

Pierre Levallois

PhD, physiologie du stress - Postdoctorant

Département des sciences cliniques - Faculté de Médecine Vétérinaire - Université de Montréal

Centre d'Études sur le Stress Humain - Institut Universitaire en Santé Mentale de Montréal

699, avenue Jean-Duceppe / Boisbriand, QC / J7G 3H7

514 991-4474

pierre.levallois@umontreal.ca

Comité de transfert d'Op+lait

Faculté de médecine vétérinaire - Université de Montréal
3200 rue Sicotte / local 3905 / Saint-Hyacinthe, QC / J2S 2M2

Le 27/08/2024

Objet : Candidature pour rejoindre le comité de transfert d'Op+lait - Membre étudiant

Membre du regroupement Op+lait,

Je souhaite rejoindre le comité de transfert, car je pense que le transfert de connaissances est essentiel. Les activités de transfert contribuent à ce que les résultats produits en recherche puissent être utiles aux acteurs de la filière laitière, ou sensibiliser les consommateurs. C'est en tout cas ce que mon expérience en ferme commerciale, en tant que travailleur puis jeune chercheur, m'a convaincu. Par ailleurs, rejoindre ce comité serait pour moi un moyen de m'investir davantage pour la filière laitière.

Mon parcours académique m'a permis d'acquérir de l'expérience en transfert de connaissances. J'ai en effet toujours cherché à vulgariser mes travaux de recherche, ou des thématiques qui y sont liées.

J'ai ainsi pu écrire plusieurs articles de vulgarisation scientifique, à destination de producteurs laitiers¹, du grand public², ou de propriétaires d'animaux³. J'ai aussi été invité en mai 2023 à réaliser une présentation lors d'un festival international de vulgarisation scientifique⁴. Cette présentation a été l'occasion de présenter des résultats obtenus durant mon doctorat, et de dialoguer avec des consommateurs sur le bien-être des porcs en ferme commerciale (*ma recherche doctorale concernait la filière porcine*).

Parce que les producteurs ne préfèrent pas tous la même source d'information, ou n'ont pas tous la même attitude vis-à-vis des sources d'informations^{5,6}, il est important de diversifier les canaux de diffusion de connaissances. C'est pourquoi j'ai restitué les résultats de mon projet de doctorat aux producteurs y ayant participé *via* différents canaux. J'ai réalisé des rapports graphiques de leurs résultats personnels entre chaque visite en ferme. J'ai ensuite organisé des journées de restitution incluant une conférence, des tables rondes, ou encore des temps d'échanges personnalisés entre les producteurs et leurs vétérinaires au sujet de leurs rapports personnels finaux.

Pour mon second postdoctorat, plusieurs activités de transfert sont prévues (*articles de vulgarisation, rapports personnels des résultats, journées d'échanges préalables à la co-conception d'un outil ou d'une méthode pour accompagner les producteurs laitiers dans la gestion de leur stress*).

En souhaitant que mon goût pour le transfert de connaissances ait suscité votre intérêt,
Et au plaisir de pouvoir échanger avec vous,

Pierre Levallois



Informations générales

Niveau d'étude actuel : postdoctorat

Date de début : 01/11/2023

Date de fin prévue : 30/04/2027

Directrice : Marianne Villettaz Robichaud

Sujets d'étude :

- Premier postdoctorat (01/11/2023 - 30/04/2024) - Élever des veaux laitiers Holstein de haute qualité en ferme laitière québécoise
- Second postdoctorat (01/05/2024 - 30/04/2027) - Un Seul Bien-Être en ferme laitière : évaluer l'interrelation entre le bien-être des producteurs laitiers et celui de leurs bovins

Références

1. Levallois, P. et Dunoyer, M.A. (2020). Passer le cap du traitement sélectif au tarissement. Réussir Lait. En ligne : <https://www.reussir.fr/lait/passer-le-cap-du-traitement-selectif-au-tarissement> (consulté le 16/05/2024).
2. Levallois, P. (2023). Une information liée au stress se cache dans les poils. Echosciences Loire. En ligne : <https://www.echosciences-loire.fr/articles/mammifere-stresse-une-information-se-cache-dans-les-poils> (consulté le 16/05/2024).
3. Levallois, P. (2024). L'antibiorésistance, une menace pour le bien-être de votre animal. Faculté de Médecine Vétérinaire – Université de Montréal. En ligne : <https://fmv.umontreal.ca/index.php?id=27592#information-general> (consulté le 28/08/2024).
4. Levallois, P. (2023). Évaluer le bien-être des porcs en élevage - Le cortisol pilaire. Communication orale lors du festival de vulgarisation scientifique international Pint of Science. Rennes, France.
5. Alarcon, P., Wieland, B., Mateus, A. L. P. & Dewberry, C. Pig farmers' perceptions, attitudes, influences and management of information in the decision-making process for disease control. *Preventive Veterinary Medicine* **116**, 223–242 (2014).
6. Jansen, J., Steuten, C. D. M., Renes, R. J., Aarts, N. & Lam, T. J. G. M. Debunking the myth of the hard-to-reach farmer: Effective communication on udder health. *Journal of Dairy Science* **93**, 1296–1306 (2010).