

SYNTHÈSE DES OUTILS ET DES SUBVENTIONS DISPONIBLES

Le présent document expose, les services offerts et les informations de contacts des firmes **Essor Environnement** et **Rousseau Lefebvre** ainsi que les organisations du **CLD de Brome-Missisquoi** et de l'**Organisme de bassin versant de la Yamaska**, organisateurs du Salon Performance Environnementale. Vous y trouverez également, par thématique traitée, les liens permettant d'accéder à l'information pertinente présentée par Essor Environnement concernant les outils et subventions disponibles.

LES ORGANISATIONS ET FIRMES SPÉCIALISÉES IMPLIQUÉES

Essor Environnement

Firme de consultation spécialisée en gestion environnementale

Essor Environnement est une firme de consultants spécialisés en environnement implantée dans la région de Brome-Missisquoi. Le jumelage des formations et de l'expertise en sciences sociales et appliquées que possède l'équipe interne lui confère une excellente compréhension des sphères et composantes essentielles se trouvant au cœur de la gestion environnementale afin d'offrir à sa clientèle des solutions optimales et adaptées. La mission de l'entreprise est d'offrir des solutions optimales en matière de gestion environnementale à sa clientèle, tout en considérant à la fois les éléments sociaux et économiques reliés, ainsi que le maintien de la biodiversité et de la qualité de l'environnement.

Les services offerts :

- La caractérisation et suivi de milieux naturels (dont la caractérisation et délimitation de milieux humides et hydriques);
- L'accompagnement pour les demandes de permis et de certificats d'autorisation;
- L'évaluation d'impacts et analyse de mesures d'atténuation;
- La planification stratégique environnementale;
- L'adaptation aux changements climatiques;
- Le développement de politiques de développement durable et de plans d'action;
- La production de bilan de carbone;
- L'accompagnement et l'implantation de projets en environnement;
- Le développement de plans d'intervention et de gestion des matières dangereuses;
- Le développement ou la maintenance d'un système de gestion environnementale.
- Etc.

Pour plus d'informations, contactez :

Mme Geneviève Mongeau,

Directrice générale, Consultante en planification environnementale

Genevieve.mongeau@essorenvironnement.com

Tél. : (514) 501-3124

www.essorenvironnement.com

Rousseau Lefebvre – Environnements performants

Firme spécialisée en aménagement et environnement

Rousseau Lefebvre, premier partenaire d'Essor Environnement, est une firme multidisciplinaire de professionnels en aménagement et en environnement regroupés autour d'une mission commune centrée sur le développement durable appliqué. Fondée il y a 30 ans, elle compte aujourd'hui quatre associés et une vingtaine de professionnels hautement expérimentés. L'entreprise met à la disposition de sa clientèle une équipe de spécialistes dans les domaines de l'architecture de paysage, du design urbain, de l'urbanisme et de l'environnement.

Les services offerts :

- Plan directeur de développement (résidentiel, commercial, institutionnel, industriel)
- Revitalisation de centre-ville et d'artères commerciales
- Quartier vert et durable, LEED ND, SITES
- Étude d'impact visuel
- Obtention de permis de développement
- Optimisation écoresponsable d'entreprises
- Parc et espace vert
- Stationnements verts
- Gestion des eaux pluviales
- Implantation d'infrastructures vertes
- Restauration de sites dégradés
- Etc.

Pour plus d'informations, contactez :

M. Michel Rousseau

Architecte paysagiste senior, AAPC, AAPQ

1er Vice-président de la Chambre de commerce et d'industrie de Laval, responsable des dossiers de développement durable

m.rousseau@rousseau-lefebvre.com

Tél.: (450) 663-2145, p.227

www.rousseau-lefebvre.com

**ROUSSEAU
LEFEBVRE** ■
Environnements
performants

Le Centre local de développement de Brome-Missisquoi (CLD de Brome-Missisquoi)

Le CLD de Brome-Missisquoi est un organisme à but non lucratif qui aide les entrepreneurs et dirigeants d'entreprise à relever leurs défis et avoir du succès. Nous sommes un guichet unique de services en démarrage et développement d'entreprise. Nos experts en entrepreneuriat vous offrent des conseils gratuits et personnalisés à chaque étape. Nous sommes un véritable partenaire d'affaires qui s'investit dans la réussite de votre projet. Concrètement, nous vous donnons accès à du mentorat, des formations, du financement, des subventions, un réseau, des outils de développement, des locaux et bâtisses à vendre ou à louer, ainsi que des outils performants qui vous font économiser temps et argent. Notre mission est de stimuler la croissance économique et développer l'entrepreneuriat dans une perspective de développement durable en collaborant avec les intervenants dans les secteurs de la ruralité, de la culture, du tourisme et de l'industrie manufacturière.

