

Planifier notre avenir énergétique

Notre processus de Planification intégrée des ressources 2025

Notre Planification intégrée des ressources (PIR) est un processus reproductible employé pour comprendre et préparer les besoins énergétiques futurs de notre province.

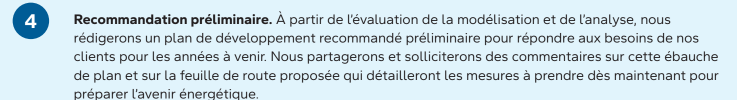
L'énergie (sa production, sa distribution et son utilisation) est en train d'évoluer.

Au Manitoba, la transition énergétique est déjà en cours. La demande d'électricité de notre province augmente et l'offre de Manitoba Hydro est limitée. Il faudra du temps pour bâtir de nouvelles sources de production et mettre en œuvre des programmes de réduction de la consommation. Notre PIR 2025 débouchera sur un plan de développement visant à garantir un approvisionnement sûr et fiable en électricité et en gaz naturel, et à tirer parti des possibilités offertes par la transition énergétique.

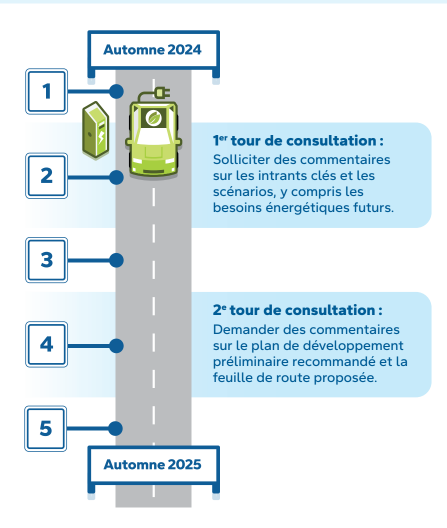
Notre processus de développement

Notre processus de PIR 2025 suivra les étapes suivantes et inclura les contributions des clients, des parties intéressées et de la communauté de planification énergétique du Manitoba.

- **Définir une orientation.** Nous avons défini l'orientation de la PIR 2025 en déterminant son objectif et son contenu. Ainsi, tout le monde saura mieux à quoi s'attendre.
- Élaborer des éléments clés et des scénarios. Nous recueillons des renseignements et des données à partir d'un large éventail de sources afin de déterminer les éléments clés et d'élaborer les scénarios utilisés dans la PIR. Nous établissons également les mesures d'évaluation au cours de cette phase avant de commencer la modélisation et l'analyse.
 - Les **éléments clés** comprennent les projections de charge et les stratégies d'options de ressources. Ils sont assortis d'une incertitude non négligeable et peuvent entraîner des répercussions importantes sur l'analyse Les hypothèses de planification variant selon les scénarios sont incluses dans ces éléments clés.
 - Les **scénarios** représentent un avenir énergétique. Ils résultent de la combinaison probable d'une projection précise de la charge et d'une stratégie d'options de ressources. .
 - Des **mesures d'évaluation** sont établies pour être appliquées aux résultats de la modélisation et de l'analyse.
- Modélisation, analyse et évaluations. Nos experts utilisent des modèles informatiques spécialisés pour tester la façon dont Manitoba Hydro pourra répondre aux besoins énergétiques futurs dans les différents scénarios. Ces résultats de modélisation et d'analyse nous permettent de connaître les besoins potentiels pour construire de nouvelles installations de production, gérer l'augmentation de la demande, créer des programmes de réduction de la consommation et fournir de l'énergie à nos clients. Nous comparerons et évaluerons les résultats de la modélisation et de l'analyse pour voir dans quelle mesure ils correspondent aux besoins énergétiques des Manitobains.



Finaliser la Planification intégrée des ressources. Après avoir examiné les commentaires, nous finaliserons le plan de développement et la feuille de route recommandés, et publierons la PIR à l'automne 2025.



Manitoba Hydro ne peut pas prendre ces mesures seule. Nous continuons à collaborer avec les Manitobains et la communauté de la planification énergétique pour mener à bien la transition énergétique en leur donnant la possibilité de donner des commentaires à différents stades du développement de notre PIR 2025.

Curieux de connaître l'avenir énergétique, les facteurs influençant la transition énergétique ou la Planification intégrée des ressources de Manitoba Hydro? Afin de suivre les mises à jour et de nous faire part de vos commentaires au fur et à mesure de développement de la PIR 2025, visitez hydro.mb.ca/fr/future pour en savoir plus et pour vous inscrire à notre liste de diffusion.



Parlons de l'avenir énergétique

Vos commentaires nous aident à mieux comprendre l'évolution de vos besoins et de vos priorités.

hydro.mb.ca/fr/future

