

RÉALISATIONS AU
DÉPARTEMENT DE SCIENCES CLINIQUES
2022-2023

PRÉPARÉ PAR JEAN-PHILIPPE ROY
ET ANNIE LAVERTU

5 OCTOBRE 2023

Table des matières

I. Introduction et présentation du Département de sciences cliniques	3
a. Mission.....	3
b. Valeurs.....	3
c. Composition :.....	4
a. Équipe administrative.....	4
b. Membres professoraux (39,5 ; 12 Adjoint(e)s, 8 Agrégé(e)s et 19,5 Titulaires)	4
c. Professeur(e)s invité(e)s (2)	5
d. Professeur(e)s associé(e)s (7).....	5
e. Tableau de la nationalité des membres professoraux	6
II. Enseignement, encadrement et formation des étudiantes et des étudiants aux cycles supérieurs.....	7
a. IPSAV.....	7
b. DÉS.....	7
c. M.Sc.	8
d. Ph.D.....	9
e. Post-doctoral	9
III. Réalisations générales.....	10
a. Site web DSC.....	10
b. Dîners-causerie	10
c. Formations offertes par le DSC.....	10
d. Réunion de réflexion au DSC	10
e. Activités sociales.....	10
IV. Recherche et rayonnement	11
a. Énumération des unités de recherche du DSC	11
Unités de recherche à dominance DSC	11
Unités de recherche en collaboration avec le DSC.....	11
b. Bilan des subventions par groupe de recherche	12
c. Bilan des conférences présentées, des affiches et de la formation continue	13
d. Bilan des publications	14
e. Bilan des revues avec comité de lecture où les membres du DSC ont publié	15
f. Rayonnement	16

I. Introduction et présentation du Département de sciences cliniques

a. Mission

Le Département de sciences cliniques de la Faculté de médecine vétérinaire s'engage à favoriser et maintenir un milieu d'excellence, de collégialité et d'intégrité afin de promouvoir 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.

Cette mission est étroitement liée à celle du Centre hospitalier universitaire vétérinaire (CHUV), outil essentiel à l'enseignement et à la recherche clinique dont la qualité du service clinique est primordiale afin de remplir la mission départementale.

b. Valeurs

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 du bien public et le respect de l'environnement. 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 une implication au sein de la Faculté ainsi que par une responsabilisation de chacun au bon fonctionnement et à une bonne qualité de vie au travail.

c. Composition :

a. Équipe administrative

- Directeur : André Desrochers
- Adjointe au directeur : Charlène Rico
- Technicienne en administration : Magaly Baribeau
- Technicienne en coordination du travail de bureau : Annie Lavertu
- Agentes de secrétariat : Annie Bernier, Catherine Brès et Katy Harrouart

b. Membres professoraux (39,5 ; 12 Adjoint(e)s, 8 Agrégé(e)s et 19,5 Titulaires)

- Marie-Claude Bélanger, professeure titulaire et vice-doyenne aux affaires cliniques et à la formation professionnelle, médecine des animaux de compagnie
- Marie-Claude Blais, professeure titulaire, médecine des animaux de compagnie
- Alvaro Bonilla, professeur agrégé, chirurgie équine (départ volontaire : 3 mars 2023)
- Martine Boulianne, professeure titulaire, médecine avicole
- Sébastien Buczinski, professeur titulaire, médecine curative – ambulatoire bovine
- Aude Castel, professeure adjointe, neurologie/neurochirurgie
- Inga-Catalina Cruz Benedetti, professeure adjointe, anesthésiologie et contrôle de la douleur
- Luc DesCôteaux, professeur titulaire, médecine de population bovine (retraité au 1^{er} janvier 2023)
- Marion Desmarchelier, professeure agrégée, médecine de comportement animal
- André Desrochers, professeur titulaire et directeur, chirurgie des animaux de la ferme
- Mouhamadou Diaw, professeur agrégé, thériogénologie équine
- Jocelyn Dubuc, professeur titulaire, médecine de population bovine
- Marilyn Dunn, professeure titulaire, médecine des animaux de compagnie
- Gilles Fecteau, professeur titulaire, médecine interne des animaux de la ferme
- Cyrielle Finck, professeure adjointe, imagerie médicale
- David Francoz, professeur titulaire et vice-doyen au personnel enseignant, médecine interne des animaux de la ferme
- Milagros Freire Gonzalez, professeure agrégée, chirurgie des animaux de compagnie
- Dominique Gagnon, professeure adjointe, chirurgie des animaux de compagnie
- Claire Grosset, professeure adjointe, médecine zoologique
- Daniel Jean, professeur titulaire, médecine interne équine
- Louis Kamus, professeur adjoint, chirurgie équine
- Stéphane Lair, professeur titulaire, santé de la faune
- Marie-Ève Lambert, professeure agrégée, médecine de population porcine

