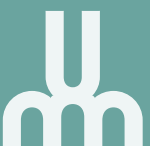


RAPPORT D'ACTIVITÉS

2015 2016

Faculté de médecine vétérinaire

Université 
de Montréal

MOT DU DOYEN

À l'image de la série télévisée « Hôpital vétérinaire » qui, encore cette année, a été entièrement tournée aux quatre coins du campus de Saint-Hyacinthe, les jours passent et ne se ressemblent pas à la Faculté!

Ce rapport vous offrira un regard privilégié sur les activités, réalisations et faits saillants qui ont marqué la dernière année. C'est aussi un *Polaroid* de tous les membres du personnel qui nous rappelle à quel point nous formons une grande et belle équipe.

Nous sommes à un moment charnière de la vie de notre université et de notre faculté. La transformation institutionnelle en cours à l'UdeM rappelle l'importance de nous repositionner et de trouver des réponses aux questionnements de tous.

J'ai donc entamé une démarche de dialogues avec la communauté de la FMV. Ces *Échanges avec le doyen* ont été l'occasion de partager notre vision de l'avenir de la FMV et de l'Université de Montréal.

Le futur est prometteur, mais il exige qu'on s'y attelle tous ensemble sans tarder.

Bonne lecture!

Michel Carrier, DMV



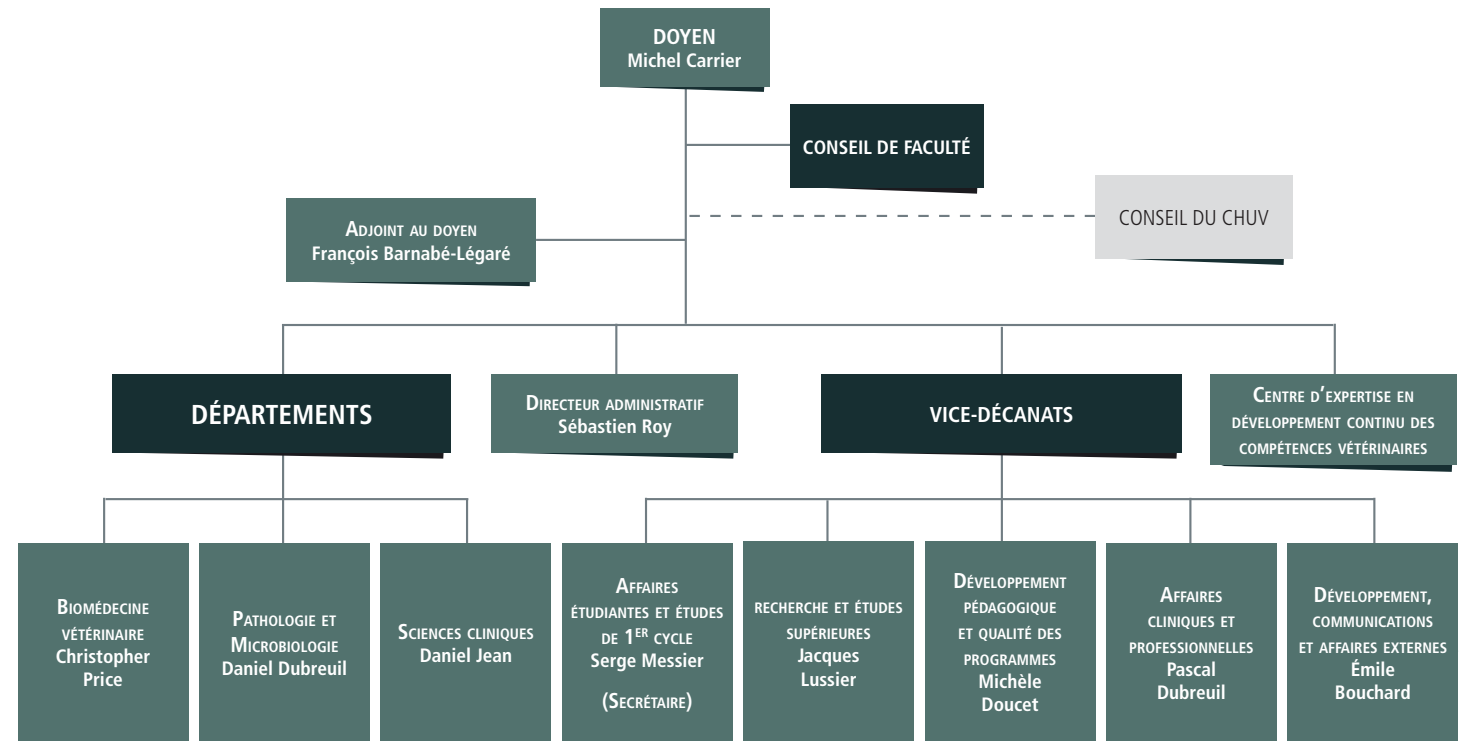
MISSION ET MANDAT DE LA FMV

La mission de la FMV est de répondre aux besoins de la société en formant, selon les plus hauts standards, des médecins vétérinaires et des experts en santé et en bien-être animal, en sécurité alimentaire et en santé publique.

La FMV s'engage à exceller, à innover et à assurer un leadership en santé animale par son enseignement, sa recherche et ses services à la collectivité. Les outils d'enseignement utilisés et les approches pédagogiques ne cessent d'évoluer.

Le doctorat en médecine vétérinaire (DMV) est désormais un programme axé sur les compétences.

ORGANIGRAMME



LES VALEURS DE LA FMV

Le code de civilité est un cadre de référence qui vise le bien-être de la majorité et qui guide les relations interpersonnelles. Découlant de nos valeurs, il a comme principal objectif d'orienter les relations entre collègues et celles que nous entretenons avec nos clientèles et nos collaborateurs.

RESPECT

Le respect pour les personnes peut se manifester par la politesse, la reconnaissance et la confiance. Le respect des animaux se traduit par des actions conformes à l'éthique et au bien-être animal. Le respect du matériel et des ressources se définit par une bonne utilisation des biens et des finances publiques dans un esprit de développement durable. Toute forme de respect est appuyée par des comportements appropriés.

INTÉGRITÉ

L'intégrité consiste à observer les devoirs imposés par l'honnêteté, la justice et la transparence.

COLLÉGIALITÉ

Principe guidant nos actions collectives. Il consiste à faire siennes les décisions prises par la majorité dans un esprit de collaboration, de concertation, d'équipe.

ENGAGEMENT

L'engagement se traduit par l'implication au sein de la Faculté et par la responsabilisation de chacun au bon fonctionnement et à une bonne qualité de vie au travail.

ÉTUDES DE PREMIER CYCLE



DOCTORAT EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE (D.M.V.)

