

JOURNÉE INSTITUTIONNELLE POUR LE CLIMAT

Le vendredi 27 septembre 2019

Changeons le système, pas le climat!

Dans le cadre du mouvement populaire international *Earth Strike*, le Cégep de Rimouski convie la communauté collégiale et rimouskoise à une journée de sensibilisation et de mobilisation dédiée aux enjeux climatiques.



Conférences, ateliers, manifestation... surveillez la programmation!



GÉNÉRATEUR
D'ENGAGEMENT

Horaire, lieux et contenu détaillé des activités

Conférence d'ouverture et panel de discussion

Changements climatiques : impacts et solutions pour la transition

8 h 30 à 10 h 30

Salle Georges-Beaulieu

Invités : Dominique Berteaux, Mylène Gagnon et Patrick Morin

Le dérèglement climatique et ses impacts


Dominique Berteaux, biologiste et professeur en écologie à l'Université du Québec à Rimouski

On sait que les activités humaines réchauffent la Terre. On comprend très bien comment cela se produit et on peut même anticiper les années futures. Ce dérèglement a de nombreux impacts : plus de vagues de chaleur, montée et acidification des mers, fonte de la banquise, écosystèmes fragilisés, effets sur la santé de millions d'humains. La conférence résume tout cela. On explique aussi pourquoi il existe des climato-négationnistes qui tentent de vous manipuler. Finalement, on montre que si on a collectivement le pouvoir de dérégler le climat, on a aussi le pouvoir de trouver des solutions.

Agriclimat : des fermes adaptées au climat du futur

Mylène Gagnon, agronome, conseillère en aménagement, agroenvironnement et commercialisation à la Fédération de l'UPA Bas-Saint-Laurent

Pour mieux comprendre l'impact des changements climatiques sur l'agriculture québécoise et déterminer les meilleurs moyens pour s'y préparer, les producteurs agricoles du Québec, ont amorcé le projet Agriclimat. Le projet se déploie dans 10 régions du Québec grâce à la collaboration d'Ouranos et vise à augmenter la résilience des agroécosystèmes aux changements climatiques à l'échelle des fermes québécoises. La démarche permet d'aborder divers enjeux avec les agriculteurs comme la gestion de l'eau, la gestion intégrée des ennemis des cultures, la santé des sols, le bien-être animal et l'efficacité énergétique.

	<p>Des solutions à l'échelle de la région pour la transition <i>Patrick Morin, directeur adjoint du Conseil régional de l'environnement du Bas- Saint-Laurent</i></p> <p>Les changements climatiques occupent maintenant une part importante des actualités et engendrent deux phénomènes : d'une part, nous assistons présentement à une mobilisation sans précédent pour s'attaquer au problème et amorcer la nécessaire transition, et d'autre part cet omniprésence médiatique engendre chez une part significative de la population de l'inquiétude, du découragement, voire de l'anxiété. Une description du défi à l'échelle de la région sera présentée, puis les solutions concrètes (transport collectif et électrique, achat local, énergies renouvelables, etc.) y répondant et qui permettent de garder espoir et d'y canaliser constructivement nos énergies dès maintenant.</p>
<p>Atelier de fabrication de pancartes</p>	<p>10 h 30 à 11 h 30 <u>Grand salon (C-186)</u> Matériel disponible sur place, mais vous pouvez aussi apporter le vôtre. Privilégiez la récupération!</p>
<p>Exposition photos de personnes inspirantes</p>	<p>8 h à 16 h <u>À l'entrée de la salle Georges-Beaulieu</u></p>
<p>Exposition en arts visuels</p>	<p><i>La déferlante</i> 8 h à 20 h <u>Galerie Latitude 48° (C-190)</u> Oeuvre collective réalisée par les étudiantes et les étudiants du cours <i>Organisation 3D</i> (Arts visuels, 2e année)</p>
<p>Manifestation avec KALAFUBA</p>	<p>11 h 30 à 13 h <u>Rassemblement au rond-point dans le stationnement</u> Trajet :</p>  <p>Prises de parole à différents points</p>