- Jean-Pierre Lavoie, professeur titulaire et vice-doyen à la recherche, médecine interne équine
- Mathilde Leclère, professeure agrégée, médecine interne équine
- Réjean Lefebvre, professeur titulaire, thériogénologie
- Bertrand Lussier, professeur titulaire, chirurgie des animaux de compagnie
- Isabelle Masseur, professeure agrégée, imagerie médicale
- Sylvain Nichols, professeur titulaire, chirurgie des animaux de la ferme
- Elizabeth O’Toole, professeure adjointe, urgentologie et soins intensifs des animaux de compagnie
- Thomas Parmentier, professeur adjoint, neurologie/neurochirurgie
- Yves Rossier, professeur titulaire, boiterie
- Marjolaine Rousseau, professeure agrégée, médecine curative – ambulatoire bovine
- Jean-Philippe Roy, professeur titulaire, médecine curative – ambulatoire bovine
- Frédéric Sauvé, professeur adjoint, dermatologie
- Paulo Steagall, professeur titulaire, anesthésiologie
- Jean-Pierre Vaillancourt, professeur titulaire, médecine avicole
- Pablo Valdes Donoso, professeur adjoint, intelligence artificielle
- Maria Vanore, professeure adjointe, ophtalmologie
- Marianne Villettaz Robichaud, professeure adjointe, bien-être animal des productions durables

c. Professeur(e)s invité(e)s (2)

- Martine Denicourt
- Hamid Tavana (mars à décembre 2023)

d. Professeur(e)s associé(e)s (7)

- Sylvie D’Allaire (2021 – à ce jour)
- Luc DesCôteaux (2023 – à ce jour)
- Michèle Doucet (2023 – à ce jour)
- Shannon Ferrell (2020 – 2023)
- Sheila Laverty (2022 – à ce jour)
- Daniel Pang (2019 – à ce jour)
- Débora Santschi (2021 – à ce jour)

**e. Tableau de la nationalité des membres professoraux
au Département de sciences cliniques**

Nationalité	Nombre
Allemande	1
Brésilienne	1
Canadienne	25
Chilienne	1
Espagnole	2
Française	9
Italienne	1
Sénégalaise	1

II. Enseignement, encadrement et formation des étudiantes et des étudiants aux cycles supérieurs

a. IPSAV

Programme	HAC	HAF	HÉ	Clin. ambul bov.	Méd. zoologique	Thério	TOTAL
Internes 2022-2023	16	2	9	1	4		32
Internes 2021-2022	16	1	9	2	4		32
Internes 2020-2021	12	2	3	2	4		23
Internes 2019-2020	18	2	9	3	3		35
Internes 2018-2019	15	3	8	4	3		33
Internes 2017-2018	14	1	8	3	3	1	30
Internes 2016-2017	14	2	7		3	1	27
Internes 2015-2016	14	1	7	3	3		28
Internes 2014-2015	14	2	7	2	3		28

b. DÉS

Programme	HAC									HAF		HÉ			Clin. ambul.	Services spéc. Multi- Espèce	TOTAL
	Chir.	Méd.	Comp.	Dentist.	Dermato	Ophthlmo	Neuro	Urgento	Zool. /santé faune	Chir. GA	Méd. GA	Chir.	Méd.	Thério	Gestion santé bov./ thério		
Résident(e)s 22-23	1	3	1	1	2		1	1	3	1	1	3	4		1	4	27
Résident(e)s 21-22	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1	2	3	3		3	3	29
Résident(e)s 20-21	1	4	1	1	1	1		1	3	1	1	3	3		3	3	27
Résident(e)s 19-20	1	4	1	1	1	1			3	1	2	3	3	1	2	2	26
Résident(e)s 18-19	1	3		1	1	1			3	1	2	3	3			2	21
Résident(e)s 17-18	1	3	1	2	1				4	1	3	3	3	1	1	2	26
Résident(e)s 16-17	1	3	1	1		1			3	1	2	3	3	1	1	3	24
Résident(e)s 15-16	1	2	1	1		1			2	2	2	3	3	1	1	3	23
Résident(e)s 14-15		2	1		1	1			2	1	2	3	2			2	17