Admission

Un **total de 431 étudiants** (344 femmes et 87 hommes) étaient inscrits au programme de DMV pour l'année académique 2014-2015.

À la rentrée de l'automne 2015, nous avons reçu 869 **demandes d'admission**. La répartition de ces demandes selon le sexe était de 189 **hommes** et 680 **femmes**. La répartition des demandes en fonction de la scolarité était de 263 **collégiens** et 606 **universitaires**. Au final, 74 femmes et 14 hommes ont été admis en 1^{re} année.



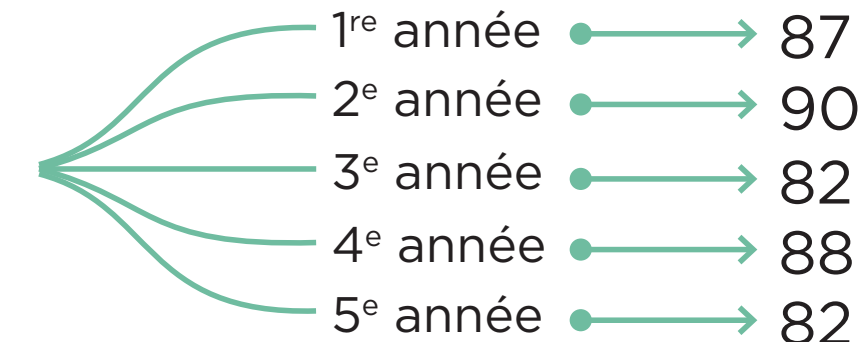
En 2015-2016 le processus d'admission a été modifié et les entrevues ont été abandonnées au profit d'un **test psychométrique**. Le rendement académique (cote de rendement) vaut pour 80% de la note finale du dossier d'admission et le 20% restant provient du résultat du test psychométrique qui évalue huit aptitudes chez les candidats.

Diplomation

Le plus récent rapport de l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec établit que ses membres, en majeure partie des diplômés de la FMV, se répartissent parmi ces **domaines de pratique** :

- **Animaux de compagnie et exotiques** > 57 %
- **Grands animaux** > 16 %
- **Santé publique** > 8 %
- **Recherche/Enseignement/Administration** > 7 %
- **Équins** > 3 %
- **Industrie animale** > 2 %
- **Pharmaceutique** > 2 %
- **Pratique mixte** > 2 %
- **Animaux de laboratoire** > 1 %
- **Laboratoire de diagnostic** > 1 %
- **Autre** > 1 %

NOMBRE D'ÉTUDIANTS INSCRITS AU DMV



CERTIFICAT EN TECHNOLOGIE ET INNOCUITÉ DES ALIMENTS

Inauguré en 2010, le certificat en technologie et innocuité des aliments a admis sa septième cohorte. 22 candidats ont été admis à ce programme en septembre 2015.

VICE-DÉCANAT AUX AFFAIRES ÉTUDIANTES ET ÉTUDES DE 1^{ER} CYCLE

Serge Messier

Vice-doyen

Éric Allard

Adjoint au vice-doyen

Magaly Baribeau, *TCTB*

Chantale Gagnon, *TGDE*

Caroline Ménard, *TCTB*

Caroline Proulx, *Coordonnatrice du Bureau des stages*

Judith Farley, *Responsable des laboratoires d'enseignement*

Annie Vincent, *TSA*

Marina Poulin, *TSA*

Gilles Vincent, *Préposé aux laboratoires*



RECHERCHE ET ÉTUDES SUPÉRIEURES



RECHERCHE

En santé animale, nos projets de recherche sont axés sur la physiopathologie animale, les agents infectieux, la salubrité alimentaire, les productions animales et leurs effets sur l'environnement. Ces projets, qui peuvent aussi présenter un impact en santé humaine, sont mis sur pied pour nous permettre de mieux comprendre, de diagnostiquer et d'innover au plan de nos interventions, tout en intégrant la formation d'étudiants des cycles supérieurs encadrés par nos professeurs-chercheurs.

Nous avons obtenu **6 324 618 M\$** en subventions et contrats de recherche durant l'année 2013-2014. La multiplicité et la qualité de nos activités en recherche sont directement liées à la passion, à l'engagement et au dévouement exemplaire de nos enseignants. Ceux-ci ont publié des articles dans des revues scientifiques avec comité de lecture et une centaine sans comité.

Ces fonds ont permis également d'offrir à 226 étudiants des 2^e et 3^e cycles (figures 4a et 4b) un milieu enrichissant et stimulant où ils accomplissent leurs travaux de recherche et de formation sous la supervision de nos professeurs-chercheurs et de leur personnel de recherche. Nous reconnaissons leur immense engagement et leur dévouement à l'égard de ces réalisations. Le montant des bourses que les étudiants ont obtenues s'élève quant à lui à 847 633 \$, un résultat éloquent.