Gestion environnementale

- Certifications
- Formations

Service-Conseil

- Recherche de financement
- Révision de documents
- Veille stratégique
- Référencement

Économie circulaire

- Matières résiduelles
- Eau
- Énergie
- Approvisionnement

Planification stratégique

- Diagnostic
- Plan d'action
- Communication



Pour plus d'informations, contactez :

Mme Oriana Familiar

Conseillère en développement durable

ofamiliar@cldbmq.ca

Tél. : (450) 266-4928, poste 254

www.cldbmq.ca



Organisme de bassin versant de la Yamaska (OBV Yamaska)

Le mandat principal de l'OBV Yamaska est d'élaborer le Plan directeur de l'eau (PDE) du bassin versant de la rivière Yamaska et d'assurer sa mise en œuvre. Le PDE est un outil de planification visant à déterminer et à hiérarchiser les interventions à réaliser dans un bassin versant pour atteindre les objectifs fixés de manière concertée par l'ensemble des acteurs de l'eau. L'OBV Yamaska travaille également à sensibiliser la population à adopter des comportements respectueux de l'environnement, en collaborant autant avec les acteurs municipaux, communautaires, citoyens, gouvernementaux et industriels. De plus, l'OBV Yamaska réalise des aménagements riverains, aquatiques ou terrestres qui s'inscrivent dans la même lignée que le PDE de la Yamaska. Les interventions terrain de l'OBV Yamaska se font dans la même optique de gestion intégrée et durable de l'eau.

Les services offerts :

- Suivi de qualité de l'eau;
- Réalisation du portrait des zones d'intervention;
- Production de documents de gestion intégrée de l'eau par bassin versant : PDE, mémoires, plan d'action et rapport de la qualité de l'eau par sous bassin, cartographie;
- Représentation sur différentes tables de concertation et tables de travail ;
- Organisation de rencontres de concertation, de sensibilisation et d'évènements ;
- Présentation de conférences sur tous sujets connexes aux activités de l'OBV et aux enjeux relatifs à l'eau, adaptées à un public spécialisé ou non.

Pour plus d'informations, contactez :

Mme Lou Paris

Gestionnaire de projets

lou.paris@obv-yamaska.qc.ca

Tél. : (450) 956-1164, poste 223

www.obv-yamaska.qc.ca



LA GESTION DE L'EAU

Outils :

- Le **guide *Watersense at work***, réalisé par l'agence de protection environnementale des États-Unis, est un guide complet permettant de faire le bilan de l'utilisation de l'eau pour les entreprises et propose des actions à mettre en œuvre afin de protéger les ressources en eau.

<https://www.epa.gov/watersense/best-management-practices>

- Pour les entreprises situées sur le territoire du bassin versant de la rivière Yamaska, l'OBV Yamaska a mis en ligne à la disposition des entreprises l'**outil RÉKAU**. Cet outil permet de faire un bilan préliminaire des actions qui peuvent être mises en place afin de réduire la consommation d'eau afin de ne pas mettre en péril l'accessibilité des ressources d'eau de surface. L'outil est rendu disponible sous forme d'un questionnaire permettant de cibler les initiatives pouvant être mises en place. Cet outil représente une excellente initiative à entreprendre pour amorcer la réflexion pouvant ensuite être encadrée par un consultant ou un intervenant interne. Une carte interactive est mise en ligne présentant les déclarations d'engagement des entreprises de la région à réduire leur consommation d'eau potable. L'outil offrira également la possibilité de présenter les « bons coups » et initiatives de votre organisation.

www.rekeau.com

- La **page *Eau*** du portail Québec permet d'accéder aux informations réglementaires concernant la gestion de l'eau pour les entreprises.

<https://www2.gouv.qc.ca/entreprises/portail/quebec/gerer?lang=fr&q=gerer&sg=&t=o&m=droitObligations&e=178392098:1616772045>

- Le **Guide de gestion des eaux pluviales** : *Stratégie d'aménagement, principes de conception et pratiques de gestion optimales pour les réseaux de drainage en milieu urbain.*

<http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/pluviales/guide-gestion-eaux-pluviales.pdf>

Subventions :

- Seul le **Fond Écoleader** offre une possibilité de financement pour le développement de technologies 18,5 millions de dollars pour 4 ans afin de soutenir les entreprises, entre autres pour l'amélioration de la gestion de l'eau. De manière générale, le Fond Ecoleader vise à soutenir les entreprises québécoises afin d'implanter des pratiques d'affaires écoresponsables et des technologies propres et afin d'augmenter la compétitivité des entreprises.

