

# Summer Institute in Peace, Health and Sustainability Hosted by PEGASUS Institute and McGill University

## Environnement et santé mondiale 29 mai – 2 juin 2023

### Rencontrez nos instructeurs

	
<p><b>Neil Arya</b> Email: <a href="mailto:narya@uwaterloo.ca">narya@uwaterloo.ca</a></p>	<p><b>Neil Arya (BSc MD CCMF FCMF DLitt)</b> a été professeur auxiliaire en études de l'environnement et des ressources à l'Université de Waterloo pendant près de 20 ans. Le Dr Arya a été deux fois président du comité de santé environnementale du Collège des médecins de famille de l'Ontario. Il a enseigné des cours sur la santé des écosystèmes à la Schulich School of Medicine and Dentistry de l'Université Western et dans le cadre du programme d'études supérieures sur l'environnement et les ressources à l'Université de Waterloo et maintenant sur l'environnement et la santé mondiale à l'Université McGill. Il a écrit sur les questions de santé environnementale dans la Revue canadienne de santé publique et Global Public Health et a coédité un numéro d'Alternatives on Ecosystem Health. Le Dr Arya a été membre du Conseil consultatif de la lutte antiparasitaire de Santé Canada et a publié plusieurs articles sur les pesticides et les bureaux de médecine familiale respectueux de l'environnement, y compris une trousse d'outils pour le bureau vert.</p>
	
<p><b>Nolwenn Noisel</b> Email: <a href="mailto:nolwenn.noisel@umontreal.ca">nolwenn.noisel@umontreal.ca</a></p>	<p><b>Nolwenn Noisel (PhD, MSc)</b> détient une maîtrise en chimie appliquée et chimie de l'environnement de l'Université d'Orléans en France, ainsi qu'une maîtrise en toxicologie et un doctorat en santé publique de l'Université de Montréal. Elle est professeure adjointe au département de santé environnementale et santé au travail de l'école de santé publique de l'Université de Montréal. Elle est spécialisée en santé publique, avec une expertise en toxicologie et biosurveillance des contaminants environnementaux pour la population et les travailleurs. Elle collabore activement avec le programme national de biosurveillance de Santé Canada et agit à titre d'expert pour Santé Publique France et l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) en France.</p>



**Jonathan Guillemot**  
Email: [jrguillemot@usfq.edu.ec](mailto:jrguillemot@usfq.edu.ec)

**Jonathan Guillemot** est enseignant-chercheur en gérontologie au sein de Collège des Sciences de la Santé de Universidad San Francisco de Quito, en Equateur, où il dirige actuellement l'Institut de Médecine Social & Défis Mondiaux (Instituto de Medicina Social & Desafíos Globales). L'institut est une plateforme institutionnelle de promotion One Health, ou une seule santé dont l'intention est de coordonner les initiatives en santé en termes de recherche, lien avec les communautés (community outreach) et l'éducation continue liées. L'objectif sous-jacent est de générer et de contribuer au changement social.

Il détient un doctorat en santé mondiale, médecine sociale et gérontologie de King's College London, du Royaume-Uni et a précédemment obtenu un Mastère de sociologie politique de l'Institut d'Études Politiques de Lille, Université de Lille, en France y un Master en gérontologie de King's College London.

Jonathan est de nationalité française et est résident permanent en Equateur depuis 2016.



**Isabelle Goupil-Sormany**  
Email: [isabelle.goupil-sormany@fmed.ulaval.ca](mailto:isabelle.goupil-sormany@fmed.ulaval.ca)

est médecin spécialiste en santé publique et médecine préventive et en médecine familiale. Elle agit à titre de médecin-conseil en évaluation et en soutien à la gestion des risques liés à la qualité de l'air à l'Institut national de santé publique du Québec. Experte des inégalités socio-environnementales, elle est aussi professeure à la Faculté de médecine de l'Université Laval où elle s'intéresse aux différents facteurs de vulnérabilité socio-environnementales, aux impacts sur la santé mentale des changements climatiques.



