qu'était la médecine vétérinaire à l'époque. On estimait que les jeunes filles ne pourraient jamais soigner des chevaux ou des vaches, tout au plus des chats et des chiens et que c'était un gaspillage de temps et d'argent puisque de toute manière, elles se marieraient et ne pratiqueraient pas leur profession. Pour s'en sortir, les dirigeants de l'école ont invoqué pendant des années le manque de toilettes pour femmes dans l'école pour les refuser! On leur suggérait d'orienter leurs études vers la biologie et de confier la médecine vétérinaire aux hommes...

Mais la Révolution tranquille et le mouvement de libération de la femme ont commencé à laisser des empreintes. Malgré l'imposition d'un quota de filles dans les années 1960, sur 243 diplômés, seulement dix sont des femmes! Dans les années 1970, le vent tourne et le tiers des diplômés sont des femmes. L'année 1984 marquera l'histoire comme la première promotion de médecins vétérinaires à être majoritairement de la gent féminine. Aujourd'hui, elles

comptent pour 88 % de tous les universitaires de premier cycle à la Faculté de

médecine vétérinaire de Saint-Hyacinthe. En fait, si la tendance se maintient, en 2018 il y aura eu, dans toute l'histoire de cette faculté, plus de femmes que d'hommes qui auront reçu un diplôme de médecine vétérinaire. Peut-être devons-nous songer à établir des quotas de garçons, si on ne veut pas qu'un jour, ils soient devenus une espèce en voie de disparition!



Photo Michel Pepin

## LA SANTÉ ANIMALE COMMENCE À LA FERME

Les écloisions de maladies animales peuvent être dévastatrices.

### À quel point votre exploitation agricole est-elle préparée?

Réduisez le risque de propagation de maladies animales telles que la fièvre aphteuse en adoptant des mesures de biosécurité efficaces dans votre exploitation agricole.

- Dressez un plan de biosécurité et passez-le en revue régulièrement.
- Observez les signes de maladie chez vos animaux.
- Consultez votre vétérinaire si vous pensez que l'un de vos animaux est malade.

Discutez avec votre vétérinaire des mesures de biosécurité et de la façon dont vous pouvez les appliquer dans votre exploitation agricole. Il s'agit du meilleur investissement que vous puissiez faire pour protéger la santé de vos animaux et assurer la viabilité de votre entreprise.

**Pour de plus amples renseignements :**  
**composez le 1-800-442-2342**  
**visitez le [www.inspection.gc.ca/biosecurite](http://www.inspection.gc.ca/biosecurite)**  
**suivez-nous sur Twitter : @ACIA\_Animaux**

## ANIMAL HEALTH STARTS ON THE FARM

Animal disease outbreaks can be devastating.

### How prepared is your farm?

Reduce the risk of animal diseases such as foot-and-mouth disease (FMD) by practising sound biosecurity on your farm.

- Have a biosecurity plan in place and review it regularly.
- Observe your animals for signs of disease.
- Call your veterinarian if you think one or more of your animals might be sick.

Talk to your veterinarian about biosecurity measures and how they can be applied to your farm. They're the best investment you can make to help keep your animals and your business healthy.

**For more information**  
**call 1-800-442-2342**  
**visit [www.inspection.gc.ca/biosecurite](http://www.inspection.gc.ca/biosecurite)**  
**follow us on Twitter: @CFIA\_Animals**



# Une formation de pointe!

La Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal est la seule faculté vétérinaire francophone en Amérique. Elle s'appuie sur une solide tradition pour offrir à ses étudiants un enseignement de haute qualité et un statut académique de niveau international.

Plus de 400 étudiants y reçoivent, chaque année, une formation professionnelle de premier cycle, le doctorat en médecine vétérinaire, qui leur permet de se qualifier pour l'exercice de la médecine vétérinaire. Cette année, 646 candidats (489 femmes et 157 hommes) ont fait une demande d'admission, 200 ont été rencontrés en entrevue et 90 ont reçu une offre d'admission leur permettant d'intégrer la cohorte de première année. Le programme de doctorat en médecine vétérinaire se déroule sur une période de cinq ans. La formation offerte aux étudiants leur permet d'acquérir des compétences pour diagnostiquer, traiter et prévenir les maladies d'une grande diversité d'espèces animales comme les chevaux, les animaux de compagnie et de consommation, mais aussi les oiseaux de proie, les animaux exotiques, de la faune et de zoo. Ils peuvent également



oeuvrer dans d'autres domaines comme la santé publique, l'environnement et la recherche. De plus, le programme de certificat en technologie et innocuité des aliments accueille annuellement une vingtaine d'étudiants. En juin 2011, l'Université de Montréal a décerné des diplômes à ses 94 finissants de premier cycle.