Soupe populaire et lecture de slams	13 h à 14 h <u>La Coudée</u> Soupe aux légumes sans gluten Zéro déchet
Projection du documentaire <i>L'Arche d'Anote</i>	<i>L'Arche d'Anote</i> (v.o. anglaise avec sous-titres en français) 14 h à 15 h 30 <u>Salle Georges-Beaulieu</u> Documentaire de Matthieu Rytz. Canada, 2018, 77 minutes. Présenté par le SEECR, en collaboration avec Paraloeil et Cinéma 4 « L'archipel qui forme la République des Kiribati est situé au milieu de l'océan Pacifique et au niveau de l'équateur, ce qui la protégeait des ouragans, et des tumultes du monde moderne. Ce barrage symbolique se fissure peu à peu, fragile comme un château de cartes, laissant sa population, plus de 100 000 habitants, à la merci des changements climatiques, parfois d'une puissance dévastatrice. Comme d'autres peuples insulaires, il a du mal à faire entendre sa voix dans le concert (cacophonique) des nations. Le cinéaste québécois d'origine suisse Matthieu Rytz a décidé de lui donner la parole dans <i>Anote's Ark</i> , suivant à la fois les plus hautes autorités du pays et quelques-uns de ses citoyens vivant dans des conditions très modestes; tous sont égaux devant la menace qui risque de faire disparaître leur territoire de la carte. » Source : André Lavoie, « L'arche d'Anote : le canari de l'environnement » , <i>Le Devoir</i> , 2 juin 2018. Bande-annonce : http://www.anotesark.com/
Ateliers	14 h à 16 h <u>Locaux du D-200, D-114, D-328 et D-511</u> <u>Inscriptions dans le hall de l'entrée principale sur le babillard</u> Voir la liste et la description des ateliers ci-bas
Kiosques	14 h à 16 h Hall de l'entrée principale, grand salon (C-186) et stationnement côté sud Voir la liste et la description des kiosques ci-bas
Distribution d'arbres	14 h à 16 h <u>Hall de l'entrée principale</u> En collaboration avec le programme de Technologie forestière 500 arbres (pin blanc, thuya et épinette blanche)