**Bénédicte Jacquemin**  
Email: [benedicte.jacquemin@inserm.fr](mailto:benedicte.jacquemin@inserm.fr)

**Bénédicte Jacquemin** est titulaire d'un diplôme en médecine de l'Université nationale autonome du Mexique (2000), d'une maîtrise en sciences de l'environnement de l'Université autonome de Barcelone, Espagne (2005) et d'un doctorat en sciences de la vie et de la santé de l'Université Pompeu Fabra de Barcelone, Espagne (2007). Elle a effectué un post-doctorat (2007-2009) à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), dans l'équipe d'Epidémiologie Respiratoire et Environnementale à Villejuif, France. En octobre 2009, elle devient chercheuse dans la même institution. De septembre 2011 à juillet 2018, elle était située au centre de recherche en

	<p>épidémiologie environnementale (CREAL) - maintenant ISGlobal Campus Mar - à Barcelone. En août 2018, elle rentre en France et rejoint l'Institut de Recherche en Santé Environnement et Travail (INSERM-U1085), et est affiliée à l'équipe #9 : Epidémiologie du parcours de vie et science de l'exposition pour la santé environnementale (Elixir). Au cours de sa carrière médicale, elle s'est intéressée à la recherche et a participé à plusieurs études principalement dans le domaine des maladies infectieuses. Plus tard, au cours de son doctorat, elle a travaillé dans l'évaluation de l'exposition à la pollution de l'air et ses effets sur la santé respiratoire. Elle travaille toujours à l'étude des effets de la pollution de l'air extérieur sur l'asthme et la rhinite et leurs caractéristiques associées. Plus récemment, elle s'est intéressée aux effets de la pollution de l'air et d'autres expositions urbaines telles que la proximité d'espaces verts, sur d'autres résultats pour la santé, notamment la cognition, le cancer et la fertilité/infertilité. Elle est actuellement professeure et chercheuse à l'Institut de recherche en santé, environnement et travail en France.</p>
	<p><b>Mylene Ratelle</b> (PhD, MSc, PMP) est professeure associée et chercheur scientifique travaillant à l'École des sciences de la santé publique de l'Université de Waterloo, Ontario (Canada). Elle est spécialisée en santé publique, avec une expertise en évaluation et gestion des risques environnementaux pour les populations vulnérables ou éloignées. Elle a obtenu son doctorat en santé publique à l'Université de Montréal. Mylène a un profil multidisciplinaire incluant l'épidémiologie, la toxicologie et la gestion des risques. Ses intérêts de recherche portent sur la santé et le bien-être des communautés mal desservies (par exemple, la sécurité alimentaire et hydrique, les soins de santé, la réduction des inégalités). Elle est affiliée à un programme de biosurveillance humaine sur l'évaluation des risques liés aux contaminants et à la nutrition dans les Territoires du Nord-Ouest, le Yukon et le nord de l'Ontario qui vise à étudier les associations entre l'environnement, la santé et les activités traditionnelles autochtones. De plus, elle s'implique auprès de la Croix-Rouge canadienne et de Médecins sans frontières, pour mettre en place des programmes de promotion de la santé et de prévention en contexte humanitaire et en zones de conflit.</p>
<p><b>Mylene Ratelle</b>  Email: <a href="mailto:mratelle@uwaterloo.ca">mratelle@uwaterloo.ca</a></p>	



**Marie-Jo Ouimet**

Email: [marie-jo.ouimet@umontreal.ca](mailto:marie-jo.ouimet@umontreal.ca)

**Marie-Jo Ouimet** est médecin spécialiste en santé publique et médecine préventive et chargée d'enseignement de clinique à l'École de santé publique de l'Université de Montréal. Ses expertises concernent les changements climatiques, l'aménagement du territoire et les évaluations d'impact, dans une perspective de réduction des inégalités sociales de santé. Elle s'intéresse particulièrement aux approches holistiques de la santé et du bien-être. Elle a travaillé en santé environnementale chez les Cris de la Baie James de 2017 à 2021 et travaille maintenant au niveau provincial au Québec. Auparavant, elle a pratiqué la médecine familiale, notamment auprès de populations migrantes au Canada, ainsi qu'à l'étranger avec diverses organisations internationales.



