

ÉCOLE D'ÉTÉ 2025 SUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Thème : Économie circulaire et développement régional

Quand? : 19-22 août 2025

Où? : Faculté d'administration de l'université de Moncton

Contexte et objectifs

L'économie circulaire (EC) est un concept de développement durable qui fait la promotion d'un modèle économique plus responsable (environnemental et social) et systémique (les déchets des uns deviennent des matières pour les autres). Le modèle économique classique actuel montre ses limites car il gaspille des ressources précieuses, contribue à générer des gaz à effet de serre et pose des risques importants pour la santé, la sécurité humaine et l'environnement. À l'opposé, l'EC vise les 3R en boucle fermée, c'est-à-dire cherche à optimiser l'utilisation des ressources en réduisant le gaspillage, en réutilisant les matériaux et en recyclant les produits en fin de vie. À l'échelle régionale, l'EC peut jouer un rôle clé en favorisant une croissance économique locale plus durable, résiliente et solidaire. Plus concrètement, elle peut, entre autres, contribuer à 1) la création de nouveaux emplois locaux et de l'entrepreneuriat local ainsi qu'à l'innovation et la compétitivité des entreprises locales, 2) la dynamisation des territoires en valorisant les ressources locales et en renforçant leur attractivité, et 3) la réduction de la dépendance économique et aux ressources écologiques, ainsi que des coûts de gestion des déchets. Pour profiter des bénéfices qu'offre l'EC, l'espace francophone et acadien peut favoriser des coopérations entre pays, provinces ou territoires par le partage des connaissances en Français sur l'EC, l'échange de bonnes pratiques en EC et le développement de partenariats académiques et économiques pour des projets de circularité innovants. En particulier, le Québec et le Nouveau-Brunswick peuvent coopérer pour développer une EC dans les secteurs stratégiques de l'agriculture, la foresterie et l'énergie.

C'est dans ce contexte que L'École d'Été 2025 de la Chaire Unesco de l'Université de Moncton s'inscrit en visant les objectifs suivants :

1. **Contribuer à réduire l'empreinte écologique (réduction) :** Limiter l'exploitation des ressources naturelles et réduire les émissions polluantes en favorisant des pratiques de production et de consommation durables.
2. **Valoriser les déchets (réutilisation) :** Transformer les déchets en ressources, que ce soit par le recyclage, la réparation ou la réutilisation, afin de limiter leur impact environnemental.

3. **Allonger le cycle de vie des produits (recyclage) :** Concevoir des produits durables et faciles à réparer ou à recycler, afin de maximiser leur utilisation avant qu'ils ne deviennent obsolètes.
4. **Développer l'économie de partage, les modèles collaboratifs et décisionnels :** Encourager des modèles économiques où l'utilisation partagée des biens réduit le besoin de consommation de nouveaux produits
5. **Contribuer à créer des emplois verts, locaux et durables :** L'économie circulaire favorise la création d'emplois dans les secteurs de la réparation, du recyclage, du remanufacturing, et de l'innovation en matière de produits durables.
6. **Évaluer le rôle de l'intelligence artificielle dans l'économie circulaire au niveau régional :** l'optimisation de la gestion des 3R.

L'atteinte de ces objectifs se fera à travers une série d'ateliers, de conférences et de discussions avec des spécialistes et des praticiens s'intéressant à l'EC. Ces espaces d'échanges en Français permettront à des experts locaux et internationaux ainsi qu'à la communauté universitaire et des affaires de réfléchir sur les rôles et les enjeux de l'EC dans le développement régional.

Programme définitif - École d'été 2025 sur l'économie circulaire

Mardi 19 août 2025		
Matin	9h –10h30 Local: 273	<p style="text-align: center;"><u>Accueil des invités</u></p> <p style="text-align: center;"><u>9h-9h15</u> : Mot du cotitulaire de la Chaire UNESCO M. Alidou Ouedraogo</p> <p style="text-align: center;"><u>9h15-9h30</u> : Mot du partenaire corporatif M. Daniel Misiano VP Opérations chez Dynacor Group Inc.</p> <p style="text-align: center;"><u>9h30-9h45</u> : Mot du partenaire institutionnel Mme. Maud-Andrée Lefebvre Cheffe de poste au Bureau du Québec dans les provinces atlantiques</p> <p style="text-align: center;"><u>9h45-10h</u> : Mot de la doyenne de la Faculté d'administration, Mme. Andrée Roy</p> <p style="text-align: center;"><u>10h-10h15</u> : Mot du VRER de l'Université de Moncton M. Gilles Roy</p>
	10h30 –11h30 Local: 273	Pause-café et discussions
Après-Midi	13h30 – 15h Local: 273	<p style="text-align: center;"><u>Thème : Contribution à la réduction de l'empreinte écologique (réduction)</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Atelier 1</u> : Le point de vue d'un spécialiste : François Labelle, professeur titulaire de Management à l'UQTR; 'Les 12-R de l'économie circulaire dans les PME : stratégie de valeur partagée entre l'écologique et l'économique'.</p>

