

## Legislative Energy Horizon Institute (Atelier 2)

Délégation de l'Assemblée nationale pour les relations avec les États-Unis (DANREU)

Washington DC

11 au 14 octobre 2023

### Délégation québécoise

- Yves Montigny (René-Lévesque)

### Contexte

Le Legislative Energy Horizon Institute (LEHI) est une formation de haut niveau conçue pour former les législateurs à l'infrastructure et au système de distribution de l'énergie en Amérique du Nord.

Grâce à l'Institut, les législateurs apprennent à faire des choix politiques responsables et éclairés en améliorant leur connaissance des questions complexes associées à l'ensemble de l'écosystème énergétique, y compris l'électricité, le gaz naturel, les énergies renouvelables, le pétrole, la distribution, etc.

### Objectifs et résultats

- **Prendre part aux formations afin de développer et approfondir ses connaissances du secteur énergétique.**
  - Le député a participé à toutes les séances de formation et activités de mise en application des compétences acquises.
  - Il a jugé le contenu très constructif et constituant un apprentissage particulièrement intéressant pour un député d'une région nordique avec un fort potentiel hydroélectrique.

- 
- Cela a amené des discussions et des réflexions pertinentes sur les mesures législatives à mettre en place afin de faire face aux nouvelles réalités énergétiques que ce soit en matière de stockage, d'intégration ou de tarification.
  - **Colliger les bonnes pratiques d'autres États américains et voir comment celles-ci pourraient être applicables au Québec.**
    - Il y a eu une évolution politique aux États-Unis entre la première partie de la formation lors de la période estivale et celle de l'automne, notamment en ce qui concerne l'intérêt grandissant pour l'hydrogène et l'exploration de sources d'énergie alternatives pour remplacer le pétrole. Cette évolution a été observée tant au niveau des législateurs que des conférenciers.
    - Tout comme le Québec, les États-Unis visent la carboneutralité, le net zéro, d'ici 2050. Cet objectif a été discuté ainsi que les changements législatifs qui devront être apportés afin d'atteindre cette cible.
    - Les États-Unis misent sur le développement de l'énergie nucléaire afin d'atteindre le net zéro, notamment en l'utilisant afin de produire de l'hydrogène rose, issu de l'énergie nucléaire, alors que le Québec est dans des discussions entourant la production d'hydrogène vert avec l'hydroélectricité.
  - **Partager les avancées et l'expertise du Québec en matière d'énergie.**
    - Il existe un momentum en Amérique du Nord, mais aussi partout dans le monde, alors que les pays développés et en développement tendent vers des objectifs de carboneutralité; le Québec est déjà actif à ce niveau depuis plusieurs années.
    - Alors que les États cherchent à diversifier leur portfolio énergétique pour faire face à la croissance de la demande en électricité et à la diminution des carburants fossiles, le Québec est dans une posture favorable grâce à son hydroélectricité et à sa moins grande dépendance aux énergies fossiles.
    - Les experts ont réitéré qu'entre investir dans un meilleur stockage ou une meilleure intégration des réseaux énergétiques plutôt que d'avoir des réseaux indépendants les uns des autres, la deuxième option devrait prévaloir; ceci est déjà le cas au Québec alors que cela reste un enjeu aux États-Unis.

## Statistiques

41 participants

23 états américains

3 provinces  
canadiennes

## Suivi

L'Assemblée nationale fera les démarches afin d'assurer la mise en candidature d'un autre député pour la prochaine cohorte.

## Dépenses

### Yves Montigny (René-Lévesque), député

Transport	1 787 \$
Repas	262 \$
Hébergement	1 863 \$
Frais d'inscription	\$
Divers	96 \$
<b>Total</b>	<b>4 008 \$</b>