Figure 1 - Sources de financement de la recherche

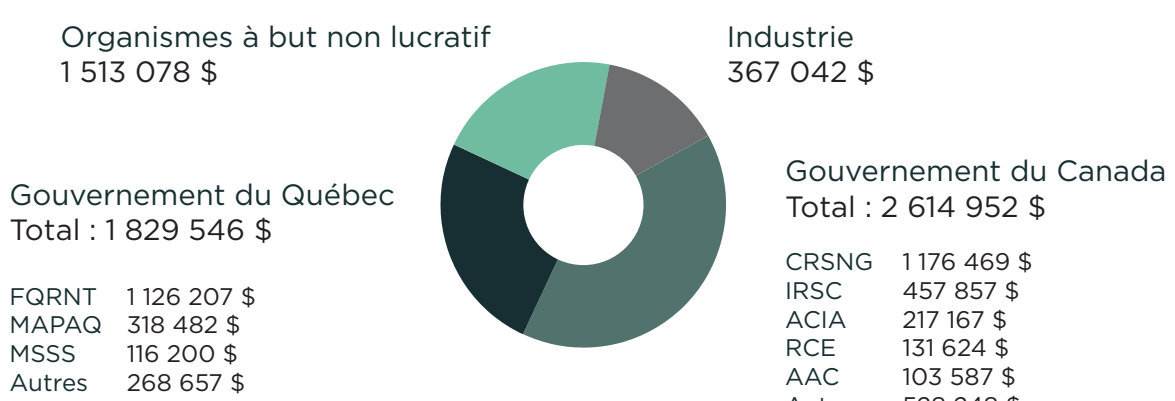


Figure 2 - Répartition des fonds de recherche par départements

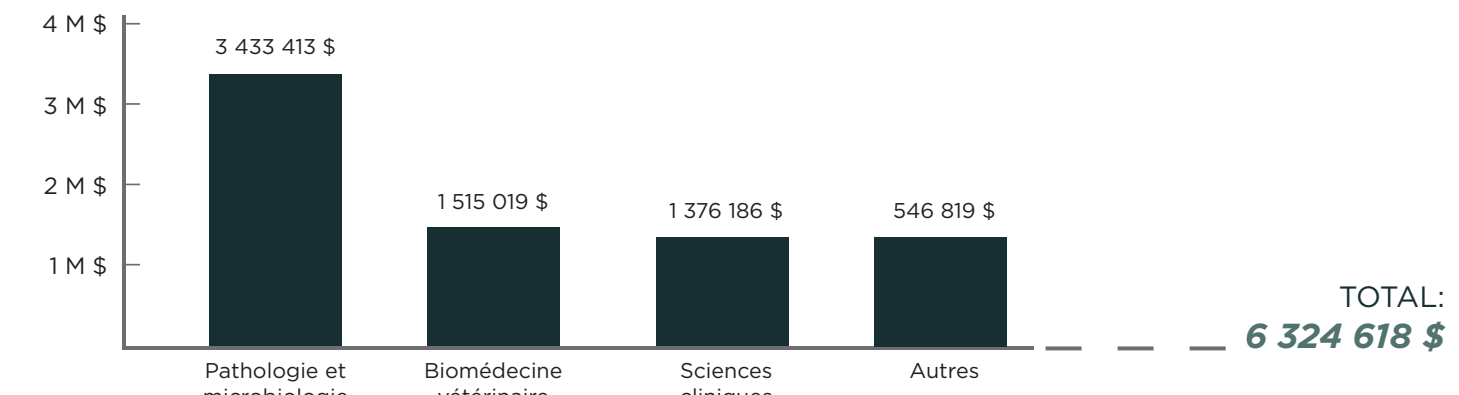


Figure 3 - Répartition des fonds de recherche

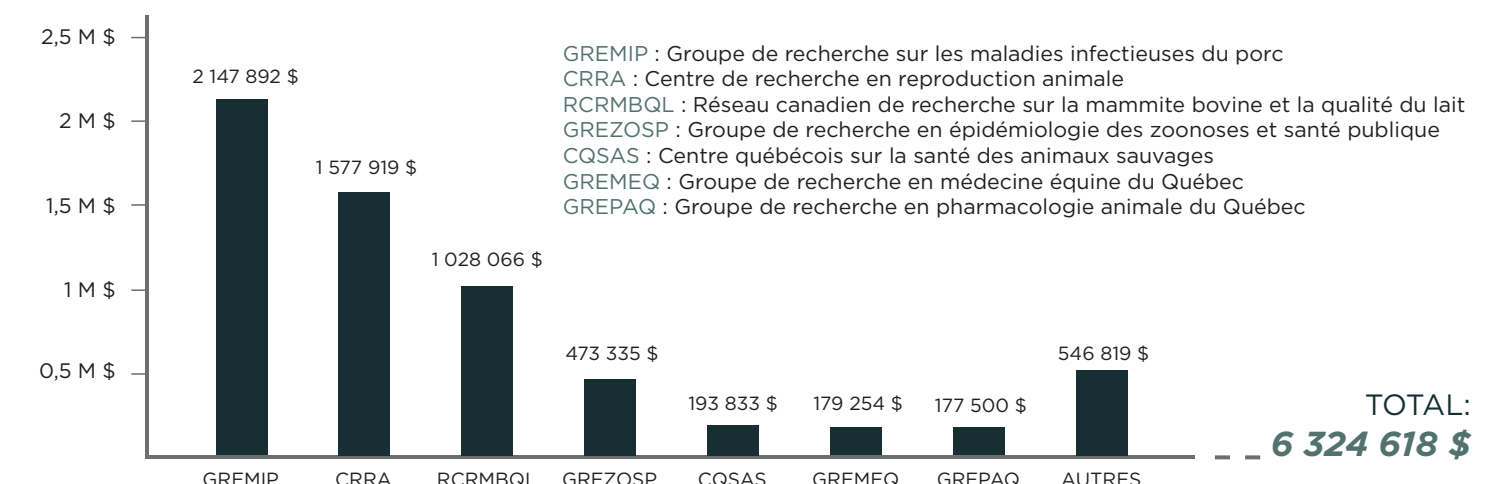


Figure 4a - Inscriptions aux cycles supérieurs

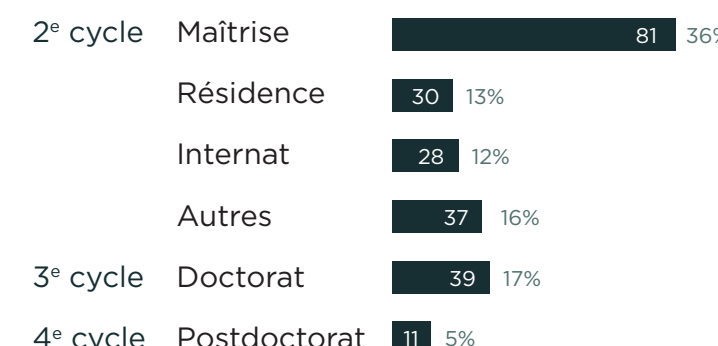
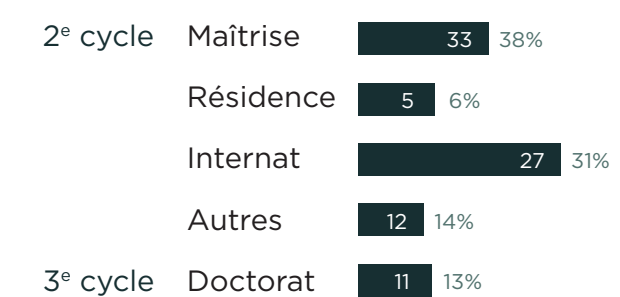


Figure 4b - Diplomation aux cycles supérieurs



VICE-DÉCANAT À LA RECHERCHE ET AUX ÉTUDES DE CYCLES SUPÉRIEURS

Sylvain Quessy
Vice-doyen

Catherine Cordeau
Adjointe au vice-doyen

Guy Beauchamp, Agent de recherche
Frédéric Berthiaume, Coordonnateur des laboratoires
Christine Blondin, TGDE
Isabelle Codo, TGDE
Lise Lefebvre, TCTB
Diane Rodier, TGDE

DÉPARTEMENTS

BIOMÉDECINE

Le Département de biomédecine vétérinaire joue un rôle essentiel dans la formation des médecins vétérinaires en enseignant les bases biologiques de la vie, du bien-être et de la santé animale. Les professeurs du département assurent la transmission de connaissances morphologiques, physiologiques et moléculaires par leurs activités de recherche et leur encadrement d'étudiants aux cycles supérieurs (M.Sc. et Ph.D.) et de stagiaires postdoctoraux.

