



Conjugez leadership municipal et transformation sociétale !

23 Mars 2021, Montréal, Québec - **L'appel à candidatures pour l'École d'été en transformation sociétale du CIRODD est ouvert!**

Le Centre Interdisciplinaire de Recherche en Opérationnalisation du Développement Durable (CIRODD) et ses partenaires tiendront leur première **École d'été en transformation sociétale entre le 27 juillet et le 27 août 2021**. L'objectif de cette **formation modulaire de 45h¹**, est de développer les capacités et savoir-faire essentiels favorisant **l'atteinte des 17 Objectifs du Développement Durable (ODD) en contexte municipal**.

Les dossiers de candidature [doivent être soumis en ligne](#) avant le 14 avril à 16h EST:

L'École d'été en transformation sociétale du CIRODD, c'est une formation inédite pour:

- renforcer vos **compétences**, consolider vos **relations partenariales**, développer des **milieux de vie sains et résilients** ;
- développer les **outils** nécessaires pour **soutenir et accompagner les projets citoyens** sur votre territoire ;
- **intégrer activement les ODD** dans vos projets et de renforcer vos démarches de collaboration multisectorielle à diverses échelles.

Au cours de cette formation, une **cohorte de 50 leaders engagé.e.s** dans le changement, issu.e.s des sphères publique, privée, de la société civile ainsi que des étudiant.e.s universitaires, mettront en application leurs compétences acquises ou renforcées au profit de **problématiques municipales concrètes**.

¹ Cette formation est reconnue par la Loi sur les compétences (Loi 1%)

Trois cas d'application permettront d'expérimenter et mettre en oeuvre la résolution intégrée de problèmes, en appliquant le cadre des ODD:

- À l'échelle d'un quartier de métropole. **Réinventer Montréal**, un site participant à la compétition internationale C40-Reinventing Cities, représente un terrain de jeu pour la création de solutions innovantes pour les développements urbains de la prochaine génération. **Comment instaurer l'efficacité énergétique, promouvoir l'utilisation de sources d'énergie propre, et atteindre zéro-énergie ou l'énergie positive ?**
- À l'échelle communautaire. Face à l'urgence climatique et en temps de COVID, le cas de **Centreville** offre l'opportunité de développer un espace de dialogue, d'innovation et d'influence dans le cadre du renouvellement du plan stratégique quinquennal. **De quelle manière la mise en oeuvre des ODD pourrait-elle soutenir la trajectoire de cette petite communauté rurale comme centre de croissance?** Les participant.es de l'École d'été contribueront à optimiser un espace fertile d'innovation issu du mouvement populaire soutenu par l'Association de développement communautaire du district de Centreville.
- À l'échelle d'une municipalité. **Baie-Saint-Paul** s'ouvre sur l'eau et les changements climatiques et présente un lieu d'exploration des impacts variés du bouleversement du régime hydrique. **Comment mobiliser l'agilité et la résilience des compétences régionales existantes pour anticiper et résoudre des enjeux transdisciplinaires dans le domaine de la consommation, de l'économie et de l'environnement dans la mise en oeuvre des ODD ?** Les participant.es de l'École d'été feront l'expérience d'une démarche novatrice dans l'identification de problématiques locales et le développement de résiliences territoriales.

«Aligner le développement urbain sur les ODD nécessite une vision intégrée du design de la ville, lequel se préoccupe non seulement de la gestion des ressources et des émissions de CO₂, mais également de la qualité de vie de ses citoyens, et des liens sociaux qu'ils tissent. Ce type de conception peut être considéré comme une plateforme de «construction collective» de la ville.»

- Dr. Carmela Cucuzzella, Codirectrice par intérim de l'Institut sur les villes nouvelle génération, Titulaire de la Chaire IDEAS-BE et Professeure agrégée, Département de design et d'arts numériques, Université Concordia

Les participant.es de l'École d'été auront également l'opportunité de **contribuer au développement d'une plateforme de simulation et de création de scénarios de design urbain**, un projet de L'institut sur les villes nouvelle génération de l'Université Concordia.

Bénéficiez d'un **accompagnement approfondi, bilingue français/anglais** dans une formule virtuelle. **Les dossiers de candidature peuvent être remplis en 45mn, et doivent être soumis en ligne avant le 14 avril à 16h EST.**

Trouvez ici la **programmation préliminaire**: <http://bit.ly/3kvH0Iz> et ici réponse à vos questions: <https://bit.ly/3rSzTg3>

Le CIRODD est un centre de recherche, de développement et de référence en opérationnalisation du développement durable dont la mission est d'accélérer la transformation de la société afin de soutenir la transition socio-écologique par l'innovation durable et la transdisciplinarité.

