



© Armelle Decaulne

**6<sup>ème</sup> Séminaire annuel de l'OHMI Nunavik**  
**Les 11, 12 et 13 février 2019**  
**Agenda**

**JOUR 1 – lundi 11 février 2019**

**Université Laval, Pavillon d'Optique-photonique, Amphithéâtre du COPL (COP-1168)**

Heures	Activités
9h00 – 9h30	Accueil et inscription
9h30 – 9h45	<b>Accueil et mots d'ouverture</b> Monique Bernier, Co-directrice, OHMI-Nunavik Richard Fortier, Directeur du centre d'études nordiques
9h45 – 10h15	<b>Présentation du Labex DRIIHM, et du réseau des 13 OHMs</b> Corinne Pardo, Chef de projet "Gouvernance" Labex DRIIHM
10h15 – 10h30	<b>OHMI Nunavik - TUKISIK et les projets qui s'y insèrent</b> Sylvie Blangy, co-directrice OHMI-Nunavik
10h30-11h00	<b>PAUSE SANTÉ</b>
11h00 – 11h30	<b>APR SEQINEQ-ENERGIE</b> <b><i>SEQINEQ: gestion thermique de la serre de Kuujjuaq</i></b> P.Piche <sup>a</sup> , D. <b>Haillot</b> <sup>a,b</sup> , S. Gibout <sup>a</sup> , C. Arrabie <sup>a</sup> , A. Lamalice <sup>b</sup> , D. R. <b>Rousse</b> <sup>c</sup> , X. Py <sup>d</sup> , N. Giordano <sup>e</sup> , J. <b>Raymond</b> <sup>e</sup> a- Univ Pau & Pays Adour/E2S UPPA, Laboratoire de Thermique, Energétique et procédés - IPRA, EA1932, Pau, France b- Université de Montréal, Département de géographie, Montréal, c- École de Technologie Supérieure, Dép. de génie mécanique. Groupe t3e. d- PROMES CNRS UPR 8521, Rambla de la thermodynamique Tecnosud, Perpignan et Font Romeu, France e- INRS, Centre Eau Terre Environnement, Québec

11h30 – 12h00	<p><b>APR Imalirijiit-AQUABIO</b>  <i>Hydrologie et changements environnementaux dans le bassin versant de la rivière George.</i></p> <p>Jan Fransen<sup>a</sup>, Jean-Pierre Dedieu<sup>b</sup>, Esther Lévesque<sup>c</sup>, José Gérin-Lajoie<sup>c</sup>, Marc Amyot<sup>d</sup>, Thora Hermann<sup>a</sup>, Mathieu Monfette<sup>a</sup>, Johann Housset<sup>c</sup>, Gwyneth McMillan<sup>d</sup>.</p> <p>a- Université de Montréal, Département de géographie, Montréal  b- CNRS-IGE, Université de Grenoble-Alpes, Grenoble, France  c- UQTR, Département de géographie, biologie et chimie, Trois-Rivières  d- Université de Montréal, Département des sciences biologiques, Chaire de recherche du Canada en Écotoxicologie et changements mondiaux, Montréal</p>
12h00 – 13h45	<p><b>DÎNER - Pavillon Desjardins</b></p>
13h45 – 14h15	<p><b>APR Nigilirinig - Alimentation</b>  <i>Niqiliriniq : Les relations alimentation-environnement-santé et l'agriculture nordique pour la souveraineté.</i></p> <p>Véronique Coxam<sup>a</sup>, Thora Martina Herrmann<sup>b</sup>, Annie Lamalice<sup>bd</sup>, Marion Macé<sup>c</sup>, Géraldine Laurendeau<sup>b</sup>, Sylvie Blangy<sup>d</sup></p> <p>a- INRA-UNH, Clermont-Ferrand, France  b- Université de Montréal, Département de géographie, Montréal,  c- Université de Concordia, Montréal  d- CNRS, CEFE, Montpellier, France</p>
14h15 – 14h45	<p><b>APR Kinngaq-Versants</b>  <i>Les enjeux de l'étude des dynamiques de pentes au Nunavik. Le cas de trois sites à enjeux contrastés.</i></p> <p>Armelle Decaulne<sup>a</sup>, Najat Bhiry<sup>b</sup>, Samuel Veilleux<sup>b</sup>, Janie Faucher-Roy<sup>b</sup>, Clara Pelletier Boily<sup>b</sup> et Frédéric Manseau<sup>b</sup>.</p> <p>a- CNRS, Laboratoire LETG, Nantes, France  b- Université Laval, Département de géographie-CEN, Québec</p>
14h45 – 15h00	<p><b>PAUSE SANTÉ</b></p>
15h00 – 15h40	<p><b>Conférencière – invitée</b> : Tatiana Garakani, professeure à l'École nationale d'administration publique (ENAP), Montréal.</p> <p><i>La résilience et la persévérance scolaire des élèves inuit au Nunavik</i></p>
15h40 – 16h25	<p><b>APR- NUNA</b>  <i>Nuna selon la jeunesse nunavimmiut: filmer son territoire et son environnement pour mieux se faire connaître</i></p> <p>Laine Chanteloup<sup>a</sup>, Thora Martina Herrmann<sup>b</sup>, Fabienne Joliet<sup>c</sup></p> <p>a- Université du Limousin, Limoges, France  b- Université de Montréal, Département de géographie, Montréal,  c- INRA, AgroCampus Ouest, Anger, France</p> <p><i>Vidéo NUNA : Nuna selon la jeunesse nunavimmiut</i></p>