Les activités d'enseignement et de recherche en interdépendance du Département de biomédecine vétérinaire apportent une connaissance rationnelle et approfondie du vivant qui est indispensable au développement du raisonnement clinique vétérinaire.

Le Département de biomédecine vétérinaire vise à développer les connaissances, les habiletés, les attitudes, ainsi que les pratiques réflexives mises de l'avant dans le programme DMV axé sur les compétences. Il veut ainsi former de futurs vétérinaires et chercheurs capables de faire face à des situations ancrées dans la réalité professionnelle.

Les forces conjuguées du Département de biomédecine vétérinaire en enseignement et en recherche s'inspirent du concept « Une seule santé » pour permettre aux futurs médecins vétérinaires et chercheurs en sciences animales et en sciences biomédicales de participer activement à l'amélioration du bien-être et de la santé animale et humaine.

Équipe administrative

Directeur et professeur titulaire

Christopher A. Price *Physiologie de la reproduction*

Responsable de laboratoire : Isabelle Daneau

Secrétariat : Linda Laliberté et Jeanne Morin

Techniciennes en santé animale : Sonia Bernier et Mari-Ève Rémy

Technicienne de laboratoire : Manon Salvas

Professionnelle de laboratoire : Diana Raiwet

Professeurs titulaires

Paul D. Carrière *Physiologie de la reproduction*

Michèle Doucet *Médecine interne des grands animaux*

Vincent Girard *Nutrition et alimentation animales*

Jacques Lussier *Endocrinologie et physiologie animales*

Bruce D. Murphy *Physiologie de la reproduction*

David W. Silversides *Génétique moléculaire*

Jean Sirois *Physiologie de la reproduction*

Lawrence C. Smith *Physiologie de la reproduction*

Christine Theoret *Anatomie et chirurgie vétérinaire*

Éric Troncy *Pharmacologie*

Pascal Vachon *Sciences neurologiques*

Professeurs agrégés

Francis Beaudry *Chimie analytique et médicinale*

Derek Boerboom *Biologie moléculaire*

Jérôme del Castillo *Sciences pharmaceutiques*

Younès Chorfi *Nutrition animale*

Professeurs adjoints

Kalidou Ndiaye *Physiologie de la reproduction*

Professeurs associés

Simon Authier *Pharmacologie clinique*

Patrick Blondin *Génomique bovine*

Christophe Céleste *Chirurgie équine*

Dany Cinq-Mars *Nutrition animale*

Christian Vigneault *Génomique bovine*

Professeurs invités

Alexandre Boyer *Biologie moléculaire*

PATHOLOGIE ET MICROBIOLOGIE

Les professeurs du Département de pathologie et microbiologie participent à l'enseignement au premier cycle, aux cycles supérieurs ainsi qu'à la formation continue, dans les domaines suivants :

- › pathologie générale
- › pathologie de la faune
- › pathologie clinique
- › immunologie
- › bactériologie et la mycologie
- › virologie
- › épidémiologie
- › zoonoses
- › parasitologie
- › salubrité des viandes.



Équipe administrative

Directeur et professeur titulaire

Daniel Dubreuil *Microbiologie et bactériologie*

Adjoint au directeur : Patrick Wolput

Secrétariat : Cécile Seyer, Nancy Bisaillon, Johanne Forges

Technicienne de laboratoire : Claudia Duquette

Professeurs titulaires

Denise Bélanger *Épidémiologie*

Monique Doré *Pathologie*

John M. Fairbrother *Microbiologie et bactériologie*

Christiane Girard *Pathologie*

Marcelo Gottschalk *Microbiologie et bactériologie*

Josée Harel *Biologie moléculaire*

Pierre Hélie *Pathologie*

Mario Jacques *Microbiologie et bactériologie*

Ann Letellier *Salubrité des viandes*

Daniel Martineau *Pathologie*

Serge Messier *Microbiologie et bactériologie*

Sylvain Quessy *Microbiologie et santé publique*

Professeurs agrégés

Marie Archambault *Bactériologie*

Christian Bédard *Pathologie clinique*

Philippe Fravalo *Santé publique*

Carl A. Gagnon *Virologie*

André Ravel *Épidémiologie*

Mariela Segura *Immunologie et bactériologie*

Alain Villeneuve *Microbiologie et parasitologie*

Professeurs adjoints

Levon Abrahamyan *Génétique et virologie*

Julie Arsenault *Épidémiologie*

Marie-Odile Benoit-Biancamano *Pathologie*

Simon Dufour *Épidémiologie*

Carolyn Gara Boivin *Pathologie clinique*

Carolyn Grimes *Pathologie clinique*

Patrick Leighton *Épidémiologie*

Marilène Paquet *Pathologie*

Professeurs associés

Rianatou Alambédji *Microbiologie et Immunologie*

Julie Brassard *Virologie, zoonoses, salubrité alimentaire et épidémiologie*

Martin Chénier *Microbiologie*

Caroline Côté *Hygiène du milieu agricole*

Évelyne Guévremont *Microbiologie alimentaire*

Rebecca Guy *Microbiologie*

Martin Lessard *Immunologie et nutrition*

Yvan L'Homme *Virologie, bactériologie, pathologie animale, médecine porcine et pathologie clinique*

Antoinette Ludwig *Épidémiologie et zoonoses*

Pascal Michel *Épidémiologie*

Éric Nadeau *Épidémiologie*

Nicholas Ogden *Changements climatiques, maladies vectorielles et zoonoses*

Manon Racicot *Santé publique*

Patricia Turgeon *Épidémiologie et santé publique*

Marie-Rose Van Calsteren *Microbiologie et bactériologie*

Professeurs invités

Corine Petitclerc *Pathologie et microbiologie*

DÉPARTEMENTS



SCIENCES CLINIQUES

Le Département de sciences cliniques de la Faculté de médecine vétérinaire favorise et maintient un milieu d'excellence, de collégialité et d'intégrité pour un enseignement de haute qualité aux futurs médecins vétérinaires généralistes et spécialistes et aux experts en santé animale. Il encourage l'avancement des connaissances cliniques en santé animale par une recherche innovatrice afin de servir la profession vétérinaire et la société en général.

