



NUTRISS

CENTRE NUTRITION, SANTÉ ET SOCIÉTÉ

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2020-2021



INAF

Fonds de recherche
Santé

Québec 



TABLE DES MATIÈRES

- 3** Le mot du directeur scientifique
- 4** Le mot de la direction de l'INAF
- 5** Le Centre NUTRISS en quelques chiffres
- 6** Une programmation scientifique riche
- 8** Un Comité scientifique dynamique
- 9** Deux nouveaux chercheurs se joignent au Centre NUTRISS
- 10** Des projets de recherche diversifiés
- 12** Programmes d'appui du Centre NUTRISS
- 17** Activités de transfert
- 19** Chercheuses et chercheurs du Centre NUTRISS

Recherche, rédaction, révision

Annie Lapointe, Benoît Lamarche, Vicky Leblanc,
Alexandra Lancup-Gauthier

Crédit photos

PIKUR

Conception et graphisme

Isabelle Jobin

© 2021 Tous droits réservés – Centre NUTRISS, INAF, Université Laval

LE MOT DU DIRECTEUR SCIENTIFIQUE

Faire évoluer de façon favorable un nouveau centre de recherche en temps de pandémie n'est pas une mince tâche. Plusieurs de nos membres chercheurs, professionnels, étudiants et stagiaires postdoctoraux ont vécu des moments d'adaptations difficiles, en particulier celles et ceux ayant de jeunes familles. D'autres ont eu à vivre, en grande partie à distance, la situation irréaliste de parents laissés pour compte dans des CHSLD. La pandémie nous invite à faire preuve de sobriété et ce deuxième rapport annuel du Centre NUTRISS s'inscrit pleinement dans cette réalité.

On peut néanmoins affirmer que les impacts qu'auraient eu la pandémie de COVID-19 sur l'ensemble de nos activités restent somme toute mineurs d'un point de vue strictement de la recherche. En effet, nous nous sommes engagés, au cours de cette deuxième année d'existence du Centre NUTRISS, à poursuivre sur la lancée positive qui a caractérisé l'an 1 du Centre, en restant à l'écoute de nos membres et en mettant en place tous les moyens possibles pour les appuyer dans leurs efforts de recherche et de mobilisation des connaissances. À cet effet, vous avez été nombreux à manifester votre appréciation des rencontres individuelles que vous avez eues avec Vicky Leblanc, nouvelle professionnelle de recherche au Centre NUTRISS, rencontres qui nous ont permis de mieux comprendre et cartographier vos programmes de recherche et vos besoins.

Le Centre a eu le privilège d'accueillir deux nouveaux membres chercheurs et leurs équipes, soit

Cristoforo Silvestri (Professeur adjoint à la Faculté de médecine) et Riadh Ladhari (Professeur titulaire au Département de marketing). Le Centre accueille également avec beaucoup d'enthousiasme l'obtention par l'un de ses membres, Pierre-Olivier Méthot (Professeur titulaire à la Faculté de philosophie), de la Chaire de recherche du Canada en Humanités médicales et histoire de la pensée biologique. La programmation du Centre NUTRISS continue de s'appuyer sur près de 200 projets répartis dans les trois axes de recherche. Le nombre de membres étudiants de deuxième et troisième cycles a augmenté de 11% par rapport à l'année précédente, et ce malgré la pandémie. Chapeau aux équipes de recherche! La valeur ajoutée du programme de bourses pour les membres étudiants du Centre est, à cet égard, sans équivoque. Les chercheuses et chercheurs du Centre continuent de profiter du programme d'appui aux projets pilotes, qui a mené à l'émergence de nombreux projets au potentiel indéniable dans le futur. L'Institut sur la nutrition



Benoît Lamarche
Directeur scientifique

et les aliments fonctionnels (INAF) et le Centre NUTRISS ont travaillé main dans la main pour déployer un programme d'appui conjoint aux projets pilotes qui transcendent les deux organisations. Un projet sur les systèmes alimentaires territorialisés et ses impacts sur la santé de la planète et des humains, mené par Geneviève Parent et toute une équipe de chercheuses et chercheurs de différents horizons, a ainsi pu bénéficier d'un appui qui permettra à ce projet extrêmement porteur pour le futur de notre société d'évoluer vers un financement d'importance.

En bref, le Centre est bel et bien sur sa lancée, deux ans après sa création. Je peux vous affirmer que l'engouement des membres est toujours aussi senti, et on peut envisager le futur avec beaucoup d'optimisme, surtout si la pandémie peut nous laisser un peu plus d'air...

