

ATELIER RÉGIONAL SUR L'ÉNERGIE RENOUVELABLE 2022 PROGRAMME



Jour 1 - Mercredi 2 février 2022

8:45 – 9:00	Connexion
9:00 – 9:15	Ouverture et mot de bienvenue Luc Lainé – <i>Animateur</i> Ainé Rolland Tsei8ei
9:15 – 10:15	L'IDDPNQL et ses projets en énergie renouvelable, Mise en contexte de l'atelier Andréanne Ferland - <i>Coordonnatrice en changements climatiques et énergie</i> Niklas Rusche - <i>Chargé de projet en énergie renouvelable</i>
10:15 – 10:30	Pause
10:30 – 11:00	Énergies renouvelables et microréseaux Valérie Bouchard, M. Ing. - <i>Assistante, Recherche et Innovation, Nergica</i> Asma Dhakouani - <i>Assistante, Recherche et Innovation, Nergica</i>
11:00 - 11:30	Microréseau du Relais de la Cache Bonnie Jérôme - <i>Assistance administrative au développement économique Gesgapegiag</i> Mauricio Higueta-Cano, CEP – <i>Chargé de projet Rélais de la Cache, Nergica</i>
11:30 – 12:00	Aspects socio-économiques de l'énergie solaire Asma Dhakouani, <i>Assistante, Recherche et Innovation, Nergica</i>
12:00 – 13:00	Pause Dîner
13:00 – 14:30	Séances en petits groupes avec des experts en énergie hors réseau 13:00 - Brève introduction des experts en plénière (voir page 3 pour les détails) 13:25 - Début des séances en petits groupes 14:10 - Résumé des sessions en plénière
14:30 – 14:45	Pause
14:45 – 16:00	Possibilités de financement de projet Hannah Bihun - <i>Analyste des politiques, Division de l'énergie électrique et renouvelable, Ressources naturelles Canada</i> Stephanie Aldersley - <i>Banque de l'infrastructure du Canada</i> Isaac Gielen - <i>Analyste des politiques, Division foresterie autochtone et biothermie, Service canadien des forêts</i>

ATELIER RÉGIONAL SUR L'ÉNERGIE RENOUVELABLE 2022 PROGRAMME



Jour 2 - Jeudi 3 février 2022

8:45 – 9:00	Connexion
9:00 – 9:30	Résumé de la première journée Luc Lainé
9:30 – 10:30	Secteur de l'innovation et de la transition énergétiques (SITE) du Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles de Québec (MERN)
10:30 – 10:45	Pause
10:45 – 12:00	Hydro-Québec
12:00 – 13:00	Pause Dîner
13:00 – 14:30	Leadership des Premières Nations aux énergies renouvelables: Projets en réseau Serge Simard – <i>Directeur, secteur économique et partenariats stratégiques, Pekuakamiulnuatsh Takuhikan</i> Marc Genest - <i>Directeur du développement économique, Essipit</i> Fred Vicaire - <i>PDG, Mi'gmawei Mawiomi Business Corporation</i> Kirt Dedam – <i>Parc éolien Mesgi'g Ugju's'n</i>
14:30 – 14:45	Pause
14:45 – 15:00	Support en affaires et entrepreneuriat : Le CDEPNQL Steve Laveau - <i>Conseiller en développement économique, Commission de développement économique des Premières Nations du Québec et du Labrador</i>
15:00 – 15:30	Renforcement des capacités en énergie renouvelable par la formation, le mentorat et la communauté de pratique Terri Lynn Morrison - <i>Directrice Exécutif Adjoint, Indigenous Clean Energy</i>
15:30 – 15:45	Résumé de l'événement & Voix des participants Luc Lainé
15:45 – 16:00	Cercle de fermeture Ainé Rolland Tsei8ei

ATELIER RÉGIONAL SUR L'ÉNERGIE RENOUVELABLE 2022 PROGRAMME



Sessions en petits groupes: Énergie hors réseau (Mercredi 2 février 2022, 13:00)

L'objectif de ces séances est de permettre aux participants et aux experts du secteur d'entrer en contact direct les uns avec les autres, de parler de projets réussis, de poser des questions sur d'éventuelles installations futures, de se plonger dans les petits détails qui permettent de mener à bien un projet, et de faciliter le réseautage.

- Group A Français **Éric Vandal** - *Centre TERRE, Cégep Jonquière*
Éric est formateur en systèmes d'alimentation hors réseau et en énergie solaire depuis de nombreuses années. L'analyse et l'optimisation des systèmes électriques pour les petits chalets et les pourvoiries font partie de son travail. Il répondra à vos questions sur son organisation, sur l'enseignement, l'analyse et l'installation de systèmes solaires hors réseau.
- Group B Français **Patrick Goulet** – *Président, Énergie Solaire Québec*
Énergie Solaire Québec est un organisme sans but lucratif indépendant qui fait la promotion des énergies renouvelables au Québec depuis 1983. Patrick possède une vue d'ensemble unique sur le marché des énergies solaires, et représente une excellente opportunité pour en apprendre plus sur les projets et événements en énergie verte et les contacts à avoir dans le milieu.
- Group C Français **Justin Drody** – *Directeur Foresterie Gespeg, Sébastien Caron (Volts Énergies)*
Justin & Sébastien vous permettront de discuter des détails du projet de la communauté de Gespeg, soit l'alimentation énergétique de la cabana à sucre de 7000 entailles. Étant situé 9 km du réseau électrique, les installations nécessitaient un système d'énergie hors réseau. Le système installé utilise des panneaux photovoltaïques, des batteries et une génératrice. Il a été installé par Volts Énergies, dont Sébastien Caron est le propriétaire.
- Group D English **Martin Lambert** (Ecosolaris)
Martin has long years of experience as a systems supplier for off-grid solar, as well as efficient heating. He will show an example of a cabin, equipped with solar PV and batteries, that is heated by heat pumps, and be ready for your questions.
- Group E English **Tagwongo Obamsawin** (ORPC), **Fabienne Joly** (ORPC)
The remote community of Igiugig, Alaska, is using sustainable, local energy to provide baseload power for their off grid village. Igiugig has partnered with ORPC to harness energy from the free flowing Kvichak River to offset their diesel consumption. Tagwongo and Fabienne will be answering your questions about the potential of this technology.