

# Plan d'action régional pour la maîtrise de l'énergie

Table régionale de l'énergie des Laurentides

***Vision: Une consommation rationnelle et une production efficace et renouvelable de l'énergie, dont les retombées bénéficieront aux collectivités des Laurentides***

## **Orientation 1: Réduire la consommation d'énergie et les émissions de GES dans les différents secteurs d'activité de la région**

### **A. Secteur du transport (transport de personnes/transport de marchandises)**

#### **Objectifs généraux :**

- Réduire le nombre de déplacements des véhicules à essence et diesel sur les routes des Laurentides
- Réduire la consommation de carburant de l'ensemble des véhicules des Laurentides
- Aménager le territoire pour réduire les besoins en déplacements ou la dépendance à la voiture en solo

### **B. Secteur du bâtiment (bâtiment résidentiel/bâtiment commercial et institutionnel/bâtiment industriel)**

#### **Objectifs généraux :**

- Modifier les comportements en matière de consommation d'énergie
- Optimiser l'efficacité énergétique des bâtiments

### **C. Secteur agricole**

#### **Objectifs généraux :**

- Réduire la consommation et les émissions reliées à la machinerie agricole
- Améliorer l'efficacité énergétique des différentes pratiques agricoles

### **D. Secteur industriel (procédés)**

#### **Objectifs généraux :**

- Améliorer l'efficacité énergétique des procédés industriels
- Réduire l'utilisation de diesel et de mazout lourd servant aux procédés industriels

## **Orientation 2: Favoriser la production d'énergies alternatives**

### **A. Production régionale et *in situ***

#### **Objectif général :**

- Augmenter la disponibilité d'énergies moins polluantes, notamment celles issues de ressources renouvelables

## Orientation 1: Réduire la consommation d'énergie et les émissions de GES dans les différents secteurs d'activité de la région

A. Secteur du transport (transport de personnes/transport de marchandises)							
Objectifs généraux	Objectifs spécifiques	Stratégies	Acteurs potentiels (Liste non exhaustive)	Échéance	Priorité	Actions potentielles CRE/TRÉ (Liste non exhaustive)	
1. Réduire le nombre de déplacements des véhicules à essence et diesel sur les routes des Laurentides	1.1 Augmenter le nombre d'usagers du transport en commun	1.1.1 Promouvoir les avantages du transport en commun et les services offerts par les transporteurs	CRE Laurentides, CITL, TACL, TACAL, institutions d'enseignement	CT	2	Développer des outils de sensibilisation/ Organiser des activités impliquant d'utiliser le transport en commun pour le faire connaître	
		1.1.2 Encourager les entreprises à faire la promotion du transport en commun auprès de leurs employés	Entreprises, CRE Laurentides, CITL, TACL, TACAL, CCI	CT	3	Développer des outils de sensibilisation/ Identifier les avantages qu'elles peuvent en tirer	
		1.1.3 Développer le transport en commun spécifique au tourisme et à la villégiature	CRE Laurentides, CITL, TACL, TACAL, MRC, CRÉ, Tourisme Laurentides	MT	4	Organiser un colloque régional sur le transport et l'énergie	
		1.1.4 Développer le transport en commun (horaire et trajets) adapté à certains gros employeurs (hôpital, par exemple)	CITL, TACL, TACAL, municipalités, entreprises, institutions	MT	3	Mettre sur pied un groupe de travail impliquant les différents acteurs concernés	
		1.1.5 Raccorder certaines grosses entreprises, centres commerciaux, institutions et stationnements incitatifs par un système de navette	CITL, TACL, TACAL, municipalités, entreprises, institutions	MT	4	Organiser un colloque régional sur le transport et l'énergie	
		1.1.6 Améliorer le circuit de voies réservées	CITL, TACL, TACAL, AMT, municipalités, MRC, MTQ, MAMROT	LT	4	Mettre sur pied un groupe de travail impliquant les différents acteurs concernés	
	1.2 Augmenter le nombre d'usagers faisant du covoiturage	1.2.1 Promouvoir le covoiturage et les outils disponibles auprès des travailleurs, des étudiants et de la population en général	organismes de covoiturage, MTQ, municipalités, MRC, entreprises, institutions, CRE Laurentides	CT	1	Développer des outils de sensibilisation/ Organiser des activités impliquant d'utiliser le covoiturage/ Mettre sur pied des séances de jumelage pour des périodes spécifiques	
		1.2.2 Encourager les entreprises et les établissements scolaires à mettre en place des mesures ou des installations favorisant le covoiturage	Entreprises, CRE Laurentides, CCI, institutions, organismes de covoiturage	CT	3	Organiser un colloque régional sur le transport et l'énergie/Produire des outils de sensibilisation/ Identifier les avantages que les organisations peuvent en tirer	
		1.2.3 Travailler à la mise en place de stationnements incitatifs	MRC, municipalités, organismes de covoiturage, MTQ, MAMROT	MT	3	Organiser un colloque régional sur le transport et l'énergie	
		1.2.4 Valoriser les initiatives déjà en place mais aussi les utilisateurs de ces services	MRC, municipalités, organismes de covoiturage, MTQ, MAMROT, CRE Laurentides, entreprises	CT	3	Développer des outils de sensibilisation/ Développer un système de reconnaissance	