Équipe administrative

Directeur et professeur titulaire

Daniel Jean *Médecine interne équine*

Adjointe au directeur : Eliane Auger

TCTB : Annie Lavertu et Geneviève Michon

Secrétariat : Annie Bernier, Catherine Brès et Martine Lavarière

Professeurs titulaires

Marie-Claude Bélanger *Médecine des animaux de compagnie*

Émile Bouchard *Médecine de population bovine*

Martine Boulianotte *Médecine aviaire*

Michel Carrier *Ophthalmologie*

Sylvie D'Allaire *Médecine porcine*

Luc DesCôteaux *Médecine de population bovine*

André Desrochers *Chirurgie bovine*

Pascal Dubreuil *Médecine interne bovine*

Marilyn Dunn *Médecine interne des animaux de compagnie*

Gilles Fecteau *Médecine interne bovine*

Diane Frank *Médecine de comportement animal*

Stéphane Lair *Médecine zoologique*

Sheila Laverty *Chirurgie équine*

Jean-Pierre Lavoie *Médecine interne équine*

Réjean Lefebvre *Thériogénologie*

Bertrand Lussier *Chirurgie des animaux de compagnie*

Manon Paradis *Dermatologie*

Joane Parent *Neurologie*

Yves Rossier *Boiterie*

Jean-Pierre Vaillancourt *Médecine aviaire*

Chargés d'enseignement

Alexandre Proulx *Urgentologie et soins intensifs*

Marjolaine Rousseau *Médecine bovine*

Professeure invitée

Martine Denicourt *Médecine porcine*

10



ÉQUIPE CLINIQUE



Cliniciens

Manon Allano *Médecine interne équine*

Eduardo Almeida Da Silveira *Chirurgie équine*

Marie Babkine *Médecine interne et chirurgie bovines*

Mauricio Badillo *Médecine curative - ambulatoire bovine*

Anne-Marie Bélanger *Médecine curative - ambulatoire bovine*

Régine Bélanger *Chirurgie des animaux de compagnie*

Lucilène Bernardi de Souza *Dermatologie*

Ariane Bonneville-Hébert *Médecine curative - ambulatoire bovine*

Guillaume Boulay *Médecine curative - ambulatoire bovine*

Geneviève Bussières *Anesthésiologie*

Lisa Carioto *Médecine interne des animaux de compagnie*

Frédéric Deschesne *Ambulatoire équin*

Marion Desmarchelier *Médecine zoologique*

Yvan Dumais *Dentisterie*

Véronique Fauteux *Médecine curative et préventive - ambulatoire bovine*

Guy Fitzgerald *Médecine zoologique*

Clément Gadbois *Médecine curative - ambulatoire bovine*

Claudia Gilbert *Dentisterie*

Stefania Grasso *Anesthésiologie*

Claire Grosset *Médecine zoologique*

Marie Guillot *Pratique générale*

Isabelle Langlois *Médecine zoologique*

Catherine Lapointe *Médecine interne des animaux de compagnie*

Hélène Lardé *Chirurgie des animaux de la ferme*

Clarence Lazure *Pratique générale*

Marie LeCorne *Pratique générale*

Cliniciens associés

Jean-Marc Benoît *Pathologie*

Sonia Chénier *Pathologie*

Caroline De Jaham *Dermatologie*

Fanny Dessureault *Pathologie*

Julie-Hélène Fairbrother *Microbiologie*

Shannon Ferrell *Médecine zoologique*

Suzie Lemay *Pratique générale*

Susana Macieira *Ambulatoire équin*

Edouard Martin *Oncologie et urgontologie et soins intensifs*

Hélène Michaux *Médecine curative - ambulatoire bovine*

Daniel Mogollon *Thériogénologie*

Pierre-Alexandre Morin *Médecine curative - ambulatoire bovine*

Elizabeth O'Toole *Urgentologie et soins intensifs*

Sarah Poitras-Wright *Ambulatoire équin*

Alexandre Proulx *Urgentologie*

Ignacio Raggio *Thériogénologie*

Hélène Ruel *Neurologie*

Frédéric Sauvé *Dermatologie*

Matthew Tedstone *Pratique générale*

Charlotte Thorneloe *Urgentologie et soins intensifs*

Maria Vanore *Ophthalologie*

Manon Veillette *Médecine curative - ambulatoire bovine*

Responsables de formation clinique

Nicolas Anne-Archant

Pascale Benoist

Marie-Claude Favreau

Marie Guillot (congé de maternité)

Geneviève Lessard

Mélyssa Millette

My-Loc Lisa Huynh Ngoc

Louise St-Germain

Guillaume Théberge

Olivia Labrecque *Pathologie*

Hugues Lacoste *Oncologie*

Isabelle Lanthier *Pathologie*

Marie-Josée Limoges *Médecine zoologique*

Andréanne Morency *Pathologie*



RÉSULTATS FINANCIERS, D'ENSEIGNEMENT CLINIQUE ET DE RECHERCHE

Au cours de l'année 2015-2016, le CHUV a cumulé des **revenus totaux de 18 559 294\$** et a engendré des **dépenses de 18 365 662\$** permettant ainsi d'engendrer un **surplus de 193 632\$** qui sera affecté uniquement à l'achat d'équipements médicaux pour l'année financière courante. **430 721\$** a été consacré à l'achat d'équipement à même le budget de fonctionnement du CHUV pour 2015-16. Les achats d'équipements ont totalisé **680 721\$**, comparativement à 273 597\$ pour 14-15. Ces données nous permettent de constater que le CHUV a entrepris un virage vers une meilleure efficience et efficacité, gage de sa pérennité à long terme.

ACQUISITION D'ÉQUIPEMENTS ET NOUVELLES PROCÉDURES

- › Acquisition d'un *Rhapsody Holmium Laser System* (Service de médecine interne)
- › Acquisition d'un nouveau vidéoendoscope au (Service de médecine interne)
- › Acquisition d'une plateforme d'électrochirurgie *ForceTriad Energy* (Service de chirurgie)
- › Nouvel examen diagnostique: arthroscopie du grasset debout (Hôpital équin)
- › Nouvelle procédure chirurgicale: pose de vis assistée par imagerie médicale (Hôpital équin)
- › Première au CHUV: un stimulateur cardiaque implanté par voie transveineuse sur une ânesse
- › Un traîneau développé en collaboration avec le personnel du CHUV (Hôpital bovin)
- › Nouvelle « cage à pattes » (Hôpital bovin)
- › Acquisition d'une nouvelle ambulance (Clinique ambulatoire)
- › Acquisition d'un échographe doppler couleur (Clinique ambulatoire)

RESSOURCES HUMAINES

Le CHUV regroupe **74 professeurs et cliniciens, 20 employés administratifs et de direction, 86 employés de soutien, 28 internes et 27 résidents**, pour un total de 235 employés réguliers. Une cinquantaine d'employés détiennent un statut de remplaçant ou temporaire. Environ 70 étudiants sont embauchés ponctuellement.