**Chloé Eward**

Email: [ewardchloe@gmail.com](mailto:ewardchloe@gmail.com)

**Chloé Eward** a choisi une carrière dans la santé publique après avoir découvert et étudié les nombreuses relations croisées entre l'environnement bâti et naturel, les inégalités sociales et économiques et l'état de santé d'une population. Ce qui l'a vraiment touchée et poussée à poursuivre son travail dans le domaine de la paix, de la santé mondiale et de la durabilité, c'est d'apprendre les complexités et les inégalités politiques qui existent dans la pratique du développement durable dans des endroits où un bon état de santé et l'accès aux soins sont un privilège. Chloé a été bénévole à l'Institut PEGASUS de 2020 à 2022, dirigeant le réseau francophone de l'Institut et codirigeant le réseau des leaders émergents de l'Institut. Durant cette période, Chloé a travaillé avec le Dr Neil Arya sur divers projets, notamment l'analyse situationnelle de l'OMS sur la santé mentale en Somalie (OMS), l'événement Wolfe Island de l'Institut pour les jeunes artistes autochtones et les professionnels de la santé réfugiés pour la justice sociale, et plus actuellement, le projet de renforcement des capacités de l'Institut pour les professionnels de la santé formés à l'étranger et les professionnels de la santé réfugiés en collaboration avec la Fondation médicale canadienne. Chloé a rejoint l'équipe PEGASUS à temps partiel en tant que directrice générale intérimaire en octobre 2022. Chloé a obtenu sa maîtrise en santé publique (MSP) en 2020 avec le programme interfacultaire de santé publique de la Schulich School of Medicine and Dentistry de l'Université Western à London, en Ontario. Chloé a travaillé comme planificatrice de la santé pour des services de santé en français dans le

	<p>centre-sud-ouest de l'Ontario et travaille actuellement comme gestionnaire de programme pour la Plateforme nationale de formation en recherche dans le domaine de la santé financée par les IRSC en EDI et en technologie : DIVERT Santé mentale.</p>
	<p><b>Jean-Paul Gonzalez</b> obtient son diplôme de docteur en médecine à l'Université de Bordeaux-Talence et son doctorat ès Science (Virologie) à l'Université de Clermont-Auvergne. Après la fin de son cycle médical hospitalier en Guyane Française amazonienne à Saint Laurent du Maroni, il accomplit son volontariat au service national à l'Institut Pasteur de Tunis.</p>
<p><b>Jean-Paul Gonzalez</b>  Email: <a href="mailto:jpgonzalez2808@gmail.com">jpgonzalez2808@gmail.com</a></p>	<p>Recruté par l'Institut de Recherche pour le Développement, le docteur Gonzalez dédie sa carrière au service de la recherche médicale, de la formation et de l'expertise pour et dans les pays à ressources limitées d'Afrique, des Amériques et d'Asie. Il y dirigera dans ces pays partenaires de trois continents des laboratoires d'instituts universitaires nationaux, des unités et départements de recherche du Réseau International de l'Institut Pasteur (Bangui, Dakar).</p> <p>Son cadre thématique s'inscrit dans l'émergence des maladies à haute conséquence sanitaire, la réponse aux épidémies, la sécurité sanitaire, et le concept Une Seule Santé (<u>One Health</u>).</p> <p>Le docteur Gonzalez alternera ses recherches entre les pays partenaires avec des séjours aux États Unis dans des laboratoires et universités engagés dans la recherche pour les pays tropicaux (CDC Atlanta, Université de Yale).</p> <p>Détaché auprès du Ministère Français des Affaires Étrangères et Européennes et nommé Directeur Général du Centre International de Recherches Médicales de Franceville (CIRMF- Gabon) il y développe des recherches transdisciplinaires, crée une unité d'Écologie de la Santé, et coordonne a mise en place du dépistage néonatal de la drépanocytose, dirige le laboratoire de hautes sécurité du centre et coordonne une Observatoire de la Santé, un station scientifique de terrain et le Centre de primatologie attaché au Centre.</p> <p>Après un séjour à l'école de médecine vétérinaire de l'Université d'État du Kansas (Directeur adjoint du Centre d'Excellence de Recherche sur les Zoonose et Maladies Animale Émergentes), Kansas). I est aujourd'hui professeur associé à l'école de Médecine</p>

