



HYDRO-QUÉBEC, NOTRE ÉNERGIE PROPULSE LES ENTREPRISES D'ICI

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE: LE POUVOIR DES EFFORTS COLLECTIFS

ÉIRC BERNIER – DIRECTEUR CLIENTÈLE AFFAIRES ET SOLUTIONS ÉNERGÉTIQUES
13 MARS 2023



Transition énergétique mondiale est amorcée et irréversible



La transition énergétique mondiale est amorcée et irréversible.

Qu'est-ce que la transition énergétique ?

Il s'agit de l'ensemble des transformations engagées pour réduire l'impact environnemental de la production, de la distribution et de la consommation d'énergie.

Volet essentiel du développement durable et de la lutte contre les changements climatiques, la transition énergétique repose à la fois sur des fondements technologiques et sur des changements d'attitude et de comportement. Pour les exploitants de réseau électrique comme nous, elle comporte trois principaux volets :



la **décarbonation**, soit le remplacement progressif des énergies fossiles par des énergies renouvelables à faible empreinte carbone ;



le **virage numérique**, qui met à profit les nouvelles technologies pour optimiser l'exploitation des réseaux électriques et la consommation d'énergie ;



la **décentralisation**, grâce à laquelle la clientèle peut jouer un plus grand rôle dans la production d'énergie renouvelable et la gestion de la consommation.

Le Québec est de la partie.

Reconnaissant l'impératif d'agir sans tarder pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) qui constituent la principale cause des changements climatiques, le gouvernement du Québec a pour ambition de faire du Québec un leader de la transition énergétique.

Dans le *Plan pour une économie verte 2030 (PEV 2030)* publié à la fin de 2020, il propose des mesures concrètes pour y arriver, dont le lancement d'un vaste projet d'électrification touchant plusieurs secteurs d'activité.

Ce qu'il faut retenir

La preuve n'est plus à faire : la transition énergétique est nécessaire. Elle aura des impacts majeurs sur les moyens que nous utilisons pour produire, transporter et distribuer l'électricité, mais aussi sur la consommation d'énergie de toute la population.

Ce qu'il faut retenir

La preuve n'est plus à faire : la transition énergétique est nécessaire. Elle aura des impacts majeurs sur les moyens que nous utilisons pour produire, transporter et distribuer l'électricité, mais aussi sur la consommation d'énergie de toute la population.

