

Rapport détaillé

Mise à jour du portrait annuel de la démographie de la profession vétérinaire au Québec

Portrait au 10 octobre 2025

Date : Avril 2026
Projet : 14570-002

Remerciements

Québec 

Nous tenons à exprimer notre gratitude envers le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ) pour le soutien et l'aide financière accordée en lien avec ce portrait démographique de la profession vétérinaire au Québec.


AMVQ
Association des médecins
vétérinaires du Québec en
pratique des petits animaux

Nous tenons à remercier l'association des médecins vétérinaires du Québec en pratique des petits animaux pour le partage d'informations utilisées dans ce portrait démographique.

Table des matières

Approche méthodologique 09

Constats clés 12

Portrait de la démographie 18

1 Profil des médecins vétérinaires 19

2 Portrait de la pratique vétérinaire 26

3 Profil détaillé selon la ou les pratique(s) principale(s) 35

4 Historique de déplacements (au cours des cinq dernières années) 62

Liste des figures ^(1/5)

Tableaux

Tableau 1 : Répartition des médecins vétérinaires selon le genre et l'âge	20
Tableau 2 : Genre des médecins vétérinaires en fonction du groupe d'âge	21
Tableau 3 : Nombre de médecins vétérinaires âgés de 65 ans et plus d'ici les 10 prochaines années	22
Tableau 4 : Année de graduation selon le genre des médecins vétérinaires	23
Tableau 5 : Statut des médecins vétérinaires	24
Tableau 6 : Type de permis des médecins vétérinaires	25
Tableau 7 : Pratique(s) principale(s) des médecins vétérinaires	28
Tableau 8 : Pratique(s) principale(s) des médecins vétérinaires ayant gradué au cours des cinq dernières années	29
Tableau 9 : Pratique(s) secondaire(s) des médecins vétérinaires	30
Tableau 10 : Répartition des médecins vétérinaires selon leur(s) pratique(s) principale(s) et secondaire(s)	31
Tableau 11 : Équivalent temps plein par pratique(s) principale(s) et secondaires(s)	33
Tableau 12 : Équivalent temps plein par région selon la ou les pratique(s) principale(s) et secondaire(s)	34
Tableau 13 : Répartition des médecins vétérinaires selon le genre en fonction de la ou des pratique(s) principale(s)	36

Liste des figures (2/5)

Tableaux

Tableau 14 : Répartition des médecins vétérinaires selon l'âge et leur(s) pratique(s) principale(s)	37
Tableau 15 : Nombre moyen de pratique(s) principale(s) déclarée(s) par région	39
Tableau 16 : Répartition des médecins vétérinaires selon la région de pratique en fonction des pratiques principales	40
Tableau 17 : Mouvements régionaux	65
Tableau 18 : Croisement entre la région de départ et la région d'arrivée	66
Tableau 19 : Mouvements régionaux parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue auprès des animaux de compagnie	67
Tableau 20 : Croisement entre la région de départ et la région d'arrivée parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue auprès des animaux de compagnie	68
Tableau 21 : Mouvements régionaux parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue auprès des grands animaux	69
Tableau 22 : Croisement entre la région de départ et la région d'arrivée parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue auprès des grands animaux	70
Tableau 23 : Mouvements régionaux parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue en santé publique	71

Liste des figures (3/5)

Tableaux

Tableau 24 : Croisement entre la région de départ et la région d'arrivée parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue en santé publique	72
Tableau 25 : Mouvements régionaux parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue en services-conseils	73
Tableau 26 : Croisement entre la région de départ et la région d'arrivée parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue en services-conseils	74
Tableau 27 : Mouvements régionaux parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue auprès des équidés	75
Tableau 28 : Croisement entre la région de départ et la région d'arrivée parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue auprès des équidés	76
Tableau 29 : Mouvements régionaux parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue en enseignement	77
Tableau 30 : Croisement entre la région de départ et la région d'arrivée parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue en enseignement	78
Tableau 31 : Mouvements régionaux parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue en administration	79
Tableau 32 : Croisement entre la région de départ et la région d'arrivée parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue en administration	80
Tableau 33 : Mouvements régionaux parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue auprès des grandes populations animales	81

Liste des figures (4/5)

Tableaux

Tableau 34 : Croisement entre la région de départ et la région d'arrivée parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue auprès des grandes populations animales	82
Tableau 35 : Mouvements régionaux parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue auprès des animaux de faune et zoos	83
Tableau 36 : Croisement entre la région de départ et la région d'arrivée parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue auprès des animaux de faune et zoos	84

Cartes

Carte 1 : Répartition des médecins vétérinaires dont la pratique principale est effectuée auprès d'animaux de compagnie	42
Carte 2 : Répartition des médecins vétérinaires dont la pratique principale est effectuée auprès des grands animaux	44
Carte 3 : Répartitions des médecins vétérinaires dont la pratique principale est la santé publique	46
Carte 4 : Répartition des médecins vétérinaires dont la pratique principale est l'offre de services-conseils	48
Carte 5 : Répartition des médecins vétérinaires dont la pratique principale est effectuée auprès des équidés	50

Liste des figures (5/5)

Cartes - suite

Carte 6 : Répartition des médecins vétérinaires dont la pratique principale est l'enseignement 52

Carte 7 : Répartition des médecins vétérinaires dont la pratique principale est l'administration 54

Carte 8 : Répartition des médecins vétérinaires dont la pratique principale est effectuée auprès des petits ruminants ([portrait 2023](#)) 56

Carte 9 : Répartition des médecins vétérinaires dont la pratique principale est effectuée auprès des grandes populations animales 58

Carte 10 : Répartition des médecins vétérinaires dont la pratique principale est effectuée auprès des animaux de la faune et zoos 60

Approche méthodologique

Contexte et objectifs*

L'accessibilité aux services vétérinaires est un enjeu important de la profession, particulièrement dans un contexte caractérisé par la rareté de médecins vétérinaires dans plusieurs domaines de pratique. Cela étant, l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec (ci-après OMVQ) a mandaté Léger afin d'utiliser les données en sa possession et qui sont colligées lors de l'inscription de ses membres au tableau de l'Ordre dans le but d'alimenter ses réflexions et de guider certaines de ses actions et interventions, notamment en matière de recrutement et de rétention des médecins vétérinaires, ainsi que d'accès aux services.

Plus précisément, l'objectif de la présente démarche était d'établir le **portrait** de la démographie de la profession vétérinaire, à partir des données annuelles compilées par l'OMVQ.

À ce jour, deux portraits de la profession au Québec ont été réalisés à partir des données transmises par l'OMVQ, au 14 décembre 2023 et au 26 septembre 2024. Le présent rapport fait état de la mise à jour de ce portrait, **à partir des données au 10 octobre 2025.**

Analyse de la base de données

À partir des données secondaires transmises par l'OMVQ à Léger, l'équipe dédiée aux traitements analytiques de Léger (LEA) a procédé à l'identification et à la sélection des variables pertinentes aux fins d'analyse, en plus du nettoyage et de la transformation des données afin qu'elles soient dans un format standardisé et facilement exploitable. Dans le présent document, les données utilisées pour dresser le présent portrait ne sont pas pondérées.

Les données utilisées et analysées dans le cadre de la présente étude ont trait au profil sociodémographique des médecins vétérinaires (genre, âge) et à leur profil de pratique de la profession (numéro et type de permis, année de graduation, lieu de pratique, type de pratique(s) principale(s) et secondaire(s), activité(s) médicale(s) et historique de travail).

Regroupements

Afin de faciliter la lecture des données en ce qui a trait aux pratiques principales et secondaires des médecins vétérinaires, des regroupements ont été effectués et utilisés dans le cadre du présent rapport d'analyse. Le tableau ci-dessous présente la composition des différents regroupements.

Regroupements (pratiques auprès des animaux)	Composition
Animaux de compagnie	Canins Félins Animaux exotiques (lapins, furets, reptiles, oiseaux, poissons)
Grands animaux	Bovins de boucherie Bovins laitiers
Équins	Équins
Petits ruminants	Petits ruminants
Grandes populations animales	Grandes populations – porcine Grandes populations – aviaire Pisciculture
Faune et zoo	Faune et zoo
Animaux de basse-cour	Animaux de basse-cour
Administration	Administration
Enseignement	Enseignement
Santé publique	Santé publique
Services-conseils	Animaux de laboratoire Imagerie médicale Industrie (pharmaceutique, alimentation animale, etc.) Laboratoire de diagnostic

Constats clés

Les **trois** grands défis de la profession vétérinaire au Québec

1. La relève (1/2)

L'attractivité de la profession reste un enjeu majeur pour assurer la pérennité des services vétérinaires au Québec.

En 2025, on dénombre 2 876 médecins vétérinaires actifs, une progression de 2,6% par rapport au portrait précédent (2 804) et de 6,5% depuis 2023 (2 701). Bien que cette hausse témoigne d'un apport positif à la profession, elle demeure insuffisante pour contrebalancer le vieillissement marqué des effectifs, illustré par la croissance anticipée du nombre de médecins vétérinaires âgés de 65 ans et plus au cours de la prochaine décennie.

Évolution sur 10 ans du nombre de médecins vétérinaires âgés de 65 ans et plus

	Année										
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Nombre de médecins vétérinaires âgés de 65 ans et plus	162	188	224	266	308	362	401	446	497	551	613
Nombre de médecins vétérinaires atteignant l'âge de 65 ans au cours de l'année	32	26	36	42	42	54	39	45	51	54	62

Parallèlement, la proportion de nouveaux diplômés demeure stable (18% ont gradué dans les cinq dernières années, contre 17% lors du portrait 2024), ce qui limite la capacité de renouvellement dans un contexte où plusieurs secteurs approchent d'une phase intensive de retraites. **Cette situation met en lumière la nécessité de renforcer l'attrait de la profession, particulièrement dans les régions et les domaines où les enjeux d'accès aux services sont les plus pressants.** Des efforts additionnels seront requis pour promouvoir la diversité des parcours professionnels, attirer de nouveaux talents et soutenir l'intégration de la relève dans les champs de pratique où le vieillissement est particulièrement prononcé.

1. La relève (2/2)

La relève demeure inégale au sein des différentes pratiques.

Les champs liés aux soins directs aux animaux, **particulièrement aux animaux de compagnie, équidés et grands animaux**, continuent d’attirer une part non négligeable des nouveaux médecins vétérinaires, démontrant une capacité d’attraction plus forte auprès de la relève.

Inversement, plusieurs pratiques qui ne sont pas directement axées sur les soins animaliers, telles que l’enseignement, les services-conseils, la santé publique ou l’administration, affichent des taux de diplomation très faibles. Ces tendances indiquent que ces domaines constituent davantage des voies de spécialisation en cours ou en fin de carrière que des choix initiaux pour les nouveaux diplômés. Les stratégies pour soutenir leur renouvellement doivent donc être adaptées, car elles s’appuient moins sur la relève que sur l’évolution professionnelle des praticiens expérimentés.

Enfin, **certains champs demeurent particulièrement vulnérables en raison d’une relève quasi inexistante** : les soins aux petits ruminants, aux animaux de bassecour aux animaux de faune et zoos. La rareté de nouveaux diplômés dans ces secteurs constitue un signal de fragilité à long terme, puisque la capacité à maintenir l’offre de services dépend essentiellement d’effectifs déjà très restreints.

	Pratique principale										
	Animaux de compagnie	Grands animaux	Santé publique	Services-conseils	Équins	Enseignement	Admin.	Petits ruminants	Grandes pop. Animales	Faune et zoos	Animaux bassecour
<i>Base : les médecins vétérinaires membres de l'OMVQ</i>	1 729	313	164	157	102	97	79	2	44	18	-
Taux de diplomation 5 dernières années (2021-2025)	19% (n=336)	15% (n=48)	2% (n=3)	8% (n=12)	26% (n=27)	2% (n=2)	0% (n=0)	50% (n=1)	23% (n=10)	11% (n=2)	0% (n=0)

2. La fragmentation de la pratique (1/2)

Les soins aux animaux de compagnie demeurent largement prédominants dans l'exercice vétérinaire au Québec.

En 2025, parmi les 2 876 médecins vétérinaires en activité, 60% (n=1 729) consacrent leur pratique principale aux soins aux animaux de compagnie. À l'inverse, **plusieurs domaines demeurent faiblement représentés en pratique principale**, notamment les animaux de faune et zoos (1%; n=18), les petits ruminants (<1%; n=2) et les animaux de bassecour (0%), qui sont exercés surtout comme pratiques secondaires.

Pratiques	Pratique(s) principale(s)	Pratique(s) secondaire(s)
TOTAL AU MOINS UNE PRATIQUE RÉPERTORIÉE	93% (n=2 679)	28% (n=817)
Animaux de compagnie	60% (n=1 729)	7% (n=201)
Grands animaux	11% (n=313)	2% (n=58)
Santé publique	6% (n=164)	1% (n=17)
Services-conseils	5% (n=157)	2% (n=59)
Équins	4% (n=102)	6% (n=170)
Enseignement	3% (n=97)	3% (n=91)
Administration	3% (n=79)	10% (n=301)
Grandes populations animales	2% (n=44)	1% (n=22)
Faune et zoos	1% (n=18)	3% (n=84)
Animaux de bassecour	0% (n=0)	2% (n=71)
Petits ruminants	<1% (n=2)	7% (n=214)
Aucune pratique déclarée	7% (n=197)	72% (n=2 059)

Cette répartition met en lumière un déséquilibre important entre les pratiques principales et secondaires, révélateur d'une fragilité structurelle dans certains secteurs. Trois enjeux continuent de se dégager :

Une charge de travail accrue sur un petit nombre de praticiens.

Lorsqu'un nombre restreint de vétérinaires assume un domaine en pratique principale, ceux-ci peuvent être souvent sollicités de manière disproportionnée, notamment pour les urgences, le soutien spécialisé ou la couverture régionale. Cette situation peut rapidement conduire à une pression accrue sur les effectifs.

Une soutenabilité professionnelle limitée.

Dans plusieurs régions ou secteurs, un vétérinaire peut devoir cumuler plusieurs pratiques secondaires pour répondre à l'ensemble des besoins du territoire (ex. : pratique solo). Ce cumul peut compromettre la stabilité, la spécialisation et la reconnaissance du travail effectué.

2. La fragmentation de la pratique (2/2)

Une capacité réelle limitée dans certains domaines de pratique.

L'analyse de l'équivalent temps plein révèle que, dans plusieurs champs de pratique, **la capacité réelle en heures travaillées est largement inférieure au nombre de vétérinaires qui y exercent**. Les écarts sont particulièrement marqués dans plusieurs pratiques nécessitant des soins aux animaux, notamment les équidés, les animaux de faune et de zoos, ainsi que les petits ruminants et animaux de bassecour, où la plupart des praticiens consacrent un volume d'heures très réduit. Cette réalité peut contribuer à freiner l'accessibilité aux services dans ces domaines et à accentuer la vulnérabilité de la profession à répondre adéquatement aux besoins régionaux.

	Portrait 10 octobre 2025		
	Nombre de médecins vétérinaires ayant déclaré des heures de pratique*	Équivalent temps plein (ETP)	Écart (%)
<i>Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ, plusieurs pratiques principales et secondaires possibles</i>	2 876		
Animaux de compagnie	1 930	1 643	-14,9%
Grands animaux	371	330	-11,1%
Santé publique	181	167	-7,7%
Services-conseils	216	167	-22,7%
Équins	272	134	-50,7%
Enseignement	188	110	-41,5%
Administration	380	126	-66,8%
Grandes populations animales	66	50	-24,2%
Faune et zoos	102	22	-78,4%
Petits ruminants	217	13	-94,0%
Animaux de bassecour	71	2	-97,2%

*En pratique principale ou secondaire.

3. L'importante mobilité

La mobilité : une nécessité pour répondre à l'ensemble des besoins.

Au total, **1 514 médecins vétérinaires ont effectué au moins un changement d'établissement au cours des cinq dernières années, soit entre le 1^{er} janvier 2021 et le 31 décembre 2025, pour un total de 3 104 mouvements.** Ce volume exceptionnel montre que la mobilité n'est pas un phénomène ponctuel, mais bien une caractéristique intrinsèque du fonctionnement de la profession vétérinaire.

	Déplacements internes	Arrivées	Départs	Différentiel (arrivées - départs)
Bas-Saint-Laurent	<1% (n=30)	2% (n=36)	2% (n=14)	22
Saguenay-Lac-Saint-Jean	<1% (n=30)	2% (n=26)	2% (n=14)	12
Capitale-Nationale	9% (n=144)	8% (n=116)	7% (n=56)	60
Mauricie	4% (n=67)	3% (n=46)	3% (n=23)	23
Estrie	5% (n=81)	7% (n=100)	5% (n=36)	64
Montréal	26% (n=405)	18% (n=264)	18% (n=140)	124
Outaouais	2% (n=38)	2% (n=33)	2% (n=12)	21
Abitibi-Témiscamingue	<1% (n=15)	1% (n=16)	1% (n=10)	6
Côte-Nord	<1% (n=3)	<1% (n=9)	<1% (n=5)	4
Nord-du-Québec	<1% (n=1)	<1% (n=1)	<1% (n=1)	0
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	<1% (n=4)	1% (n=17)	1% (n=11)	6
Chaudière-Appalaches	8% (n=121)	5% (n=69)	6% (n=44)	25
Laval	2% (n=39)	8% (n=117)	7% (n=55)	62
Lanaudière	4% (n=63)	5% (n=74)	6% (n=48)	26
Laurentides	5% (n=83)	8% (n=123)	6% (n=47)	76
Montérégie	25% (n=386)	25% (n=365)	30% (n=233)	132
Centre-du-Québec	3% (n=45)	4% (n=67)	4% (n=35)	32

Ce que révèle l'analyse des déplacements...

Une profession en ajustement constant pour répondre à la demande

Le nombre d'arrivées dépasse systématiquement le nombre de départs dans chaque région, mais le volume très élevé de mouvements indique que les effectifs doivent continuellement se repositionner pour combler les besoins.

→ La mobilité devient un outil d'équilibrage en continu au sein de la profession.

Une forte instabilité organisationnelle pour les établissements

Le rythme élevé des mouvements - changements d'établissement, transitions rapides, emplois simultanés - crée un environnement où les équipes doivent constamment se réorganiser. Cela peut entraîner des périodes fréquentes de sous-effectif, une redistribution des tâches au sein des équipes ou des bris de services.

→ La stabilité des services est plus difficile à garantir.

Une pression accrue sur les médecins vétérinaires eux-mêmes

Dans un marché où les ressources doivent se déplacer pour répondre à la demande, la mobilité peut se traduire par une charge de travail fragmentée entre plusieurs établissements; une augmentation des déplacements et des ajustements professionnels et un risque plus élevé de dispersion ou d'épuisement.

→ La mobilité agit comme un mécanisme d'adaptation, mais non sans coûts pour les professionnels.

Portrait de la démographie

#1

Profil des **médecins vétérinaires**

Genre et âge des médecins vétérinaires du Québec (1/2)

→ Constat

En date du 10 octobre 2025, l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec recensait **2 876 membres actifs en sol québécois**. Lors du dernier portrait réalisé au 26 septembre 2024, ce nombre s'élevait à 2 804. Ainsi, entre les deux mesures, la profession vétérinaire a connu une légère croissance de 2,6%.

Les **femmes** demeurent majoritaires dans la profession (73%; n=2 096) et la croissance depuis 2024 provient d'ailleurs principalement de ce groupe (+71 femmes, contre -1 chez les hommes). Sur le plan de l'âge, la répartition reste stable, mais la relève se renforce : la proportion de 20-34 ans augmente (29%; +128 médecins vétérinaires).