Benoît Lamarche

LE MOT DE LA DIRECTION DE L'INAF

L'année 2020-2021 a été témoin de réalisations marquantes par les membres du Centre NUTRISS et ce, malgré le contexte de pandémie qui perdure. L'une d'entre elle témoigne du leadership assumée par la direction du Centre qui est parvenu à faire de ce dernier une organisation de recherche hautement attractive 18 mois à peine après sa création. En effet, ce sont cinq nouvelles chercheuses et nouveaux chercheurs qui ont intégré le Centre depuis sa création et qui sont venus enrichir l'approche transdisciplinaire prônée par NUTRISS et l'INAF.

Les scientifiques du Centre, par leurs travaux, ont participé à l'avancement des connaissances par de nombreuses publications et communications scientifiques. Ils se sont particulièrement démarqués en agissant à titre d'agents de changement en alimentation durable par des actions ancrées sur les besoins des individus, du milieu et des décideurs ministériels.

Le Centre NUTRISS représente un milieu d'apprentissage unique pour la relève. Bravo pour la multitude d'activités d'animation scientifique et d'acquisition de compétences transversales qui leurs ont été offertes. La forte cohésion des équipes et la synergie des actions portées par le Centre et l'INAF sont également venus enrichir l'expérience étudiante.

À la lecture du rapport, vous constaterez également que plusieurs membres se sont distingués autant par l'excellence que la portée de leurs travaux. Quelle fierté pour l'INAF de compter sur l'impulsion, l'engagement et le rayonnement de tous les membres du Centre NUTRISS. Le Centre se démarque déjà comme étant un joueur incontournable en matière d'alimentation et de santé durable. Félicitations à tous les membres du Centre pour cette année exceptionnelle et franc succès pour les suites.