La Faculté de médecine vétérinaire offre également plusieurs programmes de forma-

tion supérieure de type professionnel et de recherche. Les programmes de formation professionnelle comme le certificat d'internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires et le diplôme d'études spécialisées s'adressent aux diplômés en médecine vétérinaire. Une formation professionnelle avancée rend le diplômé éligible au statut de spécialiste reconnu par les grands organismes nord-américains

et européens de spécialités, ce qui lui permet d'exercer sa spécialité au sein d'hôpitaux vétérinaires de haut niveau et lui donne accès au réseau des plus grandes institutions d'enseignement et de recherche vétérinaires.

La maîtrise et le doctorat en sciences vétérinaires, ainsi que les stages postdoctoraux, font partie des programmes de recherche. Ils s'adressent aux diplômés universitaires détenant une formation scientifique. Sur le marché du travail, une formation supérieure en recherche permet d'avoir accès aux grands laboratoires de recherche, tant publics que privés, aux organismes voués à la santé publique, à l'enseignement supérieur ainsi qu'à la recherche. Une vingtaine de groupes de recherche, dont certains ont un rayonnement international, fournissent aux étudiants des cycles supérieurs un environnement stimulant où ils peuvent réaliser leurs travaux de recherche. Les professeurs et chercheurs de la faculté contribuent ainsi à la formation d'une relève hautement qualifiée et supervisent cette année plus de 230 étudiants inscrits aux cycles supérieurs dont 30 % proviennent de 12 pays différents, dont la Belgique, le Brésil, la Chine, la France, la Tunisie et le Vietnam. L'Université de Montréal décerne annuellement près de 70 diplômes à des étudiants de cycles supérieurs.

[www.medvet.umontreal.ca](http://www.medvet.umontreal.ca)

**Le Service de diagnostic (SD) de la Faculté de médecine vétérinaire est le centre qui réunit le plus grand nombre d'experts œuvrant en diagnostic vétérinaire au Québec.**

Le SD regroupe environ 94 personnes au sein de 20 laboratoires et unités. Nous sommes ouverts 7 jours sur 7, nos services couvrent toutes les espèces et nous assumons les frais de transport.

Le service à la clientèle est une priorité pour nous.

N'hésitez pas à nous contacter :  
**Ligne directe : 450 778-8151**  
[service-diagnostic@medvet.umontreal.ca](mailto:service-diagnostic@medvet.umontreal.ca)

[www.medvet.umontreal.ca](http://www.medvet.umontreal.ca)

SERVICE DE DIAGNOSTIC  
Faculté de  
médecine vétérinaire

**Université  
de Montréal**

0533236

**De la recherche à l'innovation**  
Une filiale de FoodChek System Inc.

**Services personnalisés selon vos besoins!**

Dépistage *E. coli* O157 en 8 hrs  
 Diagnostique *Salmonella*

- Suivi de troupeaux porcins
- Sérologie
- Bactériologie

Contrôle de nettoyage et de désinfection

**Nos produits**

- Diakit Salmonella
- FoodChek Systems

**Un laboratoire de recherche qui vous simplifie la vie**

**Notre clientèle cible**

- Les vétérinaires
- Les acteurs de l'industrie porcine
- Les transformateurs agro-alimentaire
- Les laboratoires de recherche
- Les abattoirs
- Les instituts académiques

**Spécialistes en microbiologie**

**Notre clientèle cible**

Laboratoire niveau 2  
approuvé par

Agence de la santé  
publique du Canada

**450-796-4777**

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

7755 Duplessis, suite 200, St-Hyacinthe

0533236

0528302



# Association des médecins vétérinaires praticiens du Québec

L'AMVPQ compte plus de 480 membres qui exercent leur profession dans le secteur des animaux de consommation avec les producteurs de bovins laitiers, de bovins de boucheries, porcs, volailles, ovins-caprins, poissons ainsi que d'autres populations animales en émergence sur l'ensemble du territoire québécois.