	<b>1.3 Augmenter la part modale du transport actif</b>	1.3.1 Étendre et sécuriser le réseau cyclable et piétonnier de la région	MRC, municipalités, Vélo Québec, entreprises, CCI	MT	3	Impliquer de nouveaux acteurs (organisations) dans le développement du réseau cyclable
		1.3.2 Promouvoir le transport actif et ses bénéfices auprès des travailleurs, des étudiants et de la population en général	Municipalités (via Politiques familiales), Québec en forme, MSSS, entreprises, institutions, CRE Laurentides, Vélo Québec	CT	2	Développer des outils de sensibilisation/ Organiser des activités favorisant le transport actif
		1.3.3 Encourager les entreprises et les établissements scolaires à mettre en place des mesures et des installations favorisant le transport actif et à en faire la promotion	Municipalités (via Politiques familiales), Québec en forme, MSSS, entreprises, institutions, CRE Laurentides, Vélo Québec	MT	3	Dresser une liste de mesures qui peuvent être mises en place (ex: aire d'entreposage des vélos, douches...)/Produire des outils de sensibilisation/ Identifier les avantages que les organisations peuvent en tirer
	<b>1.4 Développer le principe d'autopartage</b>	1.4.1 Mettre en place des parcs d'autopartage	CGD, MRC, municipalités, organismes d'autopartage, citoyens	LT	4	Organiser un forum régional sur le transport et l'énergie/ Mettre sur pied un groupe de travail pour développer de nouveaux projets
	<b>1.5 Améliorer la logistique pour le transport de marchandises</b>	1.5.1 Promouvoir les systèmes de transport intelligents	MTQ, CGD, MRC,	MT	4	Développer des outils de sensibilisation
		1.5.2 Favoriser les partenariats entre transporteurs et entreprises	MTQ, CGD, transporteurs	LT	5	Mettre sur pied un groupe de travail impliquant les différents acteurs concernés
<b>2. Réduire la consommation de carburant de l'ensemble des véhicules des Laurentides</b>	<b>2.1 Augmenter le nombre d'usagers de voitures électriques et hybrides</b>	2.1.1 Promouvoir les avantages des véhicules électriques et hybrides	MDDELCC, Hydro-Québec, CGER, CRE Laurentides, MRC, Municipalités, OEE	CT	2	Développer des outils de sensibilisation
		2.1.2 Diffuser les programmes de subvention favorisant l'acquisition de véhicules électriques et hybrides	MDDELCC, Hydro-Québec, CGER, CRE Laurentides, MRC, Municipalités	CT	1	Développer des outils d'information
		2.1.3 Encourager les organisations à mettre en place des bornes de recharge sur leurs aires de stationnement	MDDELCC, Hydro-Québec, CGER, CRE Laurentides, MRC, Municipalités	MT	2	Développer des outils d'information (notamment sur les subventions disponibles) et de sensibilisation
	<b>2.2 Augmenter le nombre de véhicules lourds fonctionnant au biogaz comprimé</b>	2.2.1 Informer les entreprises des technologies disponibles en matière de transport lourd fonctionnant aux biocarburants ou au gaz naturel liquéfié et des avantages qui en résultent	MDDELCC, Gaz Métro, CGER, CRE Laurentides, MRC, Municipalités, OEE	MT	4	Développer des outils d'information et de sensibilisation/ Organiser un colloque sur le transport et l'énergie
		2.2.2 Répertoire et diffuser les incitatifs financiers favorisant l'acquisition de véhicules fonctionnant aux biocarburants ou au gaz naturel liquéfié	MDDELCC, Gaz Métro, CGER, CRE Laurentides, MRC, Municipalités, OEE	MT	3	Organiser un colloque régional sur le transport et l'énergie/ Développer des outils d'information et de sensibilisation
	<b>2.3 Modifier les comportements des utilisateurs de véhicules</b>	2.3.1 Promouvoir les bonnes pratiques en matière d'éco-conduite	MDDELCC, MTQ, CRE Laurentides, MRC municipalités, OEE, CAA	CT	2	Développer des outils de sensibilisation/ Organiser des activités sur l'écoconduite