Renée Michaud et Alain Doyen



Renée Michaud
Directrice générale de l'INAF



Alain Doyen
Directeur scientifique de l'INAF

LE CENTRE NUTRISS EN QUELQUES CHIFFRES

47

chercheuses et
chercheurs provenant
de 12 facultés de
l'Université Laval

78

professionnelles
et professionnels
de recherche

198

étudiantes et
étudiants de 2^{ème}
et 3^{ème} cycles

20

stagiaires
postdoctoraux

13

chaires de recherche
actives dont une
nouvelle obtenue

NOTRE MISSION

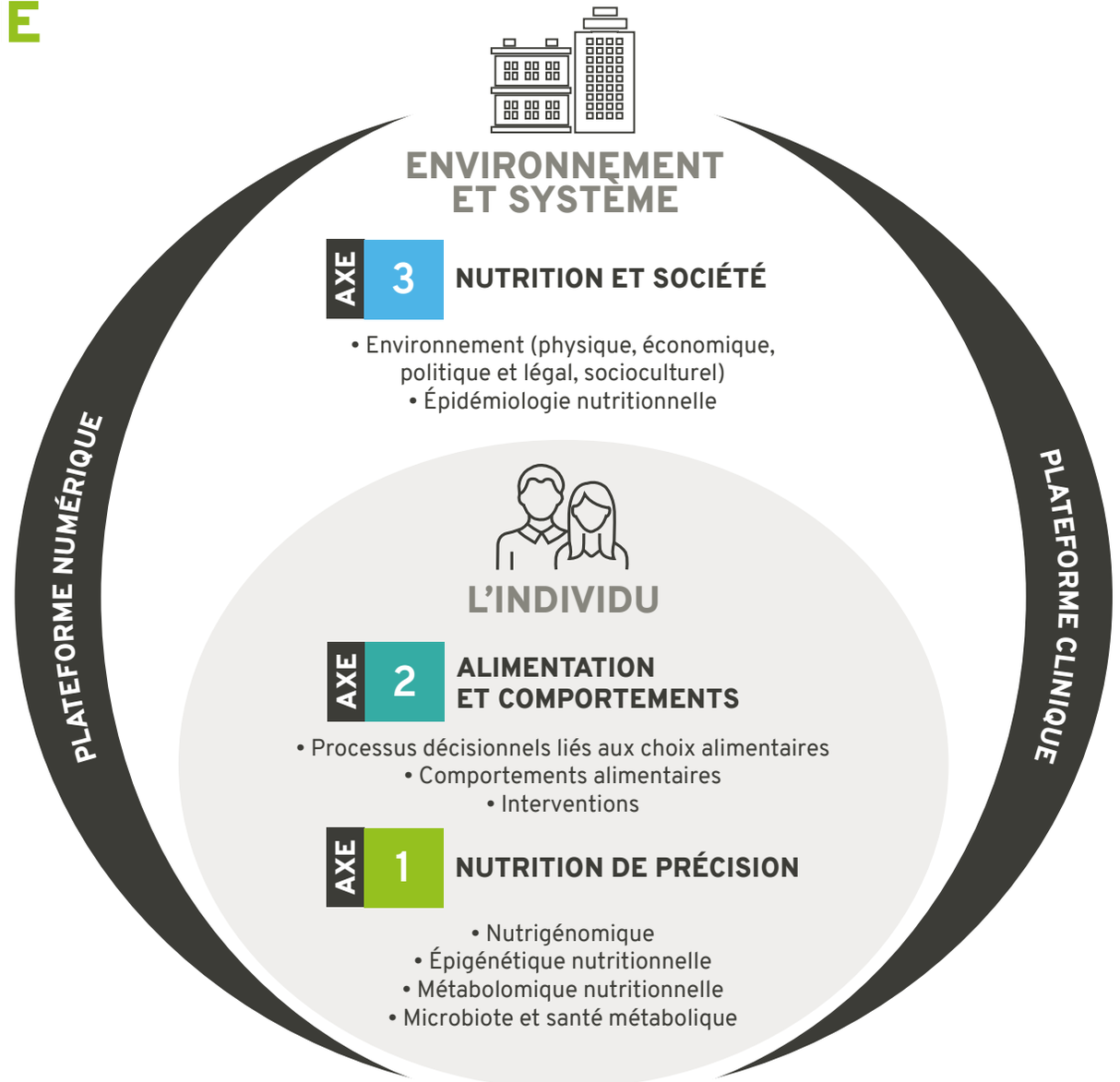
Par la recherche, la formation, la mobilisation et le transfert des connaissances, les chercheuses et les chercheurs du Centre NUTRISS aspirent à être un réel moteur de changement, et ce, par des actions ancrées sur les besoins des individus, du milieu et des décideurs.

NOTRE VISION

Assumer un rôle de leader reconnu mondialement sur les grandes questions relatives à la nutrition et la santé des individus et des populations, grâce à l'intégration d'expertises de pointe et des travaux de nature intersectorielle et interdisciplinaire.

UNE PROGRAMMATION SCIENTIFIQUE RICHE

La programmation scientifique du Centre NUTRISS vise d'une part l'individu dans toute sa complexité, tout en y intégrant d'autre part l'ensemble des impacts que son environnement, les politiques et l'ensemble des autres facteurs sociétaux peuvent avoir sur le geste de manger.



AXE 1 NUTRITION DE PRÉCISION

La programmation de recherche de l'axe 1 vise à élaborer des recommandations nutritionnelles mieux adaptées aux paramètres changeants et interactifs dans l'environnement interne et externe d'une personne tout au long de sa vie. Ces recherches sont indispensables à l'identification des interventions nutritionnelles les plus efficaces afin de réduire le risque de maladies chroniques de chaque individu.

AXE 2 ALIMENTATION ET COMPORTEMENTS

La programmation de recherche de l'axe 2 vise à étudier les déterminants comportementaux qui influencent la qualité de l'alimentation au niveau individuel, notamment chez les groupes plus vulnérables comme les personnes avec surpoids et obésité et les populations à faible statut socio-économique. La nature interdisciplinaire de l'axe 2 combinant notamment l'ethnologie de l'alimentation, la communication, l'éthique, l'économie et la consommation ainsi que la psychologie est essentielle pour mieux comprendre ces phénomènes.

AXE 3 NUTRITION ET SOCIÉTÉ

Tournée vers les besoins sociétaux, la programmation de recherche de l'axe 3 vise à mieux comprendre les liens bidirectionnels et les influences entre les facteurs contextuels et l'alimentation des populations, en portant une attention particulière à divers groupes plus vulnérables face à la saine alimentation.



LA PLATEFORME NUMÉRIQUE

La plateforme numérique de NUTRISS s'appuie sur les expertises des chercheuses et des chercheurs issus des domaines de la géomatique, de l'analyse de données massives structurées et non structurées, du développement d'applications numériques et de l'intelligence artificielle.