Légende

HAC : Hôpital des animaux de compagnie

HAF : Hôpital des animaux de la ferme

HÉ : Hôpital équin

Clin. ambul. : Clinique ambulatoire bovine

Services spécialisées multi-espèces : Anesthésiologie et imagerie médicale

c. M.Sc.

Programme	HAC			HAF			HÉ			Clin. amb. bov. Volaille, Porc			Services spéc. Multi-Espèce			Intelligence artificielle			TOTAL			
	Statut			Statut			Statut			Statut			Statut			Statut			PT	DT	R/C	Total
	PT	DT	R/C	PT	DT	R/C	PT	DT	R/C	PT	DT	R/C	PT	DT	R/C	PT	DT	R/C				
M.Sc - Direction	1	1	5				2		1	2	3	7			3				5	4	16	25
M.Sc. - codirection	1		2			2	1	1		3	1	5				1			6	2	9	17
Total 2021-2022	2	8	8	1		1	1		3	3	4	7	1	2	3				8	14	22	44
Total 2020-2021		5	4		1	1	1		4	3	1	7	1		1				5	7	17	29
Total 2019-2020	4	9		1	2	2	1	5	4	6	3	5	1	1	2				13	20	13	46
Total 2018-2019		5	1			3	3	1	4	4	1	4		2	1				7	9	13	29
Total 2017-2018	1	4	1		3	3	3	1	2	2	1	3	2	3	1				8	11	9	28
Total 2016-2017		2	1	1	2		1	2	2	3		1	1	1	3				6	7	7	20
Total 2015-2016		2	4	1	3			3	3	2	3	1		4	2				2	15	10	27
Total 2014-2015	1	2	1			1	3	1	2	1	9	10	1	2	3				6	4	17	27

Maîtrise combiné ou non avec un autre programme

		HAC			HAF			HÉ			Clin. amb. bov., volaille, porc			Services spéc. multi-espèce			Intelligence artificielle		
		PT	DT	R/C	PT	DT	R/C	PT	DT	R/C	PT	DT	R/C	PT	DT	R/C	PT	DT	R/C
Direction	M.Sc.	1		5				2		1	2	3	6			3			
	DMV-M.Sc.												1						
	DÉS-M.Sc.		1																
Codirection	M.Sc.	1		2			2	1	1		3	1	3				1		
	DMV-M.Sc.												2						
	DÉS-M.Sc.																		

Légende

PT : plein temps

DT : demi temps

R/C : rédaction/correction

d. Ph.D.

Programme	HAC			HAF			HÉ			Clin. amb. Bov., volaille, porc			Services spéc. multi-espèce			Intelligence artificielle			TOTAL			
	Statut			Statut			Statut			Statut			Statut			Statut			PT	DT	R/C	Total
	PT	DT	R/C	PT	DT	R/C	PT	DT	R/C	PT	DT	R/C	PT	DT	R/C	PT	DT	R/C				
Ph.D - Direction	1	1								2		4	2						5	1	4	10
Ph. D. - codirection	2		1	2		5				3		6							7		12	19
Total 2021- 2022		1	1	4		5			1	10		5	1						15	1	12	28
Total 2020- 2021	1			3		4			1	8		4			2				12		11	23
Total 2019- 2020				3		2			1	5		2	1		2				8		7	15
Total 2018- 2019				3		1		1		1		2	1		3				5	1	6	12
Total 2017- 2018			2	3		1	2		1	3	1		3						11	1	4	16
Total 2016- 2017			1	3	1	1		1	1	1			3		1				7	2	4	13
Total 2015- 2016			2	1		1		1	1	2	1	1							3	2	5	10
Total 2014- 2015				1			1		1	1		1			1				3		3	6