		2.3.2 Promouvoir les avantages d'un bon entretien des véhicules	MDELCC, MTQ, CRE Laurentides, MRC municipalités, OEE, CAA	CT	3	Développer des outils de sensibilisation
		2.3.3 Promouvoir le choix de plus petits véhicules et l'utilisation de véhicules écoénergétiques selon les besoins d'utilisation	MDELCC, MTQ, CRE Laurentides, MRC municipalités, OEE, CAA	CT	1	Répertorier les initiatives/ Développer des outils de sensibilisation/ Réaliser une étude identifiant les GES et les coûts épargnés d'utiliser des véhicules adaptés à des besoins spécifiques
		2.3.4 Encourager les utilisateurs de véhicules à planifier leurs déplacements de manière à les optimiser	MDELCC, MTQ, CRE Laurentides, MRC municipalités, OEE, CAA	CT	4	Développer des outils ou des activités de sensibilisation
	<b>2.4 Réduire la quantité de marchandises transportées sur de longues distances</b>	2.4.1 Favoriser les partenariats entre transporteurs pour réduire les déplacements à vide	MDELCC, MTQ, CGD, CCI	LT	4	Organiser un colloque sur le transport et l'énergie/ Mettre sur pied un groupe de travail impliquant les différents acteurs
		2.4.2 Favoriser la production, l'achat et la consommation de produits locaux	UPA, Tables agroalimentaires, CCI, CRE Laurentides, organismes communautaires, municipalités, MRC	MT	3	Développer des outils ou des activités de sensibilisation
<b>3. Aménager le territoire pour réduire les besoins en déplacements ou la dépendance à la voiture en solo</b>	<b>3.1 Optimiser les infrastructures intermodales pour faciliter le transport</b>	3.1.1 Multiplier les points intermodaux, les répertorier et promouvoir leur existence	MTQ, MRC, municipalités, MAMROT	LT	2	Mettre sur pied un groupe de travail impliquant les différents acteurs concernés
		3.1.2 Établir des partenariats entre les municipalités, les institutions, les entreprises, les transporteurs et autres pour optimiser l'usage des stationnements	Municipalités, MRC, institutions, entreprises, transporteurs, CCI	MT	4	Mettre sur pied un groupe de travail impliquant les différents acteurs concernés
		3.1.3 Instaurer des centres de distribution urbaine pour le transport de marchandises	MTQ, MRC, municipalités, MAMROT, CCI	LT	4	Mettre sur pied un groupe de travail impliquant les différents acteurs concernés
	<b>3.2 Planifier les nouveaux développements de manière à densifier et répondre à plusieurs besoins à la fois</b>	3.2.1 Mettre sur pied des ressources pour encadrer la planification de nouveaux développements (démarches, comité, etc.)	Vivre en ville, MRC, MAMROT, AQME	MT	2	Développer des outils d'information et de sensibilisation
		3.2.2 Faire connaître différents modèles d'éco quartiers qui ont fait leurs preuves	Vivre en ville, CRE Laurentides, MAMROT, MRC	CT	3	Développer des outils d'information et de sensibilisation
	<b>3.3 Améliorer la coordination entre les organismes de transport et les municipalités</b>	3.3.1 Favoriser les échanges entre les différentes organisations concernées par l'aménagement et la planification des déplacements	CRE Laurentides, MRC, MAMROT, MTQ, CGD	CT	3	Mettre sur pied un groupe de travail impliquant les différents acteurs concernés

