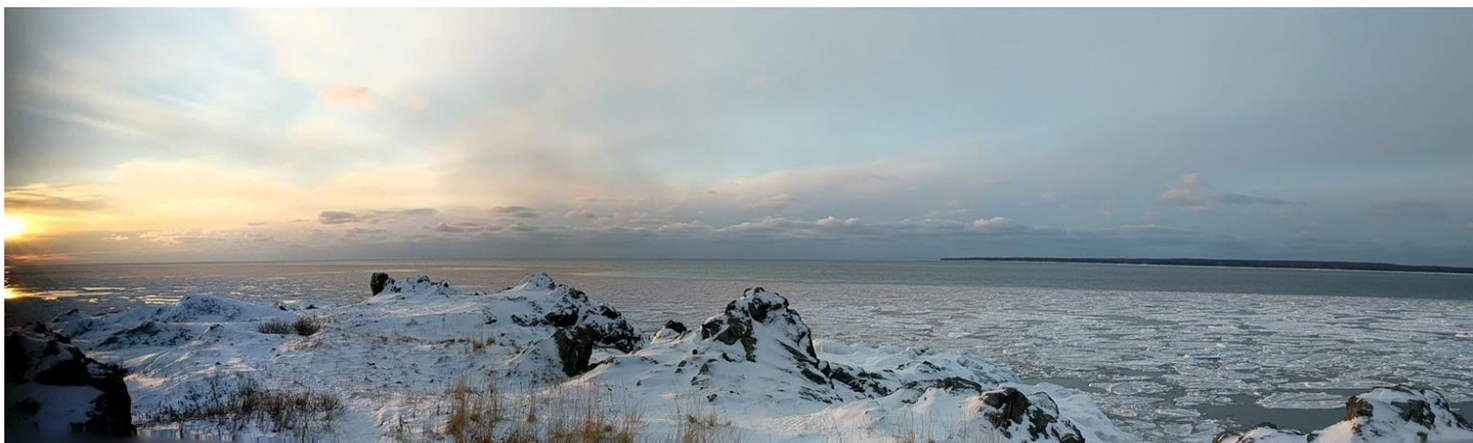


ECHO FLASH

*Bulletin d'information officiel du
Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent (CREBSL)*



DANS CE NUMÉRO

Le Jour de la Terre

Projet Mobilités & Territoires :
un projet à 3 volets

Projet Biomasse Forestière BSL

Consultation publique sur l'état des lieux
et la gestion des résidus ultimes

Le 22 avril : Jour de la Terre

Comme à chaque année, le 22 avril prochain aura lieu le Jour de la Terre, soulignant l'importance de la protection de l'environnement partout dans le monde. Plusieurs activités sont organisées virtuellement pour vous tenir informés sur des sujets environnementaux d'intérêt.

Conférence – Les Écodécouvertes : Les infrastructures vertes

Le 22 avril à 19h00, vous êtes invités à assister gratuitement à une conférence animée par Jérôme Dupras, professeur universitaire, chercheur, cofondateur du Mouvement Ceinture Verte et basiste du groupe Les Cowboys fringants. Dans sa conférence *Les Écodécouvertes : Les infrastructures vertes*, il nous parlera de l'importance des espaces verts dans les milieux urbains. [INSCRIPTION](#)

Conférence - Zéro déchet au bureau et en télétravail

Une conférence organisée par la MRC de la Matanie aura lieu le 21 avril prochain. [DETAILS A VENIR !](#)

Projections cinématographiques sur le climat

Du 13 avril au 25 avril, Festival Ciné Vert organise une série de projections cinématographiques sous le thème du climat. Les diffusions seront disponibles en ligne. [FESTIVAL CINÉ VERT](#)

Pour d'autres suggestions d'activités, consultez le calendrier du [JOUR DE LA TERRE](#)

Mobilités & Territoires : un projet à 3 volets

Le CREBSL travaille actuellement à déployer la mobilité durable au Bas-Saint-Laurent par le transport collectif, l'électrification et l'autopartage. Le projet a pour but de relier les 9 réseaux de transport existants dans la région grâce à un réseau intra et inter MRC permettant de se déplacer partout au Bas-Saint-Laurent, mais aussi vers l'extérieur de la région.



Le premier autobus scolaire électrique du Bas-Saint-Laurent a contribué à inspirer la vision du projet Mobilités & Territoires. Sur la photo: Philippe Cousineau Morin et Patrick Morin, du CREBSL

Des rencontres ont eu lieu au cours des derniers mois pour connaître les besoins spécifiques de chaque MRC. Des ajustements sur les trajets et horaires sont en cours

dans le but de déposer une proposition finale au printemps.

