

Faculté de l'aménagement

6 et 7 juin 2024

Villes inondables

Collaborations élu.e.s – chercheur.e.s pour la résilience de nos collectivités

Faculté de l'aménagement / Une conférence ARIAction et Chaire Nouvelles urbanités face aux risques naturels

Isabelle Thomas et Eric Daniel-Lacombe





La fable du colibri

La fable du colibri est issue de la tradition orale des Quéchuas, peuple autochtone d'Amérique du Sud. Telle que retranscrite par Michael Nicoll Yahgulanaas, elle raconte l'histoire d'un tout petit oiseau au long bec, le colibri.

Pour résumer le récit, un jour, un immense feu embrasa la forêt habitée par le colibri et tous les animaux se mirent à fuir. Tous, sauf le petit colibri. Armé de son courage, ce dernier se mit à faire des allers-retours à la rivière, tentant d'éteindre le feu goutte après goutte. Les autres animaux le regardaient, perplexes, et l'un d'eux lui demanda pourquoi il faisait cela. Ce à quoi le colibri répondit : « Je fais ce que je peux. Je fais ma part. »

Inspirée de la fable du colibri, la mission de l'équipe ARIAction est d'agir à travers des projets de recherche-action pour renforcer progressivement la résilience des collectivités.

La conférence

Le 6 et 7 juin 2024, la Faculté de l'aménagement sera l'hôte de l'audacieuse conférence « Villes inondables : Collaborations élu.es – chercheur.es pour la résilience de nos collectivités». Cette conférence accueillera au moins 10 maires et mairesses de France et du Québec et une trentaine de chercheurs et chercheuses.

La conférence est organisée avec le soutien de la Faculté de l'aménagement et l'équipe de recherche ARIAction (ARIAction.com) en collaboration avec la chaire Nouvelles urbanités face aux risques naturels : des abris ouverts de l'ENSA, Paris -la-Villette.

La conférence a pour objectif de mettre en scène les opportunités d'action résiliente sur les territoires. Que ce soit par l'innovation sociale, l'architecture innovante, le design créatif ou l'urbanisme engagé. Isabelle Thomas et Eric-Daniel Lacombe vous guideront les 6 et 7 juin 2024 pendant deux journées pour faciliter la compréhension de la mise en œuvre de la résilience. Ainsi, celle-ci nécessite l'engagement d'équipes transdisciplinaires travaillant de concert avec les élus et professionnels municipaux et leurs citoyens.

Cet évènement novateur est incontournable pour toutes les personnes impliquées dans la compréhension des enjeux liés aux inondations, de même que dans la conception et la mise en œuvre d'une métamorphose du cadre bâti, de la nature et de la collectivité impliquant la santé du vivant, la qualité du cadre bâti et la résilience.

Cette conférence est organisée en partenariat avec la Faculté de l'aménagement de l'Université de Montréal, l'Observatoire Ivanhoé Cambridge (OIC), le Réseau inondations intersectoriel du Québec (RIISQ), Institut AdapT, Initiative Une seule santé, l'Obervatoire Œuvre Durable, le Laboratoire d'étude de l'architecture potentielle (L.E.A.P) financé par le Fonds de recherche du Québec – Société et culture (FRQSC), la Chaire de recherche du Canada en architecture, concours et médiations de l'excellence (CRC-ACME,), Une seule santé urbaine, le projet Construire l'avenir durablement (CLAD), le SSHRC-CRSH et de la Fondation McConnell.

Les organisateurs

Isabelle Thomas - organisatrice

Isabelle Thomas est professeure titulaire à l'École d'urbanisme et d'architecture du paysage de la Faculté de l'aménagement de l'Université de Montréal. Depuis son arrivée en 2007 à l'Université de Montréal, elle a été associée à de nombreux projets de recherche, en particulier avec la collaboration du ministère de la Sécurité publique. Ses contributions les plus importantes concernent l'élaboration d'une méthode d'analyse de la vulnérabilité sociale et territoriale aux inondations en milieu urbain ainsi que la création d'un outil d'analyse de la résilience, RésiliAction, labélisé à l'Université de Montréal. Elle a créé en 2020 l'équipe de recherche ARIAction qui permet de constituer un réseau d'experts locaux et internationaux visant en particulier à un partage de connaissances des meilleures pratiques en termes d'aménagement résilient du territoire.

Eric Daniel-Lacombe - coorganisateur

Eric Daniel-Lacombe est un architecte français exerçant à Paris. Il est le Professeur titulaire de la chaire « Nouvelles urbanités face aux risques naturels : des abris-ouverts » à l'ENSA Paris-La Villette. Il y encadre depuis 15 ans des diplômes consacrés à l'architecture confrontée aux risques naturels sur les cinq continents présentés par des élèves français et étrangers. Il est consultant auprès de municipalités exposées à des risques naturels en France et au Canada. Il gère la conception d'aménagements résilients dans les trois vallées des Alpes-Maritimes où des inondations récentes (Alex en 2020) ont provoquées des drames humains et des catastrophes matérielles.