e. Post-doctoral

Programme	HAC			HÉ			Clin. amb. Bov., volaille, porc			TOTAL			
	Statut			Statut			Statut			PT	DT	R/C	Total
	PT	DT	R/C	PT	DT	R/C	PT	DT	R/C				
Philosophia 2022-2023							2			2			2
Philosophia 2021-2022							1			1			1
Philosophia 2020-2021				1			2			3			3
Philosophia 2019-2020													0
Philosophia 2018-2019													0
Philosophia 2017-2018		1		1			1	1		2	2		4
Philosophia 2016-2017	1				1		2			3	1		4
Philosophia 2015-2016				1			2			3			3
Philosophia 2014-2015				2						2			2

III. Réalisations générales

a. Site web DSC

Université de Montréal | Faculté de médecine vétérinaire
Département de sciences cliniques

Répertoire Facultés Bibliothèques Plan campus Connexion Rechercher

NOTRE DÉPARTEMENT NOS PROGRAMMES OFFRES D'ÉTUDES ET D'EMPLOIS ACTIVITÉS RESSOURCES

Des professeurs et professeurs oeuvrant dans le domaine de la santé animale

Offres d'études et d'emplois

Faculté de médecine vétérinaire

Nouvelles

19 mai 2023
Jean-Pierre Lavoie et Mathilde Leclère : invités au American Thoracic Society meeting

Jean-Pierre Lavoie et Mathilde Leclère ont été invités à présenter au Translational Summit on Asthma Across Species Satellite to the American Thoracic...

18 mai 2023
Jocelyn Dubuc, Marie-Eve Lambert et Pablo Valdes Donoso : financement obtenu

Jocelyn Dubuc, Marie-Eve Lambert et Pablo Valdes Donoso ont obtenu un financement de la part de la Faculté de médecine vétérinaire.

Activités du département

31 mai 2023, 12h00 à 14h00
Dîner du DSC

En l'honneur de l'équipe administrative et pour souligner la fin de l'année, le Département de sciences cliniques vous invite à un...

14 juin 2023
Journée de réflexion- Une seule santé Antibio-gouvernance

Petit descriptif de l'évènement

Toutes les activités

b. Dîners-causerie

- Épizootie d'influenza aviaire hautement pathogène N5N1 en Amérique du Nord : dynamique chez les animaux sauvages et impact sur l'industrie avicole (Drs Stéphane Lair et Jean-Pierre Vaillancourt), 24 novembre 2022

c. Formations offertes par le DSC

- Gestion du temps et des priorités, 12 et 13 octobre 2022 (4 participants)

d. Réunion de réflexion au DSC

- Collaborer en équipe dans l'adversité, 10 février 2023 (25 participants)

e. Activités sociales

- Dîner pizza, Journée mondiale vétérinaire, 27 avril 2023
- Dîner pizza, Bell Cause pour la cause, 25 janvier 2023
- Déjeuner de fin d'année, 15 décembre 2022
- Pause-café DSC, 13 octobre 2022

IV. Recherche et rayonnement

a. Énumération des unités de recherche du DSC

Unités de recherche à dominance DSC

- Centre d'expertise et de recherche clinique en santé et bien-être animal ([CERCL](#))
- Centre québécois sur la santé des animaux sauvages ([CQSAS](#))
- [Chaire en recherche avicole de l'Université de Montréal](#)
- Groupe de recherche en santé bovine ([GRESABO](#))
- Laboratoire d'épidémiologie et de médecine porcine ([LEMP](#))