Jour après jour les médecins vétérinaires praticiens veillent au maintien et à l'amélioration de la santé animale, à la productivité des cheptels, à l'innocuité et à la salubrité des aliments. De plus en plus, l'approche de la ferme à la fourchette est adoptée. Progressivement, l'emphase est placée sur la sécurité alimentaire à la ferme pour mieux gérer les risques associés aux aliments dès la production primaire.

Les attentes de la population du Québec à l'égard du secteur agroalimentaire sont importantes et légitimes. La priorité étant la salubrité et la qualité des aliments.

Les producteurs agricoles et les transformateurs déploient maints efforts pour satisfaire ce besoin du consommateur qui ne peut que s'amplifier dans l'avenir.

Le médecin vétérinaire praticien est un des intervenants clés du système de production d'aliments sains afin de permettre au premier maillon de la chaîne agroalimentaire, la ferme, d'offrir une ressource première de qualité optimale : un animal en santé, exempt de maladie et de tout contaminant chimique ou biologique, permettant de mieux gérer les risques associés aux aliments d'origines animales.

Avec plus de 80 % des maladies infectieuses émergentes qui sont d'origine animale (listériose, maladie de la vache folle, grippe « porcine », etc.), le médecin vétérinaire praticien, seul professionnel du domaine médical à oeuvrer en milieu agricole, est bien placé pour jouer un rôle central accru en matière de dépistage, de prévention et de contrôle des problèmes de santé animale pouvant affecter la santé publique.



125 ans d'enseignement vétérinaire francophone en Amérique, ça se fête!

Félicitations!

www.bovin.qc.ca

Fédération des producteurs de bovins du Québec

0533821

**CTM**  
Service d'autobus

Tél. : 450 **774-4411** Téléc. : 450 250-4411 - URGENCE 450 774-5151

**1005, rue Bernard, Saint-Hyacinthe QC J2T 1E2**

0533868



La Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal et son centre hospitalier sont fiers d'un enseignement francophone au Québec depuis 125 ans et d'être associés à l'essor et au rayonnement de Saint-Hyacinthe et de sa région.

### Hôpital équin

#### Services

- : Anesthésiologie
- : Boiterie
- : Cardiologie
- : Chirurgie
- : Dermatologie
- : Dentisterie
- : Imagerie médicale
- : Médecine sportive
- : Néonatalogie
- : Neurologie
- : Reproduction
- : Ophtalmologie
- : Service ambulatoire
- : Thériogénologie

24 heures par jour,  
7 jours par semaine  
450 778-8100



### Clinique ambulatoire

#### Bovins et autres ruminants

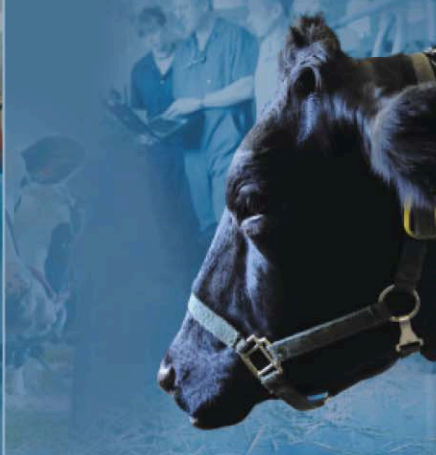
- : Échographie
- : Médecine et chirurgie
- : Médecine préventive
- : Reproduction
- : Récolte et transfert d'embryons

24 heures par jour,  
7 jours par semaine  
450 778-8123

#### Porcs

- : Service de consultation

5 jours par semaine  
450 778-8123



### Hôpital des animaux de compagnie

#### Services

- : Anesthésiologie
- : Cardiologie
- : Dentisterie
- : Dermatologie
- : Imagerie médicale
- : Médecine de comportement
- : Médecine interne
- : Neurologie
- : Oncologie
- : Ophtalmologie
- : Pratique générale
- : Urgentologie et soins intensifs

24 heures par jour,  
7 jours par semaine  
450 778-8111

#### Service de médecine zoologique

- : Clinique des oiseaux de proie
- : Clinique des oiseaux exotiques

24 heures par jour,  
7 jours par semaine  
450 778-8111



### Hôpital des animaux de la ferme

#### Services

- : Chirurgie
- : Imagerie médicale
- : Infectiologie
- : Laparoscopie
- : Médecine interne
- : Néonatalogie
- : Orthopédie
- : Thériogénologie

24 heures par jour,  
7 jours par semaine  
450 778-8100



[www.medvet.umontreal.ca](http://www.medvet.umontreal.ca)