DESCRIPTION DES ATELIERS

Titre	Heure / local / description / responsable
Les matériaux biosourcés dans la construction	<p>15 h à 15 h 50 <u>Local : D-234</u> Atelier de discussion pour permettre aux gens de découvrir de nouvelles méthodes de construction, nouveaux matériaux et les impacts réels sur le climat et l'environnement. <i>Présenté par Sébastien Bélec de Matériaux écologiques pour la maison - MEM</i></p>
Penser global, agir local : la souveraineté alimentaire	<p>15 h à 15 h 50 <u>Local : D-232</u> Mini-conférence suivie d'une discussion. Cet atelier a pour objectifs de 1) comprendre comment les aspirations du néolibéralisme, lorsque appliquées au système agro-alimentaire global, s'avèrent complices des enjeux environnementaux internationaux, 2) proposer une façon ambitieuse d'intégrer la justice sociale et la justice climatique dans la construction d'un système alimentaire écologique en réfléchissant l'application de la souveraineté alimentaire à l'échelle locale et 3) montrer que cette réflexion globale peut permettre d'imaginer des solutions locales porteuses d'un changement concret en prenant pour exemple la Ferme de la Dérive. <i>Présenté par Gabriel Leblanc de la Ferme de la Dérive</i></p>
Le climat change, et nous? Jeu de rôle sur l'enjeu de la justice climatique	<p>14 h à 15 h 50 <u>Local : D-238 (INSCRIPTION LE VENDREDI MATIN À L'ENTRÉE)</u> Atelier interactif de type "jeu de rôle". Cette animation permet de comprendre à travers un jeu de rôle, où le groupe sera divisé en 4, que les principales victimes des changements climatiques ne sont pas les premiers responsables et de chercher ensemble des solutions. <i>Présenté par Sarah Charland-Faucher, coordonnatrice du Carrefour international bas-laurentien pour l'engagement social (CIBLES)</i></p>
Atelier de fabrication de produits corporels naturel (DENTIFRICE et BEURRE CORPOREL)	<p>2 ateliers : 14 h à 14 h 50 et 15 h à 15 h 50 <u>Local : D-511 (INSCRIPTION LE VENDREDI MATIN À L'ENTRÉE)</u> Atelier de fabrication de deux produits corporels (DENTIFRICE et BEURRE CORPOREL) qui a pour but de s'initier à la fabrication de produits corporels. Les objectifs sont de prendre conscience 1) que les produits commerciaux ne contiennent souvent pas de bons Ingrédients pour eux ni pour l'environnement, 2) que la fabrication de produits cosmétiques est relativement simple à faire (c'est comme une recette de muffins!) et accessible, 3) qu'on a besoin de très peu d'ingrédients pour faire la plupart des produits, 4) que c'est une activité de coopération amusante à réaliser avec des amis et 5) que le partage des coûts en groupe rend le processus encore plus accessible. <u>Apportez 2 petits pots et 8\$ OU 10\$ (incluant 2 pots Mason 125 ml)</u> <i>Présenté par Jessica Guilbeault-Laflamme, étudiante au Cégep de Rimouski</i></p>

<p>En action vers une nouvelle Politique de développement durable au Collège de Rimouski</p>	<p>2 ateliers : 14 h à 14 h 50 et 15 h à 15 h 50 <u>Local : D-335</u> Atelier de discussion portant sur la nouvelle Politique de développement durable et de protection de l'environnement au Collège de Rimouski qui est présentement en consultation. <i>Animé par Stéphane Bergeron et Claire Bérubé du Secrétariat général du Cégep de Rimouski</i></p>
<p>Cercle de parole autour des changements climatiques</p>	<p>14 h à 15 h 50 <u>Dans le parc du cégep (s'il fait beau) ou au Café la 5^e Saison (A-234)</u> Atelier de discussion de type "cercle de parole" inspiré par la tradition autochtone. Lieu d'expression et d'écoute dans un climat de bienveillance mutuelle autour de la question des changements climatiques. <i>Présenté par François Bisson et Barbara Hébert, enseignants au Cégep de Rimouski</i></p>
<p>Discussion sur la permaculture</p>	<p>2 ateliers : 14 h à 14 h 50 et 15 h <u>Local : D-230</u> Atelier de discussion autour de l'expérience d'une famille en permaculture. Présentation de leur projet, des enjeux et des possibles suivie d'une discussion. Le but est de faire découvrir la permaculture et de démontrer qu'il est possible d'atteindre des objectifs avec un système d'échange. <i>Présenté par Marie-Soleil Boucher et Mathieu Roy, citoyens engagés pour la transition</i></p>
<p>Initiation aux formations en ligne MOOC</p>	<p>2 ateliers : 14 h à 14 h 50 et 15 h à 15 h 50 <u>Local : D-236</u> Atelier d'initiation aux MOOCs (Massive Open Online Courses). Un MOOC est un type de formation à distance gratuite capable d'accueillir un grand nombre de participants, en français ou en anglais. Encore peu connus, l'atelier permettra de présenter les MOOCs pour offrir la possibilité aux gens de s'y inscrire et de découvrir leur fonctionnement et les possibilités. <i>Présenté par Paule de Margerie, citoyenne engagée pour la transition</i></p>
<p>L'impact des changements climatiques sur la santé</p>	<p>14 h à 14 h 50 <u>Local : D-114</u> Atelier de discussion composé d'une petite présentation suivie d'une discussion. L'objectif est de 1) expliquer l'impact des changements climatiques sur la santé et 2) proposer des solutions concrètes aux citoyens pour diminuer leur impact environnemental tout en aidant leur santé. <i>Présenté par Dre Chloé Pelletier, endocrinologue au Centre intégré de santé et de services sociaux du Bas-Saint-Laurent</i></p>