	<p>de l'Université de Georgetown (Washington DC) ou il dirige plusieurs cours sur les politiques de santé globales et la biosécurité.</p> <p>Il est aujourd'hui professeur associé, membre de la faculté à l'école de Médecine de l'Université de Georgetown (Washington DC) où il dirige plusieurs cours sur les politiques de santé globales et la biosécurité respectivement dans les programmes « Politiques et Défense des Sciences Biomédicales » et « Agents de Risque Biologique et Maladies Infectieuses Émergentes.</p> <p>Le Dr. Gonzalez a signé ou cosigné près de quatre cents articles dans des revues à comité de lecture et une trentaine de chapitres et d'ouvrages (<u>MyBiography</u> Bibliothèque Nationale de Médecine du National Institute of Health).</p>
	<p><b>Marius Kedote</b></p> <p>Nonvignon Marius KEDOTE</p> <p>Chef adjoint du Département Santé-Environnement, Institut Régional de Santé Publique (IRSP), Bénin</p> <p>Coordonnateur de recherche, Communauté de Pratique Écosanté et Santé humaine en Afrique de l'Ouest et du Centre (COPEs-AOC)</p>
<p><b>Marius Kedote</b> Email: <a href="mailto:kedmar@yahoo.fr">kedmar@yahoo.fr</a></p>	<p><b>Champs d'intérêt</b> : pollution des écosystèmes et santé dans le secteur informel, écosanté (approche multidisciplinaire et participative)</p> <p><b>Biographie</b></p> <p>Nonvignon Marius KEDOTE est un enseignant-chercheur au Département Santé-Environnement de l'Institut Régional de Santé Publique. Il appartient à plusieurs réseaux régionaux et internationaux dont la Communauté de Pratiques Ecosanté pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre, le West Africa-Michigan Charter II for GEOHealth et le Programme Thématique de Recherche Santé du Conseil Africain et Malgache pour l'Enseignement Supérieur.</p> <p>Il a coordonné plusieurs projets régionaux, multidisciplinaires et participatifs sur les enjeux de la pollution des écosystèmes en milieu urbain dans le secteur informel et les risques sanitaires associés.</p>

	<p><b>Mamadou Fall</b> est Professeur de Toxicologie à l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar (Sénégal). Il est aussi Directeur du Centre Anti Poison du Ministère de la Santé du Sénégal. Après une formation de base en Pharmacie et un séjour hospitalier en tant qu'interne des hôpitaux, il a entamé des études en Toxicologie. Il est titulaire d'un DEA de Toxicologie de l'Environnement, d'un DESS de Biotoxicologie et d'un PhD de Toxicologie de l'Environnement à l'Université de Rouen (France). Il coordonne le Master de Biotoxicologie, organisé par la Faculté de Médecine et de Pharmacie de l'Université Cheikh Anta DIOP. Ses principaux champs d'intérêt sont la santé et l'environnement.</p>
<p><b>Mamadou FALL</b>  Email: <a href="mailto:mamadou3.fall@ucad.edu.sn">mamadou3.fall@ucad.edu.sn</a>;  <a href="mailto:madoufal@gmail.com">madoufal@gmail.com</a></p>	
	<p><b>Gilles Dufrasne</b> est chargé de mission chez Carbon Market Watch, une ONG spécialisée dans la tarification du carbone et les marchés du carbone. Gilles travaille sur les politiques climatiques internationales, avec un accent particulier sur les marchés internationaux du carbone et la compensation. Il suit l'évolution des pourparlers sur le climat des Nations Unies, des initiatives de compensation volontaire, ainsi que du secteur de l'aviation. Il a dirigé des campagnes de la société civile sur les négociations internationales du marché du carbone et participe à plusieurs initiatives du marché du carbone telles que le Conseil d'intégrité du marché volontaire du carbone (ICVCM). Gilles est titulaire d'un MSc. En économie de l'environnement de la London School of Economics and Political Science.</p>
<p><b>Gilles Dufrasne</b>  Email: <a href="mailto:gilles.dufrasne@carbonmarketwatch.org">gilles.dufrasne@carbonmarketwatch.org</a></p>	
	<p>Emmanuelle Batisse, biologiste de formation, a obtenu une maîtrise en santé environnementale de l'École de Santé Publique de l'Université de Montréal (2017) et est candidate au PhD dans le Département d'Épidémiologie, de Biostatistiques et de Santé au travail de l'University McGill. Ses principaux champs d'intérêts portent sur l'exposition aux polluants de l'air intérieur et extérieur et leurs effets sur la santé, particulièrement chez les enfants et populations vulnérables. Elle réalise son projet de thèse en collaboration avec des collègues de l'Université de Prétoria et la communauté de VHEMBE en Afrique du Sud rurale. Son projet doctoral porte sur l'évaluation d'interventions de mitigation de l'exposition à la pollution provenant de la combustion de carburants solides et de l'effet de ces combustibles sur la réponse immunitaire aux vaccins. De plus, la vulgarisation scientifique et la</p>
<p><b>Emmanuelle Batisse</b>  Email: <a href="mailto:emmanuelle.batisse@mail.mcgill.ca">emmanuelle.batisse@mail.mcgill.ca</a></p>	

