



No	Nom	Affiliation	Titre
1	Véronique Ouellet	ULaval	<a href="#">L'adaptation aux changements climatiques sur les fermes laitières québécoises, un défi de taille !</a>
2	Julien Saguez	CEROM	<a href="#">Insectes ravageurs et maladies dans les grandes cultures : Quels seront les impacts potentiels des changements climatiques à l'horizon 2050?</a>
3	Marie-Pier Ricard	IRDA	<a href="#">Impact des changements climatiques sur deux principaux ennemis du pommier</a>
4	Marie-Christine Therrien	ENAP	<a href="#">Cartographie des acteurs impliqués dans l'adaptation aux changements climatiques et le développement de la résilience à l'échelle de la ville de Montréal</a>
5	Mojtaba Samimi	Solarchvision	<a href="#">SOLARCHVISION expertise and software</a>
6	Valériane Champagne St-Arnaud	Ulaval	<a href="#">Un point cinq : nouvelle plateforme web destinée à promouvoir l'action en changements climatiques au Québec</a>
7	Simon Ricard	CEHQ	<a href="#">Atlas hydroclimatique du Québec méridional 2018</a>
8	Annie Poulin	ETS	<a href="#">Complémentarité et diversité Québec-Mexique en matière de gestion de l'eau dans le contexte des changements climatiques : impacts sur les régimes hydriques et prise de décision en adaptation</a>
9	Mariana Castañeda-Gonzalez	ETS	<a href="#">Évaluation de la valeur ajoutée des sorties de modèles climatiques à haute résolution spatiale pour la modélisation des crues d'été et d'automne au Québec</a>
10	Judith Kirby	DGPE - MDDELCC	<a href="#">Considération des changements climatiques lors de l'évaluation des impacts cumulatifs des prélèvements d'eau</a>
11	Marie Larocque	UQAM	<a href="#">Utilisation de l'eau souterraine en région agricole dans le sud de l'Ontario : conditions actuelles et futures en présence de changements climatiques</a>
12	Catherine Guay	IREQ	<a href="#">Collaboration cQ2 - Mise à jour des activités et contribution à différents projets</a>
13	Pascale Ropars	UQAR	<a href="#">De l'espèce à l'écosystème : comment mesurer l'effet des changements climatiques sur la structure des réseaux trophiques au Nunavik?</a>
14	Ann Lévesque	UQO-ISFORT	<a href="#">Les pratiques agroenvironnementales dans le littoral du lac St-Pierre : mieux comprendre pour agir</a>
15	Patrick Nantel	Parcs Canada	<a href="#">Les parcs nationaux du Canada se préparent au changement climatique</a>



16	Marc-André Desrosiers	Co-operators	<a href="#">La réaction de co-operators aux changements climatiques</a>
17	Mark Purdon	UMontréal	<a href="#">Bringing the state (back) in to transnational climate change adaptation and food security governance</a>
18	Victoria Slonosky	McGill	<a href="#">Les données historiques et la science citoyenne</a>
19	Daniel Horen Greenford	Uconcordia	<a href="#">Responsibility in a climate-changed world</a>
20	Laurent Da Silva	Ouranos	<a href="#">Évolution du risque d'approvisionnement en eau potable sur le territoire de la CMQ: Évaluation économique des impacts potentiels des changements climatiques et analyse de la rentabilité des mesures correctives.</a>
21	Maida Hadziosmanovic	McGill	<a href="#">Business accountability for climate change: carbon emissions contributions and future sectoral pathways</a>
22	Alain Rousseau	INRS	<a href="#">Prévisions des apports aux barrages hydroélectriques du Yukon sous des conditions de climats actuel et futur</a>
23	Tadeusz B. Splawinski	UQAT	<a href="#">Analyse du risque d'accidents de régénération en forêt boréale aménagée</a>
24	Morgane Urli	MFFP	<a href="#">Capacité de régénération suite aux feux/coupes, de remise en production et de croissance des peuplements juvéniles/immatures en pessière dans un contexte de changement climatique</a>
25	Yann Boulanger	RNCan-SCF	<a href="#">Une plate-forme de simulation de paysages forestiers généraliste sensible au climat</a>
26	Pierre-Erik Isabelle	Ulaval	<a href="#">Analyse du bilan d'énergie de surface local et régional d'une forêt boréale humide</a>
27	Eric Brazeau Goupil	UQAM/CEF	<a href="#">Effet d'un stress hydrique expérimental sur la xylogénèse de quatre espèces de conifères plantés après coupe en forêt boréale</a>
28	Maxime D'Amours	UQAM/CEF	<a href="#">Conception d'un outil de détection du stress hydrique, pour prédire le potentiel de croissance de l'érable à sucre</a>
29	Annie Montpetit	UQO-ISFORT	<a href="#">Approche opérationnelle pour aborder le concept de capacité d'adaptation aux changements climatiques : l'exemple des communautés canadiennes dépendantes de la forêt</a>
30	Florence Tauc	UQO	<a href="#">Effet de la microtopographie sur les racines fines de l'érable à sucre et du caryer cordiforme et conséquences sur leur vulnérabilité à la sécheresse</a>



