



**Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate**

La voix de l'énergie

Un projet en transition énergétique réalisé pour et par les jeunes

Lac-Mégantic, 20 février 2026 – Le projet *La voix de l'énergie*, mené conjointement par la Ville de Lac-Mégantic, Hydro-Québec et le milieu scolaire, franchit cet hiver des étapes importantes. Alors que les premiers outils pédagogiques sur le microréseau électrique sont en voie de finalisation pour être déployé dans les écoles, un jumelage interculturel se déroulera pendant la semaine de relâche. Ce rapprochement avec la communauté d'Inukjuak, au Nunavik, placera les énergies renouvelables au centre des discussions. Six élèves de secondaire 4 de la polyvalente Montignac, accompagnées de trois adultes, prendront part à cet échange hors du commun.

Un jumelage inédit avec le Nunavik

Depuis maintenant trois ans, la Ville de Lac-Mégantic, grâce au soutien du programme des énergies renouvelables intelligentes et de trajectoires d'électrification (ERITE) du ministère des Ressources naturelles Canada, réalise plusieurs projets portant principalement sur les énergies renouvelables et la transition énergétique. « Nous avons cherché à réaliser le jumelage avec une communauté qui nous ressemble et qui est innovante en regard des enjeux énergétiques. Inukjuak est l'une des communautés phares du Nunavik en matière d'énergie renouvelable grâce à sa centrale hydroélectrique (site Innavik), » explique Karine Dubé, directrice des communications. Elle ajoute que ce séjour permettra aux jeunes d'échanger sur les réalités énergétiques et de discuter des enjeux liés aux changements climatiques avec les jeunes de la communauté d'accueil.

Au cœur de cette expérience, les jeunes vivront une expérience qui les marquera à jamais. Ces six jeunes filles seront accueillies par la communauté lors de leur semaine culturelle qui se déroulera lors de la semaine de relâche. À Lac-Mégantic, plusieurs activités de préparation se sont déroulées afin de soutenir leur préparation. « Pour nous, ce projet va bien au-delà des notions scientifiques. Il s'agit de créer un espace

de rencontre entre deux communautés qui ont fait des choix énergétiques audacieux. En mettant les jeunes en dialogue, nous voulons cultiver la curiosité, le respect et l'ouverture, et leur permettre de comprendre qu'elles ont un rôle actif à jouer dans l'avenir énergétique de leurs territoires, » ajoute Natascha Vigneault, consultante en design social et chargée de projet de La Voix de l'énergie.

La délégation est composée de 6 élèves et de trois accompagnateurs : la chargée de projet, Mme Natascha Vigneault, l'enseignante de sciences de la polyvalente Mme Josée Rouillard et M. Mathieu Pépin, chargé de projet en transition énergétique de la Ville de Lac-Mégantic. À la suite du voyage, les jeunes auront la responsabilité de témoigner de leurs expériences dans plusieurs événements locaux, dont lors de la Journée verte de Lac-Mégantic, le 2 mai prochain.

Des outils pédagogiques entièrement conçus avec les enseignants

Autre volet du projet *La voix de l'énergie*, Lac-Mégantic et Hydro-Québec en collaboration avec les trois écoles de Lac-Mégantic – Sacré-Cœur, Montignac et Fatima- travaillent à produire et mettre en place un programme, qui s'intégrera au cursus scolaire de science, composé d'outils pédagogiques qui permettent de mieux comprendre les notions de :

- la transition énergétique,
- le fonctionnement du microréseau de Lac-Mégantic,
- les modes de production d'énergie renouvelable,
- les comportements favorisant une consommation plus sobre et responsable.

Développés selon une démarche de *design thinking*, les outils ont été co-crésés avec les enseignants du primaire et du secondaire afin de répondre spécifiquement aux besoins des élèves.

Les prototypes des différentes activités ont été testés dans les écoles, permettant des ajustements avant leur déploiement officiel sur la plateforme Mission Mégawatt. Le matériel sera disponible dès ce printemps aux classes de troisième cycle du primaire et secondaire 4 de l'ensemble des écoles du Québec, qui pourront vivre l'expérience dès ce printemps.

Source : Karine Dubé, Directrice du Service des communications
Ville de Lac-Mégantic
819 583-2441