CENTRE HOSPITALIER  
UNIVERSITAIRE VÉTÉRINAIRE  
Faculté de médecine vétérinaire



Université **um**  
de Montréal



## ET POUR L'AVENIR, VERS OÙ DEVONS-NOUS REGARDER?

# Un nouveau centre d'apprentissage afin de répondre aux besoins d'une formation en évolution et en croissance!

À l'heure des zoonoses, de la sécurité alimentaire et de l'intégration de la médecine « Un monde, une santé! », de nombreux défis attendent la Faculté de médecine vétérinaire, à commencer par celui de combler la pénurie de vétérinaires dont le Québec est affligé, particulièrement en région.

Cette pénurie est accentuée par le besoin, pour la médecine vétérinaire, d'occuper les nouvelles niches, trop longtemps délaissées, de la santé publique, de l'environnement et de la recherche dans plusieurs sphères en développement. De plus, comme c'est le cas dans d'autres disciplines de la santé, la formation est en ébullition et requiert des équipements et des lieux adaptés à l'enseignement d'aujourd'hui, qui font actuellement défaut à Saint-Hyacinthe.

C'est dans ce contexte que la direction de la Faculté envisage la construction d'un nouveau centre d'apprentissage qui idéalement verrait le jour en 2015 et répondrait aux besoins de ses étudiants, mais aussi des praticiens, qui réclament les moyens nécessaires pour faire une constante mise à jour de leurs connaissances et de leur savoir-faire.

La direction de la Faculté est bien consciente des besoins de la profession. « Je suis sollicité de tous les côtés en raison du manque de vétérinaires », souligne le doyen, Michel Carrier. C'est donc tout naturellement que M. Carrier a fait sien le projet de centre d'apprentissage élaboré par la précédente équipe de direction, et notamment par Émile Bouchard, vice-doyen au développement, aux communications et aux relations externes de la Faculté.

La direction juge qu'idéalement le nombre d'étudiants admis annuellement à la Faculté, qui est passé en 2010-2011 de 84 à 90 en première année du programme de cinq ans, devrait augmenter jusqu'à atteindre 125. « Il y a une pénurie de vétérinaires, c'est bien connu et elle touche toute l'Amérique du Nord. Chaque année, 100 % de nos diplômés trouvent de l'emploi », explique pour sa part Émile Bouchard, ajoutant que cette pénurie ne se résorbera pas de sitôt. Mais une telle augmentation de la cohorte d'étudiants, qui ne pourra pas se faire sans l'aval du ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport, nécessitera de nouveaux lieux.

« Un peu comme c'est le cas en médecine, il nous faut développer l'enseignement par



Vue du centre surplombant l'avenue des Vétérinaires.

compétences. Cela requiert des locaux aménagés à cette fin et pouvant accueillir de petits groupes de travail, ainsi que des laboratoires modulaires secs et humides pouvant recevoir des équipements reproduisant des modèles animaux simulant diverses manipulations », rappelle M. Bouchard. Cette

approche respecte d'ailleurs les exigences de l'American Veterinary Medical Association, ajoute M. Bouchard. En résumé, la Faculté a besoin de laboratoires d'enseignement pour dispenser une formation en petits groupes.

« Le système de formation par conférences en gros groupes de 75, voire 90 étudiants, ne

correspond plus au contenu de la formation d'aujourd'hui, dans bien des cas », dit M. Carrier. Il ajoute que « même les vétérinaires en exercice demandent une formation continue de proximité (petits groupes) et sont prêts à payer davantage pour avoir un meilleur contact avec le formateur ».

La direction de la Faculté a déjà déterminé l'emplacement du centre d'apprentissage, sur le campus actuel de Saint-Hyacinthe, et elle a réalisé une maquette et un plan d'affaires qui démontrent les avantages d'une telle bâtisse, qui permettra aussi la tenue d'activités de formation, tels des minicongrès, en dehors des heures normales de formation. Et, pour avoir l'assurance que les plans correspondent au zonage et à la réglementation de la ville, le service d'urbanisme de Saint-Hyacinthe a été consulté. Le doyen, Michel Carrier, compte faire avancer le projet, avec un plan de travail incluant les dates correspondant aux étapes importantes de la réalisation, à commencer par des rencontres avec la haute direction de l'Université, qui est au courant du projet, mais dont il faut, avant toute chose, recevoir l'appui officiel. « C'est un dossier important pour l'Université, pour la profession et pour la société québécoise », résume M. Carrier.