B. Secteur du bâtiment (bâtiment résidentiel/bâtiment commercial et institutionnel/bâtiment industriel)							
Objectifs généraux	Objectifs spécifiques	Stratégies	Acteurs potentiels (Liste non exhaustive)	Échéance	Priorité	Actions potentielles CRE/TRÉ (Liste non exhaustive)	
1. Modifier les comportements en matière de consommation d'énergie	1.1 Conscientiser la population en matière de consommation d'énergie	1.1.1 Diffuser de l'information auprès de différents publics cibles	OEE, MÉRN, CRE Laurentides, municipalités, Vivre en ville	CT	1	Développer des outils d'information et de sensibilisation	
		1.1.2 Promouvoir les bonnes pratiques en matière de consommation d'énergie	OEE, MÉRN, CRE Laurentides, municipalités, Vivre en ville	CT	1	Répertorier les initiatives/ Développer des outils d'information et de sensibilisation/ Réaliser des activités de sensibilisation	
	1.2 Offrir de nouveaux modèles en matière d'habitation	1.2.1 Promouvoir la construction et l'achat de plus petits bâtiments et de bâtiments plus écoénergétiques, selon les besoins des occupants	OEE, MÉRN, CRE Laurentides, municipalités	MT	1	Répertorier les initiatives/ Développer des outils d'information et de sensibilisation/ Mettre sur pied un programme de reconnaissance	
		1.2.2 Favoriser la densification résidentielle, notamment le multi-logement	Vivre en ville, municipalités, MAMROT, MRC	LT	2	Répertorier les initiatives/ Développer des outils d'information et de sensibilisation/ Mettre sur pied un groupe de travail impliquant les différents acteurs concernés	
	1.3 Favoriser l'utilisation d'énergies renouvelables	1.3.1 Promouvoir l'utilisation des différentes formes d'énergies disponibles	OEE, MÉRN, CRE Laurentides, AQME, CCI	CT	3	Développer des outils d'information et de sensibilisation/ Répertorier les initiatives	
		1.3.2 Encourager le remplacement des chaudières au mazout	OEE, MÉRN, AQME, MRC, municipalités, CRE Laurentides, CCI	MT	3	Développer des outils d'information et de sensibilisation	
		1.3.3 Promouvoir les différentes formes de financement disponible	OEE, MÉRN, AQME, MRC, municipalités, CRE Laurentides, CCI	CT	3	Développer des outils d'information et un plan de communication approprié	
		1.3.4 Promouvoir les bonnes pratiques et les initiatives en matière d'énergie renouvelable servant à alimenter les bâtiments	OEE, MÉRN, AQME, MRC, municipalités, CRE Laurentides, CCI	CT	3	Répertorier les initiatives/ Développer des outils d'information et de sensibilisation/ Mettre sur pied un programme de reconnaissance	
		1.3.5 Faire connaître les avantages, pour les ICI, de devenir carboneutres	OEE, MÉRN, AQME, MRC, municipalités, CRE Laurentides, CCI	MT	4	Développer des outils d'information et de sensibilisation/ Mettre en valeur les initiatives	