Une **directrice des opérations hospitalières** a été nommée. Des postes de **directeur administratif** et de **superviseur aux opérations hospitalières surnuméraires** ont été créés afin de répondre à la demande grandissante en matière de coordination hospitalière et d'amélioration du fonctionnement clinique.

BILAN DES ACTIVITÉS HOSPITALIÈRES

14 380		Admissions	Hôpital des animaux de compagnie
5 054		Admissions	Hôpital équin
		Visites	Service ambulatoire équin
852		Admissions	Hôpital des animaux de la ferme
4 863		Visites à la ferme	Clinique ambulatoire

MISSION

Le SD a pour mission d'offrir un service de haute qualité pour participer à la mission de la FMV : l'enseignement, la recherche, le CHUV et les services à la collectivité. Il est un centre d'excellence et de référence diagnostic reconnu au niveau national et international. Il contribue à la résolution de la problématique de la santé animale.

RÉALISATIONS

Le SD effectue plus de 400 000 analyses par année. Il offre des expertises uniques au Québec, telle la virologie vétérinaire, l'ichtyopathologie et la parasitologie. On y retrouve d'autres laboratoires de première ligne ou spécialisés, comme la pathologie clinique, la chromatographie, le diagnostic génomique et la sérologie aviaire.

Le SD a un rôle unique en diagnostic vétérinaire au Québec en raison du partenariat avec le MAPAQ et de l'étroite association entre le diagnostic, la recherche et l'enseignement. Ceci permet au diagnostic de se développer continuellement, d'innover, d'être dynamique et à la fine pointe de la technologie et des connaissances. Cette association est également une source de matériel biologique, d'informations toujours reliées à la problématique de santé animale actuelle, ainsi que de ressources techniques et matérielles pour la recherche et l'enseignement.

ÉQUIPE DE DIRECTION

Estela Cornaglia	<i>Directrice scientifique</i>
Véronique Boyer	<i>Chef des laboratoires</i>
Véronique Allard	<i>Responsable du soutien technique et du service à la clientèle</i>
Guy Fontaine	<i>Adjoint à la directrice</i>

ÉQUIPE ADMINISTRATIVE

Marie Archambault	<i>Bactériologie</i>
Christian Bédard	<i>Pathologie clinique (biochimie et endocrinologie clinique, hématologie et cytologie)</i>
Younes Chorfi	<i>Agroenvironnement</i>
Monique Doré	<i>Pathologie (nécropsie, histopathologie, immunopathologie)</i>
John Fairbrother	<i>Escherichia coli</i>
Carl A. Gagnon	<i>Diagnostic moléculaire, Virologie, Sérologie aviaire</i>
Caroline Gara-Boivin	<i>Pathologie clinique</i>
Caroline Grimes	<i>Pathologie clinique</i>
Pierre Hélie	<i>Pathologie, Nécropsie, Histopathologie, Immunopathologie</i>
Andrée Lafaille	<i>Ichtyopathologie</i>
Stéphane Lair	<i>Pathologie de la faune - CQSAS</i>
Ann Letellier	<i>Salubrité des aliments</i>
Marcelo Gottschalk	<i>Sérologie porcine bactérienne, Sérotypie</i>
Daniel Martineau	<i>Pathologie, Nécropsie, Histopathologie, Immunopathologie</i>
David Silversides	<i>Génétique vétérinaire, génomique</i>
Alain Villeneuve	<i>Parasitologie</i>

FORMATION CONTINUE

NOUVELLE IDENTITÉ

Le Service de la formation continue, en place depuis 2001 à la Faculté de médecine vétérinaire, a fait peau neuve pendant l'année 2015-16 en actualisant sa mission et en changeant son image. C'est à l'automne 2015 que le Service de la formation continue est devenu officiellement le **Centre d'expertise en développement continu des compétences vétérinaires**. La nouvelle mission du Centre d'expertise a été mise de l'avant dès ce changement :

En tant que leader dans son domaine et afin de soutenir le développement continu des compétences vétérinaires, le Centre d'expertise de la FMV offre des formations de qualité supérieure, développées en partenariat avec les enseignants et cliniciens de la FMV et du CHUV, qui répondent de façon novatrice aux besoins du milieu vétérinaire, tant sur le plan national qu'international et selon des approches pédagogiques modernes.

Le Centre d'expertise a aussi implanté un nouveau système de gestion des inscriptions ainsi qu'un catalogue en ligne de ses activités afin d'améliorer ses services et d'avoir une plus grande visibilité. De nouveaux outils de communication de sa programmation via des infolettres ont aussi été mis sur pied pourachever cette transformation majeure qui a été l'un des enjeux majeurs de cette année.

Le Centre d'expertise a contribué à la formation continue de **465 médecins vétérinaires** :

- › **334** médecins vétérinaires dans le domaine des **animaux de compagnie**
 - **214** inscriptions des **activités présentielle**s
 - **54** inscriptions des **ateliers pratiques**
 - **66** inscriptions à des **formations en ligne ou à distance**
- › **81** médecins vétérinaires dans le domaine des **grands animaux**
 - **57** inscriptions des **activités présentielle**s
 - **4** inscriptions à des **ateliers de travail pratique**
 - **20** inscriptions à des **formations en ligne ou à distance**
- › **50** médecins vétérinaires dans le domaine des **animaux exotiques**

AU PROGRAMME

- › **8** ateliers de **travail pratique**
- › **14** activités **présentielle**s
- › **6** conférences **en différé**
- › **2** formations **en ligne**
- › **2** **cédéroms** de formation
- › **18** cours **à distance**

ÉQUIPE

Relevant directement du Décanat, le Centre d'expertise en développement continu des compétences vétérinaires est administré par :

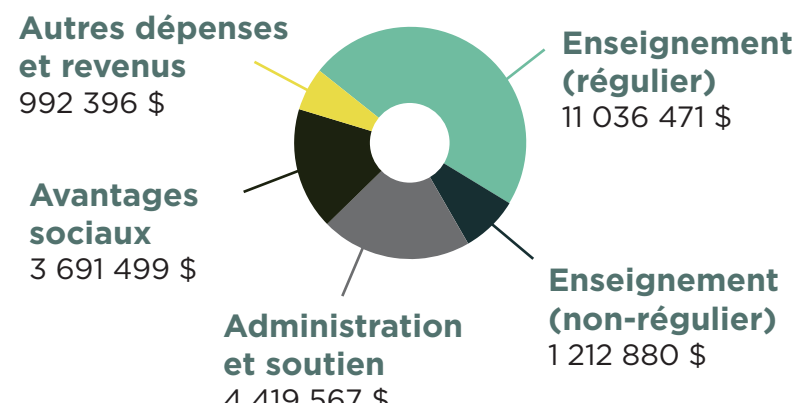
- › **Suzie Savard**, *Responsable de la formation continue*
- › **Diane Lussier**, *Technicienne en coordination de travail de bureau*

FINANCES, AMÉNAGEMENT ET INFRASTRUCTURES



BUDGET

2015-2016	
Budget versé	21 335 336 \$
Revenus externes	138 397 \$
Revenus	21 473 733 \$
Dépenses	21 352 833 \$
État des résultats	120 900 \$



INFRASTRUCTURES

Le financement pour les projets démarrés ou terminés en 2014-2015 totalisera 4 millions de dollars.