Unités de recherche en collaboration avec le DSC

- Centre de recherche en infectiologie porcine et avicole ([CRIPA](#))
- Centre de recherche en reproduction et fertilité ([CRRF](#))
- Groupe de recherche en épidémiologie des zoonoses et santé publique ([GREZOSP](#))
- Groupe de recherche sur les maladies infectieuses en production animale ([GREMIP](#))
- [Plateforme IA-Agrosanté](#)
- Regroupement de recherche pour un lait de qualité optimale ([Op+lait](#))
- [Réseau mammite](#)
- Réseau Québécois en reproduction ([RQR](#))

b. Bilan des subventions par groupe de recherche

Secteur du groupe	Nombre de membres	Nombre de membres actifs	Nombre de projets en cours		Nombre de subv. non accordées	Nombre de projets réalisés sans subv.	Montant annuel		Contrats de recherche	
			Chercheuse principale / chercheur principal	Collaboratrice / collaborateur			Chercheuse principale / chercheur principal	Collaboratrice / collaborateur	Nb	Total
CRIPA	2	1,8	1	4	2	1	63 574 \$	233 161 \$	2	41 250 \$
CQSAS	1	1	2	3	1		4 000 \$	949 198 \$	4	379 212 \$
GRAC	17	12,5	16	10	19	24	284 312 \$	103 080 \$	2	
GREMEQ	6	4	9	3	1	2	156 979 \$	12 333 \$	1	35 815 \$
GRESABO	8	6,5	19	23	3	2	679 770 \$	4 157 788 \$		
GREZOSP	2	2	6	1			705 454 \$	42 489 \$		
Autres	4	1,5	1	4	4	1	60 000 \$	119 276 \$		
TOTAL 22-23	40	29,3	54	48	30	30	1 954 089 \$	5 617 325 \$	9	456 277 \$
TOTAL 21-22	41	32,3	61	57	17	44	1 883 772 \$	5 738 812 \$	13	205 163 \$
TOTAL 20-21	42	31,8	51	57	30	36	1 567 259 \$	6 855 222 \$	9	244 958 \$
TOTAL 19-20	42	31,3	56	45	27	30	1 357 061 \$	4 972 242 \$	8	302 347 \$
TOTAL 18-19	39	35	58	33	22	29	1 753 288 \$	2 208 766 \$	9	478 305 \$
TOTAL 17-18	38	34	70	32	17	18	2 144 074 \$	1 855 071 \$	7	295 752 \$
TOTAL 16-17	37	32	70	22	17	27	5 576 435 \$		7	341 186 \$
TOTAL 15-16	35	31	65		10	18	5 278 900 \$		N/A	
TOTAL 14-15	39,5	35,5	72				5 829 353 \$		N/A	

*incluant les cadres académiques

c. Bilan des conférences présentées, des affiches et de la formation continue

2022-2023

	Nbre prof	Conférencière invitée / conférencier invité		TOTAL	Nbre prof	Conférences soumises		TOTAL	Affiches
		Congrès	Conf.			Congrès	Conf.		
Conférences provinciales/nationales	21	44	64	108	7	22	24	46	16
Conférences internationales	19	41	69	110	12	20	40	60	23
TOTAL		85	133	218		40	62	102	39

Années précédentes

	Conférencière invitée / conférencier invité		Conférences soumises		Affiches
	Congrès	Conf.	Congrès	Conf.	
Total 2021-2022	63	84	17	18	19
Total 2020-2021	76	108	27	30	37
Total 2019-2020	103	164	31	40	24
Total 2018-2019	71	122	27	36	54
Total 2017-2018	85	120	22	25	24
Total 2016-2017	84	140	27	39	22
Total 2015-2016	66	116	25	34	Non disponible
Total 2014-2015	55	138	31	71	Non disponible

Définitions

Conférencière invitée / conférencier invité :

Elle ou il a été invité à présenter ses résultats de recherche.

Conférence soumise :

Elle ou il a soumis une présentation qui a été acceptée.

Congrès :

Le nombre de congrès auquel le professeur a participé.

Conférence :

Le nombre de conférences présenté par le professeur à un congrès.

d. Bilan des publications

2022-2023

	Publications avec comité de lecture					Publications sans comité de lecture	
	Nombre de membres actifs	Chapitres de livre	Publications acceptées et publiées	Publications soumises en attente	Abstracts	Actes de congrès	Articles
Hôpital des animaux de compagnie	11,5	7	44	9	13	41	6
Hôpital équin (incl. thério équine)	4		13	2	4	11	
Hôpital des animaux de la ferme	2		25	5		12	4
Clinique ambulatoire (incl. thério) et médecine des grandes populations (volaille et porcin)	8,8	2	45	10	3	33	22
Anesthésiologie	1	2	15			13	
Imagerie médicale	1	1	8	5	1	8	
Intelligence artificielle	1	1	1			5	
Total	29,3	13	151	31	21	123	32