LA PLATEFORME CLINIQUE

La plateforme pour la recherche clinique en nutrition est unique au Canada et permet de mener des travaux cliniques, comportementaux et épidémiologiques d'envergure. La plateforme dispose d'installations confortables et d'équipements à la fine pointe de la technologie. Une plateforme web de gestion de projet appelée « *Plateforme d'application fonctionnelle en nutrition* » (FANI) permet de coordonner l'ensemble d'un projet de recherche, de sa conception à la collecte de données.

UN COMITÉ SCIENTIFIQUE DYNAMIQUE



Benoît Lamarche
Directeur scientifique



Renée Michaud
Directrice générale
de l'INAF



Marie-Claude Vohl
Responsable de l'Axe 1



Catherine Bégin
Responsable de l'Axe 2



Véronique Provencher
Responsable de l'Axe 3



Jacques Corbeil
Responsable de la
plateforme numérique



Patrick Couture
Responsable de la
plateforme clinique



Julia Lévy-Ndejuru
Représentante des
étudiantes et étudiants



Mylène Turcotte
Représentante
des professionnelles
et professionnels
de recherche



Annie Lapointe
Coordonnatrice
scientifique

UNE ÉQUIPE DE SOUTIEN EXCEPTIONNELLE



Vicky Leblanc
Professionnelle
de recherche



Pierre Gagnon
Statisticien

DEUX NOUVEAUX CHERCHEURS SE JOIGNENT AU CENTRE NUTRISS

**Cristoforo Silvestri**

Professeur adjoint à la Faculté de médecine
de l'Université Laval
Axe 1

Le programme de recherche de Cristoforo vise à documenter l'impact du système endocannabinoïde et des molécules connexes sur le métabolisme et l'obésité

**Riadh Ladhari**

Professeur titulaire au Département
de marketing, Faculté des sciences
de l'administration
Directeur du Centre en commerce
de détail et marketing numérique
Axe 3

Riadh possède une vaste expertise dans les domaines des applications mobiles, de la consommation alimentaire responsable, de l'intelligence artificielle en marketing, des médias sociaux et du marketing numérique.



DES PROJETS DE RECHERCHE DIVERSIFIÉS

+ DE 7,2 M\$ de budget annuel de recherche¹

199 projets de recherche en cours

En 2020-2021, 44 nouvelles subventions de recherche ont été obtenues par nos chercheuses et chercheurs pour un total de 199 projets en cours. De ce nombre, 58 projets soit près de 30%, sont issus d'une collaboration de plus de deux membres du Centre démontrant la grande synergie après seulement deux années d'existence.



QUELQUES EXEMPLES DE SUBVENTIONS D'ÉQUIPE OBTENUES EN 2020-2021

Titre	Organisme subventionnaire	Montant total	Chercheuse ou chercheur principal	Co-chercheuses ou co-chercheurs NUTRISS
Neuronalg - Les effets bénéfiques des macroalgues du Saint-Laurent sur la santé cognitive	MEI, RQM	316 071 \$	Frédéric Calon	André Marette
Une analyse de l'environnement alimentaire au Canada : INFORMAS Canada	IRSC	585 226 \$	Lana Vanderlee	Marie-Ève Labonté, Véronique Provencher
Prédire la perte de poids et les améliorations métaboliques après une chirurgie bariatrique grâce à un nouveau score génétique et épigénétique	IRSC	459 000 \$	Marie-Claude Vohl	Louis Pérusse
Utilisation des médias sociaux par les étudiants universitaires à la recherche d'informations sur le mode de vie	CRSH	63 412 \$	Sophie Desroches	Catherine Bégin, Véronique Provencher, Ariane Bélanger-Gravel, Vicky Drapeau
Planification et préparation d'une approche numérique intégrée pour l'évaluation, la promotion et l'intervention en santé durable	Alliance Santé Québec	25 000 \$	Vicky Drapeau	Pierre-Olivier Méthot
En route vers des essais cliniques de prébiotiques pour renforcer les immunothérapies dans les cancers de la vessie et de la prostate	The W. Garfield Weston Foundation	1 000 000 \$	Vincent Fradet	Benoît Lamarche, André Marette, Frédéric Raymond



UNE NOUVELLE CHAIRE DE RECHERCHE DU CANADA OBTENUE

CHAIRE DE RECHERCHE DU CANADA EN HUMANITÉS MÉDICALES ET HISTOIRE DE LA PENSÉE BIOLOGIQUE

Titulaire : **Pierre-Olivier Méthot**

Cette Chaire de recherche du Canada a pour but de répondre aux enjeux de société soulevés par les transformations et les développements de la médecine et des sciences de la vie contemporaines. S'appuyant sur les ressources critiques des sciences humaines et sociales, elle propose des projets de recherche interdisciplinaires et innovants qui contribuent à l'avancement des connaissances et favorisent le dialogue entre les humanités et les sciences du vivant.