Car aujourd'hui, non seulement la médecine vétérinaire est d'une grande complexité, mais elle embrasse des enjeux de société tels que la santé des populations, des animaux et de l'environnement. Les maladies transmises à l'humain par des animaux existent bel et bien, et l'abolition des frontières en fait un enjeu global. C'est dans cet esprit que résume la formule « Un monde, une santé! » que la Faculté élabore sa vision de l'avenir.



Plan du centre d'apprentissage, à droite de l'avenue des Vétérinaires.



## Association des étudiants en médecine vétérinaire du Québec

L'Association des étudiants de la Faculté de médecine vétérinaire du Québec (AEMVQ) de l'Université de Montréal représente les intérêts des étudiants en médecine vétérinaire auprès des différentes instances universitaires. Elle vise à promouvoir les intérêts collectifs et

individuels de ses membres et à améliorer les conditions académiques, financières et statutaires en collaboration avec différentes associations étudiantes.

De plus, l'AEMVQ est un lien entre les étudiants de la Faculté et de l'Université. D'une part, les rencontres

du Comité administratif, regroupant les délégués, sont des lieux importants d'information sur la vie universitaire et la gestion des problèmes liés aux conditions dans lesquelles vivent les étudiants.

## Association des Vétérinaires Équins du Québec (AVEQ)

L'Association des Vétérinaires Équins du Québec (AVEQ) fut fondée par les docteurs Pierre Bergeron, Jean-Louis Flipot et Rémi Gauthier vers la fin des années 60. L'Association regroupe actuellement une soixantaine de membres. Les objectifs de cette association sont l'éducation continue des membres, l'éducation

du public, la protection de l'espèce équine, toute collaboration favorisant une meilleure qualité des soins vétérinaires dispensés aux chevaux du Québec, tel que l'appui à la recherche.

L'AVEQ organise pour ses membres et la faculté de médecine vétérinaire entre 6 et 10 événements de formation continue

par année, soit des soirées conférences, des journées d'ateliers pratiques et des journées de formation en collaboration avec les maréchaux ferrants du Québec. Les invités et les sujets sont variés tentant de répondre le mieux possible aux besoins des vétérinaires équins et de leurs patients.



**CÉGEP DE SAINT-HYACINTHE**

venez en savoir plus...

### Félicitations

à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal pour ses **125 ans** d'excellence en recherche et en enseignement.

Que cette belle collaboration au bénéfice des étudiants en Techniques de santé animale se poursuive encore pour de nombreuses années à venir.

3000, AVENUE BOULLÉ, SAINT-HYACINTHE (QUÉBEC) J2S 1H9  
450 773-6800 ou 514 875-4445 (Rive-Sud et Montréal)

[www.cegepsth.qc.ca](http://www.cegepsth.qc.ca)

0533071

INGÉNIEURS EXPERTS-CONSEILS

**GROUPE ALCO INC.**

- ◆ Bâtiment agricole, conception et aménagement
- ◆ Évaluation et gérance de projets
- ◆ Environnement
- ◆ Demande de C.A.
- ◆ Agronomie
- ◆ Bâtiment commercial et industriel
- ◆ Structure de tout genre

Les meilleurs choisissent

**les meilleurs!**

819 621-2474  
[www.groupealco.ca](http://www.groupealco.ca)

PARTOUT AU QUÉBEC!

0533616



# Des joueurs majeurs dans la médecine vétérinaire

Faculté de médecine vétérinaire  
**Université de Montréal**

La seule unité d'enseignement, de recherche et de services en médecine vétérinaire au Québec et la seule faculté de médecine vétérinaire francophone en Amérique.

Faculté de médecine vétérinaire  
3200, rue Sicotte  
Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 2M2  
450 773-8521 - [www.medvet.umontreal.ca](http://www.medvet.umontreal.ca)



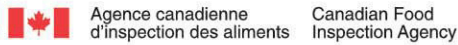
Organisme qui assure la protection du public et la santé publique par la promotion d'une médecine de qualité pour la santé et le bien-être animal.  
2 200 médecins vétérinaires au Québec.

Ordre des médecins vétérinaires du Québec  
800 avenue Sainte-Anne, Bureau 200  
Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 5G7  
450 774-1427 - [www.omvq.qc.ca](http://www.omvq.qc.ca)



Santé, sécurité et bien-être des animaux, surveillance des zoonoses, inspection des établissements alimentaires et réalisation d'analyses dans ses laboratoires.  
70 médecins vétérinaires.