TABLEAU 1 : RÉPARTITION DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES SELON LE GENRE ET L'ÂGE

	Portrait 14 décembre 2023	Portrait 26 septembre 2024	Portrait 10 octobre 2025
<i>Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ</i>	2 701	2 804	2 876
Genre			
Masculin	29% (n=776)	28% (n=779)	27% (n=778)
Féminin	71% (n=1 925)	72% (n=2 025)	73% (n=2 096)
Âge			
20-34 ans	27% (n=742)	25% (n=701)	29% (n=829)
35-44 ans	28% (n=753)	28% (n=795)	28% (n=799)
45-54 ans	23% (n=618)	23% (n=643)	22% (n=635)
55-64 ans	16% (n=435)	17% (n=474)	16% (n=451)
65 ans et plus	6% (n=153)	7% (n=188)	6% (n=162)

Note : dans la base de données en date du 10 octobre 2025, deux médecins vétérinaires ont déclaré un genre autre.

Genre et âge des médecins vétérinaires du Québec (2/2)

→ Constat

À l'instar du portrait précédent, les **femmes demeurent largement surreprésentées** parmi tous les groupes d'âge, sauf chez les 65 ans ou plus, où les hommes demeurent majoritaires (58%; n=94).

TABLEAU 2 : GENRE DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES EN FONCTION DU GROUPE D'ÂGE

	Portrait 14 décembre 2023	Groupe d'âge				
		20-34 ans	35-44 ans	45-54 ans	55-64 ans	65 ans +
<i>Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ</i>	2 701	742	753	618	435	153
Masculin	29% (n=776)	19% (n=141)	19% (n=146)	32% (n=200)	44% (n=190)	65% (n=99)
Féminin	71% (n=1 925)	81% (n=601)	81% (n=607)	68% (n=418)	56% (n=245)	35% (n=54)
	Portrait 26 septembre 2024	Groupe d'âge				
		20-34 ans	35-44 ans	45-54 ans	55-64 ans	65 ans +
<i>Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ</i>	2 804	701	795	643	474	188
Masculin	28% (n=779)	17% (n=121)	21% (n=167)	28% (n=181)	42% (n=201)	58% (n=109)
Féminin	72% (n=2 025)	83% (n=580)	79% (n=628)	72% (n=462)	58% (n=273)	42% (n=79)
	Portrait 10 octobre 2025	Groupe d'âge				
		20-34 ans	35-44 ans	45-54 ans	55-64 ans	65 ans +
<i>Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ</i>	2 876	829	799	635	451	162
Masculin	27% (n=778)	18% (n=146)	21% (n=166)	28% (n=180)	43% (n=192)	58% (n=94)
Féminin	73% (n=2 096)	82% (n=682)	79% (n=632)	72% (n=455)	57% (n=259)	42% (n=68)

Note : dans la base de données en date du 10 octobre 2025, deux médecins vétérinaires ont déclaré un genre autre.

Prévision du nombre de médecins vétérinaires en fin de carrière

→ Constat

Le graphique ci-dessous présente le nombre de médecins vétérinaires qui auront atteint ou dépassé l'âge de 65 ans d'ici les 10 prochaines années. Entre 2025 et 2035, ce nombre enregistrera une croissance d'environ 278% (plus précisément une augmentation qui se situe entre 10% et 19% chaque année).

TABLEAU 3 : NOMBRE DE MÉDECINS VÉTÉRINAIRES ÂGÉS DE 65 ANS ET PLUS D'ICI LES 10 PROCHAINES ANNÉES

	Année										
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Nombre de médecins vétérinaires âgés de 65 ans et plus	162	188	224	266	308	362	401	446	497	551	613
Nombre de médecins vétérinaires atteignant l'âge de 65 ans au cours de l'année	32	26	36	42	42	54	39	45	51	54	62

Année de graduation

→ Constat

Globalement, 20% des membres ont gradué au cours des cinq dernières années (n=527), dont 4% dans la dernière année (n=104). En 2024, on comptait 17% des membres (n=490) qui avaient gradué entre 2020 et 2024.

Notons qu'il y a près de six fois plus de femmes que d'hommes qui ont gradué dans la dernière année, confirmant que **la relève dans la profession est surtout féminine**.

TABEAU 4 : ANNÉE DE GRADUATION SELON LE GENRE DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES

	Portrait	Portrait	Portrait	Genre	
	14 décembre 2023	26 septembre 2024	10 octobre 2025	Masculin	Féminin
<i>Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ</i>	2 701	2 804	2 876	778	2 096
1996 et avant	27% (n=738)	25% (n=689)	22% (n=635)	36% (n=281)	17% (n=354)
1997 à 2007	24% (n=644)	23% (n=655)	23% (n=653)	22% (n=170)	23% (n=483)
2008 à 2019	35% (n=938)	35% (n=970)	34% (n=964)	29% (n=222)	35% (n=741)
2020	3% (n=93)	3% (n=91)	3% (n=97)	3% (n=21)	4% (n=76)
2021	3% (n=91)	3% (n=88)	3% (n=99)	3% (n=22)	4% (n=77)
2022	3% (n=91)	3% (n=93)	3% (n=95)	2% (n=13)	4% (n=82)
2023	4% (n=106)	4% (n=117)	4% (n=119)	2% (n=19)	5% (n=100)
2024	-	4% (n=101)	4% (n=110)	2% (n=15)	5% (n=95)
2025	-	-	4% (n=104)	2% (n=15)	4% (n=88)

Note : dans la base de données en date du 10 octobre 2025, deux médecins vétérinaires ont déclaré un genre autre.

Statut des médecins vétérinaires

→ Constat

La vaste majorité des médecins vétérinaires exerçant en sol québécois ont un **statut actif** (85%; n=2 449), et ce, peu importe leur profil ou leur(s) pratique(s).

TABLEAU 5 : STATUT DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES

	Portrait 14 décembre 2023	Portrait 26 septembre 2024	Portrait 10 octobre 2025
<i>Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ</i>	2 701	2 804	2 876
Actif	86% (n=2 311)	85% (n=2 381)	85% (n=2 449)
Actif – temporaire	2% (n=41)	2% (n=56)	3% (n=82)
Nouveau diplôme année 1	3% (n=77)	3% (n=72)	3% (n=75)
Nouveau diplôme année 2	2% (n=48)	2% (n=59)	2% (n=52)
Aux études supérieures – temporaire	2% (n=59)	2% (n=63)	2% (n=66)
Aux études supérieures – régulier	1% (n=33)	1% (n=42)	1% (n=35)
Sénior	5% (n=123)	4% (n=115)	3% (n=99)
Congé parentalité, maladie, sabbatique	<1% (n=9)	1% (n=16)	1% (n=18)

Type de permis

→ Constat

Dans la continuité des données observées lors des précédents portraits, la quasi-totalité des membres de l'OMVQ possède un **permis régulier** (93%; n=2 663).

TABLEAU 6 : TYPE DE PERMIS DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES

	Portrait 14 décembre 2023	Portrait 26 septembre 2024	Portrait 10 octobre 2025
<i>Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ</i>	2 701	2 804	2 876
Régulier	94% (n=2 535)	93% (n=2 613)	93% (n=2 663)
Régulier – temporaire	<1% (n=8)	<1% (n=6)	2% (n=71)
Restrictif – temporaire	3% (n=92)	4% (n=115)	2% (n=71)
Spécial de spécialiste	1% (n=39)	1% (n=39)	1% (n=40)
Spécial d'enseignement	1% (n=16)	1% (n=20)	1% (n=24)
Autorisation spéciale	0% (n=0)	0% (n=0)	<1% (n=7)
Restrictif	<1% (n=11)	<1% (n=11)	0% (n=0)

#2

Portrait de la **pratique vétérinaire**

Méthodologie pour départager les pratiques principales des pratiques secondaires

→ Méthodologie de calcul

Portrait au 14 décembre 2023

La base de données de l'OMVQ faisait état de la ou des pratiques principales autodéclarées par les médecins vétérinaires, de même que de leur(s) pratique(s) secondaire(s), sans toutefois attribuer un nombre d'heures consacrées à chacune des pratiques. Afin d'établir le portrait de l'ensemble de la pratique vétérinaire au Québec (principale(s) et secondaire(s)) tout en respectant la hiérarchisation dans les pratiques, tous les champs de pratique avaient été additionnés en tenant compte des conditions suivantes :

- Un poids de 75% a été accordé à la ou aux pratique(s) principale(s) et de 25% à la ou les pratique(s) secondaire(s);
- Si un médecin vétérinaire n'a aucune pratique secondaire, un poids de 100% a été accordé à la pratique principale;
- Dans l'éventualité où un membre a plusieurs pratiques principales et/ou secondaires, le poids de chacune d'entre elles a été divisé par le nombre de pratiques.



→ Méthodologie de calcul

Portraits au 26 septembre 2024 et au 10 octobre 2025

Pour les portraits 2024 et 2025, le nombre d'heures hebdomadaires consacrées à chacune des pratiques a été comptabilisé dans la base de données, rendant possible une **délimitation claire** de la (des) pratique(s) principale(s) et de la (des) pratique(s) secondaire(s) pour chaque médecin vétérinaire membre de l'OMVQ. Cette information permet de brosser un portrait plus précis de l'ensemble de la pratique vétérinaire au Québec. Voici les différents scénarios observés :

- Si un médecin vétérinaire **consacre 50%+1 de son temps à une pratique**, cette dernière est considérée comme principale, et les autres sont des pratiques secondaires;
- Si un médecin vétérinaire **a deux pratiques pour lesquelles il consacre 50% de son temps**, ces deux pratiques sont considérées comme principales. Aucune pratique secondaire n'est répertoriée;
- Si un médecin vétérinaire répartit son temps entre plusieurs pratiques **sans consacrer au moins 50% des heures travaillées à l'une d'elles**, la pratique à laquelle il consacre le plus d'heures est considérée comme sa pratique principale. Les autres sont alors considérées comme des pratiques secondaires.

→ Constat

Encore cette année, **les soins aux animaux de compagnie continuent de représenter LA pratique principale des membres de l'OMVQ** (60%). Il est à noter que parmi l'ensemble des membres, 19% (n=557) n'offrent pas de services directement aux animaux dans le cadre de leur pratique principale; ces derniers se spécialisant exclusivement dans des domaines tels que la santé publique, l'enseignement, les services-conseils et l'administration.

La quasi-totalité des médecins vétérinaires n'a qu'une seule pratique principale (99%; n=2 858). Pour leur part, 17 médecins vétérinaires ont deux pratiques principales et un seul médecin vétérinaire compte trois pratiques principales.*

TABEAU 7 : PRATIQUE(S) PRINCIPALE(S) DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES

	Portrait 14 décembre 2023** (NON PONDÉRÉ)	Portrait 14 décembre 2023** (PONDÉRÉ)	Portrait 26 septembre 2024	Portrait 10 octobre 2025
<i>Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ, plusieurs pratiques principales possibles</i>		2 701	2 804	2 876
TOTAL AU MOINS UNE PRATIQUE PRINCIPALE RÉPERTORIÉE		96% (n=2 580)	93% (n=2 605)	93% (n=2 679)
Animaux de compagnie	62% (n=1 687)	60% (n=1 632)	60% (n=1 674)	60% (n=1 729)
Grands animaux	13% (n=345)	9% (n=248)	11% (n=305)	11% (n=313)
Santé publique	7% (n=189)	7% (n=179)	6% (n=172)	6% (n=164)
Services-conseils	6% (n=158)	5% (n=140)	5% (n=149)	5% (n=157)
Équins	5% (n=144)	4% (n=106)	3% (n=94)	4% (n=102)
Enseignement	4% (n=111)	3% (n=83)	3% (n=95)	3% (n=97)
Administration	3% (n=76)	3% (n=71)	3% (n=76)	3% (n=79)
Grandes populations animales	2% (n=45)	2% (n=44)	1% (n=42)	2% (n=44)
Faune et zoos	1% (n=18)	1% (n=24)	1% (n=15)	1% (n=18)
Petits ruminants	2% (n=67)	1% (n=39)	0% (n=0)	<1% (n=2)
Animaux de bassecour	<1% (n=4)	1% (n=14)	<1% (n=1)	0% (n=0)
Aucune pratique principale déclarée		4% (n=121)	7% (n=199)	7% (n=197)

*Dans le cadre du portrait réalisé en 2023, comme les heures consacrées à chacune des pratiques n'étaient pas connues, une pondération discrétionnaire a été appliquée. Depuis 2024, la délimitation des pratiques principales et secondaires s'est effectuée à partir des heures consacrées à chacune des pratiques.

Pratique principale | parmi les médecins vétérinaires ayant gradué dans les dernières années

→ Constat

Les médecins vétérinaires ayant gradué au cours des cinq dernières années exercent surtout auprès des animaux de compagnie.

TABLEAU 8 : PRATIQUE(S) PRINCIPALE(S) DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES AYANT GRADUÉ AU COURS DES CINQ DERNIÈRES ANNÉES

	Portrait 10 octobre 2025	Année de graduation						
		2019 et avant	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Base : les médecins vétérinaires membres de l'OMVQ qui ont au moins une pratique principale</i>	2 679	2 157	85	84	83	97	93	80
Animaux de compagnie	60% (n=1 729)	59% (n=1 328)	67% (n=65)	66% (n=65)	67% (n=64)	65% (n=77)	69% (n=76)	52% (n=54)
Grands animaux	11% (n=313)	12% (n=262)	3% (n=3)	7% (n=7)	7% (n=7)	7% (n=8)	6% (n=7)	18% (n=19)
Santé publique	6% (n=164)	7% (n=156)	5% (n=5)	1% (n=1)	1% (n=1)	0% (n=0)	1% (n=1)	0% (n=0)
Services-conseils	5% (n=157)	6% (n=138)	7% (n=7)	2% (n=2)	3% (n=3)	3% (n=3)	3% (n=3)	1% (n=1)
Équins	4% (n=102)	3% (n=72)	3% (n=3)	4% (n=4)	5% (n=5)	5% (n=6)	5% (n=5)	7% (n=7)
Enseignement	3% (n=97)	4% (n=93)	2% (n=2)	1% (n=1)	1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
Administration	3% (n=79)	4% (n=79)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
Grandes populations animales	2% (n=44)	1% (n=33)	1% (n=1)	3% (n=3)	2% (n=2)	2% (n=2)	1% (n=1)	2% (n=2)
Faune et zoos	1% (n=18)	1% (n=15)	1% (n=1)	2% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
Petits ruminants	<1% (n=2)	<1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)

Note : aucun médecin vétérinaire n'a comme pratique principale les soins aux animaux de bassecour; les données ne sont donc pas présentées dans le tableau ci-dessus.

Pratique(s) secondaire(s) | vue d'ensemble

→ Constat

28% des médecins vétérinaires ont au moins une pratique secondaire; l'**administration** demeurant la plus commune (10%; n=301).*

TABEAU 9 : PRATIQUE(S) SECONDAIRES(S) DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES

	Portrait 14 décembre 2023**	Portrait 26 septembre 2024	Portrait 10 octobre 2025
<i>Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ, plusieurs pratiques secondaires possibles</i>	2 701	2 804	2 876
TOTAL AU MOINS UNE PRATIQUE SECONDAIRE RÉPERTORIÉE	38% (n=1 031)	29% (n=806)	28% (n=817)
Administration	4% (n=106)	11% (n=309)	10% (n=301)
Animaux de compagnie	24% (n=641)	6% (n=176)	7% (n=201)
Petits ruminants	6% (n=174)	6% (n=162)	7% (n=214)
Équins	5% (n=139)	4% (n=100)	6% (n=170)
Enseignement	2% (n=63)	3% (n=89)	3% (n=91)
Faune et zoos	4% (n=96)	3% (n=84)	3% (n=84)
Animaux de bassecour	4% (n=105)	2% (n=67)	2% (n=71)
Services-conseils	1% (n=38)	2% (n=45)	2% (n=59)
Grands animaux	7% (n=186)	1% (n=42)	2% (n=58)
Grandes populations animales	1% (n=33)	1% (n=22)	1% (n=22)
Santé publique	<1% (n=23)	1% (n=16)	1% (n=17)
Aucune pratique secondaire déclarée	62% (n=1 670)	71% (n=1 998)	72% (n=2 059)

*Dans le cadre du portrait réalisé en 2023, comme les heures consacrées à chacune des pratiques n'étaient pas connues, les pratiques considérées comme secondaires étaient celles que les médecins déclaraient comme telles. Depuis 2024, la délimitation des pratiques principales et secondaires s'est effectuée à partir des heures consacrées à chacune des pratiques, permettant ainsi un portrait plus précis.

Portrait de la pratique vétérinaire (principale(s) et secondaire(s))

→ Constat

Les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue auprès des grands animaux continuent d'être particulièrement nombreux, en proportion, à avoir au moins une pratique secondaire (83%), surtout auprès des petits ruminants (58%; n=180) et des équidés (38%; n=119).

TABEAU 10 : RÉPARTITION DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES SELON LEUR(S) PRATIQUE(S) PRINCIPALE(S) ET SECONDAIRE(S)

	Portrait 10 octobre 2025	Pratique principale										
		Animaux de cie	Grands animaux	Santé publique	Services- conseils	Équins	Enseigne- ment	Admin.	Petits ruminants	Grandes pop. Animales	Faune et zoos	Animaux bassecour
<i>Base : les médecins vétérinaires qui ont au moins une pratique principale</i>	2 679	1 729	313	164	157	102	97	79	2	44	18	0
TOTAL AU MOINS UNE PRATIQUE SECONDAIRE RÉPERTORIÉE	28% (n=817)	20% (n=341)	83% (n=260)	12% (n=20)	27% (n=42)	39% (n=40)	59% (n=57)	58% (n=46)	100% (n=2)	25% (n=11)	44% (n=8)	-
Administration	10% (n=301)	13% (n=220)	15% (n=46)	2% (n=4)	6% (n=10)	12% (n=12)	7% (n=7)	0% (n=0)	0% (n=0)	7% (n=3)	11% (n=2)	-
Animaux de compagnie	7% (n=201)	0% (n=0)	27% (n=83)	6% (n=10)	14% (n=22)	16% (n=16)	40% (n=39)	36% (n=26)	100% (n=2)	0% (n=0)	33% (n=6)	-
Petits ruminants	7% (n=214)	1% (n=12)	58% (n=180)	0% (n=0)	1% (n=2)	11% (n=11)	4% (n=4)	4% (n=3)	0% (n=0)	7% (n=3)	6% (n=1)	-
Équins	6% (n=170)	2% (n=38)	38% (n=119)	2% (n=3)	1% (n=1)	0% (n=0)	3% (n=3)	6% (n=5)	50% (n=1)	0% (n=0)	6% (n=1)	-
Enseignement	3% (n=91)	2% (n=38)	5% (n=16)	2% (n=4)	11% (n=18)	6% (n=6)	0% (n=0)	10% (n=8)	0% (n=0)	0% (n=0)	17% (n=3)	-
Faune et zoos	3% (n=84)	2% (n=41)	10% (n=30)	1% (n=1)	1% (n=1)	4% (n=4)	7% (n=7)	3% (n=2)	0% (n=0)	2% (n=1)	0% (n=0)	-
Services-conseils	2% (n=59)	2% (n=33)	1% (n=3)	1% (n=1)	0% (n=0)	4% (n=4)	6% (n=6)	11% (n=9)	0% (n=0)	5% (n=2)	6% (n=1)	-
Animaux de bassecour	2% (n=71)	1% (n=19)	14% (n=44)	0% (n=0)	0% (n=0)	5% (n=5)	3% (n=3)	1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	-
Grands animaux	2% (n=58)	1% (n=20)	0% (n=0)	1% (n=1)	0% (n=0)	24% (n=24)	3% (n=3)	5% (n=4)	100% (n=2)	9% (n=4)	0% (n=0)	-
Grandes populations animales	1% (n=22)	<1% (n=4)	1% (n=4)	1% (n=1)	1% (n=2)	1% (n=1)	6% (n=6)	6% (n=5)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	-
Santé publique	1% (n=17)	<1% (n=4)	1% (n=2)	0% (n=0)	3% (n=4)	0% (n=0)	1% (n=1)	5% (n=4)	0% (n=0)	2% (n=1)	11% (n=2)	-
Aucune pratique secondaire déclarée	72% (n=2 059)	80% (n=1 388)	17% (n=53)	88% (n=144)	73% (n=115)	61% (n=62)	41% (n=40)	42% (n=33)	0% (n=0)	75% (n=33)	56% (n=10)	-

Note : un même médecin vétérinaire peut être comptabilisé à divers endroits, puisqu'il peut avoir plusieurs pratiques principales et/ou secondaires.