Cibles du gouvernement québécois

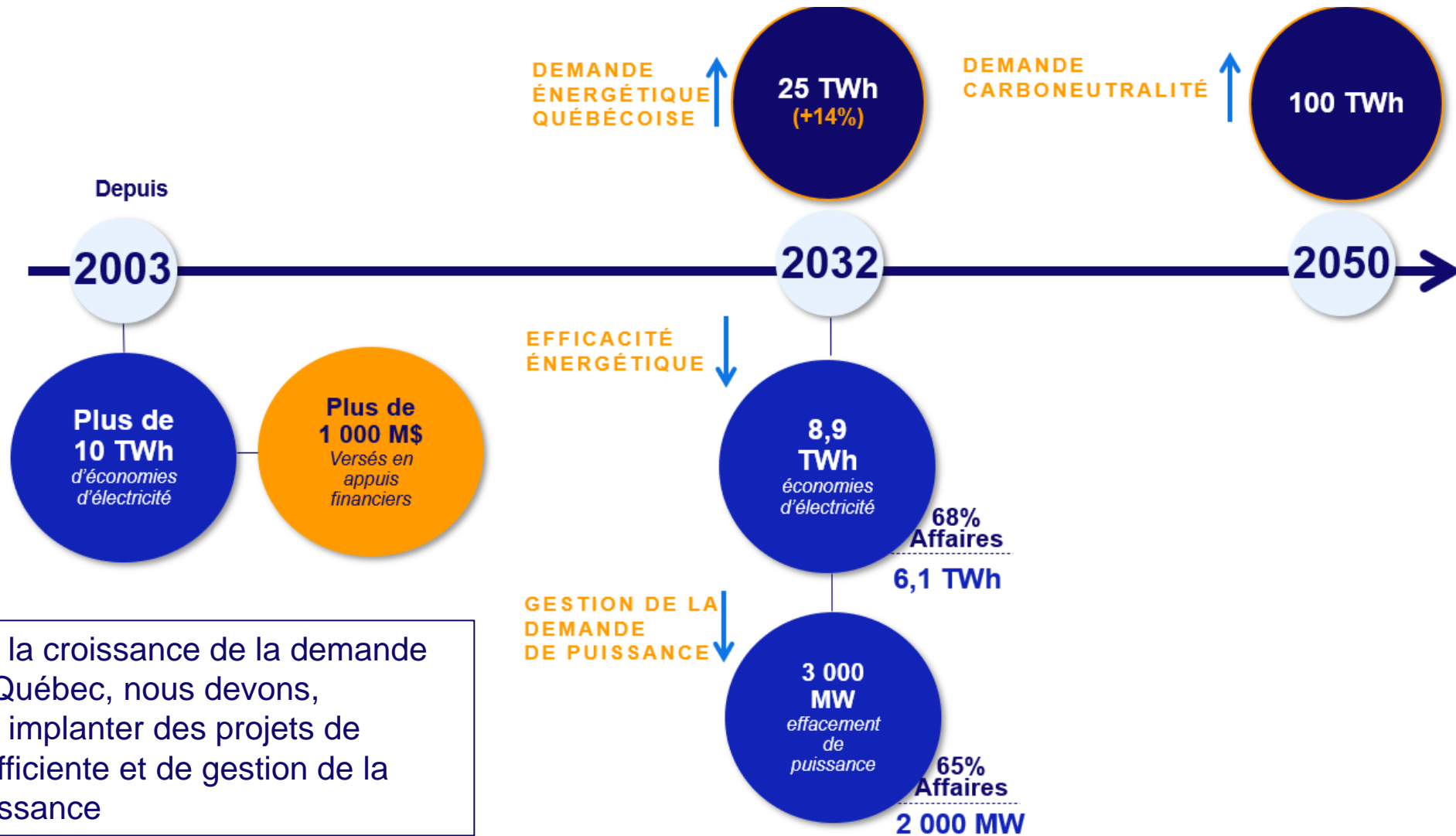


Avec son plan pour une économie verte, le Québec s'est engagé dans un ambitieux projet de transition, vers une économie **sobre en carbone**.

Plus de 100 TWh additionnels d'électricité propre seront **requis** pour que le Québec atteigne la carboneutralité à l'horizon 2050.

Plus de la
moitié de
notre
capacité de
production
annuelle !

