

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 | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|----|---|---|
| | 1.3 Augmenter la part modale du transport actif | 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 |
| | 1.4 Développer le principe d'autopartage | 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 |
| | 1.5 Améliorer la logistique pour le transport de marchandises | 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 |
| 2. Réduire la consommation de carburant de l'ensemble des véhicules des Laurentides | 2.1 Augmenter le nombre d'usagers de voitures électriques et hybrides | 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 |
| | 2.2 Augmenter le nombre de véhicules lourds fonctionnant au biogaz comprimé | 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 |
| | 2.3 Modifier les comportements des utilisateurs de véhicules | 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 |
| | 2.4 Réduire la quantité de marchandises transportées sur de longues distances | 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 |
| | | | | | | |
| 3. Aménager le territoire pour réduire les besoins en déplacements ou la dépendance à la voiture en solo | 3.1 Optimiser les infrastructures intermodales pour faciliter le transport | 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 |
| | 3.2 Planifier les nouveaux développements de manière à densifier et répondre à plusieurs besoins à la fois | 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 |
| | 3.3 Améliorer la coordination entre les organismes de transport et les municipalités | 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 | |
| | | | | | | |