31	Cynthia St Amour	UQO	<a href="#">Utilisation de la modélisation spatio-temporelle multi-objectif en aménagement forestier pour évaluer les effets des changements globaux sur l'approvisionnement en services écosystémiques d'un territoire</a>
32	Fred Doyon	UQO	<a href="#">En quête de la robustesse : modélisation d'un portefeuille de réponses de peuplements forestiers sous différents scénarios sylvicoles, en contexte de menaces du changement global</a>
33	Clément Chion	UQO	<a href="#">Démarche participative basée sur les jeux sérieux pour adapter l'aménagement forestier multi-usage aux changements globaux</a>
34	Eva Masson	UQO	<a href="#">Quand les fertilisants atteignent la forêt : Étude d'un gradient de dépositions azotées chroniques dans les forêts feuillus de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent</a>
35	Catherine Léger-Beaulieu	UQAM	<a href="#">Réponses morphologiques et physiologiques des semis de conifère face à un gradient de déficit hydrique en serre</a>
36	Nathan S. Debortoli	McGill	<a href="#">Advancing in vulnerability assessments through systems network: Inuit and climate change</a>
37	David Harlander	McGill	<a href="#">A strategy for building on warming ground conditions in Nunavik: The case of Kuujuarapik</a>
38	David Harlander	McGill	<a href="#">Responding to Climate Change in Nunavik with Adaptable Housing</a>
39	Heather Brooks	ULaval	<a href="#">L'assessment des risques quantitatifs à l'aéroport internationale d'Iqaluit, Nunavut</a>
40	Katarina Kuhnert	McGill	<a href="#">La variation du niveau de la mer de l'arctique et subarctique au Nord du Canada</a>
41	Suzanne King	McGill	<a href="#">Wildfires, Floods and Ice: Natural Disasters Today Influence the Generation of Tomorrow</a>
42	Pascale Rouillé	Vinci Consultants	<a href="#">Ruelle Bleue-Verte : planification, participation, changement des pratiques vers une meilleure résilience face aux changements climatiques</a>
43	Lilly Lessard	UQAR	<a href="#">Impacts sociaux et sur la santé mentale des aléas climatiques en milieu rural</a>
44	Kate Germain	UQAM	<a href="#">Une approche participative pour évaluer les risques et les opportunités touristiques dans un contexte climatique en évolution au Québec</a>
45	Richard Harvey	Ouranos	<a href="#">Écarts diurnes excessifs des température de sol en présence de végétation dans CLASS : causes et remèdes possibles</a>
46	Médéric St-Pierre	UQAM/Ouranos	<a href="#">Evaluation of the added value of high resolution in the Canadian Regional Climate Model for freezing rain</a>



47	Leticia Hernández-Díaz	UQAM/ESCER	<a href="#">Effect of bias correction of CGCM-generated sea-surface temperature for dynamical downscaling over the CORDEX North America domain</a>
48	Mélissa Cholette	UQAM	<a href="#">Simulation of the 1998 Ice Storm using the prediction of the bulk liquid fraction of ice</a>
49	Fabian von Trentini	LMU	<a href="#">Evaluating the ClimEx single model large ensemble in comparison with CORDEX results over Europe and Québec</a>
50	Florian Willkofer	LMU	<a href="#">The ClimEx hydro-meteorological model chain to assess and manage impacts of climate change and natural variability on extreme events</a>
51	Sébastien Marinier	UQAM	<a href="#">Winter storms over eastern Canada in a climate change context</a>
52	Islem Hajji	ULaval	<a href="#">Application de la méthode de la maximisation de la production d'entropie (MEP) pour estimer l'évapotranspiration sur des surfaces partiellement végétalisées limitées par la disponibilité de l'eau.</a>
53	Oumarou Nikiéma	UQAM	<a href="#">Energetic study of a rapid intense storm developing over mid-latitude area</a>
54	Travis Moore	Concordia	<a href="#">Observed changes in extreme weather events due to cumulative CO<sub>2</sub> emissions</a>
55	Émilie Bresson	UQAT	<a href="#">Changements climatiques et restauration minière</a>
56	Gaetan Lafrance	INRS	<a href="#">Incertitude dans les modèles climatiques: le réalisme des scénarios d'émissions</a>
57	Yann Chavaillaz	Ouranos/Concordia	<a href="#">Évolution des caractéristiques des événements extrêmes selon les émissions cumulatives de carbone au cours du 21<sup>ème</sup> siècle</a>
58	Véronique Giguère	UQAM/ESCER	<a href="#">Développement de contraintes émergentes pour réduire l'incertitude des scénarios de température de la région de la Baie d'Hudson</a>
59	Gabriel Rondeau-Genesse	Ouranos	<a href="#">Impact de la variabilité naturelle du climat sur la vitesse des changements climatiques des prochaines décennies : analyse des grands ensembles CanESM2-LE et CESM-LE</a>
60	Jie Chen	Wuhan University	<a href="#">Correction de biais des sorties de modèles climatiques: doit-on tenir compte des corrélations inter-variable ?</a>