2. Optimiser l'efficacité énergétique des bâtiments	2.1 Améliorer l'isolation du patrimoine bâti	2.1.1 Promouvoir les incitatifs financiers favorisant les travaux d'isolation	OEE, MÉRN, AQME, MRC, municipalités, CRE Laurentides, CCI	CT	2	Répertorier les mesures disponibles et les initiatives/ Développer des outils d'information et de sensibilisation
		2.1.2 Encourager les ICI et les propriétaires à réaliser un bilan énergétique et un inventaire des émissions de GES de leur bâtiment, ainsi qu'à se doter d'un plan d'action de réduction	OEE, MÉRN, AQME, MRC, municipalités, CRE Laurentides, CCI	CT	3	Développer des outils d'information et de sensibilisation/ Offrir un accompagnement pour une certification carboresponsable ou autre
	2.2 Considérer, lors de travaux ou de nouvelles constructions, les facteurs environnementaux qui influencent la consommation et l'apport d'énergie	2.2.1 Favoriser les technologies qui augmentent l'apport énergétique (solaire passif, masses thermiques, etc.)	OEE, MÉRN, AQME, MRC, municipalités, CRE Laurentides	CT	3	Développer des outils d'information et de sensibilisation/ Mettre sur pied un groupe de travail pour développer des incitatifs
		2.2.2 Informer la population et les constructeurs des facteurs qui influencent la consommation d'énergie (orientation du bâtiment, haies brise-vent, etc.)	OEE, MÉRN, AQME, MRC, municipalités, CRE Laurentides	CT	3	Développer des outils d'information et de sensibilisation/ Répertorier et valoriser les initiatives
	2.3 Augmenter le nombre de bâtiments certifiés LEED, Novoclimat ou autre	2.3.1 Faire connaître les certifications disponibles et les avantages qu'elles comportent	OEE, MÉRN, AQME, MRC, municipalités, CRE Laurentides, CCI	CT	3	Développer des outils d'information
		2.3.2 Inciter les propriétaires à déterminer la cote Énerguidé de leur bâtiment	OEE, MÉRN, AQME, MRC, municipalités, CRE Laurentides, CCI	MT	3	Développer des outils d'information et de sensibilisation