Principaux projets réalisés ou en cours de réalisation:

- › 2,5M\$ ont été investis en prévision de la modernisation et du réaménagement des laboratoires de diagnostic (parasitologie, thériogénologie, biochimie et hématologie). Ces travaux ont permis également l'implantation d'une boutique d'alimentation animale dont l'inauguration a eu lieu le 31 mai 2016.

DIRECTION ADMINISTRATIVE

Sébastien Roy *Directeur administratif*
Mylène Boivin *TCTB*

Chantal Thibodeau *Responsable de la gestion financière et matérielle*
Marie-Pier Bordeleau *Technicienne en administration*

DÉVELOPPEMENT



FONDS DOTÉS *

FONDS	VALEUR MARCHANDE (AU 30 AVRIL 2016)
Fonds de dotation de la faculté	172 819 \$
Fonds du centenaire	1 596 543 \$
Fonds du CHUV	1 304 201 \$
Chaire en nutrition animale	5 269 \$
Chaire en salubrité des viandes	1 147 855 \$
Chaire en recherche avicole	720 434 \$
Fonds de la clinique des oiseaux de proie	74 634 \$
Fonds Lucie Besner	123 054 \$
Fonds Johanne et Daniel Barrette	28 356 \$
Bourses John Burgess Walkden	36 823 \$
Fonds Jos Rhéaume	517 614 \$
Fonds Régina De Vos	567 115 \$
Fonds Louis-Philippe Phaneuf	244 903 \$
Fonds de dotation Caroline R. Maria pour les animaux de la faune	13 438 \$
TOTAL	6,55 millions \$

* Les sommes sont capitalisées et investies de façon inaliénable. Seuls les intérêts sont utilisés pour financer différents projets, ce qui assure une pérennité des fonds.

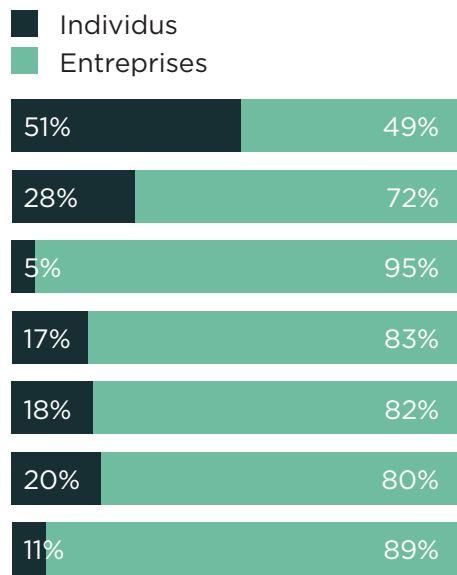
DONS

Résultats de la campagne de financement du 1^{er} septembre 2009 au 30 avril 2016

TOTAL 2010 - 2016
10 832 126 \$

2010	1 021 912 \$
2011	966 127 \$
2012	1 563 583 \$
2013	1 142 471 \$
2014	2 791 286 \$
2015	1 849 813 \$
2016	1 496 934 \$

RÉPARTITION DES DONS



LA GRANDE VISITE

Pour une huitième fois, *La Grande visite* rassemblait plusieurs diplômés de la Faculté. Comme chaque fois, tous les médecins vétérinaires du Québec étaient invités, mais cette année les promotions 69 (45 ans), 74 (40 ans), 79 (35 ans), 84 (30 ans), 89 (25 ans), 94 (20 ans) et 99 (15 ans) étaient particulièrement à l'honneur. Les convives ont assisté à d'intéressantes conférences offertes par le service de formation continue. Ils ont visité la FMV et le CHUV sous toutes leurs coutures. Pour cette journée spéciale, plusieurs membres du personnel avaient préparé des ateliers de présentation. Un cocktail au CDEVQ, incluant une visite du Complexe, a permis aux camarades de classe de se retrouver. Le souper s'est tenu dans la salle communautaire du pavillon principal et la soirée s'est terminée au Café étudiant.

ZOETIS CANADA SOUTIENT LA RECHERCHE À LA FACULTÉ

La FMV a accueilli des dirigeants de Zoetis Canada afin de souligner leur don de 255 000 \$. Cette somme sera dédiée au Fonds de recherche Clinique Zoetis afin de soutenir l'Hôpital des animaux de compagnie, l'Hôpital des animaux de la ferme, la Clinique ambulatoire et l'Hôpital équin du CHUV.

Au premier plan, de gauche à droite: Virginie Filteau, chef des services vétérinaires - Division bovine, équine et génomique Zoetis Canada, Josée Daigneault, chef des services vétérinaires - Porcs Zoetis Canada, Michel Carrier, doyen de la FMV, Stéphanie Keroack, chef des services vétérinaires - Animaux de compagnie Zoetis Canada, et Chantal Gélinas, Directrice, Corporations et fondations publiques au Bureau du développement et des relations avec les diplômés.

À l'arrière-plan, de gauche à droite: Annick Jasmin, directrice des communications corporatives à Zoetis Canada, Émile Bouchard, vice-doyen au développement, aux communications et aux relations externes, Damien Carrier, directeur d'unité d'affaires Zoetis Canada, Paul Baillargeon, chef des services vétérinaires - Division bovine, équine et génomique Zoetis Canada, Jacques Lussier, vice-doyen à la recherche et aux études supérieures, Michel Bruneau directeur des affaires régionales Zoetis Canada, et Pascal Dubreuil, vice-doyen aux affaires cliniques et professionnelles.

DON PLANIFIÉ DU DR FRANCIS BEAUDRY ET DE SA CONJOINTE

Le Dr Francis Beaudry, professeur à la Faculté, et sa conjointe, Fleur Gaudette, croient qu'il est important de créer des fondations solides pour assurer l'avenir de nos jeunes. En ce sens, ils ont fait un don planifié à la Faculté. Tous deux tiennent à rappeler que l'éducation supérieure et la recherche sont des instruments indispensables à l'épanouissement de notre société. Les sommes seront investies dans le Fonds du centenaire.