Portrait de la pratique vétérinaire (principale(s) et secondaire(s)) Équivalent temps plein (ETP)

→ Méthodologie de calcul

Afin de brosser un portrait plus précis de la pratique vétérinaire au Québec, un calcul de l'équivalent temps plein (ETP) a été intégré à l'analyse. Cette approche permet d'estimer le volume réel de travail consacré à chaque type de pratique, au-delà du simple nombre de vétérinaires qui y œuvrent. L'ETP correspond à la proportion d'un horaire hebdomadaire complet (35 heures) consacrée à une pratique donnée. Il permet d'exprimer le temps cumulé investi dans une pratique, en équivalent de vétérinaires à temps plein. Voici la méthodologie utilisée pour calculer l'ETP :

Pour chaque région administrative, le nombre total d'heures hebdomadaires déclarées pour une pratique (principale ou secondaire) est additionné. Le total des heures est ensuite divisé par la norme de 35 heures correspondant à un emploi à temps plein. Les ETP sont calculés pour chaque pratique dans chacune des régions, puis agrégés pour dresser un portrait global. Ce calcul permet de comparer la répartition réelle du temps de travail entre les diverses pratiques vétérinaires.

Voici un exemple fictif pour illustrer le calcul de l'ETP :

- *Imaginons que dans la région des Laurentides, 10 médecins vétérinaires exercent auprès des petits ruminants (que ce soit leur pratique principale ou secondaire). Au total, ces 10 médecins vétérinaires combinent 200 heures de pratique auprès des petits ruminants.*
- *L'ETP se calculerait donc ainsi : 200 heures / 35 heures = 5,71.*
- *Ainsi, bien que 10 médecins vétérinaires exercent auprès des petits ruminants dans les Laurentides, l'ETP révèle qu'en réalité, ce sont l'équivalent de 6 médecins vétérinaires qui exercent à temps plein.*

Attention : il est possible que l'ETP calculé pour certaines pratiques dépasse le nombre réel de médecins vétérinaires qui y exercent. Une telle situation indique que plusieurs praticiens déclarent un volume d'heures supérieur à l'équivalent d'un emploi à temps plein (35 heures par semaine). Lorsque l'ETP excède le nombre de vétérinaires actifs, cela peut refléter une charge de travail particulièrement élevée, voire une pression accrue sur les effectifs pour répondre à la demande dans ces domaines.

Les tableaux des deux pages suivantes présentent l'ETP par pratique(s) principale(s) et secondaire(s), de façon globale, et par région.

Portrait de la pratique vétérinaire (principale(s) et secondaire(s)) Équivalent temps plein (ETP) | par pratique(s)

→ Constat

L'analyse de l'équivalent temps plein montre que, dans plusieurs domaines, **la capacité réelle de prestation de services est nettement inférieure au nombre de vétérinaires qui y exercent**. Les écarts sont particulièrement marqués en soins aux équidés, aux animaux de faune et de zoos, ainsi qu'aux petits ruminants et animaux de bassecour, où la plupart des praticiens consacrent un volume d'heures très limité. L'administration est également une pratique où l'écart est considérable. Le tableau de la page suivante illustre la répartition par pratique(s), par région administrative.

TABEAU 11 : ÉQUIVALENT TEMPS PLEIN PAR PRATIQUE(S) PRINCIPALE(S) ET SECONDAIRE(S)

	Portrait 10 octobre 2025		
	Nombre de médecins vétérinaires ayant déclaré des heures de pratique	Équivalent temps plein	Écart (%)
<i>Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ, plusieurs pratiques principales et secondaires possibles</i>	2 876		
Animaux de compagnie	1 930	1 643	-14,9%
Grands animaux	371	330	-11,1%
Santé publique	181	167	-7,7%
Services-conseils	216	167	-22,7%
Équins	272	134	-50,7%
Enseignement	188	110	-41,5%
Administration	380	126	-66,8%
Grandes populations animales	66	50	-24,2%
Faune et zoos	102	22	-78,4%
Petits ruminants	217	13	-94,0%
Animaux de bassecour	71	2	-97,2%

Portrait de la pratique vétérinaire (principale(s) et secondaire(s)) Équivalent temps plein (ETP) | par pratique(s), selon les régions du Québec

TABEAU 12 : ÉQUIVALENT TEMPS PLEIN PAR RÉGION SELON LA OU LES PRATIQUE(S) PRINCIPALE(S) ET SECONDAIRE(S)

Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ	Pratiques (principales et secondaires)																					
	Animaux de cie.		Grands animaux		Santé publique		Services-conseils		Équins		Enseignement		Admin.		Petits ruminants		Grandes pop. Animales		Faune et zoos		Animaux bassecour	
	MV	ETP	MV	ETP	MV	ETP	MV	ETP	MV	ETP	MV	ETP	MV	ETP	MV	ETP	MV	ETP	MV	ETP	MV	ETP
Bas-Saint-Laurent	45	31	35	34	12	10	2	0	29	6	10	10	10	2	17	1	3	1	8	0	5	0
Saguenay-Lac-Saint-Jean	46	31	19	17	3	3	0	0	15	5	7	6	3	1	12	0	0	0	7	6	5	0
Capitale-Nationale	180	153	14	12	35	33	16	13	14	7	3	0	34	5	7	0	2	1	9	2	3	0
Mauricie	57	46	11	8	0	0	3	1	8	4	12	7	9	1	5	0	1	0	1	0	1	0
Estrie	140	103	50	48	8	7	16	11	32	12	9	4	32	7	29	3	3	2	7	2	9	0
Montréal	377	345	1	1	19	18	73	62	4	3	11	5	73	27	0	0	1	1	9	3	0	0
Outaouais	61	54	7	5	2	2	4	0	8	3	1	0	13	4	5	0	0	0	1	0	2	0
Abitibi-Témiscamingue	19	19	4	3	2	2	0	0	4	1	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	1	0
Côte-Nord	10	9	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nord-du-Québec	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	16	16	6	0	0	0	0	0	5	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1	0
Chaudière-Appalaches	80	57	56	59	8	7	3	1	27	12	6	4	17	4	29	1	13	13	7	1	11	0
Laval	102	102	0	0	1	1	14	15	0	0	3	1	15	4	0	0	0	0	2	0	0	0
Lanaudière	89	78	13	13	14	14	5	3	14	10	0	0	16	4	8	0	4	4	2	0	4	0
Laurentides	162	140	7	7	6	6	9	7	11	6	12	11	19	5	5	0	1	0	4	0	2	0
Montérégie	478	416	85	63	60	54	69	54	75	55	111	61	114	46	60	4	33	24	34	8	19	1
Centre-du-Québec	67	41	63	61	11	12	2	0	25	10	2	0	16	3	34	1	5	4	6	0	8	0

Légende : MV = nombre de médecins vétérinaires ayant déclaré des heures de pratique | ETP : équivalent temps plein.

#3

Profil détaillé selon la **pratique principale**

Pratique principale selon le genre | vue d'ensemble

→ Constat

Un seul champ d'expertise continue de regrouper majoritairement des hommes : les grands animaux. En 2024, les hommes étaient également surreprésentés dans la pratique auprès des grandes populations animales. Cette année, la tendance s'est inversée.

TABLEAU 13 : RÉPARTITION DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES SELON LE GENRE EN FONCTION DE LA OU DES PRATIQUE(S) PRINCIPALE(S)

Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ	Portrait 14 décembre 2023	Pratique principale										
		Animaux de compagnie	Grands animaux	Santé publique	Services-conseils	Équins	Enseignement	Admin.	Petits ruminants	Grandes pop. animales	Faune et zoos	Animaux de bassecour
	2 701	1 687	345	189	158	144	111	76	67	45	18	4
Masculin	29% (n=776)	22% (n=372)	56% (n=192)	34% (n=65)	30% (n=48)	28% (n=41)	31% (n=34)	34% (n=26)	42% (n=28)	58% (n=26)	39% (n=7)	25% (n=1)
Féminin	71% (n=1 925)	78% (n=1 315)	44% (n=153)	66% (n=124)	70% (n=110)	72% (n=103)	69% (n=77)	66% (n=50)	58% (n=39)	42% (n=19)	61% (n=11)	75% (n=3)

Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ	Portrait 26 septembre 2024	Pratique principale										
		Animaux de compagnie	Grands animaux	Santé publique	Services-conseils	Équins	Enseignement	Admin.	Petits ruminants	Grandes pop. animales	Faune et zoos	Animaux de bassecour
	2 084	1 674	305	172	149	94	95	76	0	42	15	1
Masculin	28% (n=779)	21% (n=350)	55% (n=167)	38% (n=65)	28% (n=41)	22% (n=21)	27% (n=26)	42% (n=32)	-	52% (n=22)	33% (n=5)	0% (n=0)
Féminin	72% (n=2 025)	79% (n=1 324)	45% (n=138)	62% (n=107)	72% (n=108)	78% (n=73)	73% (n=69)	58% (n=44)	-	48% (n=20)	67% (n=10)	100% (n=1)

Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ	Portrait 10 octobre 2025	Pratique principale										
		Animaux de compagnie	Grands animaux	Santé publique	Services-conseils	Équins	Enseignement	Admin.	Petits ruminants	Grandes pop. animales	Faune et zoos	Animaux de bassecour
	2 876	1 729	313	164	157	102	97	79	2	44	18	-
Masculin	27% (n=778)	20% (n=347)	52% (n=164)	38% (n=63)	27% (n=42)	22% (n=22)	24% (n=23)	39% (n=31)	0% (n=0)	48% (n=21)	44% (n=8)	-
Féminin	73% (n=2 096)	80% (n=1 381)	48% (n=149)	62% (n=101)	73% (n=115)	78% (n=70)	76% (n=74)	61% (n=48)	100% (n=2)	52% (n=23)	56% (n=10)	-

Pratique principale selon l'âge | vue d'ensemble (1/2)

TABEAU 14 : RÉPARTITION DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES SELON L'ÂGE ET LEUR(S) PRATIQUE(S) PRINCIPALE(S)

Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ	Portrait 14 décembre 2023	Pratique principale										
		Animaux de compagnie	Grands animaux	Santé publique	Services-conseils	Équins	Enseignement	Admin.	Petits ruminants	Grandes pop. animales	Faune et zoos	Animaux de basse-cour
	2 701	1 687	345	189	158	144	111	76	67	45	18	4
20 à 34 ans	27% (n=742)	30% (n=498)	24% (n=82)	13% (n=25)	18% (n=29)	34% (n=49)	7% (n=8)	3% (n=2)	27% (n=18)	29% (n=13)	44% (n=8)	0% (n=0)
35 à 44 ans	28% (n=753)	29% (n=489)	31% (n=106)	22% (n=42)	35% (n=55)	30% (n=43)	29% (n=32)	22% (n=17)	34% (n=23)	9% (n=4)	24% (n=4)	25% (n=1)
45 à 54 ans	23% (n=618)	22% (n=368)	22% (n=76)	33% (n=63)	27% (n=42)	14% (n=20)	32% (n=36)	37% (n=28)	19% (n=13)	22% (n=10)	11% (n=2)	75% (n=3)
55 à 64 ans	16% (n=435)	15% (n=246)	19% (n=64)	26% (n=50)	15% (n=23)	11% (n=16)	27% (n=30)	29% (n=22)	18% (n=12)	27% (n=12)	22% (n=4)	0% (n=0)
65 ans et plus	6% (n=153)	5% (n=86)	5% (n=17)	5% (n=9)	6% (n=9)	11% (n=16)	5% (n=5)	9% (n=7)	1% (n=1)	13% (n=6)	0% (n=0)	0% (n=0)

Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ	Portrait 26 septembre 2024	Pratique principale										
		Animaux de compagnie	Grands animaux	Santé publique	Services-conseils	Équins	Enseignement	Admin.	Petits ruminants	Grandes pop. animales	Faune et zoos	Animaux de basse-cour
	2 804	1 674	305	172	149	94	95	76	0	42	15	1
20 à 34 ans	25% (n=701)	28% (n=466)	20% (n=60)	9% (n=15)	13% (n=20)	31% (n=29)	4% (n=4)	0% (n=0)	-	19% (n=8)	27% (n=4)	0% (n=0)
35 à 44 ans	28% (n=795)	30% (n=497)	32% (n=98)	19% (n=32)	34% (n=50)	35% (n=33)	23% (n=22)	16% (n=12)	-	19% (n=8)	40% (n=6)	0% (n=0)
45 à 54 ans	23% (n=643)	22% (n=371)	24% (n=73)	30% (n=51)	34% (n=50)	11% (n=10)	39% (n=37)	33% (n=25)	-	14% (n=6)	13% (n=2)	0% (n=0)
55 à 64 ans	17% (n=474)	14% (n=236)	19% (n=58)	33% (n=56)	14% (n=21)	11% (n=10)	24% (n=23)	43% (n=33)	-	33% (n=14)	13% (n=2)	100% (n=1)
65 ans et plus	7% (n=188)	6% (n=103)	5% (n=16)	10% (n=18)	5% (n=8)	13% (n=12)	9% (n=9)	7% (n=5)	-	14% (n=6)	7% (n=1)	0% (n=0)

Suite à la page suivante

Pratique principale selon l'âge | vue d'ensemble (2/2)

→ Constat

Toutes proportions gardées, les regroupements équins (65%), animaux de compagnie (60%), faune et zoos (56%) et grands animaux (56%) sont ceux où l'on retrouve **une plus forte concentration de médecins vétérinaires âgés de moins de 45 ans.**

Notons que les soins aux équins sont particulièrement prisés des plus jeunes vétérinaires; 38% (n=39) se situant dans la tranche d'âge des 20 à 34 ans.

TABLEAU 14 (suite) : RÉPARTITION DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES SELON L'ÂGE ET LEUR(S) PRATIQUE(S) PRINCIPALE(S)

	Portrait 10 octobre 2025	Pratique principale										
		Animaux de compagnie	Grands animaux	Santé publique	Services-conseils	Équins	Enseignement	Admin.	Petits ruminants	Grandes pop. animales	Faune et zoos	Animaux de basse-cour
<i>Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ</i>	2 876	1 729	313	164	157	102	97	79	2	44	18	-
20 à 34 ans	29% (n=829)	31% (n=530)	24% (n=75)	8% (n=13)	17% (n=27)	38% (n=39)	6% (n=6)	1% (n=1)	50% (n=1)	23% (n=10)	28% (n=5)	-
35 à 44 ans	28% (n=799)	29% (n=503)	32% (n=101)	20% (n=32)	34% (n=53)	27% (n=28)	25% (n=24)	23% (n=18)	0% (n=0)	20% (n=9)	28% (n=5)	-
45 à 54 ans	22% (n=635)	22% (n=374)	22% (n=69)	32% (n=52)	32% (n=51)	12% (n=12)	39% (n=38)	30% (n=24)	0% (n=0)	16% (n=7)	11% (n=2)	-
55 à 64 ans	16% (n=451)	13% (n=230)	17% (n=54)	33% (n=54)	11% (n=18)	10% (n=10)	23% (n=22)	41% (n=32)	50% (n=1)	34% (n=15)	17% (n=3)	-
65 ans et plus	6% (n=162)	5% (n=92)	4% (n=14)	8% (n=13)	5% (n=8)	13% (n=13)	7% (n=7)	5% (n=4)	0% (n=0)	7% (n=3)	17% (n=3)	-

Pratique principale selon la région | vue d'ensemble

→ Constat

De façon générale, le **nombre moyen de pratiques principales par région est similaire** (entre 1,7 et 2,1).

TABLEAU 15 : NOMBRE MOYEN DE PRATIQUE(S) PRINCIPALE(S) DÉCLARÉE(S) PAR RÉGION

	Portrait 14 décembre 2023	Nombre moyen de pratiques principales	Portrait 26 septembre 2024	Nombre moyen de pratiques principales	Portrait 10 octobre 2025	Nombre moyen de pratiques principales
<i>Base : l'ensemble des médecins vétérinaires membres de l'OMVQ</i>	2 701	1,4	2 804	1,9	2 876	1,9
Bas-Saint-Laurent	3% (n=84)	2,1	3% (n=90)	2,0	3% (n=92)	1,9
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2% (n=61)	2,0	2% (n=63)	1,9	2% (n=66)	1,9
Capitale-Nationale	9% (n=233)	1,3	9% (n=243)	1,9	9% (n=252)	1,9
Mauricie	3% (n=80)	1,4	3% (n=69)	2,0	3% (n=75)	1,9
Estrie	7% (n=182)	1,8	7% (n=186)	2,0	7% (n=197)	2,0
Montréal	18% (n=480)	1,2	18% (n=505)	1,8	17% (n=510)	1,8
Outaouais	3% (n=69)	1,2	2% (n=79)	1,6	3% (n=84)	1,7
Abitibi-Témiscamingue	1% (n=29)	1,6	1% (n=26)	2,0	1% (n=27)	1,9
Côte-Nord	<1% (n=8)	1,3	<1% (n=9)	2,0	<1% (n=10)	2,1
Nord-du-Québec	<1% (n=3)	2,3	<1% (n=4)	2,0	<1% (n=1)	2,0
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	<1% (n=10)	2,4	<1% (n=11)	1,8	1% (n=16)	2,0
Chaudière-Appalaches	6% (n=163)	1,6	6% (n=165)	1,9	6% (n=159)	1,9
Laval	4% (n=114)	1,1	4% (n=118)	1,8	4% (n=125)	1,9
Lanaudière	5% (n=140)	1,3	5% (n=143)	1,9	5% (n=132)	1,9
Laurentides	7% (n=177)	1,2	7% (n=192)	1,9	7% (n=198)	1,9
Montérégie	28% (n=744)	1,4	27% (n=771)	1,8	28% (n=805)	1,8
Centre-du-Québec	5% (n=124)	2,0	5% (n=130)	1,9	5% (n=127)	2,0

Pratique principale selon la région | détaillée

→ Constat

Le tableau ci-dessous présente la **répartition régionale des médecins vétérinaires, selon leurs pratiques principales**.

Il est à noter que quelques domaines de pratique, particulièrement ceux qui ne sont pas directement liés aux soins aux animaux, ne sont pas requis dans toutes les régions du Québec.

