

Climathon Afrique-Québec



Biographies des membres du jury





Président du jury

Denis Roy

Université Laval

Denis Roy est professeur et chercheur dont la carrière a eu un impact significatif sur le domaine agroalimentaire. Il a obtenu son baccalauréat en microbiologie en 1979, suivi d'une maîtrise en microbiologie en 1982 et d'un doctorat en sciences et technologie des aliments en 1986, tous de l'Université Laval.

Son expertise s'étend des aspects fondamentaux de la microbiologie à des applications spécifiques dans l'industrie agroalimentaire, notamment dans les cultures lactiques, les probiotiques et la qualité des aliments. Il a occupé plusieurs postes de leadership et d'administration, tels que doyen de la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation (FSAA) de l'Université Laval depuis 2019 et vice-doyen aux études et secrétaire du Conseil de Faculté de 2018 à 2019. Il a également dirigé le programme de 2^e et 3^e cycles en sciences et technologies des aliments à la FSAA en 2017-2018.

En recherche, il a été titulaire de la Chaire de recherche du Canada en Biotechnologies des cultures lactiques d'intérêt laitier et probiotique de 2003 à 2017 et titulaire principal de la Chaire de recherche industrielle CRSNG-Industrie laitière en technologie et typicité fromagère de 2006 à 2011. Ses projets de recherche, financés par divers organismes tels que Les Producteurs laitiers du Canada, Novalait, le FRQNT et le CRSNG, ont porté sur des sujets variés comme les biofilms microbiens dans le lait, les bactériocines de bactéries lactiques et le développement de combinaisons de prébiotiques et de probiotiques. Il a également été co-responsable du Volet 2 du Réseau de recherche du CRSNG sur les bactéries lactiques au Centre STELA. Il est actuellement membre fondateur et membre du comité exécutif à titre de responsable de l'Axe 3 du regroupement stratégique sur la qualité optimale du lait (Op+lait).

Denis Roy a contribué de manière significative à la communauté scientifique en publiant plus de 160 articles dans des revues scientifiques avec arbitrage, 14 chapitres de livres, et a donné près de 80 conférences invitées. Il est également l'auteur du livre de vulgarisation « Stimulez votre système immunitaire ». Il a été membre de nombreux comités consultatifs et d'évaluation pour des organisations telles que l'Association pour l'éducation sur les probiotiques, Danone Canada et les Instituts de recherche en santé du Canada. Il est membre de comités éditoriaux de revues scientifiques de premier plan, telles que le *Journal of Dairy Science* et le *Journal of Food Science*. Il est le président-fondateur de l'Association pour les ingrédients santé dans les aliments et membre fondateur de la Fondation des Gouverneurs du Centre de recherche et de développement sur les aliments.

Par son engagement dans la recherche, l'enseignement, l'administration et la contribution à la communauté scientifique, Denis Roy a laissé une empreinte durable sur le domaine agroalimentaire.





Hervé Lévite

FAO

Hervé Lévite est un ingénieur français diplômé de l'ENGEES (École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg) et de l'ENGREF (École Nationale du Génie Rural, des Eaux et des Forêts à Paris) et il a aussi obtenu un Diplôme d'Études Approfondies (DEA) en hydrologie à l'Université de Montpellier. Avec plus de 20 ans d'expérience dans la coopération internationale, il a travaillé dans plusieurs pays d'Afrique, notamment au Burkina Faso, au Niger, en Afrique du Sud et à Djibouti. Il a été employé par des institutions internationales telles que l'IWMI (International Water Management Institute), la FAO (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture) et la Banque Mondiale. En France, il a également exercé au sein de plusieurs ministères, notamment ceux des Affaires étrangères, de l'Agriculture et de l'Environnement. Aujourd'hui, Hervé Lévite est expert en changement climatique et bioéconomie au siège de la FAO à Rome, où il est membre de l'Initiative des Villes Vertes. Il est persuadé que le changement doit venir des acteurs locaux, des ONG et des jeunes entrepreneurs.



Dominique Barjolle Musard

Université de Lausanne

Dominique est agroéconomiste, elle est responsable de recherche et enseignante à l'Université de Lausanne et à l'école polytechnique fédérale de Zurich en Suisse. Ses thèmes de recherche sont l'agriculture et l'alimentation, au sein du concept de système alimentaire. Elle considère ce système alimentaire comme un système socio-écologique. Il formé de facteurs écologiques et sociaux, complexes, hétérogènes dans le temps et dans l'espace avec des influences mutuelles non linéaires. La production, la distribution et la consommation depuis la ferme à la fourchette sont les unités productives du système alimentaire, qui sont influencées par le marché, la politique, la société et l'environnement, à différentes échelles spatiales. L'instabilité présente dans ce système socio-écologique est indispensable à l'émergence ainsi qu'à la diffusion des innovations. Engagée dans le projet Nutrition dans les écosystèmes urbains, un projet de la coopération suisse dans trois pays et 6 villes secondaires, elle s'intéresse à comment améliorer la qualité de la diète par des productions agroécologiques localisées à kilomètre zéro des consommateurs.