HORAIRE RÉSUMÉ ET LOCALISATION DES ATELIERS

Locaux	14 h à 14 h 50	15 h à 15 h 50
D-234		1. Les matériaux biosourcés dans la construction
D-232		2. Penser global, agir local : la souveraineté alimentaire
D-238	3. Le climat change, et nous? Jeu de rôle sur l'enjeu de la justice climatique	
D-511	4. Atelier de fabrication de produits corporels naturels (atelier 1)	4. Atelier de fabrication de produits corporels naturels (atelier 2)
D-329	5. En action vers une nouvelle Politique de développement durable au Collège de Rimouski (atelier 1)	5. En action vers une nouvelle Politique de développement durable au Collège de Rimouski (atelier 2)
Café la 5e Saison (A-234) (ou dans le parc du cégep s'il fait beau)	6. Cercle de parole autour des changements climatiques	
D-230	7. Discussion sur la permaculture (atelier 1)	7. Discussion sur la permaculture (atelier 2)
D-236	8. Initiation aux formations en ligne MOOC (atelier 1)	8. Initiation aux formations en ligne MOOC (atelier 2)
D-114	9. L'impact des changements climatiques sur la santé	

DESCRIPTION DES KIOSQUES (14 H À 16 H)

Titre	Local / description / responsable
Horizon-Nature Bas-Saint-Laurent: La conservation volontaire, au cœur de notre engagement!	<p><u>Au Grand salon</u></p> <p>Horizon-Nature Bas-Saint-Laurent est un organisme de bienfaisance ayant pour mission la conservation de la biodiversité bas-laurentienne. Au Québec, la conservation volontaire est en plein essor avec plus de 50 000 ha de milieux naturels protégés par des organismes de conservation. Les propriétaires fonciers sont de plus en plus nombreux à s'engager dans cette voie pour maintenir la biodiversité. Depuis 2016, nous nous engageons à soutenir les propriétaires de la région dans leur démarche de conservation volontaire en plus de conseiller les milieux municipaux, intervenants forestiers et autres organismes dans leurs démarches de conservation. Venez en discuter avec nous!</p> <p style="text-align: right;"><i>Présenté par David Coulombe et Jean-François Gagnon de Horizon-Nature Bas-Saint-Laurent</i></p>
La ferme Sageterre	<p><u>Au Grand salon</u></p> <p>Les objectifs sont de présenter la ferme Sageterre, sensibiliser à l'écologie et présenter des solutions.</p> <p style="text-align: right;"><i>Présenté par Marie-Hélène Langlais de la ferme Sageterre</i></p>
Rimouski en transition: s'engager pour le futur	<p><u>Au Grand salon</u></p> <p>Les objectifs du kiosque sont de faire connaître Rimouski en transition, le phénomène des villes en transition et de présenter d'autres types d'engagements possibles, par le biais de charte (tel le Pacte) ou de pétition qui pourront être signés en ligne.</p> <p style="text-align: right;"><i>Présenté par des citoyens du groupe Rimouski en transition</i></p>
Le bois, quelle bonne idée pour prendre soin de notre planète	<p><u>Hall de l'entrée principale du cégep</u></p> <p>L'objectif du kiosque est de montrer l'utilité de la forêt et du matériau bois dans la vie de tous les jours et sa forte contribution à la lutte contre le réchauffement climatique</p> <p style="text-align: right;"><i>Présenté par des étudiant.e.s et des enseignant.e.s du programme de Technologie forestière</i></p>
Don d'arbres	<p><u>Hall de l'entrée principale du cégep</u></p> <p>L'objectif du kiosque est de donner un arbre à chaque participant de la journée et de contribuer à la compensation des gaz à effet de serre émis par les transports lors du colloque de l'Association québécoise de pédagogie collégiale tenu en juin à Rimouski. Des conseils de plantation et d'entretien seront également offerts.</p> <p style="text-align: right;"><i>Présenté par des étudiant.e.s et des enseignant.e.s du programme de Technologie forestière</i></p>
Le Génie du bâtiment au service de l'environnement	<p><u>Au Grand salon</u></p> <p>Deux sujets seront principalement abordés : Les effets de la climatisation sur l'environnement et les essentiels de l'économie d'énergie. Les objectifs sont de 1) faire connaître le programme et 2) démontrer comment cette formation est directement en lien avec l'environnement, le climat et l'économie d'énergie.</p> <p style="text-align: right;"><i>Présenté par des étudiant.e.s et des enseignant.e.s</i></p>