TABLEAU 16 : RÉPARTITION DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES SELON LA RÉGION DE PRATIQUE EN FONCTION DES PRATIQUES PRINCIPALES

	Portrait 10 octobre 2025	Pratique principale										
		Animaux de compagnie	Grands animaux	Santé publique	Services- conseils	Équins	Enseigne- ment	Admin.	Petits ruminants	Grandes pop. Animaux	Faune et zoos	Animaux bassecour
<i>Base : les médecins vétérinaires membres de l'OMVQ</i>	2 876	1 729	313	164	157	102	97	79	2	44	18	-
Bas-Saint-Laurent	3% (n=92)	2% (n=32)	10% (n=31)	7% (n=11)	0% (n=0)	5% (n=5)	9% (n=9)	0% (n=0)	0% (n=0)	2% (n=1)	0% (n=0)	-
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2% (n=66)	2% (n=32)	5% (n=17)	2% (n=3)	0% (n=0)	4% (n=4)	6% (n=6)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	6% (n=1)	-
Capitale-Nationale	9% (n=252)	10% (n=167)	4% (n=11)	19% (n=31)	8% (n=12)	5% (n=5)	0% (n=0)	16% (n=13)	0% (n=0)	0% (n=0)	17% (n=3)	-
Mauricie	3% (n=75)	3% (n=50)	3% (n=10)	0% (n=0)	1% (n=1)	4% (n=4)	8% (n=8)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	-
Estrie	7% (n=197)	7% (n=115)	13% (n=42)	4% (n=7)	6% (n=10)	9% (n=9)	4% (n=4)	4% (n=3)	50% (n=1)	5% (n=2)	11% (n=2)	-
Montréal	17% (n=510)	20% (n=347)	<1% (n=1)	10% (n=17)	39% (n=61)	2% (n=2)	6% (n=6)	28% (n=22)	0% (n=0)	2% (n=1)	17% (n=3)	-
Outaouais	3% (n=84)	3% (n=60)	2% (n=6)	1% (n=2)	0% (n=0)	1% (n=1)	0% (n=0)	3% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	11% (n=2)	-
Abitibi-Témiscamingue	1% (n=27)	1% (n=19)	1% (n=4)	1% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	6% (n=1)	-
Côte-Nord	<1% (n=10)	1% (n=10)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	-
Nord-du-Québec	<1% (n=1)	<1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	-
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	1% (n=16)	1% (n=16)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	-
Chaudière-Appalaches	6% (n=159)	4% (n=64)	18% (n=56)	4% (n=7)	0% (n=0)	8% (n=8)	5% (n=5)	1% (n=1)	0% (n=0)	25% (n=11)	6% (n=1)	-
Laval	4% (n=125)	6% (n=102)	0% (n=0)	1% (n=1)	8% (n=13)	0% (n=0)	1% (n=1)	1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	-
Lanaudière	5% (n=132)	5% (n=86)	4% (n=12)	9% (n=14)	1% (n=2)	9% (n=9)	0% (n=0)	3% (n=2)	0% (n=0)	7% (n=3)	0% (n=0)	-
Laurentides	7% (n=198)	9% (n=152)	2% (n=6)	4% (n=6)	4% (n=6)	5% (n=5)	12% (n=12)	1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	-
Montréal	28% (n=805)	25% (n=431)	19% (n=59)	32% (n=52)	33% (n=52)	41% (n=42)	46% (n=45)	43% (n=34)	50% (n=1)	50% (n=22)	28% (n=5)	-
Centre-du-Québec	5% (n=127)	3% (n=45)	19% (n=58)	7% (n=11)	0% (n=0)	8% (n=8)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	9% (n=4)	0% (n=0)	-

Animaux de compagnie | profil des médecins vétérinaires

PORTRAIT GÉNÉRAL

Parmi l'ensemble des médecins vétérinaires exerçant au Québec, 1 729 ont fait des soins aux animaux de compagnie leur pratique principale.

Les femmes continuent d'être nettement surreprésentées dans ce domaine de pratique (80% contre 20% d'hommes). Plus de la moitié des médecins vétérinaires sont âgés de moins de 45 ans (60%).

PRATIQUE(S) SECONDAIRE(S) DOMINANTE(S)

20% ont au moins une pratique secondaire.

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Administration	5% (n=82)	13% (n=225)	13% (n=220)
Enseignement	1% (n=26)	3% (n=42)	2% (n=38)
Faune et zoos	2% (n=41)	2% (n=41)	2% (n=41)
Équins	2% (n=38)	2% (n=26)	2% (n=38)
Services-conseils	1% (n=17)	2% (n=30)	2% (n=33)

GENRE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Masculin	22% (n=372)	21% (n=350)	20% (n=347)
Féminin	78% (n=1 315)	79% (n=1 324)	80% (n=1 381)

STATUT

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
TOTAL ACTIF	88% (n=1 487)	88% (n=1 469)	89% (n=1 546)
Actif - temporaire	1% (n=11)	<1% (n=5)	1% (n=11)
Nouveau diplôme année 1	3% (n=52)	3% (n=52)	3% (n=46)
Nouveau diplôme année 2	2% (n=40)	3% (n=49)	2% (n=42)
Aux études supérieures - régulier	1% (n=20)	2% (n=26)	1% (n=21)
Aux études supérieures - temp.	<1% (n=7)	<1% (n=3)	<1% (n=2)
Sénior	4% (n=66)	4% (n=64)	3% (n=50)
Congé parent, maladie, sabbatique	<1% (n=4)	<1% (n=6)	1% (n=11)

ÂGE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
20 à 34 ans	30% (n=498)	28% (n=466)	31% (n=530)
35 à 44 ans	29% (n=489)	30% (n=497)	29% (n=503)
45 à 54 ans	22% (n=368)	22% (n=371)	22% (n=374)
55 à 64 ans	15% (n=246)	14% (n=236)	13% (n=230)
65 ans et plus	5% (n=86)	6% (n=103)	5% (n=92)

ANNÉE DE GRADUATION

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
1967-1996	25% (n=417)	22% (n=364)	20% (n=342)
1997-2007	22% (n=374)	21% (n=358)	21% (n=364)
2008-2019	38% (n=641)	37% (n=622)	36% (n=622)
2020	4% (n=67)	4% (n=63)	4% (n=65)
2021	4% (n=66)	4% (n=60)	4% (n=65)
2022	4% (n=64)	4% (n=63)	4% (n=64)
2023	3% (n=58)	5% (n=80)	4% (n=77)
2024	-	4% (n=64)	4% (n=76)
2025	-	-	3% (n=54)

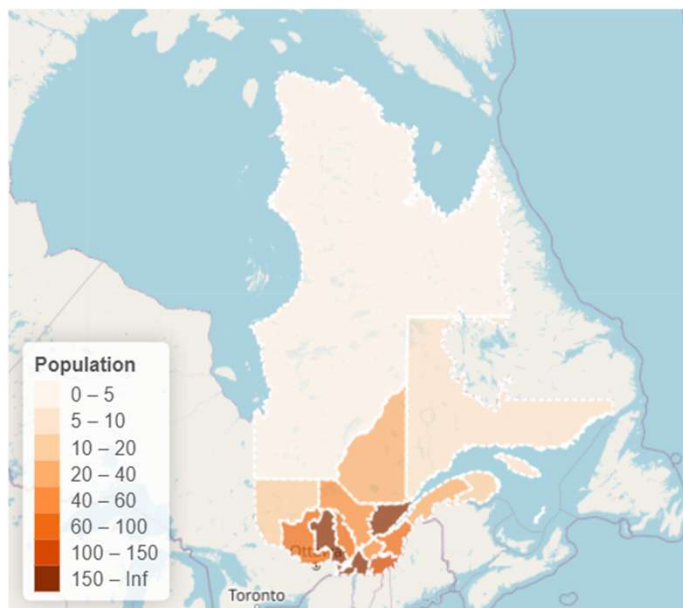
Animaux de compagnie | pratique régionale

→ Constat

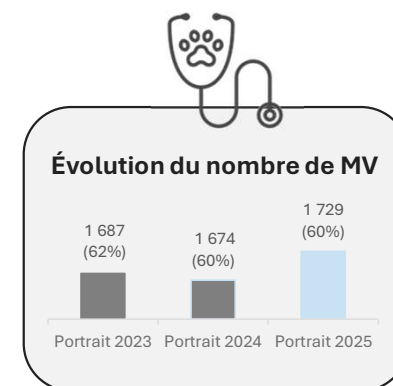
La plus grande concentration de médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue auprès des animaux de compagnie se situe dans les régions de la Montérégie (25%; n=431) et de Montréal (20%; n=347).

Les régions éloignées que sont l'Abitibi-Témiscamingue (1%; n=19), la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (1%; n=16), la Côte-Nord (1%; n=10) et le Nord-du-Québec (<1%; n=1) demeurent les plus touchées par un manque de médecins vétérinaires pratiquant auprès des animaux de compagnie.

CARTE 1 : RÉPARTITION DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE EST EFFECTUÉE AUPRÈS DES ANIMAUX DE COMPAGNIE



	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025	ETP 2025
Bas-Saint-Laurent	2% (n=38)	2% (n=36)	2% (n=32)	(n=29)
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2% (n=32)	2% (n=33)	2% (n=32)	(n=29)
Capitale-Nationale	9% (n=152)	9% (n=157)	10% (n=167)	(n=151)
Mauricie	4% (n=63)	3% (n=52)	3% (n=50)	(n=45)
Estrie	6% (n=103)	6% (n=105)	7% (n=115)	(n=101)
Montréal	21% (n=357)	21% (n=352)	20% (n=347)	(n=337)
Outaouais	3% (n=55)	3% (n=55)	3% (n=60)	(n=54)
Abitibi-Témiscamingue	1% (n=22)	1% (n=20)	1% (n=19)	(n=19)
Côte-Nord	<1% (n=8)	1% (n=9)	1% (n=10)	(n=9)
Nord-du-Québec	<1% (n=2)	<1% (n=2)	<1% (n=1)	(n=1)
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	<1% (n=10)	1% (n=10)	1% (n=16)	(n=16)
Chaudière-Appalaches	4% (n=68)	4% (n=66)	4% (n=64)	(n=55)
Laval	6% (n=94)	6% (n=95)	6% (n=102)	(n=102)
Lanaudière	6% (n=93)	6% (n=94)	5% (n=86)	(n=77)
Laurentides	8% (n=133)	8% (n=140)	9% (n=152)	(n=138)
Montérégie	24% (n=409)	24% (n=405)	25% (n=431)	(n=409)
Centre-du-Québec	3% (n=48)	3% (n=43)	3% (n=45)	(n=38)



Le comparatif est à interpréter avec prudence et est présenté à titre indicatif seulement, puisque la méthodologie pour catégoriser les pratiques principales a changé entre le portrait 2023 et ceux de 2024 et 2025.

Grands animaux | profil des médecins vétérinaires

PORTRAIT GÉNÉRAL

Parmi l'ensemble des médecins vétérinaires exerçant au Québec, 313 ont comme pratique principale les soins aux grands animaux destinés à la consommation.

À l'instar des portraits précédents, il s'agit d'un champ d'activité majoritairement masculin (52% contre 48% de femmes). La plus grande part des médecins vétérinaires est âgée de 35 à 44 ans (32%).

PRATIQUE(S) SECONDAIRE(S) DOMINANTE(S)

83% ont au moins une pratique secondaire.

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Petits ruminants	46% (n=159)	48% (n=146)	58% (n=180)
Animaux de compagnie	36% (n=124)	23% (n=70)	27% (n=83)
Équins	28% (n=98)	21% (n=63)	38% (n=119)
Administration	3% (n=12)	16% (n=49)	15% (n=46)
Animaux de basse-cour	19% (n=65)	15% (n=47)	14% (n=44)
Faune et zoo	14% (n=50)	10% (n=31)	10% (n=30)

GENRE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Masculin	56% (n=192)	55% (n=167)	52% (n=164)
Féminin	44% (n=153)	45% (n=138)	48% (n=149)

STATUT

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
TOTAL ACTIF	90% (n=310)	91% (n=278)	87% (n=271)
Actif – temporaire	<1% (n=1)	<1% (n=1)	<1% (n=1)
Nouveau diplôme année 1	2% (n=8)	2% (n=7)	6% (n=19)
Nouveau diplôme année 2	2% (n=6)	2% (n=6)	2% (n=5)
Aux études supérieures – régulier	<1% (n=1)	1% (n=3)	1% (n=2)
Aux études supérieures – temp.	<1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
Sénior	5% (n=16)	3% (n=10)	4% (n=12)
Congé parent, maladie, sabbatique	1% (n=2)	0% (n=0)	1% (n=3)

ÂGE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
20 à 34 ans	24% (n=82)	20% (n=60)	24% (n=75)
35 à 44 ans	31% (n=106)	32% (n=98)	32% (n=101)
45 à 54 ans	22% (n=76)	24% (n=73)	22% (n=69)
55 à 64 ans	19% (n=64)	19% (n=58)	17% (n=54)
65 ans et plus	5% (n=17)	5% (n=16)	4% (n=14)

ANNÉE DE GRADUATION

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
1967-1996	30% (n=104)	26% (n=78)	23% (n=72)
1997-2007	28% (n=95)	27% (n=83)	25% (n=79)
2008-2019	34% (n=115)	35% (n=107)	35% (n=111)
2020	1% (n=5)	1% (n=4)	1% (n=3)
2021	2% (n=8)	2% (n=5)	2% (n=7)
2022	3% (n=10)	3% (n=10)	2% (n=7)
2023	2% (n=8)	3% (n=10)	3% (n=8)
2024	-	3% (n=8)	2% (n=7)
2025	-	-	6% (n=19)

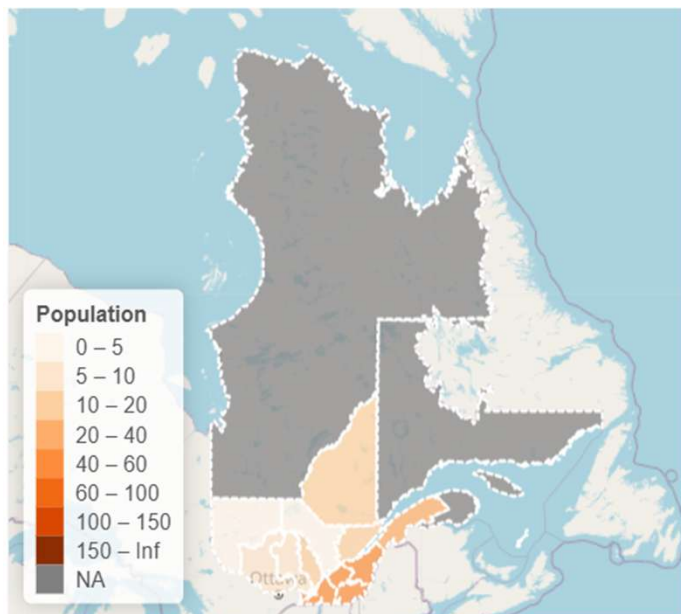
Grands animaux | pratique régionale

→ Constat

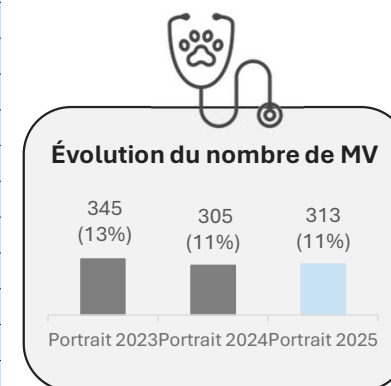
La Montérégie (19%; n=59), le Centre-du-Québec (19%; n=58) et Chaudière-Appalaches (18%; n=56) continuent d'être les trois régions où l'on retrouve la plus forte concentration de médecins vétérinaires exerçant principalement auprès des grands animaux.

En continuité avec les portraits précédents, la Côte-Nord, le Nord-du-Québec, la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine et Laval ne comptent aucun médecin vétérinaire ayant cette pratique principale.

CARTE 2 : RÉPARTITION DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE EST EFFECTUÉE AUPRÈS DES GRANDS ANIMAUX



	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025	ETP 2025
Bas-Saint-Laurent	10% (n=33)	10% (n=30)	10% (n=31)	(n=32)
Saguenay-Lac-Saint-Jean	5% (n=17)	5% (n=15)	5% (n=17)	(n=16)
Capitale-Nationale	5% (n=16)	5% (n=16)	4% (n=11)	(n=12)
Mauricie	2% (n=8)	1% (n=3)	3% (n=10)	(n=8)
Estrie	13% (n=46)	13% (n=41)	13% (n=42)	(n=46)
Montréal	1% (n=4)	0% (n=0)	<1% (n=1)	(n=1)
Outaouais	1% (n=5)	1% (n=4)	2% (n=6)	(n=5)
Abitibi-Témiscamingue	2% (n=6)	1% (n=3)	1% (n=4)	(n=3)
Côte-Nord	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Nord-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Chaudière-Appalaches	17% (n=59)	18% (n=55)	18% (n=56)	(n=59)
Laval	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Lanaudière	4% (n=13)	3% (n=10)	4% (n=12)	(n=13)
Laurentides	2% (n=6)	3% (n=8)	2% (n=6)	(n=7)
Montérégie	21% (n=71)	20% (n=61)	19% (n=59)	(n=58)
Centre-du-Québec	18% (n=61)	19% (n=59)	19% (n=58)	(n=59)



Le comparatif est à interpréter avec prudence et est présenté à titre indicatif seulement, puisque la méthodologie pour catégoriser les pratiques principales a changé entre le portrait 2023 et ceux de 2024 et 2025.

PORTRAIT GÉNÉRAL

Au total, 164 médecins vétérinaires pratiquent principalement en santé publique. Très peu ont gradué dans les cinq dernières années (depuis 2021 : 3%; n=3).

Ainsi, la plupart des médecins vétérinaires qui ont cette pratique principale sont âgés de 45 ans et plus (73%), dont 41% qui ont 55 ans et plus. Comme observé dans le cadre des précédents portraits, les femmes sont majoritaires au sein de cette pratique (62%).

PRATIQUE(S) SECONDAIRE(S) DOMINANTE(S)

12% ont au moins une pratique secondaire.