Pierre-Olivier Méthot

PROGRAMMES D'APPUI DU CENTRE NUTRISS

À l'écoute de ses membres, le Centre NUTRISS offre des programmes d'appui leur permettant de répondre à leurs besoins de recherche. En 2020-2021, 290 329 \$, soit près de 60 % du budget annuel du Centre, ont été octroyés dans ces différents programmes.

FONDS DE DÉMARRAGE

En 2020-2021, un fonds de démarrage a été octroyé à une jeune chercheuse, **Laurence Godin** du Département d'économie agroalimentaire et des sciences de la consommation, Faculté des Sciences de l'agriculture et de l'alimentation. Ce fonds permettra le soutien de ses activités de recherche portant sur l'alimentation durable et les inégalités.



Laurence Godin

BOURSES DE 2^{ÈME} - 3^{ÈME} CYCLES

Six bourses de maîtrise (12 000 \$) et quatre bourses de doctorat (15 000 \$) ont été attribuées à la communauté étudiante. Les récipiendaires représentaient tous les axes de recherche du Centre NUTRISS. Des bourses avec mention d'excellence ont été attribuées aux membres étudiants ayant obtenu la meilleure note dans chaque axe de recherche. Félicitations à nos récipiendaires!

6 bourses de maîtrise de 12 000 \$ + **4** bourses de doctorat de 15 000 \$

BOURSES DE 2^{ÈME} ET 3^{ÈME} CYCLES - TABLEAU DES RÉCIPENDAIRES

	Candidate ou candidat	Directrice ou directeur	Titre du PROJET	Axe
BOURSES DE MAÎTRISE	Esther Charbonneau	Sophie Desroches	Nutrition et médias sociaux.	2
	Lucie-Maude Grégoire	Simone Lemieux	Lien entre le plaisir de manger et la saine alimentation : étude des perceptions et des croyances chez les adultes québécois.	2
	Sylvain Djatio Tchoupou	Laure Saulais	Acceptabilité sociale de la viande <i>in vitro</i> : approche psycho-expérimentale en ligne.	2
	Annie-Pier Mercier	Benoît Lamarche	Développement de l'indice de durabilité de l'alimentation et liens avec la santé.	3
	Gabrielle Plamondon ¹	Véronique Provencher	L'influence des informations concernant la qualité nutritionnelle et l'impact environnemental sur les perceptions et les comportements d'achat des consommateurs.	3
	Janie Perron	Manon Niquette	Les valeurs informationnelles et expérientielles des contenus diffusés par des youtubeuses véganes.	3
	Pascale Bélanger ²	Marie-Ève Labonté	Identification des outils de mesure permettant l'évaluation et le suivi de la qualité de l'offre alimentaire dans l'ensemble des établissements du réseau de la santé du Québec grâce à l'appui des régions de la Capitale-Nationale et de Chaudière-Appalaches.	3
BOURSES DE DOCTORAT	Francis Brière	Jacques Corbeil	Développement de méthodes métabolomiques à haut débit pour la recherche de biomarqueurs nutritionnels par apprentissage automatique.	1
	Sophie Castonguay-Paradis ²	Alain Veilleux	Modulation de l'axe microbiome intestinal-endocannabinoïdome par l'alimentation et les probiotiques dans un contexte de santé métabolique.	1
	Catherine Bernard ²	Catherine Bégin	Examen de l'évolution des symptômes et comportements alimentaires de patientes adolescentes atteintes d'anorexie mentale selon leur profil psychologique.	2
	Marie Le Bouthillier	Véronique Provencher	Mobiliser pour passer à l'action : mieux comprendre les relations entre universités et industries, pour améliorer l'offre alimentaire.	3

BOURSES DE PARTICIPATION À UN CONGRÈS OU UNE FORMATION

Dans le contexte de la pandémie liée à la COVID-19, le Centre NUTRISS a adapté son programme de bourses de participation à un congrès ou une formation en permettant aux étudiantes et aux étudiants de participer à des congrès ou des formations en mode virtuel. Ainsi, sept étudiantes et étudiants ont profité de cette nouvelle mesure d'appui.