	<i>du programme de Technologie en génie du bâtiment</i>
La friperie du Cégep - L'industrie de la mode et ses impacts environnementaux	<p><u>Au Grand salon</u> Le kiosque présentera les impacts du «Flash mode» sur l'environnement et la pollution que les industries de textiles produisent lors de la confection d'un seul vêtement. Il sera présenté plusieurs moyens pour donner une deuxième vie aux vêtements usagés.</p> <p><i>Présenté par des bénévoles à la Friperie du Cégep de Rimouski</i></p>
Égo/Éco - Se reconnecter avec la nature	<p><u>Au Grand salon</u> Égo/Éco a pour mission d'accompagner les individus à repenser leur rapport à la nature pour passer d'un mode de vie individualiste à une conscience plus large, c'est-à-dire de l'interdépendance des êtres vivants. En ce temps de crise climatique, comment favoriser l'équilibre personnel pour un mieux-être collectif? Notre ambition est de mettre des individus en action dans l'amélioration concrète des conditions de vie de toute la communauté du vivant et pour le développement d'une société durable. Les objectifs du kiosque sont de 1) faire connaître à la population rimouskoise les ateliers offerts par Égo/Éco afin de se relier en ce temps de crise/transition écologique et 2) faire connaître la spirale du Travail qui relie de Joanna Macy.</p> <p><i>Présenter par des membre de Égo/Éco</i></p>
Le Plan d'agriculture urbaine de la MRC Rimouski-Neigette	<p><u>Au Grand salon</u> Les objectifs du kiosque sont d'informer les gens sur le concept d'agriculture urbaine développé dans la MRC et de discuter de souveraine alimentaire.</p> <p><i>Présenté par Hironnelle Varady-Szabo, agente de liaison chez COSMOSS Rimouski-Neigette</i></p>
Le Foyer des possibles	<p><u>Au Grand salon</u> L'objectif de ce kiosque d'information est de</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sensibiliser sur l'économie sociale et solidaire, les entreprises qui en font partie et qui posent des actions concrètes pour développer leurs projets de manière responsable 2) promouvoir le <i>Foyer des possibles</i> (5@7 de co-création sur le thème de l'environnement) <p><i>Présenté par Marielle Esclapez du Club entrepreneurial du Cégep de Rimouski et Céline Nyina du Pôle d'économie sociale</i></p>
Comment devenir carboneutre	<p><u>Au Grand salon</u> Les objectifs de ce kiosque sont de discuter avec les gens concernant la carboneutralité et d'éduquer les gens à propos de l'achat de crédits de carbone. On y abordera les mauvaises conceptions de ce sujet et on expliquera leur légitimité afin de parvenir à vivre dans une société carboneutre.</p> <p><i>Présenté par Nicolas Lambert, citoyen engagé pour la transition</i></p>
La restauration d'habitats côtiers	<p><u>Au Grand salon</u> Les objectifs du kiosque sont de présenter la plantation de plantes de rivages comme solution aux changements climatiques et d'inciter les gens protéger et restaurer les plages.</p> <p><i>Présenté par le Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire</i></p>