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Animaux de compagnie	10% (n=19)	6% (n=10)	6% (n=10)
Enseignement	4% (n=7)	2% (n=4)	2% (n=4)
Administration	3% (n=6)	2% (n=3)	2% (n=4)
Équins	2% (n=3)	2% (n=4)	2% (n=3)

GENRE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Masculin	34% (n=65)	38% (n=65)	38% (n=63)
Féminin	66% (n=124)	62% (n=107)	62% (n=101)

STATUT

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
TOTAL ACTIF	95% (n=180)	94% (n=162)	96% (n=157)
Actif - temporaire	0% (n=0)	0% (n=0)	1% (n=1)
Nouveau diplôme année 1	0% (n=0)	1% (n=1)	0% (n=0)
Nouveau diplôme année 2	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
Aux études supérieures - régulier	1% (n=1)	1% (n=1)	0% (n=0)
Aux études supérieures - temp.	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
Sénior	4% (n=8)	5% (n=8)	4% (n=6)
Congé parent, maladie, sabbatique	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)

ÂGE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
20 à 34 ans	13% (n=25)	9% (n=15)	8% (n=13)
35 à 44 ans	22% (n=42)	19% (n=32)	20% (n=32)
45 à 54 ans	33% (n=63)	30% (n=51)	32% (n=52)
55 à 64 ans	26% (n=50)	33% (n=56)	33% (n=54)
65 ans et plus	5% (n=9)	10% (n=18)	8% (n=13)

ANNÉE DE GRADUATION

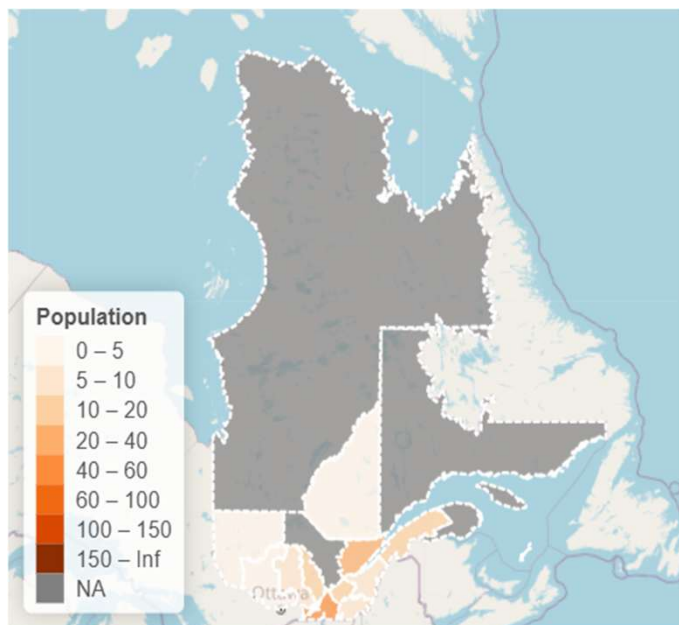
	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
1967-1996	39% (n=74)	35% (n=61)	34% (n=55)
1997-2007	30% (n=56)	33% (n=57)	35% (n=57)
2008-2019	27% (n=51)	27% (n=46)	27% (n=44)
2020	4% (n=8)	4% (n=7)	3% (n=5)
2021	0% (n=0)	0% (n=0)	1% (n=1)
2022	0% (n=0)	0% (n=0)	1% (n=1)
2023	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
2024	-	1% (n=1)	1% (n=1)
2025	-	-	0% (n=0)

➔ Constat

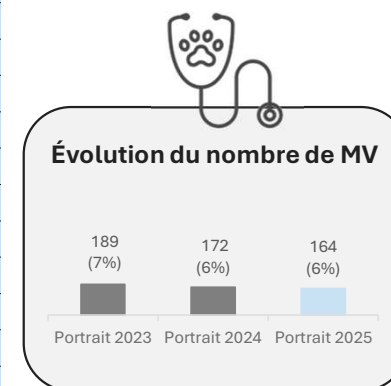
Les régions de la Montérégie (32%; n=52) et de la Capitale-Nationale (19%; n=31) demeurent celles où l'on retrouve une plus grande concentration de médecins vétérinaires pratiquant principalement en santé publique.

Sur les 17 régions administratives au Québec, huit d'entre elles comptent moins de cinq médecins vétérinaires œuvrant principalement en santé publique, dont quatre qui n'en ont aucun (la région de la Mauricie ne comptant désormais plus de médecins vétérinaires ayant cette pratique principale).

CARTE 3 : RÉPARTITION DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE EST LA SANTÉ PUBLIQUE



	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025	ETP 2025
Bas-Saint-Laurent	4% (n=7)	6% (n=11)	7% (n=11)	(n=10)
Saguenay-Lac-Saint-Jean	1% (n=2)	1% (n=2)	2% (n=3)	(n=3)
Capitale-Nationale	20% (n=37)	16% (n=28)	19% (n=31)	(n=31)
Mauricie	1% (n=2)	2% (n=3)	0% (n=0)	(n=0)
Estrie	3% (n=5)	4% (n=7)	4% (n=7)	(n=7)
Montréal	11% (n=21)	9% (n=16)	10% (n=17)	(n=18)
Outaouais	2% (n=3)	2% (n=3)	1% (n=2)	(n=2)
Abitibi-Témiscamingue	1% (n=2)	1% (n=2)	1% (n=2)	(n=2)
Côte-Nord	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Nord-du-Québec	<1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Chaudière-Appalaches	7% (n=13)	6% (n=10)	4% (n=7)	(n=6)
Laval	2% (n=3)	1% (n=1)	1% (n=1)	(n=1)
Lanaudière	10% (n=18)	9% (n=16)	9% (n=14)	(n=14)
Laurentides	4% (n=8)	6% (n=11)	4% (n=6)	(n=6)
Montérégie	31% (n=58)	30% (n=52)	32% (n=52)	(n=53)
Centre-du-Québec	5% (n=9)	6% (n=10)	7% (n=11)	(n=12)



Le comparatif est à interpréter avec prudence et est présenté à titre indicatif seulement, puisque la méthodologie pour catégoriser les pratiques principales a changé entre le portrait 2023 et ceux de 2024 et 2025.

Services-conseils | profil des médecins vétérinaires

PORTRAIT GÉNÉRAL

Au total, 157 médecins vétérinaires pratiquent principalement en services-conseils.

Ce domaine de pratique compte 73% de femmes et 27% d'hommes. Les médecins vétérinaires ayant cette pratique principale sont surtout âgés entre 35 et 54 ans (66%).

PRATIQUE(S) SECONDAIRE(S) DOMINANTE(S)

27% ont au moins une pratique secondaire.

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Animaux de compagnie	18% (n=29)	11% (n=16)	14% (n=22)
Enseignement	9% (n=15)	9% (n=14)	11% (n=18)
Administration	4% (n=6)	7% (n=11)	6% (n=10)
Santé publique	1% (n=2)	2% (n=3)	3% (n=4)
Équins	3% (n=5)	1% (n=1)	1% (n=1)
Grandes populations animales	2% (n=4)	1% (n=2)	1% (n=2)

GENRE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Masculin	30% (n=48)	28% (n=41)	27% (n=42)
Féminin	70% (n=110)	72% (n=108)	73% (n=115)

STATUT

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
TOTAL ACTIF	88% (n=139)	91% (n=136)	91% (n=143)
Actif – temporaire	1% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)
Nouveau diplôme année 1	1% (n=1)	1% (n=1)	1% (n=1)
Nouveau diplôme année 2	0% (n=0)	1% (n=1)	0% (n=0)
Aux études supérieures – régulier	4% (n=7)	3% (n=5)	4% (n=7)
Aux études supérieures – temp.	1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
Sénior	4% (n=7)	3% (n=5)	3% (n=5)
Congé parent, maladie, sabbatique	1% (n=1)	1% (n=1)	1% (n=1)

ÂGE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
20 à 34 ans	18% (n=29)	13% (n=20)	17% (n=27)
35 à 44 ans	35% (n=55)	34% (n=50)	34% (n=53)
45 à 54 ans	27% (n=42)	34% (n=50)	32% (n=51)
55 à 64 ans	15% (n=23)	14% (n=21)	11% (n=18)
65 ans et plus	6% (n=9)	5% (n=8)	5% (n=8)

ANNÉE DE GRADUATION

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
1967-1996	27% (n=42)	21% (n=32)	19% (n=30)
1997-2007	31% (n=49)	36% (n=54)	33% (n=52)
2008-2019	35% (n=56)	34% (n=50)	36% (n=56)
2020	4% (n=6)	4% (n=6)	4% (n=7)
2021	1% (n=2)	1% (n=2)	1% (n=2)
2022	1% (n=2)	1% (n=2)	2% (n=3)
2023	1% (n=1)	1% (n=2)	2% (n=3)
2024	-	1% (n=1)	2% (n=3)
2025	-	-	1% (n=1)

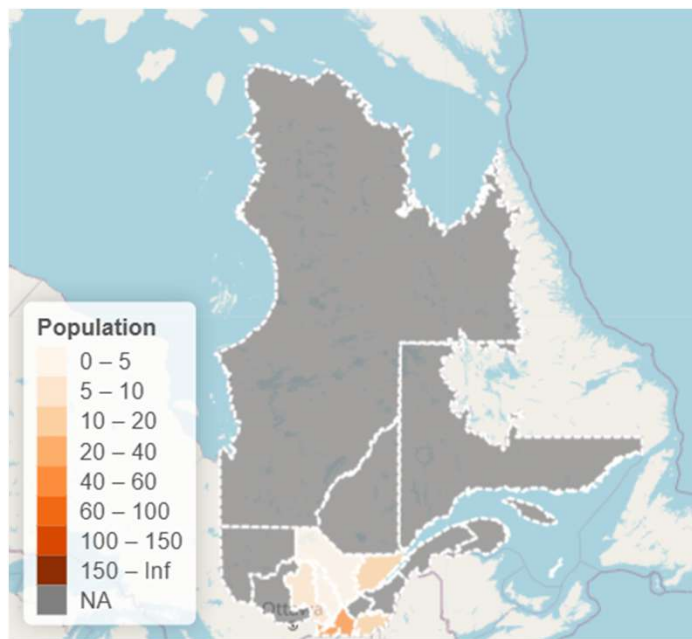
Services-conseils | pratique régionale

→ Constat

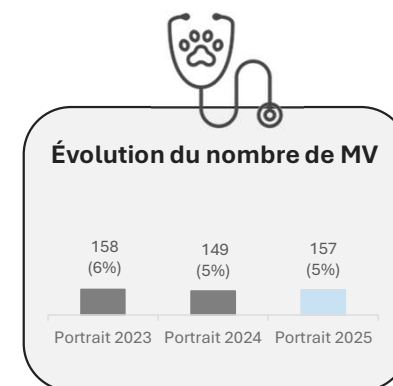
L'offre de services-conseils demeure surtout concentrée dans les régions de Montréal (39%; n=61) et de la Montérégie (33%; n=52).

Sur les 17 régions administratives au Québec, neuf d'entre elles continuent de n'avoir aucun médecin vétérinaire dont il s'agit de la pratique principale.

CARTE 4 : RÉPARTITION DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE EST L'OFFRE DE SERVICES-CONSEILS



	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025	ETP 2025
Bas-Saint-Laurent	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Capitale-Nationale	7% (n=11)	8% (n=12)	8% (n=12)	(n=12)
Mauricie	0% (n=0)	0% (n=0)	1% (n=1)	(n=1)
Estrie	9% (n=15)	7% (n=11)	6% (n=10)	(n=9)
Montréal	42% (n=67)	40% (n=60)	39% (n=61)	(n=60)
Outaouais	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Abitibi-Témiscamingue	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Côte-Nord	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Nord-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Chaudière-Appalaches	0% (n=0)	1% (n=1)	0% (n=0)	(n=0)
Laval	6% (n=10)	7% (n=11)	8% (n=13)	(n=15)
Lanaudière	3% (n=4)	1% (n=2)	1% (n=2)	(n=2)
Laurentides	3% (n=5)	3% (n=5)	4% (n=6)	(n=6)
Montérégie	28% (n=45)	32% (n=47)	33% (n=52)	(n=52)
Centre-du-Québec	<1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)



Le comparatif est à interpréter avec prudence et est présenté à titre indicatif seulement, puisque la méthodologie pour catégoriser les pratiques principales a changé entre le portrait 2023 et ceux de 2024 et 2025.

Équins | profil des médecins vétérinaires

PROTRAIT GÉNÉRAL

Parmi l'ensemble des médecins vétérinaires, 102 œuvrent principalement auprès des équidés.

À nouveau, il s'agit d'une pratique majoritairement féminine (78% contre 22% d'hommes). Par ailleurs, les moins de 45 ans (65%), surtout les 20-34 ans (38%), continuent d'y être surreprésentés.

Notons que 27% ont gradué au cours des cinq dernières années (depuis 2021).

PRATIQUE(S) SECONDAIRE(S) DOMINANTE(S)

39% ont au moins une pratique secondaire.

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Grands animaux	19% (n=28)	16% (n=15)	24% (n=24)
Animaux de compagnie	31% (n=45)	15% (n=14)	16% (n=16)
Administration	3% (n=4)	13% (n=12)	12% (n=12)
Petits ruminants	29% (n=42)	3% (n=3)	11% (n=11)
Enseignement	2% (n=3)	7% (n=7)	6% (n=6)
Animaux de basse-cour	15% (n=21)	4% (n=4)	5% (n=5)

GENRE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Masculin	28% (n=41)	22% (n=21)	22% (n=22)
Féminin	72% (n=103)	78% (n=73)	78% (n=80)

STATUT

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
TOTAL ACTIF	80% (n=115)	86% (n=81)	78% (n=80)
Actif – temporaire	0% (n=0)	0% (n=0)	1% (n=1)
Nouveau diplôme année 1	4% (n=6)	3% (n=3)	6% (n=6)
Nouveau diplôme année 2	2% (n=3)	2% (n=2)	4% (n=4)
Aux études supérieures – régulier	1% (n=1)	1% (n=1)	1% (n=1)
Aux études supérieures – temp.	3% (n=4)	0% (n=0)	1% (n=1)
Sénior	8% (n=12)	7% (n=7)	9% (n=9)
Congé parent, maladie, sabbatique	2% (n=3)	0% (n=0)	0% (n=0)

ÂGE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
20 à 34 ans	34% (n=49)	31% (n=29)	38% (n=39)
35 à 44 ans	30% (n=43)	35% (n=33)	27% (n=28)
45 à 54 ans	14% (n=20)	11% (n=10)	12% (n=12)
55 à 64 ans	11% (n=16)	11% (n=10)	10% (n=10)
65 ans et plus	11% (n=16)	13% (n=12)	13% (n=13)

ANNÉE DE GRADUATION

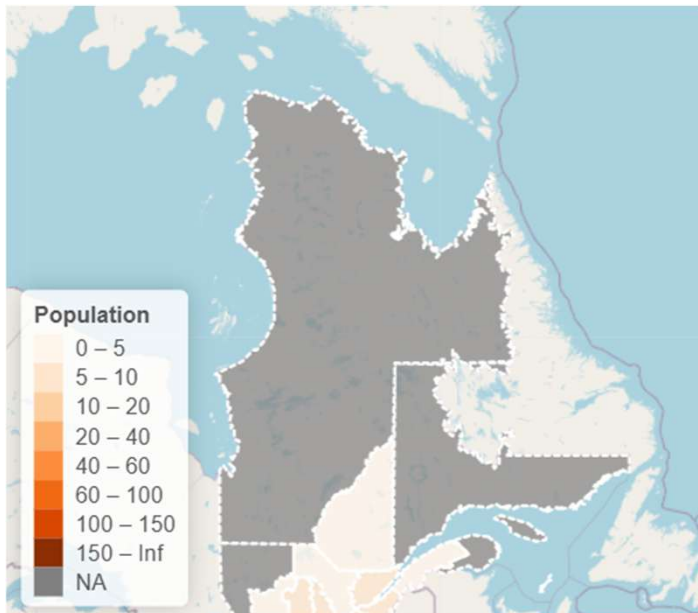
	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
1967-1996	27% (n=39)	24% (n=23)	23% (n=23)
1997-2007	18% (n=26)	16% (n=15)	16% (n=16)
2008-2019	40% (n=57)	39% (n=37)	32% (n=33)
2020	2% (n=3)	2% (n=2)	3% (n=3)
2021	5% (n=7)	4% (n=4)	4% (n=4)
2022	3% (n=5)	5% (n=5)	5% (n=5)
2023	5% (n=7)	4% (n=4)	6% (n=6)
2024	-	4% (n=4)	5% (n=5)
2025	-	-	7% (n=7)

→ Constat

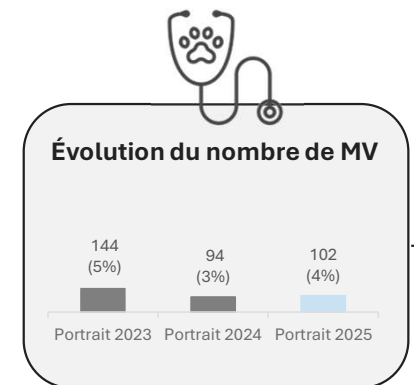
Les médecins vétérinaires exerçant principalement auprès des équidés sont surtout concentrés en Montérégie (41%; n=42).

Les régions de l’Abitibi-Témiscamingue, de la Côte-Nord, du Nord-du-Québec, de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine et de Laval continuent de n’avoir aucun médecin vétérinaire qui pratique principalement auprès de ce groupe d’animaux.

CARTE 5 : RÉPARTITION DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE EST EFFECTUÉE AUPRÈS DES ÉQUIDÉS



	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025	ETP 2025
Bas-Saint-Laurent	6% (n=9)	3% (n=3)	5% (n=5)	(n=4)
Saguenay-Lac-Saint-Jean	6% (n=9)	2% (n=2)	4% (n=4)	(n=3)
Capitale-Nationale	6% (n=9)	7% (n=7)	5% (n=5)	(n=5)
Mauricie	2% (n=3)	1% (n=1)	4% (n=4)	(n=3)
Estrie	11% (n=16)	9% (n=8)	9% (n=9)	(n=9)
Montréal	1% (n=2)	2% (n=2)	2% (n=2)	(n=3)
Outaouais	1% (n=2)	1% (n=1)	1% (n=1)	(n=2)
Abitibi-Témiscamingue	2% (n=3)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Côte-Nord	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Nord-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	<1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Chaudière-Appalaches	8% (n=12)	9% (n=8)	8% (n=8)	(n=10)
Laval	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Lanaudière	6% (n=8)	9% (n=8)	9% (n=9)	(n=10)
Laurentides	3% (n=5)	5% (n=5)	5% (n=5)	(n=6)
Montérégie	37% (n=53)	43% (n=40)	41% (n=42)	(n=50)
Centre-du-Québec	8% (n=12)	10% (n=9)	8% (n=8)	(n=8)



Le comparatif est à interpréter avec prudence et est présenté à titre indicatif seulement, puisque la méthodologie pour catégoriser les pratiques principales a changé entre le portrait 2023 et ceux de 2024 et 2025.

Enseignement | profil des médecins vétérinaires

PORTRAIT GÉNÉRAL

Globalement, 97 médecins vétérinaires ont fait de l'enseignement leur pratique principale.

Déjà largement surreprésentée par les femmes en 2023 (69%), la pratique de l'enseignement tend à s'être encore plus féminisée au fil des années (2025 : 76%). Par ailleurs, au regard de l'âge, on constate que très peu de médecins vétérinaires se situent aux extrémités (20-34 ans : 6%, 65 ans et plus : 7%).

PRATIQUE(S) SECONDAIRE(S) DOMINANTE(S)

59% ont au moins une pratique secondaire.