1. Bourse refusée

2. Bourse avec mention d'excellence

PROJETS PILOTES

L'objectif du programme de projets pilotes est de stimuler et favoriser de nouvelles collaborations entre les chercheuses et chercheurs des différents axes et la recherche interdisciplinaire effectuée au Centre NUTRISS. Il vise également à générer des résultats préliminaires en appui à de nouvelles demandes aux organismes subventionnaires. En 2020-2021, quatre projets pilotes de 15 000 \$ chacun ont été octroyés à de nouvelles équipes de recherche.

1

Patrons alimentaires à base de plantes et prévention du cancer de la prostate : une étude de cohorte prospective

Chercheurs :

Vincent Fradet, Département de chirurgie, Faculté de médecine
Jean-Philippe Drouin-Chartier, Faculté de pharmacie

2

Vieillesse biologique et nutrition : la théorie du « soma jetable » et l'hypothèse de la « restriction calorique » sont-elles compatibles? Une approche interdisciplinaire

Chercheuses et chercheurs :

Pierre-Olivier Méthot, Faculté de philosophie
Benoît Lamarche, École de nutrition, Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation (FSAA)
Simone Lemieux, École de nutrition, FSAA **Alan Cohen**, Université de Sherbrooke
Thomas BL Kirkwood, Newcastle University
Maël Lemoine, Université de Bordeaux

3

Exploration de la relation et du potentiel synergique entre l'alimentation et l'utilisation des statines dans le contrôle de la cholestérolémie

Chercheurs :

Jean-Philippe Drouin-Chartier,
 Faculté de pharmacie
Olivier Barbier, Faculté de pharmacie
Arsène Zongo, Faculté de pharmacie

4

L'insécurité alimentaire dans la ville de Québec à l'ère de la COVID-19 : un regard interdisciplinaire

Chercheuses :

Laure Saulais, Département d'économie agroalimentaire et des sciences de la consommation, FSAA
Laurence Godin, Département d'économie agroalimentaire et des sciences de la consommation, FSAA
Véronique Provencher, École de nutrition, FSAA
Émilie Dionne,
 Chercheuse d'établissement VITAM

PROJET PILOTE CONJOINT INAF-NUTRISS

Le programme de projets pilotes conjoints INAF-NUTRISS vise à supporter le développement d'un projet stratégique lié à l'alimentation durable qui générera des données préliminaires essentielles et novatrices pour la préparation d'une demande de subvention subséquente de plus grande envergure.

Il a également pour objectif d'initier et de stimuler de nouvelles collaborations multidisciplinaires et intersectorielles. Dans le cadre du programme 2020-2021, un projet de 25 000 \$ a été octroyé.

Ce projet vise à rassembler des chercheuses et des chercheurs de différentes disciplines et les parties prenantes du système alimentaire, y compris la Nation Huronne-Wendat, autour de l'objectif d'implanter un système alimentaire territorialisé dans la Grande région de Québec, qui optimisera à la fois la santé humaine et celle de la planète.

1

Système alimentaire territorialisé

Chercheuses et chercheurs :

Geneviève Parent, Faculté de droit
Alain Doyen, Département des sciences
des aliments, FSAA

25 000 \$

A été octroyé dans le cadre
du programme 2020-21



PROJETS STRUCTURANTS

Au cours de l'année 2020-2021, le programme de projets structurants du Centre NUTRISS a permis de soutenir financièrement un total de neuf projets. Ce programme d'appui vise à générer des résultats préliminaires en appui à de nouvelles demandes aux organismes subventionnaires par les membres chercheurs, à favoriser le développement de nouvelles analyses qui pourront être utilisées par d'autres membres du Centre et à développer de nouveaux projets structurants. Les équipes ayant appliqué au programme ont obtenu un montant de 5000 \$ pour la réalisation de leur projet. Voici la liste des équipes récipiendaires :

AXE 1 Développement d'un plan d'analyse de méga-données sur la plateforme VALERIA pour l'identification des médiateurs de la susceptibilité génétique à l'obésité au sein de la UK Biobank

Louis Pérusse, Vicky Drapeau, Angelo Tremblay, Marie-Claude Vohl, Marie-Ève Labonté

Élaboration d'une base de données interne à partir de bibliothèques de standards de spectrométrie de masse pour les usagers de la plateforme de métabolomique

Yves Desjardins, Vincenzo Di Marzo, Frédéric Raymond, Alain Veilleux

Metabodashboard, outil de visualisation et d'investigation des données nutritionnelles : interface d'apprentissage machine simplifiée pour les néophytes

Jacques Corbeil, Benoît Lamarche

Projet de développement d'un outil d'analyse de la méthylation de l'ADN sur le génome mitochondrial à l'aide du nano-séquençage sur plateforme Oxford nanopores

Marc-André Sirard, Marie-Claude Vohl

AXE 2 Déterminants de la prise de poids gestationnelle : qu'en disent les mères?