Festival de l'Eau en Gaspésie	<p><u>Au Grand salon</u> Le 27 juillet dernier à Gaspé avait lieu la Première Édition du Festival de l'Eau en Gaspésie en union avec les Premières Nations Migmaq, où artistes, conférenciers, scientifiques et exposants sont venus de façon bénévole à Gaspé pour soutenir la cause de la protection de l'eau en Gaspésie contre les projets pétroliers, gazier ou de forage menaçant les eaux gaspésiennes. L'objectif est de faire connaître l'OBNL du Festival de l'Eau en Gaspésie.</p> <p style="text-align: right;"><i>Présenté par Marian d'Arc Peter du Festival de l'Eau en Gaspésie</i></p>
Mini-salon de la voiture électrique	<p><u>Stationnement sud, près des bornes de recharge</u> Les objectifs de l'activité sont de 1) présenter différents modèles de véhicules électriques, 2) informer les gens des coûts d'achat et d'utilisation et 3) discuter de leur impact environnemental.</p> <p style="text-align: right;"><i>Présenté par Jordi Nadal, enseignant au Cégep de Rimouski et électromobiliste</i></p>
La justice climatique	<p><u>Au Grand salon</u> Jeu d'adresses et quizz sur les questions de justice climatique - Prix à gagner</p> <p style="text-align: right;"><i>Évelyne Côté-Grenier, administratrice du c.a. du Carrefour international bas-laurentien pour l'engagement social (CIBLES)</i></p>
La Corde d'achat	<p><u>Au Grand salon</u> L'objectif est de présenter le groupe d'achat La Corde d'achat où on peut acheter en gros des produits locaux, en vrac, bio, frais pour augmenter le pouvoir d'achat et diminuer l'impact sur l'environnement tout en diminuant les déchets d'emballage et de transport.</p> <p style="text-align: right;"><i>Présenté par Naomi Samuel-Leduc, coordonnatrice de la Corde d'achat</i></p>
SLAquaaponie - Kiosque et visite guidée des locaux	<p><u>Kiosque au Grand salon et visite au local de SLAquaaponie</u> Le kiosque a pour objectif de sensibiliser la population à ce mode de culture écoenvironnemental qu'est l'aquaaponie et à recruter des bénévoles pour participer aux différents projets du groupe SLAquaaponie. La visite guidée des installations de production et de recherche permettra d'en apprendre davantage sur ce qu'est l'aquaaponie et comprendre comment la communauté peut s'impliquer dans les différents projets rassembleurs de ce groupe. Depuis l'idée originale des finissantes et finissants de la cohorte 2014-2016 du programme Sciences, lettres et arts de faire de l'aquaaponie au Cégep de Rimouski jusqu'à aujourd'hui, il sera possible de constater comment le tout a évolué et de découvrir quels sont les projets à venir.</p> <p style="text-align: right;"><i>Présenté par Michel Ouellet, enseignant au Cégep de Rimouski et par des étudiant.e.s et engagés dans le groupe SLAquaaponie</i></p>
Innovation Maritime	<p><u>Au Grand salon</u> Le kiosque a pour objectif de présenter le Centre collégial de transfert de technologie (CCTT) du Collège de Rimouski, Innovation maritime, qui œuvre dans le domaine maritime, dont plusieurs projets portent sur la réduction des émissions de gaz à effets de serre à bord des navires ainsi que sur le développement d'énergies renouvelables.</p> <p style="text-align: right;"><i>Présenté par Samuel Desgagné de Innovation maritime</i></p>

Le fumain

Au Grand salon

Kiosque de présentation sur la toilette à fumain : son fonctionnement, ses avantages et ses enjeux.

Présenté par les Serres du Phénix