		<p><u>Atelier 2</u> : Le témoignage d'une praticienne : Élise Davis, agente principale, Gestion de la ressource des pêches chez Pêches et Océans Canada; 'Le programme des engins fantômes chez Pêches et Océans Canada'.</p> <p><u>Atelier 3</u> : Discussion</p>
	<p>15h30-17h Local: 273</p>	<p><u>Thème</u> : Valorisation des déchets (réutilisation)</p> <p><u>Atelier 1</u> : Le point de vue d'une spécialiste : Blanche Danielle Adoh Bissé, professeur de sociologie à l'Université Peleforo Gon Coulibaly de Korhogo, Côte d'Ivoire; 'Sublimer les déchets pour sublimer la vie : le processus sociologique. Cas de la décoration et la fabrication d'accessoires de vêtements féminins'.</p> <p><u>Atelier 2</u> : Le point de vue d'un spécialiste : Christophe Banaon, professeur de gestion à l'Université Thomas Sankara, Burkina Faso; 'Économie circulaire sélective : le rôle des chaînes de valeur dans la promotion du recyclage'.</p> <p><u>Atelier 3</u> : Discussion</p>
Mercredi 20 août 2025		
Matin	<p>9h – 10h30 Local: 273</p>	<p><u>Thème</u> : Allonger le cycle de vie des produits (recyclage)</p> <p><u>Atelier 1</u> : Le point de vue d'une spécialiste : Élise Fonyama Thiombiano Ilboudo, Professeure d'histoire à l'Université Joseph Ki Zerbo, Burkina Faso; 'Recyclage des sachets, des pneus usagers et bidons en plastique dans la province Kadiogo-Burkina Faso : usages et impacts'.</p> <p><u>Atelier 2</u> : Le témoignage d'un praticien : Patrick Langis, superviseur des communications chez Éco360; 'Où vont tes déchets ?'</p> <p><u>Atelier 3</u> : Discussion</p>
	<p>11h – 12h Local: 273</p>	<p><u>Thème</u> : Développement de l'économie de partage, des modèles collaboratifs et décisionnels</p> <p><u>Atelier 1</u> : Le point de vue d'un spécialiste : Riadh Mestiri, coordonnateur à l'enseignement et la formation, ÉTS Montréal, CERIEC; 'La norme ISO 59004.'</p> <p><u>Atelier 2</u> : Discussion</p>
Après-Midi	<p>13h30 – 14h15 Local: 273</p>	<p><u>Thème</u> : Évaluation du rôle de l'intelligence artificielle dans l'économie circulaire</p> <p><u>Atelier 1</u> : Le point de vue d'un spécialiste : Moulay Akhloufi, professeur en informatique à l'Université de Moncton; 'Intelligence artificielle et économie circulaire'</p> <p><u>Atelier 2</u> : Discussion</p>

	14h30-17h Local: 273	<p>Thème : Contribution à la création d’emplois verts, locaux, durables et des modes de financement durable</p> <p><u>Atelier 1</u> : Le point de vue de spécialistes : Marlybell Ochoa Miranda, chargée de projet à HEC-Montréal et Emmanuel Raufflet, professeur de Management à HEC-Montréal; ‘La feuille de route pour une société circulaire au Québec en 2050 : processus et apprentissages’</p> <p>;</p> <p><u>Atelier 2</u> : Le point de vue d’une spécialiste : Diane Gagné, professeure en Relations du travail à l’UQTR; ‘La création d’emplois verts, locaux et durables, quels enjeux : pour qui et pour quels types d’emplois ?’</p> <p><u>Atelier 3</u> : Le témoignage d’une praticienne : Ève Kelly, conseillère Atlantique en développement durable au RDÉE; ‘Emplois verts : moteurs de la transition durable’</p> <p><u>Atelier 4</u> : Le témoignage d’un praticien : Mael Houyau, conseiller en développement durable au RDÉE; ‘Financement durable : un levier pour la transition’</p> <p><u>Atelier 5</u> : Discussion</p>
Jeudi 21 août 2025		
Matin	9h - 11h30 Local: 273	<p style="text-align: center;">Session de présentations des étudiants</p> <p><u>Atelier 1</u> : Yann Emmanuel Miassi, doctorant à l’Université Laval; ‘L’économie circulaire : un levier de développement de la filière bois-forêt en Afrique de l’Ouest’</p> <p><u>Atelier 2</u> : Yapo Félix Assi, doctorant à l’UQTR; ‘Institutionnalisation des pratiques en responsabilité sociale des entreprises minières en vue du développement durable des communautés agricoles rurales en Côte d’Ivoire: Comment co-construire des régulations sociales qui favorisent la création de valeur partagée en contexte de paradoxes institutionnels?’</p> <p><u>Atelier 3</u> : Daniel Abalo Kessou, doctorant à l’UQTR; ‘Réorganisation de système de santé en contexte complexe’</p> <p><u>Atelier 4</u> : Discussion</p>
Après-Midi	13h30 – 16h Local: 273	<p style="text-align: center;">Thèmes généraux</p> <p><u>Atelier 1</u> : Le point de vue d’un spécialiste : Philippe Terrier, professeur à l’ÉTS Montréal; ‘La Low Tech’</p> <p><u>Atelier 2</u> : Le témoignage d’une praticienne : Alicia Grayeb, Agente de développement économique communautaire à la Ville de Moncton; ‘Responsabilité sociale des entreprises’</p>

		<p><u>Atelier 3</u> : Le témoignage d'une praticienne : Maria Adelaida Fernandez, Spécialiste des avantages socio-économiques Fonds municipal vert, à la Fédération Canadienne des Municipalités (FCM); 'L'économie circulaire en action: études de cas au Nouveau-Brunswick'</p> <p><u>Atelier 4</u> : Le témoignage d'une praticienne : Maryse Giard, Conseillère en marketing relationnel et impact social chez Assomption Vie; 'Le parcours vers la <i>Certification B Corp</i> chez Assomption Vie'</p> <p><u>Atelier 5</u>: Discussion</p> <p>Clôture et 5 @ 7 au Coude</p>
Vendredi 22 août 2025		
Matin	9h – 12h	Visite touristique de sites dans le Grand Moncton
Après-midi	13h30 – 16h	Visite d'entreprise