Anne-Sophie Morisset, Andréanne Michaud, Catherine Bégin, Véronique Provencher

Étude de validation d'un Rappel alimentaire de 24 heures Web auto-administré auprès de patients avant et après une chirurgie bariatrique

Andréanne Michaud, Benoît Lamarche, Simone Lemieux

Impact d'un supplément probiotique sur l'élimination corporelle de polluants organiques liposolubles

Angelo Tremblay, André Marette, Vicky Drapeau

9 projets structurants ont été soutenus financièrement en 2020-2021

AXE 3 Evaluating beverage intake among English- and French-speaking Canadian adults and youth: validation of the Beverage Frequency Questionnaire

Lana Vanderlee, Jean-Philippe Drouin-Chartier, Benoit Lamarche, Simone Lemieux, Julie Robitaille, David Hammond (Waterloo), Sharon Kirkpatrick (Waterloo), Jim Trasher (USC), Rachel Davis (USC)

Les représentations sociales du microbiote et de la santé intestinale dans la communication publique sur les choix alimentaires

Manon Niquette, Ariane Bélanger-Gravel, Sophie Desroches, Simone Lemieux, Véronique Provencher, Frédéric Raymond, Monique Caron-Bouchard (UQAM), Alexandre Coutant (UQAM)

ACTIVITÉS DE TRANSFERT

ATELIERS PARLONS BOUFFE

L'objectif des ateliers Parlons Bouffe est de réunir des chercheuses et les chercheurs de différents domaines qui s'intéressent à l'alimentation et aux aliments afin d'ouvrir un espace de réflexion et de discussion portant sur l'acte de manger. Ces rencontres visent également à stimuler la formulation de questions de recherche à caractère interdisciplinaire et l'émergence d'initiatives de recherche innovatrices réunissant des chercheuses et chercheurs de plusieurs disciplines.

Les ateliers Parlons Bouffe de l'année 2020-2021 :

MILITER POUR MIEUX MANGER AU CARREFOUR D'ÉDUCATION POPULAIRE DE POINTE-SAINT-CHARLES, 1970-2000

Caroline Durand, Professeure au
Département d'histoire, Trent University

23 octobre 2020



CHANGER SES HABITUDES ALIMENTAIRES : QUI LE FAIT ET POURQUOI?

Jean-Philippe Drouin-Chartier,
Professeur adjoint à la Faculté de pharmacie

11 décembre 2020



CHOIX ALIMENTAIRES DU CONSOMMATEUR : QUEL EST LE POIDS DU CONTEXTE D'ACHAT ? LA PERSPECTIVE DE L'ÉCONOMIE COMPORTEMENTALE

Laure Saulais, Professeure agrégée au Département d'économie
agroalimentaire et des sciences de la consommation, FSAA

20 novembre 2020

PANDÉMIE ET PAUVRETÉ : L'HABITATION SOCIALE COMME DÉTERMINANT PROXIMAL DE SANTÉ DURABLE ET DE JUSTICE SOCIALE

Judith Lapierre, Professeure agrégée
à la Faculté des sciences infirmières

19 mars 2021



ASSEMBLÉE ANNUELLE

Vendredi le 26 mars 2021 s'est tenue la toute première assemblée annuelle du Centre NUTRISS en mode virtuel, laquelle a permis de mettre de l'avant la transdisciplinarité, le dynamisme et la mobilisation des membres. Cette assemblée fut l'occasion de présenter des nouvelles du Centre après près d'un an de confinement et d'introduire les nouvelles chercheuses ayant récemment adhéré au Centre. Vingt étudiantes et étudiants ont également eu l'opportunité de présenter leur projet de recherche en 180 secondes. Des bourses du FRQS et du Centre NUTRISS ont été octroyées aux meilleures présentations. Finalement, cet événement fut l'occasion de nous retrouver en petits groupes et d'échanger ensemble.