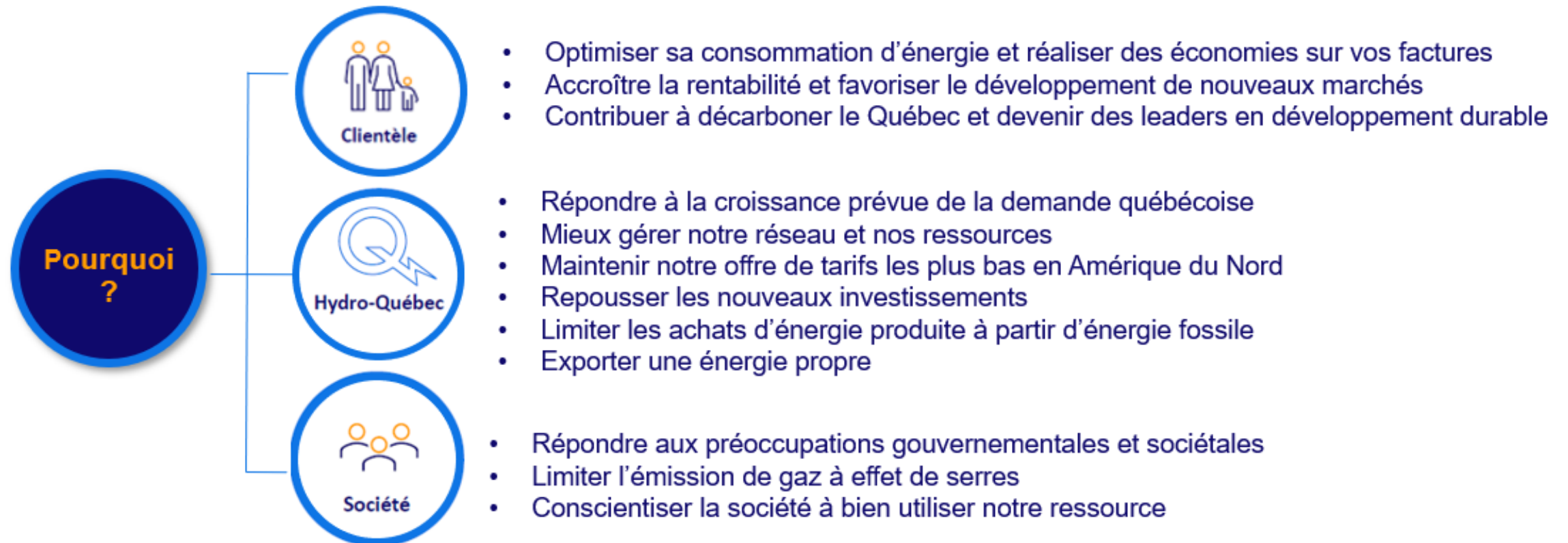
Notre feuille de route



Pour répondre à la croissance de la demande énergétique du Québec, nous devons, **collectivement**, implanter des projets de décarbonation efficace et de gestion de la demande de puissance

Soyez acteurs de changements

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET GESTION DE LA DEMANDE DE PUISSANCE



Nos moyens de vous appuyer



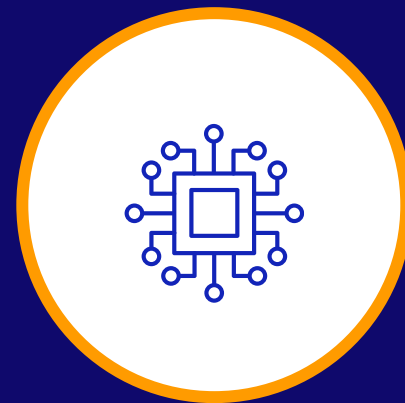
Accompagnement



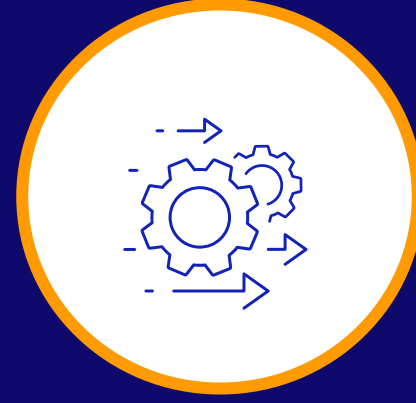
Appuis financiers



Tarifification



Technologies



Services et filiales

- **Tirez profit d'un accompagnement composé de plusieurs volets pour la réalisation optimale de vos projets et d'une offre personnalisée à votre entreprise.**
- **Considérez tous les appuis et leviers financiers pour assurer la rentabilité de vos projets**
- **Adopter la bonne stratégie tarifaire, c'est payant**
- **Bénéficier des conseils techniques personnalisés à votre secteur d'activité**

NOUS IMPLIQUER AU DÉBUT DE VOS PROJETS: UNE STRATÉGIE PAYANTE !



**Vous désirez réaliser un projet ?
Vous avez des questions ?**

Communiquez avec nous

1 800 463-9900

info.eeaffaires@hydroquebec.com