C. Secteur agricole							
Objectifs généraux	Objectifs spécifiques	Stratégies	Acteurs potentiels (Liste non exhaustive)	Échéance	Priorité	Actions potentielles CRE/TRÉ (Liste non exhaustive)	
1. Réduire la consommation et les émissions reliées à la machinerie agricole	1.1 Favoriser l'adoption de pratiques agricoles écoénergétiques afin de réduire le recours à la machinerie	1.1.1 Faire connaître les pratiques pour optimiser les pratiques culturales	UPA, MAPAQ, conseils agricoles, CRE Laurentides, MRC, municipalités	CT	3	Développer des outils de sensibilisation	
		1.1.2 Sensibiliser les agriculteurs à l'efficacité énergétique et les émissions de GES en lien avec leurs activités	UPA, MAPAQ, conseils agricoles, CRE Laurentides, OEE, MÉRN	CT	4	Développer des outils de sensibilisation	
		1.1.3 Encourager le travail réduit du sol et le semis direct	UPA, MAPAQ, conseils agricoles, CRE Laurentides,	CT	4	Développer des outils de sensibilisation	
	1.2 Favoriser l'utilisation de machinerie agricole moins polluante et plus performante énergétiquement	1.2.1 Faire la promotion de machinerie moins énergivore	UPA, MAPAQ, conseils agricoles, CRE Laurentides, MRC, municipalités	CT	4	Développer des outils de sensibilisation	
		1.2.2 Favoriser l'utilisation de machinerie fonctionnant avec des énergies renouvelables	UPA, MAPAQ, conseils agricoles	MT	3	Développer des outils de sensibilisation	
		1.2.3 Diffuser les programmes de subvention favorisant l'acquisition d'équipements plus performants énergétiquement	UPA, MAPAQ, conseils agricoles, CRE Laurentides, CLD, OEE, MÉRN, MRC	CT	2	Développer des outils d'information et de sensibilisation	
2. Améliorer l'efficacité énergétique des différentes pratiques agricoles	2.1 Optimiser les procédés dans les différents secteurs agricoles	2.1.1 Inciter les agriculteurs à réaliser un bilan énergétique de l'ensemble de leurs activités	UPA, MAPAQ, conseils agricoles, OEE, MÉRN	MT	3	Développer des outils d'information et de sensibilisation/ Faire connaître les avantages pour les industries de réaliser un tel bilan	
		2.1.2 Faire la promotion des différentes pratiques écoénergétiques	UPA, MAPAQ, conseils agricoles, CRE Laurentides, MRC, municipalités	CT	2	Développer des outils de sensibilisation	
	2.2 Favoriser la récupération énergétique des cultures et des procédés de transformation	2.2.1 Promouvoir les connaissances et l'accès aux innovations technologiques	UPA, MAPAQ, conseils agricoles, CRE Laurentides, CLD	CT	3	Développer des outils d'information et de sensibilisation	
		2.2.2 Encourager les partenariats permettant les échanges énergétiques entre les différents types de cultures	UPA, MAPAQ, conseils agricoles, MRC municipalités, CLD	LT	4	Mettre sur pied une table de concertation avec les différents acteurs du milieu	

D. Secteur industriel (procédés)							
Objectifs généraux	Objectifs spécifiques	Stratégies	Acteurs potentiels (Liste non exhaustive)	Échéance	Priorité	Actions potentielles CRE/TRÉ (Liste non exhaustive)	
1. Améliorer l'efficacité énergétique des procédés industriels	1.1 Optimiser les procédés industriels	1.1.1 Encourager les industriels à réaliser un bilan de la consommation d'énergie et des émissions de GES de leurs activités	OEE, MÉRN, MRC, municipalités, Conseil des industries durables, CCI	MT	2	Développer des outils d'information et de sensibilisation/ Faire connaître les avantages pour les industries de réaliser un tel bilan	
		1.1.2 Encourager les industriels à remplacer certains équipements plus énergivores et plus polluants par des appareils plus performants	OEE, MÉRN, MRC, municipalités, Conseil des industries durables, CCI	MT	3	Développer des outils d'information et de sensibilisation	
		1.1.3 Faire connaître les incitatifs financiers disponibles pour un changement technologique	OEE, MÉRN, MRC, municipalités, Conseil des industries durables, CCI, CRE Laurentides	CT	2	Développer des outils d'information	
	1.2 Récupérer l'énergie issue des procédés industriels à d'autres fins	1.2.1 Favoriser les partenariats permettant les échanges énergétiques entre industries	OEE, MÉRN, MRC, municipalités, Conseil des industries durables, CCI	LT	3	Mettre sur pied un groupe de travail impliquant les acteurs concernés	
		1.2.2 Favoriser les innovations technologiques permettant de récupérer l'énergie	OEE, MÉRN, MRC, municipalités, Conseil des industries durables, CCI	MT	3	Développer des outils d'information/ Répertoire les initiatives/ Mettre sur pied une façon de valoriser les initiatives	
2. Réduire l'utilisation de diesel et de mazout lourd servant aux procédés industriels	2.1 Remplacer les carburants fossiles par des énergies renouvelables ou moins polluantes	2.1.1 Faire connaître les initiatives d'utilisation d'énergie renouvelable en milieu industriel	OEE, MÉRN, MRC, municipalités, Conseil des industries durables, CCI, CRE Laurentides	CT	2	Répertoire les initiatives/ Valoriser les initiatives/ Développer des outils d'information	
		2.2.2 Faire connaître les avantages pour les industries de devenir carboneutres	OEE, MÉRN, MRC, municipalités, Conseil des industries durables, CCI, CRE Laurentides	MT	2	Développer des outils d'information et de sensibilisation	
	2.2 Favoriser l'adoption de pratiques écoénergétiques	2.2.1 Sensibiliser les industriels à l'économie d'énergie	OEE, MÉRN, MRC, municipalités, Conseil des industries durables, CCI	CT	2	Développer des outils d'information et de sensibilisation	
		2.2.2 Encourager les industries à obtenir la certification Écoresponsable du Conseil des industries durables	OEE, MÉRN, MRC, municipalités, Conseil des industries durables, CCI	MT	2	Développer des outils d'information et de sensibilisation	