JOUR 1

8:30 Mot d'ouverture

D. Jutras, C. Cucuzzella, M. A.

Mauger, I. Thomas

9:00 Introduction

I. Thomas, E. Daniel-Lacombe

9:30
Un enjeu complexe, mais plusieurs solutions complémentaires adaptées aux réalités locales

13:00 Outils Incontournables : Cartes, données, règlementation, aide à la décision et communication du risque

15:30 Universités et le futur des villes : de la recherche à l'action

17:30 Rétrospective de la première journée E. Thuillier, I.Thomas, E. Daniel-Lacombe

Extrait des intervenants ->

Pour une liste exhaustive de tous les intervenants, consultez notre site web : ariaction.com



Marie-Andrée
Mauger,
Mairesse de
l'arrondissement de
Verdun, membre
du comité exécutif,
responsable de la
transition écologique
et de l'environnement



Pascale Biron,
Professeure au
département
de géographie,
urbanisme et
environnement,
Université Concordia



Evelyne de Leeuw, Professeure à l'École de santé publique (ESPUM), chercheure au Centre de recherche en santé publique (CReSP)



Philippe Gachon,
Directeur Général du
RIISQ, Professeur
au Département de
Géographie (UQÀM),
Chercheur, Centre
pour l'Étude et la
Simulation du Climat
à l'Échelle Régionale
(ESCER)



Joanna Eyquem,
Directrice des
programmes
d'adaptation aux
changements
climatiques au
Québec et initiatives
nationales Centre
Intact



Michaël Laliberté-Grenier, Coordonnateur du développement réglementaire et de la gestion des inondations au ministère de l'Environnement



Anne Chanal, Ingénieure et cheffe du groupe Risques et Territoire au Cerema à Aix en Provence (France)



Pascal Marceau, Sécurité civile, Ministère de la Sécurité Publique (MSP)



Émilie Thuillier,
Mairesse de
l'arrondissement
d'AhuntsicCartierville, membre
du comité exécutif et
membre du conseil
d'agglomération

JOUR 2

8:30

Introduction

V. Amiraux, C. Cucuzzella, I. Thomas,

E. Daniel-Lacombe

9:00

L'adaptation audacieuse du cadre bâti inscrite dans les réalités territoriales

13:00

La nature pour la résilience des municipalités

15:30

L'innovation sociale au secours des municipalités

17:30

Conférence de clôture I.Thomas, E. Daniel-Lacombe, C. Cucuzzella, M-A. Viau

Extrait des intervenants ->

Pour une liste exhaustive de tous les intervenants, consultez notre site web : ariaction.com



Maxime Pedneaud-Jobin, Ancien maire de Gatineau (2013-2021), auteur, conférencier et collaborateur La Presse et RDI



Michaël Pilote, Maire de Baie-Saint-Paul (2021)



Eric Menassi,
Maire de Trèbes
(2014), Président
de l'Association des
Maires de l'Aude
(AMA) et du Syndicat
mixte des milieux
aquatiques et des
rivières (SMMAR) de
l'Aude



Jean-Claude Landry, Maire de Maria (2021)



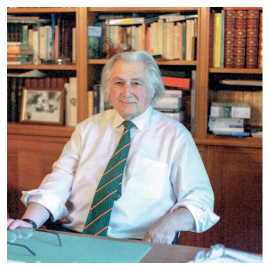
Marie-Claude Bernard, Biologiste, maîtrise en environnement de l'Université de Sherbrooke



Simon Madore, Maire de Coaticook (2017)



Claude duplain, Maire de Saint-Raymond (2021)



Jeanny Lorgeoux, Maire de Romorantin-Lanthenay (1985)



Marc-André Viau, Directeur des relations gouvernementales d'Équiterre

Concours photographique étudiant

Capturer l'eau : Inondation, érosion, submersion et Prévention au Québec et ailleurs

Votre mission est de capturer une image qui raconte une histoire d'eau, d'adaptation, de résilience et d'ingéniosité. Le concours a pour objectif de souligner l'importance des phénomènes tels que les inondations, les submersions marines et l'érosion côtière, tout en mettant en avant les stratégies préventives adoptées au Québec pour y faire face.

PREMIER PRIX	500\$
DEUXIÈME PRIX	250\$
TROISIÈME PRIX	100\$

Pour une liste des thématiques, des critères de soumission de candidature et du statut étudiant, consultez notre site web : ariaction.com

Les partenaires

