Le fonds finance les projets visant les activités suivantes :

- la réduction de l'intensité dans l'utilisation de matières premières;
- la réduction de l'intensité dans l'utilisation d'énergie;
- la réduction de l'émission de polluants, dont les gaz à effet de serre (GES);
- l'augmentation de la recyclabilité des produits;

- l'extension de la durée de vie des produits;
- l'approvisionnement écoresponsable;
- l'écoconception;
- l'économie circulaire;
- toutes mesures améliorant la performance environnementale des entreprises, tout en engendrant des co-bénéfices sociaux et économiques.

Les projets déposés peuvent comprendre la réalisation de diagnostics, le développement des compétences, les démarches d'accompagnement et la mise en œuvre de pratiques écoresponsables et d'initiatives préparatoires à l'adoption de technologies propres pourront ainsi être soutenues.

<https://www.fondsecoleader.ca/financement-du-fonds-ecoleader/>

GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Outils :

- La page **Matières résiduelles du portail Québec** permet d'accéder aux informations réglementaires concernant la gestion des matières résiduelles pour les entreprises.
<https://www2.gouv.qc.ca/entreprises/portail/quebec/gerer?lang=fr&g=gerer&sg=&t=o&e=178392098:3385180488>
- L'**Organisation internationale de normalisation a produit un rapport technique (ISO/TR 14062)** présentant un modèle de processus afin de guider les entreprises qui veulent intégrer l'écoconception.
<https://www.iso.org/obp/ui/fr/#iso:std:iso:tr:14062:ed-1:v1:fr>
- Éco Entreprises Québec rend disponible en ligne **La trousse OptimEco** concernant l'optimisation et l'écoconception des emballages et des imprimés.
http://www.optimeco.ca/trousse/assets/pdf/EEQ_trousse_optimeco.pdf
- La page **Gérer ses pratiques d'achat de façon écoresponsable** du Ministère de l'Économie et de l'innovation.
https://www.economie.gouv.qc.ca/objectifs/ameliorer/developpement-durable/page/en-entreprise-22981/?tx_igaffichagepages_pi1%5BbackPid%5D=38&tx_igaffichagepages_pi1%5BcurrentCat%5D=&no_cache=1&cHash=fc91a1f4fcf3d5c6af276d3dbc9c15b4&tx_igaffichagepages_pi1%5Bmode%5D=single&tx_igaffichagepages_pi1%5BparentPid%5D=21972
- La page **Écoconception des produits et services**.
https://www.economie.gouv.qc.ca/bibliotheques/en-entreprise/diminuer-limpact-environnemental-de-mon-entreprise/ecoconception-des-produits-et-services/?fbclid=IwAR14np4CpbKMIp7gkQGUMxEMEPyPQ3F_zGOsIPskoeBLMXNnhC9WV3OE8c
- Le document **La rentabilité de l'écoconception : une analyse économique** du Pôle Écoconception et de l'Institut de développement des produits.
http://www.idp-innovation.com/wp-content/uploads/pdf/IDP_Ecoconception_Rapport_2014_Profitabilite.pdf

- Le document **10 cas à succès écoconception** de l'Institut de Développement des Produits.
http://www.idp-innovation.com/wp-content/uploads/pdf/10-CAS-SUCCES_ECOCONCEPTION_IDP.pdf
- **RECYC-QUÉBEC** : Afin d'améliorer la gestion des matières résiduelles pour les entreprises RECYC-QUÉBEC offre un éventail important de ressources à considérer :
 - Vitrine de projets réalisés;
 - Aide financière aux entreprises et organismes;
 - Appels de propositions à surveiller.<https://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/entreprises-organismes/mieux-gerer>
- **RECYC-INFO** est un service gratuit répondant à vos questions sur la bonne gestion de vos matières :
1 800 807-0678 (sans frais)
info@recyc-quebec.gouv.qc.ca.

Subventions :

Aucune aide financière pour les entreprises ni pour les appels de proposition de projets n'est présentement disponible pour RECYC-QUÉBEC, toutefois, il est nécessaire de garder l'œil ouvert, car il y a beaucoup de mouvement.