	<p>promotion de l'activité physique lui tenant beaucoup à cœur, elle s'implique dans diverses organisations sportives et de vulgarisation scientifiques telles que Pinte de Science, Eurêka et Fusion Jeunesse.</p>
	<p><b>Marthe Sandrine Sanon Lompo</b> est actuellement Professeure de santé au travail, enseignante hospitalo universitaire à l'université Joseph Ki Zerbo de Ouagadougou, Burkina Faso. Elle est titulaire d'un diplôme en médecine de l'université de Ouagadougou (2004), d'un diplôme d'études spéciales en santé au travail et environnement de l'université d'Abomey Calavi, Bénin (2013), d'un diplôme universitaire d'allergologie de l'université Paul Sabatier (2014) et d'un diplôme interuniversitaire sur la prise en charge du VIH (2009). Elle a travaillé pendant 13 ans (2013-2018) comme responsable de la santé au travail à l'Office de santé des travailleurs, puis pendant 4 ans (2018-2022) comme médecin inspecteur général du travail. Concomitamment depuis 2014, elle est responsable de l'enseignement de la santé au travail et l'écosanté aux étudiants de médecine, aux étudiants en master de santé publique et en master de toxicologie environnementale et en milieu de travail. Dans le domaine de la recherche, en plus des études en santé au travail, elle a été chercheur principal pays dans deux projets financés par le CRDI : projet Chaipol sur la pollution de l'air et les maladies respiratoires non transmissibles, avec son programme AIR SAIN et sa Chaire Ecosanté qui a abrité le Programme doctoral interuniversitaire et formé 4 doctorants burkinabè en écosanté ; et le projet sur les risques liés à la manipulation des D3E en Afrique. Elle est par ailleurs la Présidente de la Société Burkinabè de Médecine du Travail.</p>
<p><b>Sandrine Sanon-Lampron</b>  Email: <a href="mailto:sandrine2_sanon@yahoo.fr">sandrine2_sanon@yahoo.fr</a></p>	
	<p><b>Thierno Diallo</b> est professeur adjoint à la Faculté des sciences infirmières de l'Université Laval, Canada. Ses intérêts de recherche portent sur les approches intersectorielles pour la santé, la santé urbaine et les changement climatique et la santé. Il a travaillé avec des organisations d'intérêt public, des établissements d'enseignement supérieur et des agences gouvernementales en Europe et au Canada, ainsi qu'avec des agences des Nations Unies, dont le Programme des Nations Unies pour l'environnement. Thierno est titulaire d'un doctorat en sciences de l'environnement de l'Université de Genève. Il a complété des recherches postdoctorales à l'Université Laval sur l'aménagement du territoire et la santé</p>
<p><b>Thierno Diallo</b>  Email: <a href="mailto:thierno.diallo@fsi.ulaval.ca">thierno.diallo@fsi.ulaval.ca</a></p>	



	publique. Il est coprésident du Groupe de travail mondial sur l'évaluation d'impact sur la santé de l'Union internationale pour la promotion de la santé et l'éducation. Il est également rédacteur en chef adjoint de Global Health Promotion.
<b>Synergie Santé Environnement (SSE)</b> <b>[PHOTO]</b>	<b>Synergie Santé Environnement (SSE) [BIO]</b>
<b>Synergie Santé Environnement (SSE)</b> Email: <a href="mailto:nrobotaille@ssequebec.org">nrobotaille@ssequebec.org</a>	
<b>Jean Zigby [PHOTO]</b>	<b>Jean Zigby [BIO]</b>
<b>Jean Zigby</b> Email: <a href="mailto:jeanzigby@gmail.com">jeanzigby@gmail.com</a>	