COMMUNICATIONS



SITE INTERNET FACULTAIRE

Dans le cadre de rencontres avec les responsables de toutes les unités facultaires, une cueillette de contenus a été organisée cette année en prévision du futur site. Le travail de conception, de programmation et de mise en ligne sera fait en collaboration avec la DGTIC au cours des prochains mois. La mise en ligne est prévue pour 2016.

fmv.umontreal.ca

SÉRIE TÉLÉVISÉE « HÔPITAL VÉTÉRINAIRE »

Hôpital vétérinaire propose une incursion dans le monde du Centre hospitalier universitaire vétérinaire de la Faculté. On y découvre celles et ceux qui dispensent des soins spécialisés à toutes les catégories d'animaux qu'ils soient grands, petits, domestiques, exotiques ou sauvages. Le travail de l'équipe du producteur Blimp TV a été coordonné par les responsables des communications de la FMV et du CHUV. Des extraits vidéos pourront être utilisés à différentes fins promotionnelles et communicationnelles.

JOURNAL MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

Les deux numéros annuels du Journal Médecine vétérinaire permettent de faire rayonner les activités de la Faculté auprès de ses nombreux lecteurs, notamment ses diplômés et ses donateurs. Cette fois, le premier numéro avait pour thème le concept « Une seule santé » et toutes ses ramifications dans le positionnement de la Faculté. Le deuxième numéro consacrait les efforts de la FMV en matière de développement durable.

fmv.umontreal.ca/jmv

PORTAIL UDEM

La FMV est la première unité qui a adopté le Portail UdeM. L'équipe du vice-décanat a été en étroite collaboration avec le Centre d'Expertise Web (CEW), responsable du projet, afin d'adapter l'outil aux besoins du personnel et des étudiants du campus de Saint-Hyacinthe. De nombreuses rencontres ont permis aux deux équipes d'échanger sur les enjeux. Des formations ont été offertes à la vingtaine de contributeurs qui représentent les unités de la Faculté afin de les aider à maîtriser l'environnement d'édition (Sharepoint) du Portail.

monportail.umontreal.ca

LE FACTUEL

Bulletin communautaire rassemblant les nouvelles et l'actualité qui touchent au Campus de Saint-Hyacinthe, Le Factuel est publié toutes les deux semaines. Apprécié des membres de la communauté facultaire, il est de plus en plus populaire en version électronique. Les lecteurs qui le désirent peuvent facilement s'y abonner et recevoir les numéros par courriel. Cette année, une édition spéciale du Factuel a été lancée afin de présenter le nouveau programme de doctorat en médecine vétérinaire axé sur les compétences.

fmv.umontreal.ca/factuel

VISITES ET ÉVÉNEMENTS SPÉCIAUX

Parmi les visiteurs qui ont été accueillis à la FMV, notons:

- › Michel Filion, Bloc québécois
- › Réjean Léveillé, Parti conservateur
- › Relève agricole de Bellechasse

RELATIONS MÉDIAS

Le vice-décanat au développement, aux communications et aux relations externes a joué le rôle d'intermédiaire entre les spécialistes de la FMV et les représentants des médias.

Parmi les parutions médiatiques notoires, mentionnons:

- › **Cécile Aenishaenslin**, *Les Années lumière* (Radio-Canada): La maladie de Lyme
- › **Jean-Pierre Vaillancourt**, *L'Épicerie* (Radio-Canada): Le poulet sans antibiotiques
- › **Guy Fitzgerald**, *UdeMNouvelles*: Le taux de mercure chez les oiseaux de proie
- › **Tamazight Cherifi**, gagnante du concours «Science Action!» (CRSNG)
- › **Jean-Philippe Roy**, *UdeMNouvelles*: Les antibiotiques donnés aux vaches
- › **Marion Desmarchelier, Bertrand Lussier, Christopher Scala et Émilie Couture** (résidents en médecine zoologique), et **Bertille Marquet** (interne en médecine zoologique), Radio-Canada et autres: Naissance de léopards de l'amour par césarienne
- › **Stéphane Lair**, *Histoires de la médecine vétérinaire* (OMVQ)
- › **Philippe Fravalo**, Radio-Canada: Salubrité des aliments
- › **André Desrochers**, *Le bulletin des agriculteurs*: Un traîneau pour vaches
- › **Stephane Lair**: Radio-Canada: La situation du béluga du Saint-Laurent s'aggrave
- › **Carl A. Gagnon**, RDI: Virus Zika, une question de santé publique
- › **Marie-Claude Bélanger**, Stimulateur cardiaque sur une ânesse (Radio-Canada)
- › **Guy Fitzgerald**, Cogeco: Le faucon Mirage vole de ses propres ailes
- › **Isabelle Langlois**, *Salut Bonjour*: L'oiseau comme animal de compagnie
- › **Sheila Laverty**, *UdeMNouvelles*: Le cheval de bataille de Sheila
- › **Stephane Lair**, *La semaine verte* (Radio-Canada): Où sont les baleines?
- › **Gilles Fecteau**, *La semaine verte* (Radio-Canada): *Salmonella* Dublin dans les troupeaux
- › **Julie Gervais**, *Portrait de diplômée* (Admission UdeM)
- › **Catherine Bouchard**, Agence Science-Presse: Les tiques
- › **Clinique des animaux des jeunes de la rue**, *Compagnons de bitume* (Curium)
- › **John Fairbrother**, *Les Affaires*: Prevtec Microbia à la conquête de l'Europe
- › **Guy Fitzgerald**, *Moppi devient vétérinaire* (Opus Média)
- › **Laurence Arpin et Flavie-Anne Boularice** (étudiantes), *Bourses Schulich*

VICE-DÉCANAT AU DÉVELOPPEMENT, AUX COMMUNICATIONS ET AUX RELATIONS EXTERNES

Émile Bouchard *Vice-doyen*

Mathieu Dobchies *Conseiller en communication*

Marie-Josée Drouin *Conseillère en développement*

Sophie Daudelin *TCTB*

CRÉDITS ET DROITS D'AUTEUR

© 2016, Faculté de médecine vétérinaire Université de Montréal. Tous droits réservés.
Ce rapport est réalisé par la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal.

Coordination et rédaction : Émile Bouchard

Collaboration à la rédaction : Sophie Daudelin, Mathieu Dobchies, Marie-Josée Drouin, Lise Lefebvre

Conception graphique et montage : Mathieu Dobchies

Photographies : Marco Langlois et FMV

Dans cette publication, le masculin est utilisé sans préjudice et à la seule fin d'en alléger la lecture.

Faculté de médecine vétérinaire



Faculté de médecine vétérinaire
Université de Montréal

3200, rue Sicotte
Saint-Hyacinthe (Qc)
J2S 2M2

450 773-8521

www.fmv.umontreal.ca