Années précédentes

	Publications avec comité de lecture					Publications sans comité de lecture	
	Nombre de membres actifs	Chapitres de livre	Publications acceptées et publiées	Publications soumises en attente	Abstracts	Actes de congrès	Articles
Total 2021-2022	33,3	33	162	36	11	77	31
Total 2020-2021	34,5	22	149	48	3	75	31
Total 2019-2020	42	43	182	50	39	108	22
Total 2018-2019	39	41	166	45	44	82	23
Total 2017-2018	38	55	128	38	43	84	21
Total 2016-2017	37	54	163	24	24	114	13
Total 2015-2016	35	Non disponible	154	28	56	25	

e. Bilan des revues avec comité de lecture où les membres du DSC ont publié

Nom des revues	Nombre
American Journal of Veterinary Research	5
Animal Nutrition	1
Animals	9
Aquatic Mammals	1
Bulletins de l'Académie vétérinaire de France	1
Canada Communicable Disease Report	1
Canadian Journal of Veterinary Research	2
Canadian Veterinary Journal (La revue vétérinaire canadienne)	8
Cells	1
Clinical Theriogenology	3
Cureus	2
Current Protocols in Toxicology	1
Equine Veterinary Education	2
Equine Veterinary Journal	1
Frontiers in Microbiology	1
Frontiers in Veterinary Sciences	8
Integrative Journal of Veterinary Biosciences	1
International Journal of Environmental Research and Public Health	1
International Journal of Molecular Sciences	2
JDS Communications	1
Journal of Animal Science and Biotechnology	1
Journal of Antimicrobial Chemotherapy	1
Journal of Clinical Microbiology	1
Journal of Dairy Science	24
Journal of Dentistry	1
Journal of Exotic Pet Medicine	2
Journal of Gastroenterology	1
Journal of Small Animal Practice	2
Journal of the American Veterinary Medical Association	7
Journal of Veterinary Internal Medicine	9
Journal of Zoo and Wildlife Medicine	4
Large Animal Review	4
Le Nouveau praticien vétérinaire	2
Medical Research Archives	1
Pathogens	1
Pharmaceutics	1
Plastic Reconstructive Surgery	1
PLoS One	2
Poultry Science	1
Preventive Veterinary Medicine	4
Science of the Total Environment	2
Scientific Reports	1
Topics in Companion Animal Medicine	1
Veterinary and Comparative Orthopaedics and Traumatology	2
Veterinary Clinical Pathology	2
Veterinary Clinics of North America	1
Veterinary Clinics of North America : Small Animal Practice	1
Veterinary Dermatology	2
Veterinary Immunology and Immunopathology	1
Veterinary Ophthalmology	1
Veterinary Radiology and Ultrasound	2
Veterinary Record Case Reports	3
Veterinary Sciences	1
Veterinary Surgery	1
Zoonoses and Public Health	1

f. Rayonnement

Jean-Pierre Vaillancourt. « [C'est du jamais-vu](#) » : la grippe aviaire gagne du terrain au Québec. Journal de Montréal. 24 avril 2023

Jean-Pierre Vaillancourt. [Grippe aviaire au Québec – 150 000 oiseaux abattus depuis mars](#). ICI Radio-Canada Première. 18 avril 2023

Jean-Pierre Vaillancourt. [L'organisation mondiale de la santé : la grippe aviaire à surveiller](#). ICI Radio-Canada Première. 13 avril 2023

Jean-Pierre Vaillancourt. [La grippe aviaire se propage](#). ICI Radio-Canada Première. 12 avril 2023

Stéphane Lair. [Les décès inquiétants de bélugas nouveau-nés](#). Le Devoir. 5 avril 2023

Martine Denicourt et Marjolaine Rousseau. [La difficile décision de fin de vie](#). Le Bulletin des agriculteurs. Avril 2023

Jean-Pierre Vaillancourt. [Les animaux de compagnie peuvent-ils contracter la grippe aviaire ?](#) ICI Radio-Canada Première CBUF. 17 mars 2023