DSAIV, MAPAQ  
200, chemin Sainte-Foy 11<sup>e</sup> étage  
Québec (Québec) G1R 4X6  
418 380-2100 - [www.mapaq.gouv.qc.ca](http://www.mapaq.gouv.qc.ca)



Contribution à la santé et au bien-être des Canadiens en préservant la salubrité des aliments et la santé des animaux.

Agence canadienne d'inspection des aliments  
2001 rue University - Pièce 746-C  
Montréal (Québec) H3A 3N2  
514 283-8888 - [www.inspection.gc.ca](http://www.inspection.gc.ca)



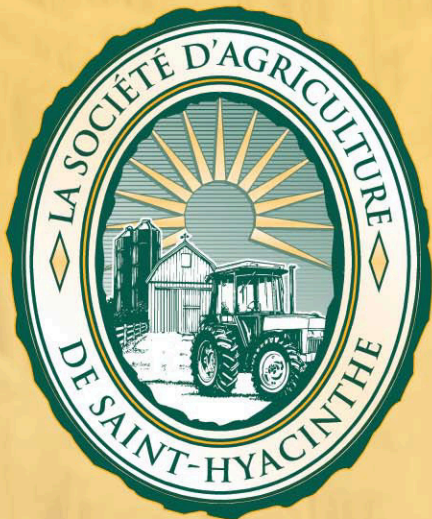
Principal organisme responsable de la santé publique au Canada. Elle s'efforce d'établir un système de santé publique efficace.

[www.phac-aspc.gc.ca/index-fra.php](http://www.phac-aspc.gc.ca/index-fra.php)



Organisme sans but lucratif qui vise l'acquisition, le regroupement et la mise en valeur d'archives et d'objets du patrimoine vétérinaire.

Société de conservation du patrimoine vétérinaire québécois  
3200, rue Sicotte, C.P. 5000  
Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 7C6  
450 773-8521 - [gilleslepage1@sympatico.ca](mailto:gilleslepage1@sympatico.ca)



# Félicitations

La Société d'Agriculture de Saint-Hyacinthe offre ses meilleurs voeux de succès à toute l'équipe de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université à l'occasion des **125 ans d'enseignement vétérinaire francophone en Amérique.**

**La société d'agriculture de Saint-Hyacinthe**  
2670, avenue Beauparlant, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 4M8  
Tél. : 450 773-9307 • Téléc. : 450 773-8309 • [info@expo-agricole.com](mailto:info@expo-agricole.com)

0533869



# Des joueurs majeurs dans la médecine vétérinaire (suite)



Regroupement de plus de 700 médecins vétérinaires qui consacrent leur vie à la santé et au bien-être des petits animaux.

Association des médecins vétérinaire du Québec  
199, Boul. Sainte-Rose, Laval (Québec) H7L 1L5  
[www.amvq.qc.ca](http://www.amvq.qc.ca)



480 membres en pratique des animaux de production inscrits à l'ASAQ, un programme gouvernemental de couverture des soins vétérinaires.

Association des médecins vétérinaires praticiens du Québec  
2406, Chemin des Quatre Bourgeois, Bureau 101  
Québec (Québec) G1V 1W5  
Tél. : 418 651-0477- [amvpq@amvpq.org](mailto:amvpq@amvpq.org)



L'éducation continue des membres, l'éducation du public et la protection de l'espèce équine

Association des vétérinaires équins du Québec  
800, avenue Ste-Anne, Bureau 200  
St-Hyacinthe (Québec) J2S 5G7



Soutien à ses membres, amélioration des conditions de vie et de santé des grandes populations animales.

Association des vétérinaires en industrie animale  
800, avenue Sainte-Anne, Bureau 200  
Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 5G7  
[info@aviaqc.ca](mailto:info@aviaqc.ca)



Centre d'expertise qui collabore avec les différents ministères dans le cadre des activités de surveillance de santé de la faune au Québec.

COSAS  
3200, rue Sicotte, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 2M2  
450 773-8521, poste 8346 ou 8432  
[COSAS@umontreal.ca](mailto:COSAS@umontreal.ca)



Association des étudiants de la Faculté de médecine vétérinaire du Québec

Représentation des intérêts des étudiants de la FMV auprès des différentes instances universitaires.