16h30 – 17h30	<i>Séance d'affiches</i> Clôture de la 1 <sup>ière</sup> journée du séminaire : Najat Bhiry et Jean-Pierre Dedieu
	Soirée libre

## JOUR 2 : Mardi 12 février

Université Laval, Pavillon d'Optique-photonique, Amphithéâtre du COPL (COP-1168)

Heures	Activités – présentations et conférences
8h45– 9h00	Accueil et inscription
9h00 – 9h30	Conférencière invitée : Arielle Frenette, D. de géographie, Université Laval <i>Définir le développement durable entre hydroélectricité et conservation au Nunavik : le cas de la rivière Nastapoka</i>
9h30 - 10h00	Conférencier invité de l'Institut nordique du Québec, Université Laval <i>Institut nordique du Québec : pour un développement durable et éthique du Nord</i>
10h00 -10h30	Conférencier invité de l'Administration régionale Kativik: <b>40<sup>e</sup> anniversaire de la création des Parcs Nunavik</b>
10h30 – 10h55	PAUSE - café
10h55 - 11h15	Conférencier invité : Vincent Taillard, Institut national de la recherche scientifique, <b>Décontamination in situ des sols au Nunavik.</b>
11h15 – 12h15	<b>Présentation des OHM "Amérique"</b> par Corinne Pardo et Discussion d'un éventuel réseau OHM Amérique : <b>Corinne Pardo et Najat Bhiry</b>
12h15 – 13h45	<b>DÎNER- Pavillon Desjardins</b>
13h45 – 14h45	Méta données de l'OHMi Nunavik: objectifs de la collecte, exemple à partir des données collectées. <b>Jean-Pierre Dedieu et Corinne Pardo</b>
14h45 - 15h15	Photothèque de l'OHMi Nunavik: <b>Armelle Decaulne.</b>
15h15 – 16h00	Site internet de l'OHMi Nunavik : <b>Sylvie Blangy et Marion Macé</b>
16h15-Soirée	<b>Promenade dans une forêt enneigée et Souper de groupe à l'Érablière Le Chemin du Roy avec musique : <a href="http://www.erabliere-cheminduroy.qc.ca">www.erabliere-cheminduroy.qc.ca</a></b> Transport organisé - Repas à la charge des participants

### **JOUR 3 : mercredi 13 février**

**Université Laval, Pavillon Abitibi Price, salle 1128**

<b>Heures</b>	<b>Activités = ateliers pour <u>les OHMistes</u></b>
<b>8h50 – 8h30</b>	<b>Accueil</b>
<b>8h30 – 11h00</b>	Retour sur l'évaluation quadriennale de l'OHMi et du DRIIHM. Les enjeux et les perspectives de la phase 2 avec ou sans DRIIHM.  <b>Monique Bernier, Sylvie Blangy, Najat Bhiry, Jean-Pierre Dedieu et Ellen Avard</b>
<b>11h00 – 12h30</b>	Problématique de recherche commune et intégration des réflexions du DRIIHM dans les questionnements scientifiques ; réflexion théorique et scientifique en prévision de la phase 2 de l'OHMi, 2020-2025.  <b>Armelle Decaulne et Najat Bhiry</b>
<b>12h30 -13h30</b>	<b>Repas de midi sur place et suite de la discussion</b>
<b>13h30 –15h20</b>	La gouvernance de l'OHMi pour la phase 2 (2020-2025)  <b>Sylvie Blangy et Monique Bernier</b>
<b>15h20 – 17h20</b>	Atelier écriture : articles conjoints et livre commun.  <b>Véronique Coxam, Thora Herrmann et Sylvie Blangy</b>
<b>17h20-17h30</b>	<b>Mot de la fin</b> La direction de l'OHMi
	<b>Réunion des membres de la direction</b>