

Géodiversité 2017 – Rapport et acte de colloque

Le Géodiversité 2017 fut un encore cet année un énorme succès grâce à l'implication des étudiants et étudiantes des cycles supérieurs du département de géographie de l'UdeM. L'évènement a su attirer entre 40 à 60 personnes tout au long de la journée et est un évènement immanquable et hautement rassembleur pour les différents laboratoires de recherche au sein du département. La préparation et la qualité des présentations témoignaient du travail assidu des présentateurs et présentatrices, et celles-ci étaient suivies de périodes de questions dynamiques. La journée a débuté par un café-brioche afin de débiter de façon conviviale. Deux présentations étudiantes ont alors suivi. Après une courte pause, nous avons eu le plaisir d'assister à une conférence de Anne Latendresse, professeur de géographie sociale et urbaine de l'Université du Québec à Montréal. Un dîner à ensuite été offert à tous les présentateurs-trices, juges et membres du comité d'organisation. Sur l'heure du midi, la professeur Melissa Lafrenière, du département de géographie de Queen's University de Kingston (Ontario), nous a présenté ses travaux de recherche en géomorphologie et biogéochimie arctique. Par la suite, 5 présentations d'étudiant-es ont suivi. La journée s'est terminée par une dernière conférence d'un professeur invité, donnée par Jochen Jaeger, de l'Université Concordia. La remise des prix et le mot de la fin ont eu lieu tout juste avant notre cocktail dînatoire. Un panel de juges formé de deux professeurs du département et de 3 étudiants a remis trois prix pour les meilleures présentations de la journée: Cécile de Sérigny en géographie humaine, Jordan Paillard en géographie physique, et Andy Hennebelle pour la meilleure vulgarisation. Jordan Paillard a aussi reçu la mention de la meilleure présentation de la journée. L'auditoire a par la suite été invité à un cocktail dînatoire, avec des bouchées, des salades, du fromage, et des desserts, ainsi que du vin et de la bière offerts.

L'objectif du Géodiversité de rapprocher les étudiants des cycles supérieurs des différentes chaires à été réalisés : lors des présentations, la presque totalité des laboratoires de recherche du département étaient représentés par un étudiant ou une étudiante. La grande majorité des spectateurs étaient étudiants ou étudiantes au cycle supérieur, ce qui était notre public cible, mais on dénote aussi plusieurs membres du corps professoral ou des premiers cycles.

La publicité a été très efficace, notamment par les réseaux sociaux, mais surtout par une campagne d'affichage massive dans le département de géographie. Des messages courriels ont aussi été envoyés à plusieurs reprises, afin d'informer les étudiants et étudiantes des cycles supérieur et du premier cycle. Faisant suite à la tradition instaurée depuis bientôt quatre ans, les présentations de la journée ont été filmées et seront mises en ligne sur le site internet de l'évènement du Géodiversité (geodiversite.com) afin d'établir une continuité et de maximiser la diffusion des savoirs.

Géodiversité 2017 - Horaire

24 mars 2017, local 439		
9h30	10h00	Café brioche - Mot de bienvenue, présentation du jury et des critères d'évaluation pour la remise de prix
10h10	10h30	Jordan Paillard Dynamique holocène des populations marginales d'érable à sucre (<i>Acer saccharum Marsh.</i>) dans l'ouest du Québec
10h30	10h50	Mélia Lagacé La dynamique des pêches extracôtières en Arctique canadien dans une perspective de développement durable
10h50	11h00	Pause
11h00	11h50	Conférence d'Anne Latendresse Professeure de géographie (UQAM) Néolibéralisme et droit à la ville: essoufflement et renouvellement du mouvement urbain montréalais
11h50	12h15	Pause
12h15	13h00	Conférence de Melissa Lafrenière Professeure de géographie (Queen's University) <i>A synthesis of collaborative integrated studies of permafrost disturbance impacts on carbon and nitrogen composition and export</i>
13h00	13h10	Pause
13h10	13h30	Andy Hennebelle Paléofeux et dynamique forestière holocène permettent de définir de nouvelles cibles d'aménagement écosystémique plus durables
13h30	13h50	Cécile de Sérigny La Recherche Action Participative au service d'une communauté Inuit
13h50	14h00	Pause
14h00	14h20	Linamar Campos-Flores Géographie des émotions du travail agricole migrant cyclique au Québec
14h20	14h40	Jules Regard Développement d'une méthode d'interpolation spatiale afin de modéliser l'accumulation et le développement de la tourbière Hammarmossen (Suède)
14h40	15h00	Maxime D'Amours Conception d'un outil de détection du stress hydrique pour prédire le potentiel de croissance de l'érable à sucre
15h00	15h10	Pause
15h10	16h00	Conférence de Jochen Jaeger Professeur de géographie (Université Concordia) Urban sprawl in Montreal : Accelerated increase and the need for a change
16h00	16h20	Mot de la fin et remise des prix par le jury
16h30 @ 19h00		Cocktail dînatoire