[www.medvet.umontreal.ca/AffaireVieEtudiantes/aemvq](http://www.medvet.umontreal.ca/AffaireVieEtudiantes/aemvq)

**125**ans  
d'enseignement  
**vétérinaire**  
francophone  
en Amérique



**BRAVO !**

**Le Courrier**  
de Saint-Hyacinthe

[lecourrier.qc.ca](http://lecourrier.qc.ca)

# Thérapie à Champs ÉlectroMagnétiques Pulsés pour les animaux domestiques

Une thérapie utilisée en médecine vétérinaire.  
Un appareil médical homologué par Santé Canada.

## Parfaite pour traiter :

- Problèmes d'articulation
- Dysplasie de la hanche
- Fractures
- Problèmes de circulation
- Faiblesse générale
- Rétablissement post-chirurgical

Sans contre-indications •

Efficace •

Scientifiquement prouvé •

Indolore •



Facile à utiliser •

Sans effets secondaires •

## Profitez d'une offre exceptionnelle !

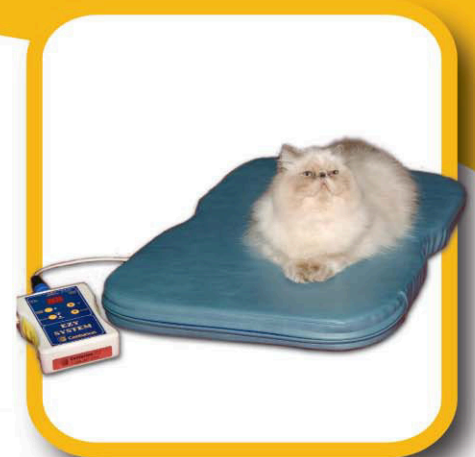
Bénéficiez de notre programme de location de 3 mois. Ce programme est spécialement conçu pour vous afin de vous permettre d'évaluer l'efficacité du traitement dans votre clinique.

De plus, si vous désirez acquérir notre technologie médicale, ce programme permet d'appliquer vos frais de location sur le prix de son achat.

Félicitations pour votre  
125<sup>e</sup> année d'enseignement  
vétérinaire francophone en  
Amérique et longue vie



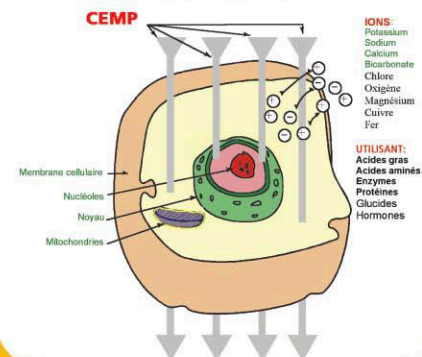
**NISANCOS** Inc.  
Thérapie par Champs ÉlectroMagnétiques Pulsés (CEMP)



La thérapie à Champs ÉlectroMagnétiques Pulsés (CEMP) est utilisée par plusieurs cliniques vétérinaires et centre de réadaptation ainsi que par les éleveurs et propriétaires pour aider à traiter une large gamme de maladies musculosquelettiques et de conditions dégénératives.

La thérapie à Champs ÉlectroMagnétiques Pulsés (CEMP) rétablit le potentiel électrique de la membrane cellulaire. La thérapie à CEMP induit dans le corps un courant électrique dit « biologique » qui agit au niveau de la membrane cellulaire facilitant les échanges ioniques. La thérapie à CEMP entraîne aussi une vasodilatation provoquant une amélioration de la circulation sanguine et une meilleure oxygénation de la cellule. Les lignes invisibles des CEMP traversent toutes les cellules jusqu'au niveau moléculaire favorisant ainsi leur régénération.

### Mécanisme d'action des CEMP au niveau cellulaire



**Sans frais : 1 866 664-7666 • www.nisancos.com**  
Réal Faucher, ca, président • 814, Saint-Jean-Bosco, Québec (Qc) G1V 2W7  
Téléphone : 418 658-7666 • Cellulaire : 418 265-3666

**vetdiet**

Leur santé vous tient à coeur ?  
Nous aussi...

**vetdiet**  
i

Une vie harmonieuse et épanouie  
par une alimentation saine

*La qualité de nos aliments  
se percevra jusqu'au  
bout des poils de  
votre animal*



Pour en savoir plus sur  
les aliments vetdiet, visitez  
[vetdiet.com](http://vetdiet.com)