## Orientation 2: Favoriser la production d'énergies alternatives

A. Production régionale et <i>in situ</i>						
Objectifs généraux	Objectifs spécifiques	Stratégies	Acteurs potentiels (Liste non exhaustive)	Échéance	Priorité	Actions potentielles CRE/TRÉ (Liste non exhaustive)
1. Augmenter la disponibilité d'énergies moins polluantes, notamment celles issues de ressources renouvelables	1.1 Développer la filière de la biomasse (chauffage et cogénération)	1.1.1 Faire connaître différents modèles d'utilisation de la biomasse forestière	CRE Laurentides, Signature bois Laurentides, Coopératives forestières	CT	1	Organiser un forum sur la biomasse forestière
		1.1.2 Faire connaître les incitatifs financiers et les avantages à développer la filière de la biomasse forestière	CRE Laurentides, Signature bois Laurentides, Coopératives forestières	CT	1	Organiser un forum sur la biomasse forestière
		1.1.3 Identifier les ressources disponibles pour un accompagnement à la mise en place d'un système à la biomasse forestière	CRE Laurentides, Signature bois Laurentides, Coopératives forestières	CT	2	Organiser un forum sur la biomasse forestière
		1.1.4 Établir des partenariats facilitant le développement de la filière de la biomasse forestière	CRE Laurentides, CCI, Signature bois Laurentides, Coopératives forestières	CT	3	Mettre sur pied une table de concertation réunissant tous les acteurs potentiels
		1.1.5 Identifier le potentiel pour le développement de la filière à partir de résidus agricoles	CRE Laurentides, coopératives agricoles, UPA	CT	3	
	1.2 Développer la filière du biométhane	1.2.1 Considérer de manière intégrée la gestion des différents types de matières organiques et la gestion de l'énergie pour évaluer la pertinence des usines de biométhanisation sur le territoire	MRC, CRÉ, MDDELCC,	MT	2	
		1.2.2 Identifier les avantages, notamment financiers de développer la filière du biométhane	MRC, CRÉ, CCI	MT	3	
	1.3 Augmenter la disponibilité du gaz naturel liquéfié (pour l'industrie et le transport lourd)	1.3.1 Identifier les points de service et identifier le potentiel de développement de nouvelles stations	CRE Laurentides, CCI, MRC	MT	3	
		1.3.2 Faire la promotion de cette ressource auprès des clients potentiels pertinents (industrie et transport lourd)	Gaz Métro, OEE, MÉRN, MRC, CRE Laurentides, CCI,	CT	4	
		1.3.3 Stimuler à la fois l'offre et la demande...	OEE, MÉRN, CRÉ, CCI,	LT	5	
	1.4 (selon l'avancement technologique) Encourager le développement de biocarburants	1.4.1 Rester à l'affût de la recherche et développement en matière de biocarburants liquides	CRE Laurentides, MRC,	MT	3	
	1.5 Favoriser le recours à des équipements individuels de production d'énergie, principalement pour les systèmes non raccordés à un réseau	1.5.1 Faire connaître les différentes technologies disponibles pour la production personnelle d'énergie	OEE, MÉRN, CRE Laurentides,	MT	2	