L'École d'été est co-développée avec [Acadia University](#), [Concordia University](#), l'[Institut EDS - Université Laval](#), la [Maison de l'innovation sociale \(MIS\)](#), l'[Université du Québec à Chicoutimi](#) et [SDSN Canada](#). Elle bénéficie du soutien financier du Programme d'appui aux relations canadiennes du gouvernement du Québec, de la MIS, de l'Université Concordia et de Universités Canada.

Contact: [Sara Courcelles](#) - Conseillère en communication, CIRODD

Become a leader in the societal transformation of municipalities!

March 23, 2021, Montreal, Quebec - **The call for applications for the CIRODD Summer School on Societal Transformation is open!**

The Centre Interdisciplinaire de Recherche en Opérationnalisation du Développement Durable (CIRODD) and its partners will hold their first **Summer School on Societal Transformation between July 27 and August 27, 2021**. The objective of this **45-hour modular training program²**, is to develop the essential skills and know-how to **achieve the 17 Sustainable Development Goals (SDGs) in a municipal context**.

Applications must be [submitted online](#) by April 14 at 4:00 pm EST

CIRODD's Summer School on Societal Transformation is a unique training opportunity to

- strengthen your skills, consolidate your partner relationships, develop healthy and resilient living environments ;
- develop the necessary tools to support and accompany citizen projects in your territory
- actively integrate the SDGs into your projects and strengthen your multi-sectoral collaborative approaches at various scales.

During this training, a cohort of **50 leaders committed to change from the public, private and civil society spheres, as well as university students**, will apply their skills to concrete municipal issues.

Three case studies will be used to experiment and implement integrated problem solving, applying the SDG framework:

- At the scale of a metropolitan neighborhood. **Reinventing Montreal**, a site participating in the international C40-Reinventing Cities competition and represents a playground for the creation of innovative solutions for next generation urban developments. **How do we achieve energy efficiency, promote the use of clean energy sources, and reach net-zero or positive energy?**
- At the community level. In the face of the climate emergency and in times of COVID, the **Centreville** case offers an opportunity to develop a space for dialogue, innovation and influence in the renewal of their five-year strategic plan. **How might the implementation of the SDGs support the trajectory of this rural community as a growth center?** Summer School participants will help optimize a fertile space for innovation supported by the Centreville District Community Development Association.

² This training program is recognized by the Quebec Competencies law (Law 1%)

- On a municipal scale. **Baie-Saint-Paul's** water and climate change issues present a space to explore the various impacts of the disruption of the water regime. **How can we mobilize the agility and resilience of existing regional competencies to anticipate and solve transdisciplinary issues in the field of consumption, economy and environment through the integration of the SDGs?** Summer School participants will experience an innovative approach to identifying local issues and developing territorial resiliencies.

“Aligning our city development with the UN SDGs requires an integrated vision of the design of the city that is concerned not only with the management of resources and CO₂ emissions, but also with the quality of life of its citizens, and the social connections they make. This type of design can be seen as a platform for a ‘collective making’ of the city.”

- Dr. Carmela Cucuzzella, Interim Co-Director of the Institute for Next Generation Cities, IDEAS-BE Research Chair and Associate Professor, Department of Design and Digital Arts Concordia University

Summer School participants will also have the opportunity to **contribute to the development of a simulation and scenario building platform for urban design**, a project spearheaded by Concordia University's Next Generation Cities Institute.

Benefit from in-depth, **bilingual French/English coaching** in a virtual format. **Applications can be completed in 45 minutes, and must be [submitted online](#) by April 14 at 4pm EST.**

Find here the **preliminary program**: <http://bit.ly/3kvH0lz> and here answers to your questions: <https://bit.ly/3rSzTg3>

CIRODD is a research, development and reference center in the operationalization of sustainable development whose mission is to accelerate the transformation of society in order to support the socio-ecological transition through sustainable innovation and transdisciplinarity.

The Summer School is co-developed with [Acadia University](#), [Concordia University](#), [Institut EDS - Université Laval](#), [Maison de l'innovation sociale \(MIS\)](#), [Université du Québec à Chicoutimi](#) et [SDSN Canada](#). It benefits from the financial support of the Canadian Relations Support Program of the Government of Quebec, MIS, Concordia University and Universities Canada.

Contact: [Sara Courcelles](#) - Communications Advisor, CIRODD