Jean-Pierre Vaillancourt. [Grippe aviaire : attention à vos animaux de compagnie](#). ICI Radio-Canada Première. 15 mars 2023

Jean-Pierre Vaillancourt. [L'élevage de volailles : des cas hautement inhabituels de grippe aviaire en plein hiver](#). Le Journal de Montréal. 23 février 2023

Jean-Pierre Vaillancourt. [As climate change disrupts ecosystems, a new outbreak of bird flu spreads to mammals](#). Grist. 10 février 2023

Stéphane Lair. [L'influenza aviaire chez les mammifères marins : vigilance de mise en 2023](#). ICI Radio-Canada. 6 février 2023

Stéphane Lair. [Des mammifères marins victimes de la grippe aviaire](#). Le Devoir. 1^{er} février 2023

Gilles Fecteau. [Reportage sur les incendies de fermes](#). La semaine verte. Février 2023

Gilles Fecteau. [Reportage sur les vaches en cavale et de la capacité des bovins laitiers à vivre dehors en hiver](#). La semaine verte. Février 2023

Claire Grosset. [Les rats prennent leur revanche à Montréal](#). Le Devoir. 30 janvier 2023

Marie-Claude Blais. [Les chiens et les chats peuvent aussi faire des dons de sang](#). ICI Radio-Canada. 19 janvier 2023

Stéphane Lair. [La grippe aviaire en 2022 : 6,7 millions d'oiseaux d'élevage décimés](#). La Presse. 11 janvier 2023

Jean-Pierre Vaillancourt. La grippe aviaire. [ICI Radio-Canada, 98,5 FM](#). 10 janvier 2023

Frédéric Sauvé. Entrevue dans le cadre de l'émission « The Nature of Things ». CBC. 2023

Frédéric Sauvé. [Les chiens hypoallergéniques](#). Agence Science-Pressé. 2023

Frédéric Sauvé. [Des chiens totalement hypoallergéniques ? Ça n'existe pas](#). Express.ca. 7 janvier 2023

Frédéric Sauvé. [Non aucun chien n'est totalement hypoallergénique](#). Journal Métro. 2022

Gilles Fecteau. [Reportage sur les vétérinaires en détresse](#). Radio-Canada. Décembre 2022

Frédéric Sauvé. [Des chiens totalement hypoallergéniques ? Faux](#). LeSoleil. 16 décembre 2022

Jean-Pierre Vaillancourt. [Les cas de grippe aviaire explosent en Colombie-Britannique](#). La Terre de chez nous. 16 décembre 2022

Stéphane Lair. [L'environnement des bélugas s'améliore, dit une étude, mais ...](#) L'Actualité. 6 décembre 2022

Jean-Pierre Vaillancourt. [20 % plus cher : le repas de Noël n'est pas épargné par l'inflation](#). Le Journal de Montréal. 3 décembre 2022

Paulo Steagall. [Application Feline Grimace Scale : mesurer la douleur de son chat](#). Salut Bonjour, TVA. 20 novembre 2022

Marianne Villettaz Robichaud. Entrevue personnalité. Le Bulletin des agriculteurs. Novembre 2022

Marion Desmarchelier et Younès Chorfi. [Comment choisir la bonne gâterie pour chiens ?](#) L'épicerie / Ici Radio-Canada. 10 novembre 2022

Jean-Pierre Vaillancourt. [Surpopulation de cerfs : une usine organise des week-ends de chasse à l'arbalète sur son terrain.](#) Journal de Montréal. 8 novembre 2022

Stéphane Lair. [L'environnement chimique des bélugas s'améliore, mais ...](#) UdeM Nouvelles. 4 novembre 2022

Stéphane Lair. [Un dauphin pourrait être mort de la grippe aviaire.](#) La Presse. 28 octobre 2022

Stéphane Lair et Jean-Pierre Vaillancourt. [La contamination d'oiseaux sauvages reprend.](#) La Presse. 26 octobre 2022

Sophie Mainguy-Seers, Francis Beaudry, Christopher Fernandez-Prada et Jean-Pierre Lavoie. [Les toxines bactériennes pourraient-elles jouer un rôle dans l'apparition d'un asthme équin sévère ?](#) Posts US News. 25 octobre 2022

