

# MIEUX CONNAÎTRE SON RÉGULATEUR

Cet événement vise à faciliter un dialogue ouvert entre les membres de la communauté afin de les sensibiliser aux rôles et responsabilités des régulateurs provinciaux de l'énergie, au moment et à la raison pour laquelle les citoyens s'adressent à leur régulateur, ainsi qu'à toutes les possibilités de participer au processus de régulation. Cet événement vous permettra d'établir un lien plus étroit entre les besoins et la consommation d'énergie au niveau local et la manière dont ils s'inscrivent dans un contexte provincial ou national plus large.

## ▶ IMPACT

Les régulateurs d'énergie ont pour mission de régir certains aspects importants de la production et de la consommation d'énergie, qu'il s'agisse de réglementer les nouveaux projets énergétiques, de garantir la sécurité de fonctionnement des infrastructures ou de réglementer le prix de l'énergie payé par les consommateurs. Au Canada, il existe des régulateurs provinciaux et fédéraux de l'énergie, chacun ayant des domaines de responsabilité différents. Les **régulateurs provinciaux** contrôlent les décisions liées à l'énergie, telles que la production, le transport, la distribution et la tarification au détail dans leur juridiction ; certains évaluent également les programmes d'efficacité énergétique et réglementent même l'extraction de pétrole et de gaz et les projets d'énergie renouvelable. Par contre, les régulateurs fédéraux supervisent les aspects des projets et infrastructures énergétiques interprovinciaux et internationaux. Les fonctions exactes d'un régulateur provincial **diffèrent d'une province** à l'autre en raison des variations des ressources naturelles, des structures de marché et de la source d'électricité largement disponible dans la province (voir l'image ci-dessous pour la liste des régulateurs provinciaux).

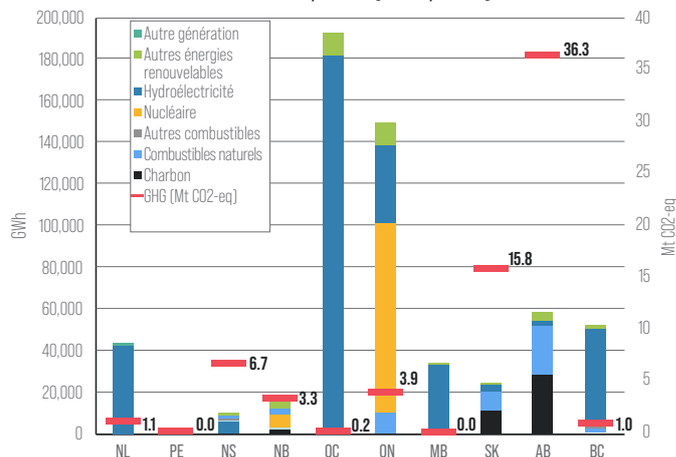
les différentes sources de production d'énergie par province). La recherche sur Google de l'autorité de régulation de l'énergie de

votre province et la consultation de son site web constituent un bon point de départ pour comprendre ce qu'elle fait exactement. Ces sites Web contiennent souvent des ressources qui vous aideront à mieux comprendre votre facture d'énergie, les sources d'énergie disponibles dans votre province et les possibilités de suivre ou d'assister à des audiences ou à des initiatives menées par votre autorité de régulation.

La voie vers l'atteinte de l'objectif de carboneutralité **requiert l'action individuelle et l'adhésion de la collectivité locale, ainsi que des engagements de la part des gouvernements et des entreprises**. Le partage des conclusions sur le paysage de la réglementation énergétique de votre province lors d'un événement comme celui-ci favorisera des discussions plus larges sur les besoins énergétiques de votre collectivité locale, sur la façon dont les organismes de réglementation peuvent jouer un rôle plus important pour aider à atteindre les objectifs de consommation carboneutre, et mettra également en évidence les voies de participation du public dans les processus de réglementation de l'énergie.



**Production d'électricité provinciale par source et émissions de GES du secteur de l'électricité, 2019 (ECCC, 2021)**



Graphique montrant les différentes sources d'énergie au Canada qui affectent les processus de réglementation provinciale (Pineau, 2021).