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Animaux de compagnie	33% (n=37)	38% (n=36)	40% (n=39)
Administration	<1% (n=1)	6% (n=6)	7% (n=7)
Faune et zoos	5% (n=6)	7% (n=7)	7% (n=7)
Grandes populations animales	5% (n=6)	6% (n=6)	6% (n=6)
Services-conseils	8% (n=9)	4% (n=4)	6% (n=6)
Équins	6% (n=7)	3% (n=3)	3% (n=3)
Grands animaux	9% (n=10)	3% (n=3)	3% (n=3)

GENRE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Masculin	31% (n=34)	27% (n=26)	24% (n=23)
Féminin	69% (n=77)	73% (n=69)	76% (n=74)

STATUT

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
TOTAL ACTIF	95% (n=106)	94% (n=89)	96% (n=93)
Actif – temporaire	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
Nouveau diplôme année 1	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
Nouveau diplôme année 2	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
Aux études supérieures – régulier	1% (n=1)	1% (n=1)	0% (n=0)
Aux études supérieures – temp.	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
Sénior	4% (n=4)	3% (n=3)	4% (n=4)
Congé parent, maladie, sabbatique	0% (n=0)	2% (n=2)	0% (n=0)

ÂGE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
20 à 34 ans	7% (n=8)	4% (n=4)	6% (n=6)
35 à 44 ans	29% (n=32)	23% (n=22)	25% (n=24)
45 à 54 ans	32% (n=36)	39% (n=37)	39% (n=38)
55 à 64 ans	27% (n=30)	24% (n=23)	23% (n=22)
65 ans et plus	5% (n=5)	9% (n=9)	7% (n=7)

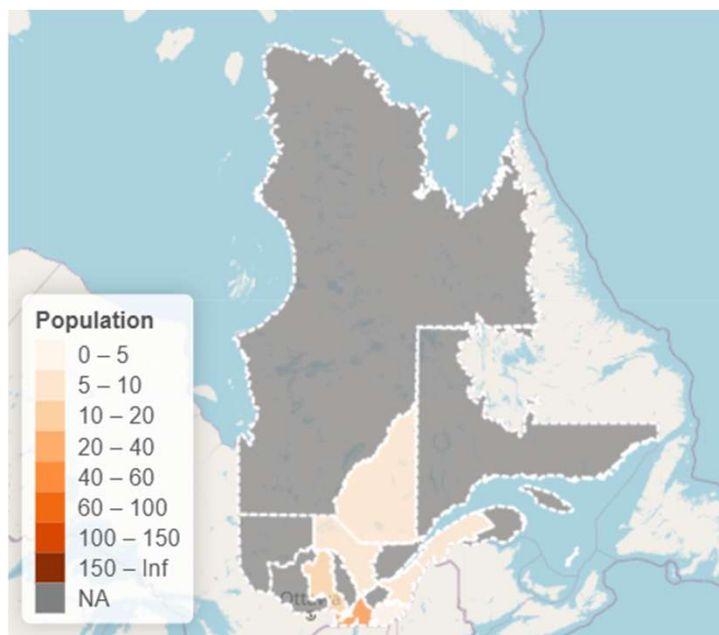
ANNÉE DE GRADUATION

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
1967-1996	39% (n=43)	36% (n=34)	33% (n=32)
1997-2007	38% (n=42)	42% (n=40)	41% (n=40)
2008-2019	23% (n=25)	20% (n=19)	22% (n=21)
2020	2% (n=2)	1% (n=1)	2% (n=2)
2021	0% (n=0)	1% (n=1)	1% (n=1)
2022	0% (n=0)	0% (n=0)	1% (n=1)
2023	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
2024	-	0% (n=0)	0% (n=0)
2025	-	-	0% (n=0)

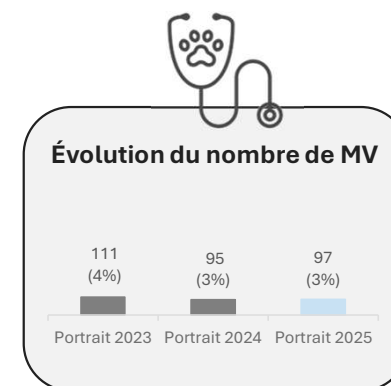
→ Constat

À l’instar des portraits précédents, près de la moitié des médecins vétérinaires qui ont fait de l’enseignement leur pratique principale œuvrent en Montérégie (46%; n=45).

CARTE 6 : RÉPARTITION DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE EST L'ENSEIGNEMENT



	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025	ETP 2025
Bas-Saint-Laurent	5% (n=5)	8% (n=8)	9% (n=9)	(n=10)
Saguenay-Lac-Saint-Jean	7% (n=8)	8% (n=8)	6% (n=6)	(n=6)
Capitale-Nationale	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Mauricie	7% (n=8)	9% (n=9)	8% (n=8)	(n=6)
Estrie	4% (n=4)	4% (n=4)	4% (n=4)	(n=3)
Montréal	7% (n=8)	7% (n=7)	6% (n=6)	(n=4)
Outaouais	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Abitibi-Témiscamingue	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Côte-Nord	0% (n=0)	0% (n=0)	1% (n=1)	(n=0)
Nord-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Chaudière-Appalaches	2% (n=2)	4% (n=4)	5% (n=5)	(n=4)
Laval	0% (n=0)	0% (n=0)	1% (n=1)	(n=1)
Lanaudière	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Laurentides	12% (n=13)	12% (n=11)	12% (n=12)	(n=11)
Montérégie	57% (n=63)	46% (n=44)	46% (n=45)	(n=43)
Centre-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)



Le comparatif est à interpréter avec prudence et est présenté à titre indicatif seulement, puisque la méthodologie pour catégoriser les pratiques principales a changé entre le portrait 2023 et ceux de 2024 et 2025.

PORTRAIT GÉNÉRAL

79 médecins vétérinaires ont enregistré l'administration comme pratique principale.

Comme lors des précédents portraits, les femmes y demeurent surreprésentées (61%). Les médecins vétérinaires qui ont cette pratique principale demeurent surtout âgés entre 45 et 64 ans (71%). Très peu se situent aux extrémités (20-34 ans : 1%, 65 ans et plus : 5%).

PRATIQUE(S) SECONDAIRE(S) DOMINANTE(S)

58% ont au moins une pratique secondaire.

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Animaux de compagnie	18% (n=14)	37% (n=28)	33% (n=26)
Services-conseils	5% (n=4)	9% (n=7)	11% (n=9)
Enseignement	7% (n=5)	8% (n=6)	10% (n=8)
Grandes populations animales	3% (n=2)	7% (n=5)	6% (n=5)
Grands animaux	7% (n=5)	5% (n=4)	5% (n=4)
Santé publique	8% (n=6)	5% (n=4)	5% (n=4)

GENRE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Masculin	34% (n=26)	42% (n=32)	39% (n=31)
Féminin	66% (n=50)	58% (n=44)	61% (n=48)

STATUT

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
TOTAL ACTIF	89% (n=68)	93% (n=71)	92% (n=73)
Actif – temporaire	1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
Nouveau diplôme année 1	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
Nouveau diplôme année 2	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
Aux études supérieures – régulier	0% (n=0)	0% (n=0)	1% (n=1)
Aux études supérieures – temp.	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
Sénior	9% (n=7)	7% (n=5)	5% (n=4)
Congé parent, maladie, sabbatique	0% (n=0)	0% (n=0)	1% (n=1)

ÂGE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
20 à 34 ans	3% (n=2)	0% (n=0)	1% (n=1)
35 à 44 ans	22% (n=17)	16% (n=12)	23% (n=18)
45 à 54 ans	37% (n=28)	33% (n=25)	30% (n=24)
55 à 64 ans	29% (n=22)	43% (n=33)	41% (n=32)
65 ans et plus	9% (n=7)	7% (n=5)	5% (n=4)

ANNÉE DE GRADUATION

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
1967-1996	49% (n=37)	57% (n=43)	51% (n=40)
1997-2007	38% (n=29)	29% (n=22)	32% (n=25)
2008-2019	13% (n=10)	13% (n=10)	18% (n=14)
2020	0% (n=0)	1% (n=1)	0% (n=0)
2021	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
2022	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
2023	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
2024	-	0% (n=0)	0% (n=0)
2025	-	-	0% (n=0)

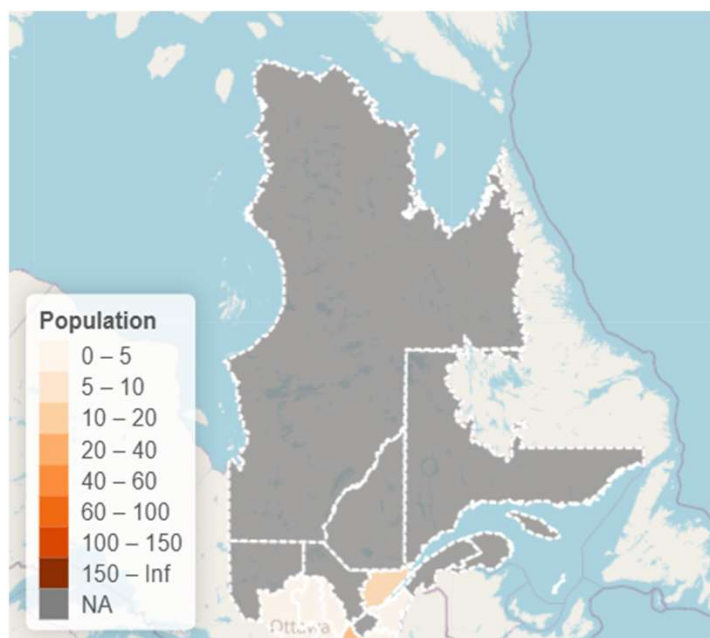
Administration | pratique régionale

→ Constat

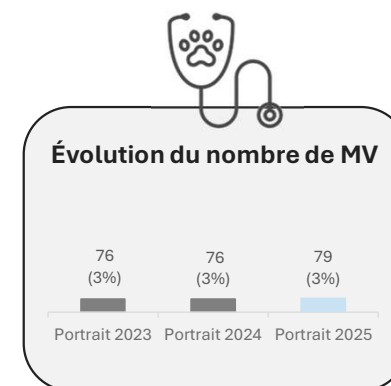
Parmi les médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue dans le domaine administratif, 43% (n=34) sont situés dans la région de la Montérégie, 28% (n=22) dans la région de Montréal et 16% (n=13) dans la région de la Capitale-Nationale.

Les autres régions administratives comptent toutes moins de 5 médecins vétérinaires dont l'administration est la pratique principale (huit n'en ont aucun).

CARTE 7 : RÉPARTITION DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE EST L'ADMINISTRATION



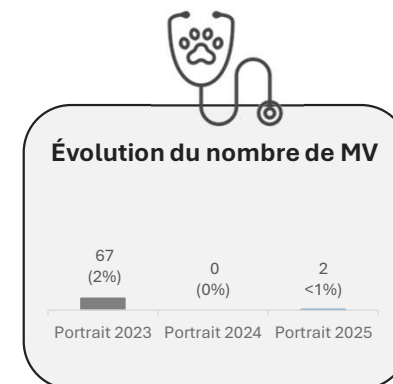
	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025	ETP 2025
Bas-Saint-Laurent	3% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Capitale-Nationale	16% (n=12)	16% (n=12)	16% (n=13)	(n=9)
Mauricie	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Estrie	4% (n=3)	3% (n=2)	4% (n=3)	(n=2)
Montréal	18% (n=14)	22% (n=17)	28% (n=22)	(n=17)
Outaouais	0% (n=0)	1% (n=1)	3% (n=2)	(n=2)
Abitibi-Témiscamingue	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Côte-Nord	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Nord-du-Québec	0% (n=0)	1% (n=1)	0% (n=0)	(n=0)
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Chaudière-Appalaches	1% (n=1)	3% (n=2)	1% (n=1)	(n=1)
Laval	3% (n=2)	3% (n=2)	1% (n=1)	(n=1)
Lanaudière	3% (n=2)	4% (n=3)	3% (n=2)	(n=1)
Laurentides	7% (n=5)	4% (n=3)	1% (n=1)	(n=0)
Montérégie	42% (n=32)	43% (n=33)	43% (n=34)	(n=30)
Centre-du-Québec	4% (n=3)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)



Le comparatif est à interpréter avec prudence et est présenté à titre indicatif seulement, puisque la méthodologie pour catégoriser les pratiques principales a changé entre le portrait 2023 et ceux de 2024 et 2025.

→ Constat

Dans le cadre de l'élaboration du portrait 2025, seuls deux médecins vétérinaires ont déclaré œuvrer principalement auprès des petits ruminants, selon les heures consacrées aux différentes pratiques (aucun en 2024).



Le comparatif est à interpréter avec prudence et est présenté à titre indicatif seulement, puisque la méthodologie pour catégoriser les pratiques principales a changé entre le portrait 2023 et ceux de 2024 et 2025.

Grandes populations animales | profil des médecins vétérinaires

PORTRAIT GÉNÉRAL

Pour 44 médecins vétérinaires, la pratique principale s'effectue auprès des grandes populations animales.

À l'instar du portrait précédent, on compte presque autant d'hommes que de femmes qui exercent principalement auprès des grandes populations animales. Par ailleurs, si la plus grande part des médecins vétérinaires se situe dans la tranche d'âge 55-64 ans (34%), des proportions non négligeables sont âgées de 20 à 34 ans (23%) ou de 35 à 44 ans (20%).

PRATIQUE(S) SECONDAIRE(S) DOMINANTE(S)

25% ont au moins une pratique secondaire.

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Grands animaux	1% (n=1)	5% (n=2)	9% (n=4)
Administration	0% (n=0)	7% (n=3)	7% (n=3)
Petits ruminants	1% (n=2)	5% (n=2)	7% (n=3)

GENRE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Masculin	58% (n=26)	52% (n=22)	48% (n=21)
Féminin	42% (n=19)	48% (n=20)	52% (n=23)

STATUT

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
TOTAL ACTIF	80% (n=36)	81% (n=34)	86% (n=38)
Actif – temporaire	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
Nouveau diplôme année 1	4% (n=2)	2% (n=1)	5% (n=2)
Nouveau diplôme année 2	0% (n=0)	2% (n=1)	2% (n=1)
Aux études supérieures – régulier	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
Aux études supérieures – temp.	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
Sénior	13% (n=6)	12% (n=5)	7% (n=3)
Congé parent, maladie, sabbatique	2% (n=1)	2% (n=1)	0% (n=0)

ÂGE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
20 à 34 ans	29% (n=13)	19% (n=8)	23% (n=10)
35 à 44 ans	9% (n=4)	19% (n=8)	20% (n=9)
45 à 54 ans	22% (n=10)	14% (n=6)	16% (n=7)
55 à 64 ans	27% (n=12)	33% (n=14)	34% (n=15)
65 ans et plus	13% (n=6)	14% (n=6)	7% (n=3)

ANNÉE DE GRADUATION

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
1967-1996	47% (n=21)	48% (n=20)	43% (n=19)
1997-2007	13% (n=6)	12% (n=5)	11% (n=5)
2008-2019	20% (n=9)	24% (n=10)	20% (n=9)
2020	2% (n=1)	2% (n=1)	2% (n=1)
2021	9% (n=4)	5% (n=2)	7% (n=3)
2022	4% (n=2)	2% (n=1)	5% (n=2)
2023	4% (n=2)	5% (n=2)	5% (n=2)
2024	-	2% (n=1)	2% (n=1)
2025	-	-	5% (n=2)

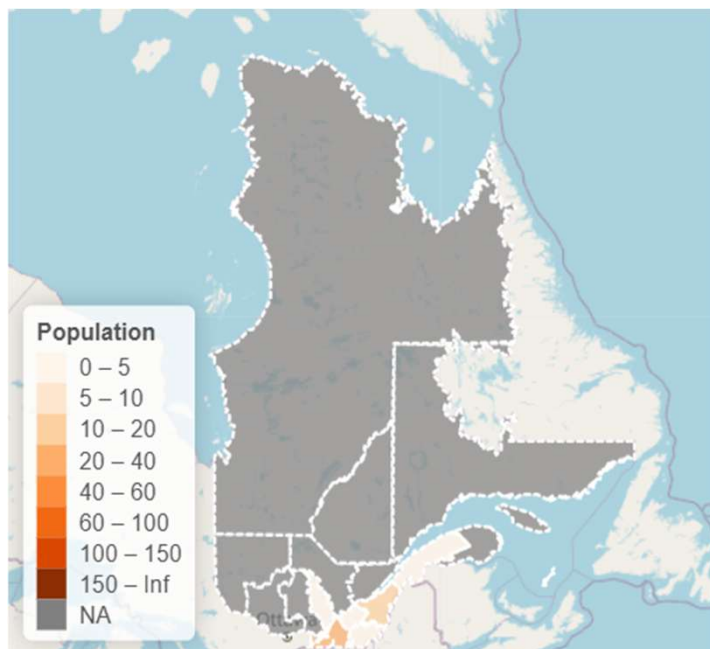
Grandes populations animales | pratique régionale

→ Constat

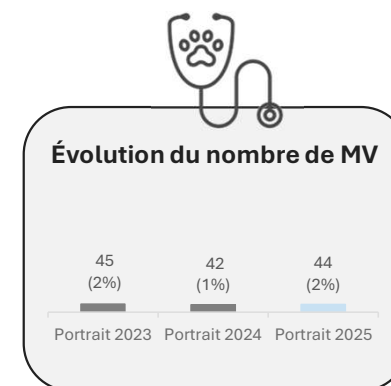
La moitié des médecins vétérinaires œuvrant principalement auprès des grandes populations animales pratiquent dans la région de la Montérégie (50%; n=22), et le quart, dans la région de Chaudière-Appalaches (25%; n=11).

La plupart des régions ne comptent aucun médecin vétérinaire exerçant principalement dans de domaine de pratique (10 régions sur 17).

CARTE 9 : RÉPARTITION DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE EST EFFECTUÉE AUPRÈS DES GRANDES POPULATIONS ANIMALES



	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025	ETP 2025
Bas-Saint-Laurent	0% (n=0)	0% (n=0)	2% (n=1)	(n=1)
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Capitale-Nationale	2% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Mauricie	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Estrie	2% (n=1)	5% (n=2)	5% (n=2)	(n=2)
Montréal	4% (n=2)	7% (n=3)	2% (n=1)	(n=1)
Outaouais	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Abitibi-Témiscamingue	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Côte-Nord	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Nord-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Chaudière-Appalaches	22% (n=10)	19% (n=8)	25% (n=11)	(n=12)
Laval	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Lanaudière	4% (n=2)	7% (n=3)	7% (n=3)	(n=4)
Laurentides	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Montérégie	56% (n=25)	52% (n=22)	50% (n=22)	(n=22)
Centre-du-Québec	9% (n=4)	10% (n=4)	9% (n=4)	(n=4)



Le comparatif est à interpréter avec prudence et est présenté à titre indicatif seulement, puisque la méthodologie pour catégoriser les pratiques principales a changé entre le portrait 2023 et ceux de 2024 et 2025.

Faune et zoos | profil des médecins vétérinaires

PORTRAIT GÉNÉRAL

Parmi l'ensemble des médecins vétérinaires, 18 exercent principalement auprès d'animaux de la catégorie « faune et zoos ».

Les femmes (56%) et les moins de 45 ans (56%) sont majoritaires au sein de cette pratique principale.

PRATIQUE(S) SECONDAIRE(S) DOMINANTE(S)

44% ont au moins une pratique secondaire.

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Animaux de compagnie	33% (n=6)	20% (n=3)	33% (n=6)
Enseignement	<1% (n=1)	13% (n=2)	17% (n=3)
Administration	<1% (n=1)	7% (n=1)	11% (n=2)
Santé publique	<1% (n=1)	13% (n=2)	11% (n=2)

GENRE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
Masculin	39% (n=7)	33% (n=5)	44% (n=8)
Féminin	61% (n=11)	67% (n=10)	56% (n=10)

STATUT

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
TOTAL ACTIF	83% (n=15)	93% (n=14)	83% (n=15)
Actif – temporaire	6% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
Nouveau diplôme année 1	0% (n=0)	7% (n=1)	0% (n=0)
Nouveau diplôme année 2	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
Aux études supérieures – régulier	6% (n=1)	0% (n=0)	6% (n=1)
Aux études supérieures – temp.	6% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
Sénior	0% (n=0)	0% (n=0)	11% (n=2)
Congé parent, maladie, sabbatique	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)

ÂGE

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
20 à 34 ans	44% (n=8)	27% (n=4)	28% (n=5)
35 à 44 ans	22% (n=4)	40% (n=6)	28% (n=5)
45 à 54 ans	11% (n=2)	13% (n=2)	11% (n=2)
55 à 64 ans	22% (n=4)	13% (n=2)	17% (n=3)
65 ans et plus	0% (n=0)	7% (n=1)	17% (n=3)

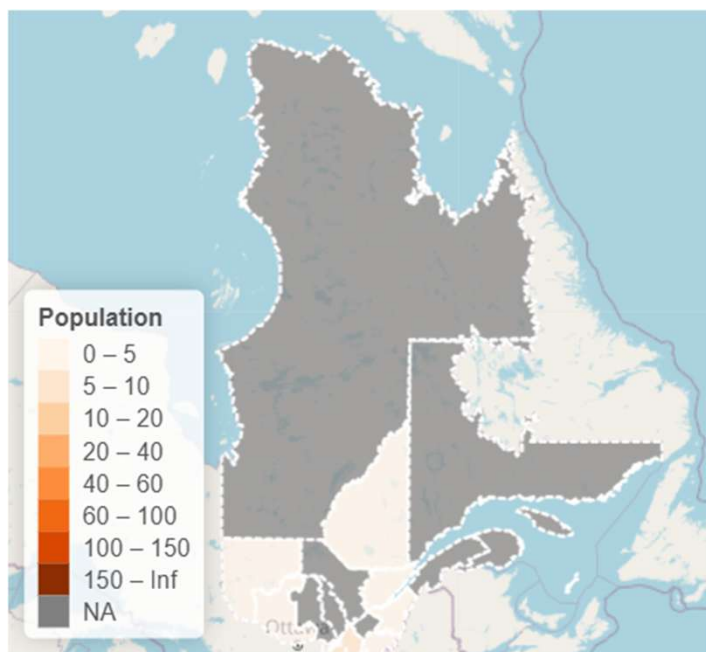
ANNÉE DE GRADUATION

	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025
1967-1996	22% (n=4)	20% (n=3)	33% (n=6)
1997-2007	17% (n=3)	20% (n=3)	17% (n=3)
2008-2019	50% (n=9)	47% (n=7)	33% (n=6)
2020	6% (n=1)	0% (n=0)	6% (n=1)
2021	6% (n=1)	7% (n=1)	11% (n=2)
2022	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
2023	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
2024	-	7% (n=1)	0% (n=0)
2025	-	-	0% (n=0)

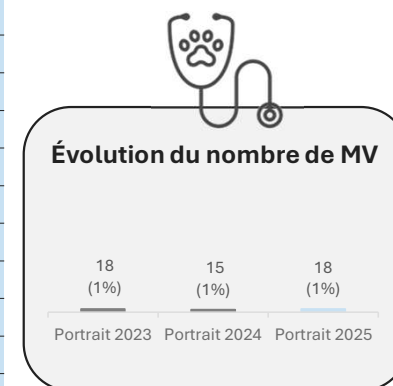
→ Constat

La plus forte concentration de médecins vétérinaires dont la pratique principale s'effectue auprès d'animaux de la catégorie « faune et zoos » est située dans la région de la Montérégie (28%; n=5). Neuf régions sur les 17 n'en comptent aucun.

CARTE 10 : RÉPARTITION DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE EST EFFECTUÉE AUPRÈS DES ANIMAUX DE LA FAUNE ET ZOOS



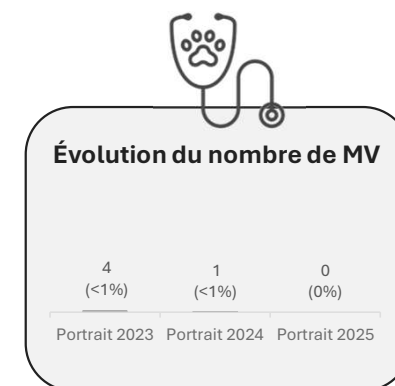
	Portrait 2023	Portrait 2024	Portrait 2025	ETP 2025
Bas-Saint-Laurent	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Saguenay-Lac-Saint-Jean	6% (n=1)	7% (n=1)	6% (n=1)	(n=1)
Capitale-Nationale	11% (n=2)	20% (n=3)	17% (n=3)	(n=2)
Mauricie	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Estrie	6% (n=1)	13% (n=2)	11% (n=2)	(n=2)
Montréal	17% (n=3)	20% (n=3)	17% (n=3)	(n=3)
Outaouais	6% (n=1)	0% (n=0)	11% (n=2)	(n=1)
Abitibi-Témiscamingue	6% (n=1)	7% (n=1)	6% (n=1)	(n=0)
Côte-Nord	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Nord-du-Québec	6% (n=1)	7% (n=1)	0% (n=0)	(n=0)
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Chaudière-Appalaches	6% (n=1)	7% (n=1)	6% (n=1)	(n=1)
Laval	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Lanaudière	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Laurentides	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)
Montérégie	39% (n=7)	20% (n=3)	28% (n=5)	(n=5)
Centre-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	(n=0)



Le comparatif est à interpréter avec prudence et est présenté à titre indicatif seulement, puisque la méthodologie pour catégoriser les pratiques principales a changé entre le portrait 2023 et ceux de 2024 et 2025.

→ Constat

En regard des données du portrait 2025, aucun médecin vétérinaire n'a comme pratique principale les soins aux animaux de bassecour (1 en 2024 et 4 en 2023).



Le comparatif est à interpréter avec prudence et est présenté à titre indicatif seulement, puisque la méthodologie pour catégoriser les pratiques principales a changé entre le portrait 2023 et ceux de 2024 et 2025.

#4

Historique de déplacements
(cinq dernières années)

Note méthodologique (1/2)

→ Méthodologie de calcul

Mouvements régionaux

Cette section présente les déplacements effectués et enregistrés par les médecins vétérinaires membres de l'OMVQ **au cours des cinq dernières années**, soit entre le 1^{er} janvier 2021 et le 31 décembre 2025. Trois types de mouvements ont été analysés afin de représenter les différents déplacements durant cette période. En voici les définitions :

- **Arrivée dans la région** : on considère qu'il y a arrivée dans une région lorsqu'un médecin vétérinaire y enregistre, pour la première fois durant la période de référence, un établissement dans cette région ou s'il enregistre un établissement après une période d'au moins six mois sans activité dans cette même région. Si un autre établissement est encore actif dans la même région, ou si un établissement est enregistré dans la même région à l'intérieur de six mois précédant la date de début, il sera comptabilisé comme un mouvement interne. La date de début d'emploi est utilisée comme référence pour déterminer si l'arrivée est incluse dans la période des cinq dernières années.
- **Départ de la région** : on considère qu'il y a départ d'une région lorsqu'un médecin vétérinaire enregistre une date de fin pour un établissement et qu'aucun autre établissement dans cette même région n'est enregistré dans les six mois suivants. Si un autre établissement est enregistré dans la même région à l'intérieur de six mois suivant la date de fin, il sera comptabilisé comme un mouvement interne. La date de fin d'emploi est utilisée comme référence pour déterminer si le départ est inclus dans la période des cinq dernières années.
- **Mouvement interne dans une région** : on considère qu'il y a mouvement à l'intérieur d'une région lorsqu'un médecin vétérinaire exerce plus d'un emploi simultanément dans une même région administrative, ou lorsqu'il débute un nouvel emploi dans une région dans les 6 mois suivant la fin d'un emploi précédent dans la même région. La date de début d'emploi est utilisée comme référence pour déterminer si le mouvement interne est inclus dans la période des cinq dernières années.

Seuls les mouvements dont la date de référence (date de début ou de fin d'emploi, selon le type de mouvement) se situe entre le 1^{er} janvier 2021 et le 31 décembre 2025 sont considérés dans les analyses présentées. Chaque enregistrement a été analysé selon les définitions ci-dessus afin d'identifier les mouvements applicables. Le nombre de mouvements réalisés au cours des cinq dernières années a ensuite été calculé pour chaque enregistrement, en tenant compte de l'ensemble des événements observés dans la période.

Il est important de noter qu'un même médecin vétérinaire peut enregistrer plus d'une arrivée et plus d'un départ dans une même région, notamment lorsqu'il quitte une région pour y revenir après une période d'inactivité de plus de six mois.

Les calculs présentés sont effectués à partir des données disponibles dans la base de données fournie par l'OMVQ. Si certaines informations étaient manquantes ou incohérentes (par exemple, une date de fin d'emploi antérieure à la date de début), les résultats peuvent comporter une certaine marge d'erreur, laquelle ne remet toutefois pas en cause les tendances générales observées. **Par ailleurs, sur la base des informations transmises, il n'a pas été possible de déterminer si les départs à la retraite sont répertoriés dans la base de données ni, le cas échéant, à quels permis ils sont associés. Cette limite doit être prise en compte dans l'interprétation des résultats.**

Note méthodologique (2/2)

→ Méthodologie de calcul

Mesure de trajectoire (de...vers...)

Un déplacement interrégional (*de... vers...*) correspond à un changement complet de région d'exercice. On considère qu'il y a un déplacement interrégional lorsqu'un médecin vétérinaire met fin à son dernier emploi dans une région donnée et débute un nouvel emploi dans une autre région, sans avoir d'emploi actif dans la région d'origine au moment du début du nouvel emploi.

Ces déplacements représentent donc un sous-ensemble des départs et des arrivées régionales : chaque déplacement interrégional suppose à la fois un départ dans une région et une arrivée dans une autre. Leur nombre total ne peut donc jamais excéder celui des départs ou des arrivées observés. Certains départs observés dans les mouvements régionaux ne sont pas considérés comme des déplacements interrégionaux. Voici quelques exemples concrets :

Départ suivi d'aucun autre établissement enregistré

- Un médecin vétérinaire quitte la région de l'Abitibi-Témiscamingue et n'enregistre aucun nouvel emploi par la suite (pause, congé, cessation d'activité, retraite). Dans ce cas, un départ régional est compté, mais aucun déplacement interrégional (*de... vers...*) n'est comptabilisé, puisqu'il n'y a pas de région d'arrivée.

Départ suivi d'un début d'emploi au sein d'un établissement dans la même région après plus de six mois

- Un vétérinaire quitte un établissement en Montérégie, reste inactif plus de six mois, puis revient travailler dans la même région. On comptabilise un départ et une nouvelle arrivée dans la région, mais pas de déplacement interrégional, car il n'y a pas eu changement de région.

Emplois simultanés dans plusieurs régions

- Un vétérinaire travaille en même temps en Outaouais et à Montréal, puis met fin à son emploi en Outaouais tout en conservant celui de Montréal. On ne comptabilise pas de déplacement interrégional, puisqu'il était actif dans les deux régions simultanément.

Ces exemples montrent que tous les départs régionaux ne correspondent pas à un déplacement interrégional.

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | au global

→ Constat

L'analyse de l'ensemble des mouvements des cinq dernières années des médecins vétérinaires révèle que **1 514 médecins vétérinaires ont effectué au moins un mouvement, pour un total de 3 104 mouvements**. Le tableau ci-dessous fait état des départs, arrivées et mouvements internes des médecins vétérinaires dans chacune des régions du Québec, selon la méthode de calcul décrite précédemment.

TABEAU 17 : MOUVEMENTS RÉGIONAUX

	Déplacements internes	Arrivées dans les régions	Départs des régions	Différentiel (arrivées – départs)
Bas-Saint-Laurent	<1% (n=30)	2% (n=36)	2% (n=14)	22
Saguenay-Lac-Saint-Jean	<1% (n=30)	2% (n=26)	2% (n=14)	12
Capitale-Nationale	9% (n=144)	8% (n=116)	7% (n=56)	60
Mauricie	4% (n=67)	3% (n=46)	3% (n=23)	23
Estrie	5% (n=81)	7% (n=100)	5% (n=36)	64
Montréal	26% (n=405)	18% (n=264)	18% (n=140)	124
Outaouais	2% (n=38)	2% (n=33)	2% (n=12)	21
Abitibi-Témiscamingue	<1% (n=15)	1% (n=16)	1% (n=10)	6
Côte-Nord	<1% (n=3)	<1% (n=9)	<1% (n=5)	4
Nord-du-Québec	<1% (n=1)	<1% (n=1)	<1% (n=1)	0
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	<1% (n=4)	1% (n=17)	1% (n=11)	6
Chaudière-Appalaches	8% (n=121)	5% (n=69)	6% (n=44)	25
Laval	2% (n=39)	8% (n=117)	7% (n=55)	62
Lanaudière	4% (n=63)	5% (n=74)	6% (n=48)	26
Laurentides	5% (n=83)	8% (n=123)	6% (n=47)	76
Montérégie	25% (n=386)	25% (n=365)	30% (n=233)	132
Centre-du-Québec	3% (n=45)	4% (n=67)	4% (n=35)	32

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | au global

TABLEAU 18 : CROISEMENT ENTRE LA RÉGION DE DÉPART ET LA RÉGION D'ARRIVÉE

	BSL	SLSJ	CAP-N	MAUR	EST	MTL	OUT	A-T	COTE-N	N-d-Q	GASP	C-A	LAVAL	LANAU	LAUR	MONT	C-d-Q	HORS QC
BSL		9% (n=1)	2% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	2% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	11% (n=1)	0% (n=0)	3% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	4% (n=3)	0% (n=0)	0% (n=0)
SLSJ	8% (n=1)		4% (n=2)	10% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	25% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	5% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	1% (n=1)	4% (n=1)	0% (n=0)
CAP-N	0% (n=0)	9% (n=1)		20% (n=2)	5% (n=2)	5% (n=6)	17% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	11% (n=1)	50% (n=11)	3% (n=1)	10% (n=3)	5% (n=2)	7% (n=5)	0% (n=0)	9% (n=2)
MAUR	8% (n=1)	9% (n=1)	4% (n=2)		2% (n=1)	2% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	11% (n=1)	0% (n=0)	3% (n=1)	0% (n=0)	3% (n=1)	3% (n=2)	27% (n=7)	0% (n=0)
EST	0% (n=0)	0% (n=0)	2% (n=1)	0% (n=0)		3% (n=3)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	5% (n=1)	3% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	12% (n=9)	0% (n=0)	0% (n=0)
MTL	8% (n=1)	0% (n=0)	9% (n=4)	10% (n=1)	7% (n=3)		33% (n=2)	0% (n=0)	100% (n=2)	0% (n=0)	22% (n=2)	5% (n=1)	31% (n=11)	35% (n=10)	20% (n=8)	37% (n=28)	0% (n=0)	18% (n=4)
OUT	17% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	2% (n=1)	2% (n=2)		25% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	3% (n=1)	0% (n=0)	3% (n=1)	3% (n=2)	0% (n=0)	9% (n=2)
A-T	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	2% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	11% (n=1)	5% (n=1)	0% (n=0)	3% (n=1)	3% (n=1)	0% (n=0)	4% (n=1)	0% (n=0)
CÔTE-N	0% (n=0)	0% (n=0)	2% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	5% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	3% (n=1)	1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
N-d-Q	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
GASP	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	2% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	25% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
C-A	8% (n=1)	9% (n=1)	31% (n=14)	0% (n=0)	2% (n=1)	2% (n=2)	17% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	3% (n=2)	8% (n=2)	5% (n=1)
LAVAL	0% (n=0)	18% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	6% (n=6)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		3% (n=1)	8% (n=3)	11% (n=8)	0% (n=0)	0% (n=0)
LANAU	8% (n=1)	0% (n=0)	2% (n=1)	20% (n=2)	2% (n=1)	5% (n=5)	0% (n=0)	25% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	11% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)		18% (n=7)	7% (n=5)	0% (n=0)	9% (n=2)
LAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	4% (n=2)	10% (n=1)	2% (n=1)	6% (n=6)	17% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	17% (n=6)	23% (n=7)		3% (n=2)	4% (n=1)	5% (n=1)
MONT	17% (n=2)	27% (n=3)	36% (n=16)	30% (n=3)	65% (n=28)	59% (n=55)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	18% (n=4)	36% (n=13)	17% (n=5)	33% (n=13)		54% (n=14)	36% (n=8)
C-d-Q	17% (n=2)	18% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	7% (n=3)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	5% (n=1)	0% (n=0)	7% (n=2)	0% (n=0)	5% (n=4)		9% (n=2)
HORS QC	8% (n=1)	0% (n=0)	2% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	4% (n=4)	17% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	22% (n=2)	5% (n=1)	3% (n=1)	3% (n=1)	8% (n=3)	3% (n=2)	0% (n=0)	

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | animaux de compagnie

→ Information

Les pages suivantes présentent les mouvements régionaux des médecins vétérinaires en regard de leur pratique principale.

TABLEAU 19 : MOUVEMENTS RÉGIONAUX PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE AUPRÈS DES ANIMAUX DE COMPAGNIE

1 024 médecins vétérinaires ont effectué au moins un changement d'établissement, pour un total de 2 157 mouvements.

	Déplacements internes	Arrivées dans les régions	Départs des régions	Différentiel (arrivées – départs)
Bas-Saint-Laurent	1% (n=16)	2% (n=20)	1% (n=7)	13
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2% (n=18)	1% (n=14)	1% (n=7)	7
Capitale-Nationale	9% (n=100)	8% (n=86)	7% (n=40)	46
Mauricie	4% (n=41)	3% (n=36)	3% (n=15)	21
Estrie	6% (n=62)	6% (n=67)	4% (n=22)	45
Montréal	30% (n=323)	21% (n=223)	20% (n=110)	113
Outaouais	3% (n=35)	2% (n=20)	2% (n=11)	9
Abitibi-Témiscamingue	<1% (n=8)	<1% (n=6)	<1% (n=4)	2
Côte-Nord	<1% (n=3)	<1% (n=9)	<1% (n=5)	4
Nord-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	<1% (n=2)	1% (n=14)	2% (n=9)	5
Chaudière-Appalaches	4% (n=45)	4% (n=38)	5% (n=25)	13
Laval	3% (n=30)	9% (n=101)	9% (n=47)	54
Lanaudière	4% (n=41)	5% (n=50)	7% (n=37)	13
Laurentides	6% (n=67)	9% (n=94)	5% (n=30)	64
Montérégie	25% (n=265)	24% (n=251)	30% (n=165)	86
Centre-du-Québec	2% (n=20)	3% (n=28)	2% (n=12)	16

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | animaux de compagnie

TABLEAU 20 : CROISEMENT ENTRE LA RÉGION DE DÉPART ET LA RÉGION D'ARRIVÉE PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE AUPRÈS DES ANIMAUX DE COMPAGNIE

	BSL	SLSJ	CAP-N	MAUR	EST	MTL	OUT	A-T	CÔTE-N	N-d-Q	GASP	C-A	LAVAL	LANAU	LAUR	MONT	C-d-Q	HORS QC
BSL		14% (n=1)	3% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	3% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	4% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	2% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
SLSJ	14% (n=1)		6% (n=2)	13% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	9% (n=1)	0% (n=0)
CAP-N	0% (n=0)	14% (n=1)		13% (n=1)	8% (n=2)	6% (n=4)	25% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	14% (n=1)	69% (n=9)	4% (n=1)	14% (n=3)	6% (n=2)	7% (n=3)	0% (n=0)	0% (n=0)
MAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	6% (n=2)		0% (n=0)	3% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	14% (n=1)	0% (n=0)	4% (n=1)	0% (n=0)	3% (n=1)	0% (n=0)	9% (n=1)	0% (n=0)
EST	0% (n=0)	0% (n=0)	3% (n=1)	0% (n=0)		4% (n=3)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	8% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	11% (n=5)	0% (n=0)	0% (n=0)
MTL	14% (n=1)	0% (n=0)	9% (n=3)	13% (n=1)	12% (n=3)		50% (n=2)	0% (n=0)	100% (n=2)	0% (n=0)	29% (n=2)	8% (n=1)	36% (n=10)	43% (n=9)	19% (n=6)	39% (n=17)	0% (n=0)	43% (n=3)
OUT	29% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	4% (n=1)	1% (n=1)		100% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	4% (n=1)	0% (n=0)	3% (n=1)	5% (n=2)	0% (n=0)	29% (n=2)
A-T	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	5% (n=1)	3% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
CÔTE-N	0% (n=0)	0% (n=0)	3% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	8% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	3% (n=1)	2% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
N-d-Q	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
GASP	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	4% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	2% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
C-A	0% (n=0)	14% (n=1)	24% (n=8)	0% (n=0)	4% (n=1)	1% (n=1)	25% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	2% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
LAVAL	0% (n=0)	29% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	7% (n=5)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		5% (n=1)	6% (n=2)	16% (n=7)	0% (n=0)	0% (n=0)
LANAU	14% (n=1)	0% (n=0)	3% (n=1)	25% (n=2)	4% (n=1)	4% (n=3)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	14% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)		19% (n=6)	7% (n=3)	0% (n=0)	14% (n=1)
LAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	13% (n=1)	4% (n=1)	7% (n=5)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	14% (n=4)	19% (n=4)		2% (n=1)	9% (n=1)	0% (n=0)
MONT	14% (n=1)	14% (n=1)	39% (n=13)	25% (n=2)	54% (n=14)	59% (n=41)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	8% (n=1)	36% (n=10)	14% (n=3)	34% (n=11)		73% (n=8)	14% (n=1)
C-d-Q	14% (n=1)	14% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	8% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	2% (n=1)		0% (n=0)
HORS QC	0% (n=0)	0% (n=0)	3% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	3% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	29% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	3% (n=1)	2% (n=1)	0% (n=0)	

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | grands animaux

TABLEAU 21 : MOUVEMENTS RÉGIONAUX PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE AUPRÈS DES GRANDS ANIMAUX

147 médecins vétérinaires ont effectué au moins un changement d'établissement, pour un total de 238 mouvements.