Jean-Pierre Vaillancourt. [D'autres poules pondeuses infectées.](#) La Presse+. 25 octobre 2022

Jean-Pierre Vaillancourt. [Poussée pandémique de grippe aviaire au Québec.](#) Ici Radio-Canada. 25 octobre 2022

Jean-Pierre Vaillancourt. [Cas de grippe aviaire chez les volailles.](#) 98,5 FM. 21 octobre 2022

Jean-Pierre Vaillancourt. [La grippe aviaire fait des ravages au Manitoba.](#) Ici Radio-Canada. 18 octobre 2022

Jean-Pierre Vaillancourt. [Une « pandémie sans précédent » frappe le Canada.](#) La Presse. 15 octobre 2022

Claire Grosset. [La pieuvre est-elle la seule espèce animale qui peut rivaliser avec l'agilité de la main humaine ?](#) Radio-Canada. 3 octobre 2022

Marianne Villettaz Robichaud. [La dermatite digitale, pas une maladie à prendre à la légère.](#) La Terre de chez nous. Septembre 2022

Jean-Pierre Vaillancourt et Stéphane Lair. [Grippe aviaire : bilan à l'orée de la saison des migrations hivernales.](#) Radio-Canada. 11 septembre 2022

Paulo Steagall. [Une échelle de grimace pour reconnaître la douleur chez votre chat. Oui, ça existe !](#) Flair & Cie. Septembre 2022

Jean-Pierre Vaillancourt. [La grippe aviaire continue d'être menaçante.](#) Radio-Canada. 18 août 2022

Martine Boulianne. [Poule cherche logement adapté.](#) Radio-Canada. 13 août 2022

Marion Desmarchelier. [S'adapter à la réalité de chacun, la mission de Marion Desmarchelier.](#) UdeM Nouvelles. 10 août 2022

Stéphane Lair. Des carcasses de phoques atteintes de la grippe aviaire. [Radio-Canada](#), [CIEU 94,9 FM](#). 14 juillet 2022

Stéphane Lair. Des phoques communs meurent de la grippe aviaire. [Radio-Canada](#), [CBC News](#), [Info Dimanche](#), [News 24](#). 13 juillet 2022.

Jean-Pierre Vaillancourt. [Craintes pour la biosécurité du milieu avicole.](#) La Terre de chez nous. 17 juin 2022

Marie-Claude Blais. [Votre chien peut aussi donner du sang.](#) Radio-Canada. 10 juin 2022

Jean-Pierre Vaillancourt. [La grippe aviaire se répand rapidement en Amérique du Nord.](#) Radio-Canada. 9 juin 2022

Stéphane Lair. [Une souche de grippe aviaire hautement pathogène tue des milliers d'oiseaux au Québec.](#) City News. 1^{er} juin 2022

Marion Desmarchelier. Les animaux en liberté sont-ils moins stressés que les humains ? Radio-Canada. Juin 2022

Jean-Pierre Vaillancourt et le Centre québécois sur la santé des animaux sauvages. [Mortalité chez les fous de Bassan des Îles-de-la-Madeline.](#) Radio-Canada. 20 mai 2022

Jean-Pierre Vaillancourt. Influenza aviaire en Gaspésie. [Radio-Canada](#), [QUB Radio](#). 17 mai 2022

Stéphane Lair. [Ours polaire en Gaspésie : les changements climatiques en cause.](#) CIEU 94,4 FM. 10 mai 2022

Jean-Pierre Vaillancourt. [Grippe aviaire au Canada.](#) CTV News. 6 mai 2022

Stéphane Lair. [Conclusions de la nécropsie réalisée sur l'ours polaire abattu en Gaspésie.](#) Radio-Canada. 4 mai 2022

Stéphane Lair. L'ours polaire en Gaspésie était un jeune mâle en santé. [Le Devoir](#), [Le Droit](#), [Le Nouvelliste](#), [Radio-Canada](#). 3 mai 2022

Stéphane Lair. [L'ours polaire aperçu en Gaspésie.](#) Radio-Canada. 3 mai 2022

Marion Desmarchelier. [La race, un mauvais prédicteur du comportement canin.](#) Radio-Canada. 1^{er} mai 2022