# ► COMMENT ORGANISER UN MIEUX CONNAÎTRE SON RÉGULATEUR

## ► ÉTAPE 1: PLANIFIER L'ÉVÉNEMENT

- Commencez par définir vos objectifs pour l'événement, ce que vous souhaitez faire, ce que vous voulez faire. Qu'est-ce que vous voulez que les gens apprennent sur la réglementation d'énergie dans votre province?
- Invitez un groupe de collègues, de membres de la collectivité locale, d'amis ou de camarades de classe à assister à votre événement.
- Dressez une liste de questions directrices que vous et vos participants devrez étudier avant l'événement. Vous pouvez faire preuve de créativité, en fonction de ce que vous souhaitez obtenir de votre événement. Voici quelques exemples :
  - Qui est l'autorité de régulation de l'énergie de votre province?
  - Que réglementent-ils? Qu'est-ce qu'ils ne réglementent pas?
  - Quel est leur mandat?
  - Qu'ont-ils réglementé récemment?
  - Comment le public peut-il participer? Y a-t-il un événement à venir?
- La Régie de l'énergie du Canada (REC) a publié son rapport intitulé *L'avenir énergétique du Canada 2023 : Offre et demande énergétiques à l'horizon 2050*, qui modélisait les voies à suivre pour atteindre la carboneutralité d'ici 2050. Vous pouvez attribuer différentes sections du rapport aux membres de votre parti qui assistent à chaque examen et au résumé.
  - Vous pouvez ensuite parcourir le rapport et discuter de ses implications pour les acteurs locaux du secteur de l'énergie et de toute relation ou contradiction avec votre recherche sur la réglementation provinciale en matière d'énergie au cours de votre événement.

## ► ÉTAPE 2: ACCUEILLIR L'ÉVÉNEMENT ET SUIVRE L'IMPACT

- Passez en revue chacune des questions que vous avez demandé aux participants de rechercher à l'avance, et demandez à chacun de discuter de ses conclusions, de ce qui l'a surpris dans la recherche et de la façon dont il se voit s'impliquer.
- Désignez une personne chargée de prendre des notes pendant l'événement afin que les informations partagées après l'événement renforcent les discussions et les sujets abordés.
- Créez un sondage à l'aide d'un service gratuit tel que Slido ou Mentimeter, auquel les gens pourront répondre après l'événement afin que vous puissiez mesurer votre impact. Voici quelques questions à poser dans le sondage :
  - Est-ce que vous avez appris quelque chose de nouveau lors du Forum sur l'énergie d'aujourd'hui? (oui/non)
  - Que retirez-vous principalement du Forum d'aujourd'hui? (réponse courte)
  - Comprenez-vous mieux la réglementation [provinciale ou fédérale] en matière d'énergie et sa relation avec les objectifs du Canada en matière de consommation carboneutre? (oui/non)
- Avant de conclure, demandez aux participants d'utiliser les cinq dernières minutes de l'événement pour répondre à votre sondage. Conservez et enregistrez ces résultats, ainsi que le nombre de participants, afin de mesurer votre impact.
- Prenez des photos tout au long de l'événement, et partagez-les avec vos résultats sur les médias sociaux. Partagez vos résultats et vos photos avec nous à [z](#) afin que nous puissions voir votre travail impressionnant!

Amusez-toi bien!



## ▶ RÉFÉRENCES

1. Canada Energy Regulator. (2023). Canada's Energy Future 2023. Canada Energy Regulator.  
<https://www.cer-rec.gc.ca/en/data-analysis/canada-energy-future/2023/canada-energy-futures-2023.pdf>
2. Christian, J., and Shipley, L. (2020) Electricity regulation in Canada: overview. Thompson Reuters Practical Law.  
[https://ca.practicallaw.thomsonreuters.com/5-632-4326?transitionType=Default&contextData=\(sc.Default\)&firstPage=true](https://ca.practicallaw.thomsonreuters.com/5-632-4326?transitionType=Default&contextData=(sc.Default)&firstPage=true)
3. Krishnan, M., Samandari, H., Woetzel, J., Smit, S., Pachthod, D., Pinner, D., Naclér, T., Tai, H., Farr, A., Wu, W., and Imperato, D. (2022). Managing the net-zero transition: Actions for stakeholders. McKinsey Sustainability.  
<https://www.mckinsey.com/capabilities/sustainability/our-insights/managing-the-net-zero-transition-actions-for-stakeholders>
4. Ontario Energy Board. (n.d) Why do we regulate?. Ontario Energy Board.  
<https://www.oeb.ca/about-us/mission-and-mandate/why-do-we-regulate#:~:text=Unlike%20many%20other%20industries%20in,monopoly%20position%20of%20energy%20utilities.>
5. Pineau, P. (2021). Improving integration and coordination of provincially-managed electricity systems in Canada. Canadian Institute for Climate Choices.  
<https://climateinstitute.ca/wp-content/uploads/2021/09/CICC-Improving-integration-and-coordination-of-provincially-managed-electricity-systems-in-Canada-by-Pierre-Olivier-Pineau-FINAL.pdf>