Voici la liste des récipiendaires qui se sont mérités un prix lors de l'événement :



PRIX DES MEILLEURES PRÉSENTATIONS - ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS À LA MAÎTRISE

*Un montant de 300 \$ a été remis
à chacun des récipiendaires par le FRQS*

AXE 1 : **Jean-Philippe Songpadith**
(sous la direction d'André Marette)

AXE 2 : **Marianne Legault**
(sous la direction
d'Andréanne Michaud)

AXE 3 : **Mathieu Guay-Racine**
(sous la direction de Sophie Veilleux)



PRIX DES MEILLEURES PRÉSENTATIONS - ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS AU DOCTORAT

*Un montant de 300 \$ a été remis
à chacun des récipiendaires par
le Centre NUTRISS*

AXE 1 : **Bastien Vallée-Marcotte**
(sous la direction
de Marie-Claude Vohl)

AXE 2 : **Audrey St-Laurent**
(sous la direction
d'Anne-Sophie Morisset)

AXE 3 : **Stéphanie Harrison**
(sous la direction
de Benoît Lamarche)



PRIX CHOUCHOU

*Un montant de 100 \$ a été remis
à chacun des récipiendaires par le FRQS
et le Centre NUTRISS*

AXE 1 : **Jean-Philippe Songpadith**
(sous la direction d'André Marette)

AXE 2 : **Claudia Savard**
(sous la direction
d'Anne-Sophie Morisset)

AXE 3 : **Stéphanie Harrison**
(sous la direction
de Benoît Lamarche)



Les résumés des présentations
étudiantes sont disponibles [ici](#).

CHERCHEUSES ET CHERCHEURS DU CENTRE NUTRISS

AXE

1

Barbier, Olivier
Faculté de pharmacie

Calon, Frédéric
Faculté de pharmacie

Corbeil, Jacques
Faculté de médecine

Couillard, Charles
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Couture, Patrick
Faculté de médecine

Desjardins, Yves
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Di Marzo, Vincenzo
Faculté de médecine

Fradet, Vincent
Faculté de médecine

Jacques, Hélène
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Laviolette, François
Faculté des sciences et génie

Marette, André
Faculté de médecine

Moineau, Sylvain
Faculté des sciences et génie

Pérusse, Louis
Faculté de médecine

Raymond, Frédéric
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Robert, Claude
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Silvestri, Cristoforo
Faculté de médecine

Sirard, Marc-André
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Veilleux, Alain
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Vohl, Marie-Claude
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

AXE

2

Bégin, Catherine
Faculté des sciences sociales

Bélanger-Gravel, Ariane
Faculté des lettres
et des sciences humaines

Drapeau, Vicky
Faculté des sciences de l'éducation

Lapierre, Judith
Faculté des sciences infirmières

Lemieux, Simone
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Létourneau, Lyne
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Mellouli, Sehl
Faculté des sciences
de l'administration

Michaud, Andréanne
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Morisset, Anne-Sophie
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Saulais, Laure
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Tremblay, Angelo
Faculté de médecine

Turgeon, Laurier
Faculté des lettres
et des sciences humaines

AXE

3

Badard, Thierry
Faculté de foresterie,
de géométrie et de géomatique

Boulianne, Manon
Faculté des sciences sociales

Desroches, Sophie
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Drouin-Chartier, Jean-Philippe
Faculté de pharmacie

Godin, Laurence
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Labonté, Marie-Eve
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Ladhari, Riadh
Faculté des sciences de l'administration

Lamarche, Benoît
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Lloyd, Stéphanie
Faculté des sciences sociales

Méthot, Pierre-Olivier
Faculté de philosophie

Niquette, Manon
Faculté des lettres
et des sciences humaines

Parent, Geneviève
Faculté de droit

Provencher, Véronique
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Robitaille, Julie
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Vanderlee, Lana
Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'alimentation

Veilleux, Sophie
Faculté des sciences de l'administration



Pavillon des Services
2440, boulevard Hochelaga, bureau 1705
Université Laval
Québec (Québec) Canada G1V 0A6

Pour toutes questions, contactez
la coordonnatrice scientifique :
annie.lapointe@fsaa.ulaval.ca

 [Blogue](#)

nutriss.ulaval.ca

Le Centre NUTRISS est
une entité membre de :



Le Centre NUTRISS
est financé par :

