

Porteur	Thématique	Numérotation	Titre de la mesure	Statut	Échéance prévue (2020-2021)	Échéance revue (2021-2022)	Faits saillants
MERN	Acquisition de connaissances	113	Déterminer les besoins d'information et de connaissance auprès des différents acteurs	En cours	2022-2023	2025-2026	Les besoins de connaissances sur la transition énergétique sont établis à l'interne et sont discutés avec les partenaires des secteurs. Des études sont réalisées à la suite de la priorisation des besoins. Les études sont rendues publiques sur le site Web de la transition énergétique.
MERN	Acquisition de connaissances	114	Acquérir des données et effectuer des recherches sectorielles	En cours	2022-2023	2025-2026	Les données nécessaires à l'approfondissement des connaissances en gestion des systèmes énergétiques sont collectées auprès des différents partenaires de production d'énergie. Des recherches sont réalisées pour soutenir l'amélioration des modèles et la définition des scénarios de transition énergétique.
MERN	Acquisition de connaissances	115	Convenir d'ententes de partage de données	En cours	2022-2023	2025-2026	Convenir d'ententes de partage de renseignements et d'informations sur les énergies produites et consommées est un élément incontournable pour réussir notre transition énergétique. Nous travaillons ainsi pour favoriser le partage de données entre les ministères.
MERN	Acquisition de connaissances	116	Financer et accompagner les HEC Montréal pour la production d'un état annuel de l'énergie	En cours	2022-2023	2025-2026	Associée à HEC Montréal, la Chaire de gestion du secteur de l'énergie se consacre principalement à l'accroissement de la littératie collective relative aux questions et enjeux liés à l'énergie afin de permettre l'optimisation des systèmes énergétiques et d'assurer, ainsi, l'adéquation entre les sources d'énergie et les besoins de la société. À travers ses travaux et ses collaborations, la Chaire touche aux aspects politique, économique et financier, réglementaire, technologique et légal des systèmes énergétiques. Les documents sont disponibles en ligne sur le site Web de la Chaire.
MERN	Acquisition de connaissances	117	Améliorer les méthodes de mesure des gains en efficacité énergétique	En continu	2021-2022	2025-2026	De concert avec les experts, le MERN améliore la méthode de calcul de l'efficacité énergétique en continu afin de préciser les résultats.
MERN	Acquisition de connaissances	118	Améliorer les outils de modélisation ou en développer de nouveaux	En cours	2020-2021	2022-2023	Les outils de modélisation énergétique permettent de générer un portrait de la situation actuelle et de scénariser les situations futures. Grâce à ces outils, nous améliorons la performance de notre gestion des systèmes énergétiques. Le développement d'une communauté de pratique en modélisation énergétique vient appuyer nos travaux.

Porteur	Thématique	Numérotation	Titre de la mesure	Statut	Échéance prévue (2020-2021)	Échéance revue (2021-2022)	Faits saillants
MERN	Acquisition de connaissances	119	Publier annuellement les données énergétiques sur le site Web de TEQ	À venir	2022-2023	2025-2026	Rendre publiques nos données et améliorer le système d'information statistique est un objectif à l'atteinte duquel nous travaillons quotidiennement. Actuellement, cet objectif est reporté.
MERN	Acquisition de connaissances	120	Tenir annuellement un séminaire de la transition énergétique	Terminée	2022-2023		
MERN	Acquisition de connaissances	121	Participer à l'initiative gouvernementale de données ouvertes	Terminée			Nous mettons tout en œuvre pour participer au partage de nos données sur Données Québec, le portail de données ouvertes du gouvernement.
MERN	Acquisition de connaissances	122	Analyser les impacts de la transition énergétique sur la main d'œuvre	Annulée			
MERN	Acquisition de connaissances	123	Réaliser une étude sur les retombées socioéconomiques de la transition énergétique	En cours		2022-2023	La transition énergétique a des impacts directs et indirects sur notre quotidien : les économies d'énergie entraînent des économies d'argent, elles-mêmes réinvesties ou rediffusées dans l'économie québécoise. Diffuser et rendre accessibles les analyses d'impact des programmes en transition énergétique est de notre devoir. Nous diffuserons prochainement les résultats.
MERN	Acquisition de connaissances	124	Fixer une méthodologie harmonisée de reddition de comptes dans les interventions en matière de transition énergétique et de réduction des émissions de GES	En cours		2021-2022	Par souci de transparence dans l'utilisation des fonds publics, nous élaborons des processus de reddition de comptes qui incluent la quantification des impacts énergétiques des mesures déployées. Nous poursuivons l'harmonisation du suivi des cibles et de la reddition de comptes avec les autres processus gouvernementaux similaires.
	Acquisition de connaissances	125	Analyser l'impact des différentes filières énergétiques				
MERN	Acquisition de connaissances	125.1	Entreprendre l'analyse des impacts des différentes filières énergétique (approche de cycle de vie)	En cours		2025-2026	Produire des énergies renouvelables et électrifier nos parcs de véhicules nécessitent des actions tout le long des filières énergétiques, de l'extraction des matériaux pour la construction des infrastructures énergétiques au recyclage desdits matériaux, en passant par le transport des énergies et leur distribution aux consommateurs finaux. Les analyses approfondies telles que des analyses de cycle de vie permettent d'aller chercher ces informations.
MERN	Acquisition de connaissances	125.2	Réaliser une étude d'opportunité de la filière solaire	En cours		2025-2026	

Porteur	Thématique	Numérotation	Titre de la mesure	Statut	Échéance prévue (2020-2021)	Échéance revue (2021-2022)	Faits saillants
MERN	Acquisition de connaissances	125.3	Gestion intelligente des réseaux d'énergies renouvelables intégrant l'énergie solaire	Annulée			
MERN	Acquisition de connaissances	125.4	Mettre en place un comité consultatif coordonnat les principaux acteurs de la filière solaire	Annulée			