- Le **Programme de reconnaissance ICI on recycle +** vous permet de faire valoir vos actions mises en œuvre pour améliorer la gestion des matières résiduelles. Ce programme vous permet :
 - D'obtenir un service d'accompagnement;
 - De faire valoir vos actions;
 - D'obtenir un plan d'action personnalisé;
 - D'obtenir des outils pratiques.

Le programme présente 4 niveaux d'attestation selon votre engagement.

<https://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/entreprises-organismes/mieux-gerer>

- Le **Fond Écoleader** : soutien aux entreprises en essor écoresponsable.
<https://www.fondsecoleader.ca/app/uploads/2019/09/FAQDD-Fonds-Écoleader-Guide-du-demandeur-Volet1-30715.pdf>

Outils :

- **Guide présentant les exigences en matière de déclaration des émissions de GES – gouvernement du Canada.** Cet outil permet d'orienter les entreprises désirant déclarer les données de ses émissions de GES au Programme de déclaration des gaz à effet de serre (PDGES).
<https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/changements-climatiques/emissions-gaz-effet-serre/declaration-installations/declaration/guide-technique-2018.html>
- **Guide de sensibilisation à la réduction de la consommation de carburant et des émissions de gaz à effet de serre en transport – Transition énergétique Québec**
Cet outil présente un résumé des étapes permettant d'améliorer la gestion du transport dans les organisations et fournit des exemples de répartition des rôles et responsabilité entre les intervenants impliqués.
https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/fileadmin/medias/pdf/institutions/aide-memoire_guide_sensibilisation_vf.pdf
- **Guide des bonnes pratiques environnementales sur le plan technologique**
Ce court guide fournit une liste de technologies applicables à différents types de transports (ex. longue distance, urbain, en vrac, etc) dans l'objectif de réduire les émissions de GES.
<https://www.transports.gouv.qc.ca/fr/aide-finan/entreprises-camionnage/aide-ecocamionnage/Documents/Guide-bonnes-pratiques-technologies.pdf>
- **La gestion des affaires sous un nouveau climat, un guide pour mesurer, réduire et compenser les émissions de GES – Fondation David Suzuki**
Les grandes étapes de la mise en place d'un programme de gestion des émissions de GES sont présentées en détail permettant de démarrer votre propre démarche dans l'organisation.
https://www.desjardins.com/fr/entreprises/projets/pratiques-affaires-durables/conseils-affaires-durable/affaires_nouveau_climat.pdf#page=51
- **Pour voir des exemples de projets: PhareClimat**
Cette plateforme web est une vitrine de choix pour tous les projets réalisés au Québec à saveur environnementale afin d'orienter les actions locales en lien avec l'atténuation et l'adaptation aux changements climatiques.
<https://www.phareclimat.com/>
- **Energy star - Portfolio manager volet réduction des GES et suivi de la consommation d'électricité**
Cet outil en ligne produit par Energy Star, permet de mesurer, récolter et consolider les données sur la gestion de l'eau, de l'énergie et des GES permettant de comparer entre eux les bâtiments ou afin de réaliser un suivi de la performance.
<https://www.energystar.gov/buildings/facility-owners-and-managers/existing-buildings/use-portfolio-manager?testEnv=false>

Subventions :

- **Transportez vert - TEQ**

Cette subvention a pour objectif d'aider les entreprises à poser des actions permettant de réduire la consommation de carburant des véhicules.

<https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/transport/programmes/transportez-vert>

- **Programme d'aide Écocamionnage**

Ce programme de Transports Québec a comme priorité de réduire les émissions de GES provenant du secteur du transport routier des marchandises.

<https://www.transports.gouv.qc.ca/fr/aide-finan/entreprises-camionnage/aide-ecocamionnage/Pages/aide-ecocamionnage.aspx>

- **Technoclimat**

Ce programme a un objectif double de favoriser l'innovation technologique ainsi que de mettre à l'essai des nouvelles technologies en efficacité énergétique, bioénergies, réduction des GES et énergies renouvelables.

<https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/innovation/programme/technoclimat>

- **Appel de projets en réduction des GES – Ministère de l'Économie et innovation**

L'objectif est de participer au développement de projets en implantation de technologies vertes dans le secteur agricole et agroalimentaire.