Lota Dabio Tamini

Université Laval

Lota est professeur titulaire au département d'économie agroalimentaire et des sciences de la consommation, Université Laval, membre régulier et directeur du Centre de Recherche en économie de l'Environnement, de l'Agroalimentaire, des Transports et de l'Energie. Il est Fellow du Centre interuniversitaire de recherche en analyse des organisations (CIRANO) où il est l'un des chercheurs principaux pour le grand thème « Développement durable et Agroalimentaire » et est membre régulier du *Réseau québécois de recherche en agriculture durable* et du *Réseau québécois de recherche en économie circulaire*. Au cours des dernières années, Lota a été impliqué dans de nombreux projets financés par le Conseil de recherche en sciences humaines du Canada (CRSH), le Fonds de recherche du Québec et des ministères (provincial, fédéral), projets dont le sujet portait sur des questions de changement climatique ou d'agroenvironnement. Depuis mars 2021, Lota est membre du comité consultatif sur les changements climatique, ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs du Québec. Il a ainsi contribué à la production de plusieurs avis sur des enjeux climatiques à l'intention du ministre.



Edel Pérez López

Université Laval

Edel Pérez López est professeur agrégé en phytopathologie et titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur les invasions d'insectes vecteurs et les maladies émergentes des plantes à la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation de l'Université Laval. Après un baccalauréat en sciences, biochimie, à l'Université de La Havane, Cuba et un doctorat en philosophie, écologie et biotechnologie, à l'Université Veracruzana, Mexique, il a développé un programme de recherche axé sur la phytoprotection durable. Son groupe étudie la biologie et l'écologie des insectes vecteurs de maladies et des pathogènes affectant les cultures intensives, en intégrant des approches novatrices comme la génomique et la modélisation. Avec plus de 80 publications scientifiques, il est reconnu pour ses contributions majeures à la science, notamment sur les pathogènes des cultures et leurs vecteurs. En plus de ses activités de recherche, il s'implique activement dans la communication scientifique et la collaboration internationale, ayant obtenu plus de 12 millions de dollars en financement pour soutenir des projets d'agriculture durable.



Rachel Lévesque

Ministère des Relations internationales et de la Francophonie

Rachel Lévesque est conseillère-experte en affaires internationales au sein de la direction des organisations et forums internationaux du ministère des Relations internationales et de la Francophonie du Québec.

Depuis 2016, elle y coordonnait le mandat de renforcement des collaborations entre le Québec et la FAO, et est notamment responsable du partenariat technique et financier entre le Québec et la FAO en changements climatiques, soit le projet « sécurité alimentaire, une agriculture adaptée » (SAGA).

Mme Lévesque était également responsable des dossiers relatifs à la Convention des Nations Unies sur la diversité biologique, au sein de laquelle elle représente le gouvernement du Québec ainsi que la voix des gouvernements infranationaux. Elle a joué un rôle actif au sein des négociations internationales du prochain cadre mondial, et a appuyé l'accueil de la COP15 à Montréal pour le gouvernement du Québec.

Plus récemment, elle a commencé à suivre les négociations internationales pour le développement d'un nouvel instrument international contraignant sur la pollution plastique, toujours pour y représenter le gouvernement du Québec et la voix des gouvernements infranationaux.

Elle est désormais responsable des dossiers liés aux changements climatiques et à la transition énergétique, où elle coordonne notamment la participation du Québec aux COP-climat, en plus d'assurer la co-présidence de la *Beyond Oil and Gas Alliance* (BOGA).

Elle est titulaire d'une maîtrise aux Hautes études internationales spécialisée en sécurité alimentaire, et a également travaillé à l'Assemblée nationale du Québec et à Affaires mondiales Canada.



Maïssane Mansour

Les Offices jeunesse internationaux du Québec

Maïssane Mansour est titulaire d'une maîtrise en gestion en innovation sociale et d'un baccalauréat en affaires internationales. Elle est actuellement responsable de l'Initiative jeunesse de lutte contre les changements climatiques (IJLCC) et chargée de projet en développement économique, culturel et social chez LOJIQ – Les Offices jeunesse internationaux du Québec. Passionnée par les relations internationales, le développement durable et l'entrepreneuriat vert, elle a à cœur la transition socioécologique, et se concentre dans son quotidien sur la gestion de projets à impact social et environnemental.



Eli Sawadogo

Université Laval

Eli Sawadogo est titulaire d'un doctorat en agroéconomie de l'Université Laval et d'un diplôme d'études approfondies en économie et politique agricoles du Programme de troisième cycle interuniversitaire (PTCI), qui regroupe 18 pays d'Afrique. Il possède plusieurs années d'expérience en recherche et en enseignement aux cycles supérieurs. Son expertise porte particulièrement sur la sécurité et les systèmes alimentaires, sur le commerce international ainsi que sur l'analyse des marchés et des politiques agroalimentaires. Il est actuellement responsable du chantier d'avenir en sécurité alimentaire de l'Université Laval, dont l'objectif est de permettre à des professionnelles et professionnels d'acquérir une méthodologie participative et interdisciplinaire en vue de favoriser la sécurité alimentaire à l'échelle locale, nationale ou internationale, et ce, dans une perspective d'approche systémique. Il est l'instigateur de l'initiative Climathon Afrique-Québec.

Merci à nos
partenaires!



UNIVERSITÉ
LAVAL

FAO
INITIATIVE
VILLES
VERTES

Unil

UNIL | Université de Lausanne



L'INSTITUT
agro Montpellier



Les Offices jeunesse
internationaux du Québec



Climate-KIC

Relations
internationales
et Francophonie

Québec



ifdd

INSTITUT DE LA FRANCOPHONIE
POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE