

Liste des études approfondies entre 2020 et 2021

Projets éthico-juridiques (n = 6)		
#	Titre du projet	Responsables
1	Synthèse des conditions éthico-légales pour la sélection du lieu d'hébergement.	Ida Ngueng Feze , chargée de projet, étude de faisabilité Antoine Boudreau LeBlanc , doctorant en bioéthique
2	Élaboration d'un modèle logique pour un programme de monitoring de l'usage des antibiotiques multiespèce en santé animale.	Aude Motulsky , professeure à l'ESPUM ¹ Marie-Pierre Moreault , professionnelle de recherche à l'ESPUM Man Qing Liang , étudiante à la maîtrise à l'ESPUM Ida Ngueng Feze , chargée de projet, étude de faisabilité Antoine Boudreau LeBlanc , doctorant en bioéthique Cécile Ferrouillet , coordonnatrice principale de l'étude de faisabilité Jasmin Laroche , chargé de projet, étude de faisabilité Luc DesCôteaux , directeur de l'étude de faisabilité
3	Synthèse des enjeux, barrières et solutions au partage volontaire de données en lien avec l'usage des antibiotiques chez les animaux.	Élise Courcault , étudiante à la maîtrise à l'ESPUM Ida Ngueng Feze , chargée de projet, étude de faisabilité Antoine Boudreau LeBlanc , doctorant en bioéthique
4	Étude sur les aspects éthiques et de gouvernance : outils et mécanismes de réflexion et de délibération.	Bryn Williams-Jones , professeur à l'ESPUM Antoine Boudreau LeBlanc , doctorant en bioéthique My An Nguyen , étudiante à la maîtrise à l'ESPUM Annie Liv , étudiante à la maîtrise à l'ESPUM Ida Ngueng Feze , chargée de projet, étude de faisabilité
5	Synthèse des exigences et solutions juridiques pour le partage volontaire et/ou obligatoire de données sur l'usage d'antibiotiques chez les animaux.	Catherine Régis , professeure à la faculté de droit de l'UdeM ² Ida Ngueng Feze , chargée de projet, étude de faisabilité Hadrien Burlone , auxiliaire de recherche Antonio Sanchez , auxiliaire de recherche Dominique Lebrun , auxiliaire de recherche Antoine Boudreau LeBlanc , doctorant en bioéthique

¹ École de santé publique de l'Université de Montréal.

² Université de Montréal.

Étude de faisabilité pour un système de monitoring des antibiotiques en santé animale au Québec

6	Consentement, confidentialité et sécurité des données.	Laurent Barcelo , Videns Analytics Virginie Boivin , Videns Analytics Sébastien Duguay , Videns Analytics Christian Marcotte , Videns Analytics Steve Waterhouse , InfosecSW Ida Ngueng Feze , chargée de projet, étude de faisabilité Luc DesCôteaux , directeur de l'étude de faisabilité
---	--	--

Projets techniques (n = 9)		
#	Titre du projet	Responsables
1	Standardisation et organisation des données provenant des cliniques et pharmacies vétérinaires.	Cécile Ferrouillet , coordonnatrice principale de l'étude de faisabilité Jasmin Laroche , chargé de projet, étude de faisabilité
2	Standardisation, organisation et centralisation des données provenant des meuneries.	Cécile Ferrouillet , coordonnatrice principale de l'étude de faisabilité Jasmin Laroche , chargé de projet, étude de faisabilité Luc DesCôteaux , directeur de l'étude de faisabilité
3	Principes de calcul des indicateurs pour les animaux de production.	Cécile Ferrouillet , coordonnatrice principale de l'étude de faisabilité Jasmin Laroche , chargé de projet, étude de faisabilité
4	Évaluation des coûts de la plateforme nécessaire au système de monitoring des antibiotiques.	Annick Hernandez , directrice du CEN-R ³ de l'UdeM Soizic Ernoult , chargée de projet au CEN-R de l'UdeM Cécile Ferrouillet , coordonnatrice principale de l'étude de faisabilité Jasmin Laroche , chargé de projet, étude de faisabilité Luc DesCôteaux , directeur de l'étude de faisabilité
5	Utilisation des données d'ATQ/Attestra pour le monitoring des antibiotiques.	Julie Arsenault , professeure à la FMV ⁴ Charlotte Nury , étudiante au DMV ⁵

³ Centre d'expertise numérique pour la recherche de l'Université de Montréal.

⁴ Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal.

⁵ Doctorat de premier cycle en médecine vétérinaire.

Étude de faisabilité pour un système de monitoring des antibiotiques en santé animale au Québec

6	Préparation d'une base de données qui servira au monitoring de l'utilisation des antibiotiques en production laitière.	Simon Dufour , professeur à la FMV Hélène Lardé , auxiliaire de recherche, FMV Nikky Millar , étudiante à la maîtrise à la FMV Cécile Aenishaenslin , professeure à la FMV Sébastien Buczinski , professeur à la FMV David Francoz , professeur à la FMV Jean-Philippe Roy , professeur à la FMV Gino Vaillancourt , Vet-Expert Patrice Brunette , Vet-Expert Marie-Ève Paradis , AMVPQ ⁶ /Vet-Expert
7	Établir des doses définies par jour et par traitement pour les agents antimicrobiens utilisés chez les petits ruminants (ovins, caprins) au Québec.	Hélène Lardé , auxiliaire de recherche, FMV Cécile Ferrouillet , coordonnatrice principale de l'étude de faisabilité
8	Indicateurs et exemple de rapport type chez les animaux de compagnie et de loisirs.	Jasmin Laroche , chargé de projet, étude de faisabilité Cécile Ferrouillet , coordonnatrice principale de l'étude de faisabilité Marie-Pascale Morin , auxiliaire de recherche, FMV Jean-Philippe Rocheleau , épidémiologiste vétérinaire
9	Analyse des données de ventes de CDMV Inc. de 2016 à 2019.	Jasmin Laroche , chargé de projet, étude de faisabilité Cécile Ferrouillet , coordonnatrice principale de l'étude de faisabilité Luc DesCôteaux , directeur de l'étude de faisabilité

⁶ Association des médecins vétérinaires praticiens du Québec.