<https://www.economie.gouv.qc.ca/bibliotheques/projets-mobilisateurs/appel-de-projets-mobilisateurs-en-developpement-de-technologies-vertes-reduisant-les-emissions-de-ges-dans-les-secteurs-agricole-et-agroalimentaire/>

GESTION DE L'ÉNERGIE

Outils :

- **Hilo énergie**

Hydro-Québec a démarré une nouvelle entreprise qui accompagne les entreprises pour une meilleure consommation de l'électricité

<https://www.hiloenergie.com/>

- **Exemplarité de l'état : l'efficacité énergétique des bâtiments institutionnels en neuf étapes. Ils fournissent une liste de la bibliothèque idéale des gestionnaires des parcs immobiliers avec 15 outils.**

Ce guide est produit par le gouvernement afin de présenter en détail toutes les informations liées à leurs pratiques d'efficacité énergétique dans la gestion de leurs bâtiments.

<https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/fileadmin/medias/pdf/institutions/L-efficacite-energetique-des-batiments-institutionnels-en-neuf-etapes.pdf>

- **Transition énergétique Québec : exemples de mesures d'efficacité énergétique fréquemment utilisées**

Cet outil est un complément au guide d'exemplarité de l'état puisqu'il présente des exemples concrets de mesures d'efficacité énergétique qu'ils utilisent fréquemment.

https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/fileadmin/medias/pdf/institutions/CW_Exemples_mesures_ee_vf.pdf

- **Guide de conception d'un bâtiment performant (TEQ) :**

Ce guide présente les plus récentes avancées technologiques liées à la conception de bâtiments ayant une meilleure performance énergétique.

<https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/affaires/secteurs/secteur-commercial/concevoir-un-batiment-performant>

- **Comment calculer et présenter la valeur d'une rénovation écoénergétique – Guide à l'intention des propriétaires-occupants – TEQ**

Cet outil permet d'accompagner les professionnels en présentant la méthode idéale pour documenter les avantages pour une entreprise de développer d'un projet de rénovations énergétiques.

<https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/fileadmin/medias/pdf/institutions/guide-calculer-la-valeur-renovation-ecoenergetique.pdf>

- **Guide – comment implanter la gestion de l'énergie dans les immeubles (5 études de cas) - TEQ**

Ce guide fournit une grande quantité d'information sur les étapes permettant une implantation réussie de la gestion de l'énergie dans un immeuble avec des exemples de cas.

<https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/fileadmin/medias/pdf/batiment/TEQ-04-2018-Guide-implanter-gestion-energie-immeubles.pdf>

- **Energy star - Portfolio manager volet réduction des GES et suivi de la consommation d'électricité**

Cet outil en ligne produit par Energy Star, permet de mesurer, récolter et consolider les données sur la gestion de l'eau, de l'énergie et des GES permettant de comparer entre eux les bâtiments ou afin de réaliser un suivi de la performance.

<https://www.energystar.gov/buildings/facility-owners-and-managers/existing-buildings/use-portfolio-manager?testEnv=false>

- **Pour des exemples de projets, il est possible de visiter :**

<https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/affaires/programmes/remise-au-point-des-systemes-mecaniques-des-batiments/exemples-de-projets-de-rcx>

Subventions :

- **Écoperformance**

Cette subvention couvre de nombreux volets visant à réduire les émissions de GES en lien avec la consommation énergétique des entreprises que ce soit en lien avec les bâtiments que pour l'amélioration des procédés.

<https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/affaires/programmes/ecoperformance>

- **Programme biomasse forestière résiduelle**

L'objectif est de réduire les émissions de GES en réduisant l'utilisation des énergies fossiles par le financement de projets de conversion énergétique à la biomasse forestière résiduelle.

<https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/affaires/programmes/biomasse-forestiere-residuelle>

- **Chauffez vert CII**

Ce programme de subvention est axé autour de la conversion des systèmes de chauffage de l'air et de l'eau du mazout léger ou du propane vers des énergies plus propres.

<https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/affaires/programmes/chauffez-vert-cii>

- **Programme Solutions efficaces (Hydro-Québec)**

Ce portail permet de télécharger l'outil OSE qui présente de nombreuses actions pouvant améliorer la gestion de l'énergie dans une entreprise tout en permettant de rapidement évaluer les coûts et bénéfices. Par la suite, Hydro-Québec peut offrir une subvention pour la réalisation des projets.

http://www.hydroquebec.com/affaires/offres-programmes/solutions-efficaces-offre-simplifiee.html?utm_source=257774713_5522708&utm_medium=display&utm_content=0&utm_campaign=affaires_automne2019