	Déplacements internes	Arrivées dans les régions	Départs des régions	Différentiel (arrivées – départs)
Bas-Saint-Laurent	6% (n=7)	5% (n=6)	4% (n=2)	4
Saguenay-Lac-Saint-Jean	6% (n=7)	5% (n=6)	6% (n=3)	3
Capitale-Nationale	4% (n=4)	3% (n=4)	4% (n=2)	2
Mauricie	15% (n=17)	4% (n=5)	6% (n=3)	2
Estrie	5% (n=6)	7% (n=9)	6% (n=3)	6
Montréal	0% (n=0)	2% (n=2)	0% (n=0)	2
Outaouais	3% (n=3)	8% (n=10)	0% (n=0)	10
Abitibi-Témiscamingue	5% (n=6)	7% (n=9)	12% (n=6)	3
Côte-Nord	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Nord-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	2% (n=2)	2% (n=2)	2% (n=1)	1
Chaudière-Appalaches	16% (n=18)	10% (n=13)	2% (n=1)	12
Laval	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Lanaudière	6% (n=7)	4% (n=5)	2% (n=1)	4
Laurentides	5% (n=5)	6% (n=8)	4% (n=2)	6
Montérégie	10% (n=11)	15% (n=19)	25% (n=13)	6
Centre-du-Québec	15% (n=17)	21% (n=26)	27% (n=14)	12

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | grands animaux

TABLEAU 22 : CROISEMENT ENTRE LA RÉGION DE DÉPART ET LA RÉGION D'ARRIVÉE PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE AUPRÈS DES GRANDS ANIMAUX

	BSL	SLSJ	CAP-N	MAUR	EST	MTL	OUT	A-T	COTE-N	N-d-Q	GASP	C-A	LAVAL	LANAU	LAUR	MONT	C-d-Q	HORS QC
BSL		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
SLSJ	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
CAP-N	0% (n=0)	0% (n=0)		100% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
MAUR	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	33% (n=3)	0% (n=0)
EST	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
MTL	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
OUT	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
A-T	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	13% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	100% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	11% (n=1)	0% (n=0)
CÔTE-N	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
N-d-Q	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
GASP	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
C-A	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	11% (n=1)	0% (n=0)
LAVAL	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
LANAU	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
LAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	25% (n=1)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
MONT	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	75% (n=6)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	25% (n=1)	0% (n=0)		44% (n=4)	100 (n=1)
C-d-Q	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	13% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)
HORS QC	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | santé publique

TABLEAU 23 : MOUVEMENTS RÉGIONAUX PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE EN SANTÉ PUBLIQUE

84 médecins vétérinaires ont effectué au moins un changement d'établissement, pour un total de 159 mouvements.

	Déplacements internes	Arrivées dans les régions	Départs des régions	Différentiel (arrivées – départs)
Bas-Saint-Laurent	6% (n=5)	6% (n=4)	8% (n=4)	0
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Capitale-Nationale	17% (n=14)	20% (n=14)	10% (n=5)	9
Mauricie	1% (n=1)	3% (n=2)	6% (n=3)	-1
Estrie	2% (n=2)	7% (n=5)	4% (n=2)	3
Montréal	7% (n=6)	6% (n=4)	10% (n=5)	-1
Outaouais	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Abitibi-Témiscamingue	0% (n=0)	1% (n=1)	0% (n=0)	1
Côte-Nord	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Nord-du-Québec	1% (n=1)	1% (n=1)	2% (n=1)	0
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Chaudière-Appalaches	11% (n=9)	6% (n=4)	13% (n=6)	-2
Laval	0% (n=0)	4% (n=3)	4% (n=2)	1
Lanaudière	10% (n=8)	9% (n=6)	6% (n=3)	3
Laurentides	5% (n=4)	4% (n=3)	6% (n=3)	0
Montérégie	39% (n=33)	24% (n=17)	21% (n=10)	7
Centre-du-Québec	1% (n=1)	9% (n=6)	8% (n=4)	2

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | santé publique

TABLEAU 24 : CROISEMENT ENTRE LA RÉGION DE DÉPART ET LA RÉGION D'ARRIVÉE PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE EN SANTÉ PUBLIQUE

	BSL	SLSJ	CAP-N	MAUR	EST	MTL	OUT	A-T	COTE-N	N-d-Q	GASP	C-A	LAVAL	LANAU	LAUR	MONT	C-d-Q	HORS QC
BSL		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	10% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
SLSJ	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
CAP-N	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	20% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)
MAUR	33% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)		50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
EST	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	20% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)
MTL	0% (n=0)	0% (n=0)	13% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	30% (n=3)	0% (n=0)	0% (n=0)
OUT	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
A-T	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
CÔTE-N	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
N-d-Q	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
GASP	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
C-A	33% (n=1)	0% (n=0)	63% (n=5)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
LAVAL	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
LANAU	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=1)	0% (n=0)	100% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		50% (n=1)	10% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
LAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	13% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	67% (n=2)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
MONT	0% (n=0)	0% (n=0)	13% (n=1)	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	67% (n=2)	0% (n=0)	33% (n=1)	0% (n=0)		100% (n=1)	0% (n=0)
C-d-Q	33% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	33% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	10% (n=1)		0% (n=0)
HORS QC	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | services-conseils

TABLEAU 25 : MOUVEMENTS RÉGIONAUX PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE EN SERVICES-CONSEILS

108 médecins vétérinaires ont effectué au moins un changement d'établissement, pour un total de 255 mouvements.

	Déplacements internes	Arrivées dans les régions	Départs des régions	Différentiel (arrivées – départs)
Bas-Saint-Laurent	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Capitale-Nationale	11% (n=15)	6% (n=6)	7% (n=5)	1
Mauricie	<1% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Estrie	5% (n=7)	8% (n=8)	7% (n=5)	3
Montréal	42% (n=55)	27% (n=28)	25% (n=19)	9
Outaouais	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Abitibi-Témiscamingue	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Côte-Nord	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Nord-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0% (n=0)	<1% (n=1)	1% (n=1)	0
Chaudière-Appalaches	3% (n=4)	2% (n=2)	4% (n=3)	-1
Laval	5% (n=6)	10% (n=11)	7% (n=5)	6
Lanaudière	0% (n=0)	4% (n=4)	3% (n=2)	2
Laurentides	<1% (n=1)	12% (n=13)	9% (n=7)	6
Montérégie	30% (n=39)	29% (n=31)	37% (n=28)	3
Centre-du-Québec	2% (n=3)	<1% (n=1)	1% (n=1)	0

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | services-conseils

TABLEAU 26 : CROISEMENT ENTRE LA RÉGION DE DÉPART ET LA RÉGION D'ARRIVÉE PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE EN SERVICES-CONSEILS

	BSL	SLSJ	CAP-N	MAUR	EST	MTL	OUT	A-T	COTE-N	N-d-Q	GASP	C-A	LAVAL	LANAU	LAUR	MONT	C-d-Q	HORS QC
BSL		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
SLSJ	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
CAP-N	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	11% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	12% (n=1)
MAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=1)	0% (n=0)
EST	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	14% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	10% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
MTL	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	14% (n=1)	50% (n=1)	67% (n=2)	60% (n=6)	0% (n=0)	12% (n=1)
OUT	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	5% (n=1)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
A-T	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
CÔTE-N	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
N-d-Q	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
GASP	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
C-A	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	5% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
LAVAL	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	10% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
LANAU	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
LAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	5% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	14% (n=1)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	12% (n=1)
MONT	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=4)	63% (n=12)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	43% (n=3)	0% (n=0)	33% (n=1)		0% (n=0)	50% (n=4)
C-d-Q	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	10% (n=1)		12% (n=1)
HORS QC	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	11% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	14% (n=1)	50% (n=1)	0% (n=0)	10% (n=1)	0% (n=0)	

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | équins

TABEAU 27 : MOUVEMENTS RÉGIONAUX PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE AUPRÈS DES ÉQUIDÉS

50 médecins vétérinaires ont effectué au moins un changement d'établissement, pour un total de 74 mouvements.

	Déplacements internes	Arrivées dans les régions	Départs des régions	Différentiel (arrivées – départs)
Bas-Saint-Laurent	0% (n=0)	7% (n=3)	0% (n=0)	3
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0% (n=0)	7% (n=3)	0% (n=0)	3
Capitale-Nationale	4% (n=1)	4% (n=2)	10% (n=1)	1
Mauricie	8% (n=2)	2% (n=2)	10% (n=1)	1
Estrie	8% (n=2)	7% (n=3)	10% (n=1)	2
Montréal	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Outaouais	0% (n=0)	4% (n=2)	10% (n=1)	1
Abitibi-Témiscamingue	4% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Côte-Nord	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Nord-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Chaudière-Appalaches	19% (n=5)	4% (n=2)	10% (n=1)	1
Laval	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Lanaudière	19% (n=5)	9% (n=4)	10% (n=1)	3
Laurentides	4% (n=1)	7% (n=3)	0% (n=0)	3
Montérégie	19% (n=5)	39% (n=18)	30% (n=3)	15
Centre-du-Québec	15% (n=4)	9% (n=4)	10% (n=1)	3

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | équins

TABLEAU 28 : CROISEMENT ENTRE LA RÉGION DE DÉPART ET LA RÉGION D'ARRIVÉE PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE AUPRÈS DES ÉQUIDÉS

	BSL	SLSJ	CAP-N	MAUR	EST	MTL	OUT	A-T	COTE-N	N-d-Q	GASP	C-A	LAVAL	LANAU	LAUR	MONT	C-d-Q	HORS QC
BSL		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
SLSJ	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
CAP-N	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
MAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	33% (n=1)	0% (n=0)
EST	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
MTL	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
OUT	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
A-T	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
CÔTE-N	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
N-d-Q	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
GASP	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
C-A	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	33% (n=1)	0% (n=0)
LAVAL	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
LANAU	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
LAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
MONT	100% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)		33% (n=1)	0% (n=0)
C-d-Q	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)
HORS QC	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | enseignement

TABEAU 29 : MOUVEMENTS RÉGIONAUX PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE EN ENSEIGNEMENT

47 médecins vétérinaires ont effectué au moins un changement d'établissement, pour un total de 104 mouvements.

	Déplacements internes	Arrivées dans les régions	Départs des régions	Différentiel (arrivées – départs)
Bas-Saint-Laurent	2% (n=1)	11% (n=4)	3% (n=1)	3
Saguenay-Lac-Saint-Jean	8% (n=5)	8% (n=3)	14% (n=4)	-1
Capitale-Nationale	3% (n=2)	0% (n=0)	7% (n=2)	-2
Mauricie	11% (n=7)	3% (n=1)	3% (n=1)	0
Estrie	2% (n=1)	8% (n=3)	7% (n=2)	1
Montréal	16% (n=10)	13% (n=5)	21% (n=6)	-1
Outaouais	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Abitibi-Témiscamingue	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Côte-Nord	2% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Nord-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Chaudière-Appalaches	22% (n=14)	3% (n=1)	0% (n=0)	1
Laval	2% (n=1)	8% (n=3)	7% (n=2)	1
Lanaudière	0% (n=0)	5% (n=2)	0% (n=0)	2
Laurentides	6% (n=4)	3% (n=1)	10% (n=3)	-2
Montérégie	27% (n=17)	32% (n=12)	21% (n=6)	6
Centre-du-Québec	0% (n=0)	5% (n=2)	7% (n=2)	0

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | enseignement

TABLEAU 30 : CROISEMENT ENTRE LA RÉGION DE DÉPART ET LA RÉGION D'ARRIVÉE PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE EN ENSEIGNEMENT

	BSL	SLSJ	CAP-N	MAUR	EST	MTL	OUT	A-T	COTE-N	N-d-Q	GASP	C-A	LAVAL	LANAU	LAUR	MONT	C-d-Q	HORS QC
BSL		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	20% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
SLSJ	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	20% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
CAP-N	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
MAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	20% (n=1)	100% (n=1)	0% (n=0)
EST	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
MTL	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=1)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	20% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
OUT	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
A-T	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
CÔTE-N	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
N-d-Q	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
GASP	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
C-A	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
LAVAL	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
LANAU	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	33% (n=1)
LAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		20% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
MONT	0% (n=0)	100% (n=2)	0% (n=0)	100% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	67% (n=2)
C-d-Q	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)
HORS QC	100% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | administration

TABEAU 31 : MOUVEMENTS RÉGIONAUX PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE EN ADMINISTRATION

37 médecins vétérinaires ont effectué au moins un changement d'établissement, pour un total de 78 mouvements.

	Déplacements internes	Arrivées dans les régions	Départs des régions	Différentiel (arrivées – départs)
Bas-Saint-Laurent	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Capitale-Nationale	18% (n=8)	17% (n=4)	6% (n=1)	3
Mauricie	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Estrie	0% (n=0)	4% (n=1)	6% (n=1)	0
Montréal	29% (n=13)	12% (n=3)	12% (n=2)	1
Outaouais	0% (n=0)	4% (n=1)	0% (n=0)	1
Abitibi-Témiscamingue	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Côte-Nord	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Nord-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Chaudière-Appalaches	7% (n=3)	4% (n=1)	18% (n=3)	-2
Laval	4% (n=2)	8% (n=2)	6% (n=1)	1
Lanaudière	4% (n=2)	8% (n=2)	12% (n=2)	0
Laurentides	2% (n=1)	4% (n=1)	12% (n=2)	-1
Montérégie	36% (n=16)	38% (n=9)	29% (n=5)	4
Centre-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | administration

TABLEAU 32 : CROISEMENT ENTRE LA RÉGION DE DÉPART ET LA RÉGION D'ARRIVÉE PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE EN ADMINISTRATION

	BSL	SLSJ	CAP-N	MAUR	EST	MTL	OUT	A-T	COTE-N	N-d-Q	GASP	C-A	LAVAL	LANAU	LAUR	MONT	C-d-Q	HORS QC
BSL		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
SLSJ	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
CAP-N	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)
MAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
EST	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)
MTL	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
OUT	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
A-T	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
CÔTE-N	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
N-d-Q	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
GASP	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
C-A	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
LAVAL	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
LANAU	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
LAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=1)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
MONT	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=1)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)
C-d-Q	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)
HORS QC	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | grandes populations animales

TABLEAU 33 : MOUVEMENTS RÉGIONAUX PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE AUPRÈS DES GRANDES POPULATIONS ANIMALES

26 médecins vétérinaires ont effectué au moins un changement d'établissement, pour un total de 58 mouvements.

	Déplacements internes	Arrivées dans les régions	Départs des régions	Différentiel (arrivées – départs)
Bas-Saint-Laurent	3% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Capitale-Nationale	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Mauricie	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Estrie	0% (n=0)	4% (n=1)	0% (n=0)	1
Montréal	0% (n=0)	4% (n=1)	0% (n=0)	1
Outaouais	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Abitibi-Témiscamingue	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Côte-Nord	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Nord-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Chaudière-Appalaches	73% (n=22)	35% (n=8)	38% (n=5)	3
Laval	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Lanaudière	3% (n=1)	4% (n=1)	15% (n=2)	-1
Laurentides	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Montérégie	20% (n=6)	43% (n=10)	31% (n=4)	6
Centre-du-Québec	0% (n=0)	9% (n=2)	15% (n=2)	0

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | grandes populations animales

TABLEAU 34 : CROISEMENT ENTRE LA RÉGION DE DÉPART ET LA RÉGION D'ARRIVÉE PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE AUPRÈS DES GRANDES POPULATIONS ANIMALES

	BSL	SLSJ	CAP-N	MAUR	EST	MTL	OUT	A-T	COTE-N	N-d-Q	GASP	C-A	LAVAL	LANAU	LAUR	MONT	C-d-Q	HORS QC
BSL		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
SLSJ	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
CAP-N	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
MAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=1)	0% (n=0)
EST	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
MTL	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
OUT	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
A-T	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
CÔTE-N	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
N-d-Q	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
GASP	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
C-A	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	33% (n=1)
LAVAL	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
LANAU	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
LAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
MONT	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)
C-d-Q	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=1)		67% (n=2)
HORS QC	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	50% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | faune et zoos

TABLEAU 35 : MOUVEMENTS RÉGIONAUX PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE AUPRÈS DES ANIMAUX DE FAUNE ET ZOOS

8 médecins vétérinaires ont effectué au moins un changement d'établissement, pour un total de 17 mouvements.

	Déplacements internes	Arrivées dans les régions	Départs des régions	Différentiel (arrivées – départs)
Bas-Saint-Laurent	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Capitale-Nationale	0% (n=0)	10% (n=1)	0% (n=0)	1
Mauricie	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Estrie	14% (n=1)	30% (n=3)	33% (n=1)	2
Montréal	14% (n=1)	20% (n=2)	33% (n=1)	1
Outaouais	43% (n=3)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Abitibi-Témiscamingue	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Côte-Nord	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Nord-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Chaudière-Appalaches	14% (n=1)	10% (n=1)	0% (n=0)	1
Laval	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Lanaudière	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Laurentides	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0
Montérégie	14% (n=1)	30% (n=3)	33% (n=1)	2
Centre-du-Québec	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | faune et zoos

TABLEAU 36 : CROISEMENT ENTRE LA RÉGION DE DÉPART ET LA RÉGION D'ARRIVÉE PARMIS LES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES DONT LA PRATIQUE PRINCIPALE S'EFFECTUE AUPRÈS DES ANIMAUX DE FAUNE ET ZOOS

	BSL	SLSJ	CAP-N	MAUR	EST	MTL	OUT	A-T	COTE-N	N-d-Q	GASP	C-A	LAVAL	LANAU	LAUR	MONT	C-d-Q	HORS QC
BSL		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
SLSJ	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
CAP-N	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
MAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
EST	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
MTL	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)
OUT	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
A-T	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
CÔTE-N	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
N-d-Q	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
GASP	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
C-A	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
LAVAL	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
LANAU	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
LAUR	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
MONT	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=1)	0% (n=0)	100% (n=3)	100% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)	0% (n=0)
C-d-Q	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)		0% (n=0)
HORS QC	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	

Mouvements enregistrés dans les cinq dernières années | animaux de bassecour et petits ruminants

→ Constat

En regard des données du portrait 2025, seuls deux médecins vétérinaires se sont classés comme œuvrant principalement auprès des petits ruminants. Ces deux médecins vétérinaires enregistrent un total de deux mouvements.

Aucun n'exerce principalement auprès des animaux de bassecour.

Léger

Le pouvoir de savoir

leger360.com