Cette optimisation des trajets proposés avec ceux déjà existants sur le territoire permettrait de bonifier l'offre de service en transport en commun dans la région. Ces démarches viendront compléter le premier volet du projet.

Le 2^e volet vise à électrifier le transport collectif et l'autopartage dans la région et à assurer la coordination et le soutien financier au réseau de bornes de recharge.

Le 3^e volet consiste à accompagner et à assurer la mise en place du système régional. Une veille technologique et une identification des besoins de développement seront également faites.

Finalement, une campagne de sensibilisation et de promotion aura lieu auprès de la population pour encourager l'utilisation du transport collectif au Bas-Saint-Laurent et informer les citoyens de ses impacts positifs sur le plan environnemental, social et économique.

LES ENJEUX DU PROJET

Sociaux



- Accès aux services spécialisés régionaux pour une population vieillissante
- Meilleure inclusion sociale pour une population dispersée
- Accroître la mobilité pour les travailleurs, les étudiants, etc.
- Contrer la diminution des services de transport

Économiques



- Baisse du coût du transport pour les ménages
- Attractivité du territoire ; combler les postes vacants et stimuler la création d'entreprises
- Éviter les fuites commerciales (voitures et pétrole)

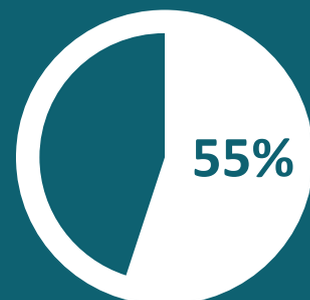
Environnementaux



- Diminuer les émissions de GES
- Stimuler la mobilité durable
- Accroître l'électrification et l'autonomie énergétique

SAVIEZ-VOUS QUE... ?

Plus de 55 % de la consommation annuelle de pétrole au Bas-Saint-Laurent provient des véhicules de promenade (voitures personnelles).





Qu'est-ce que la biomasse forestière résiduelle ?

La biomasse forestière résiduelle utilise les résidus de bois issus de la coupe et des activités de transformation du bois en usine. Ces résidus sont ensuite brûlés pour produire l'énergie thermique nécessaire au chauffage de bâtiments. Il est également possible d'employer les cendres pour des utilisations industrielles, dans un esprit d'économie circulaire.

La biomasse forestière résiduelle est :

- Une énergie **renouvelable** et **locale**
- Disponible en **qualité** et **quantité** dans le temps
- Favorable au **développement régional**
- **Rentable** économiquement
- **Efficace** énergétiquement
- Une solution pour la **réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES)**

Projet : *Biomasse Forestière BSL*

Le CREBSL et son comité consultatif, constitué de partenaires et d'experts qualifiés dans le domaine forestier et environnemental se sont récemment rencontrés virtuellement pour démarrer le projet *Biomasse Forestière BSL*.

Le projet a pour but d'informer et accompagner les industries, commerces et institutions (ICI) du Bas-Saint-Laurent ayant le désir d'effectuer une transition du chauffage aux combustibles fossiles vers le chauffage à la biomasse forestière résiduelle.

LES VOLETS DU PROJET

Dans un premier temps, une boîte à outils sera produite afin de rassembler toutes les informations importantes sur les bénéfices du chauffage à la biomasse forestière résiduelle et de déterminer les étapes de la transition. Le deuxième volet permettra aux ICI ciblés de bénéficier d'un accompagnement vers les partenaires régionaux et experts qualifiés.

Le CREBSL souhaite cibler les ICI utilisateurs de mazout, voire de propane, comme moyen de chauffage pour les inciter à entreprendre une démarche de conversion.

UN PROJET AU CŒUR DES PRIORITÉS RÉGIONALES

La substitution des combustibles fossiles, comme le mazout, fait partie des priorités régionales du Bas-Saint-Laurent en termes de réduction des GES, contribuant également à répondre à l'urgence climatique.

De son côté, la biomasse forestière résiduelle est sans contredit un système de remplacement de choix considérant la grande accessibilité du carburant dans une région forestière habitée comme le Bas-Saint-Laurent.

La région est un terreau fertile pour un tel projet en raison de la présence importante de l'aménagement forestier sur le territoire et de la diversité des partenaires pouvant alimenter le projet grâce à leurs diverses expertises.

JOIGNEZ-VOUS AU PROJET

Les organisations qui souhaiteraient se joindre au projet à titre de partenaire sont invitées à communiquer avec Jamal Kazi à biomasse@crebsl.com ou au 418 721-5711, poste 206.

Un logo réfléchi



Le logo du projet Biomasse Forestière BSL a été conçu pour être représentatif de la biomasse forestière résiduelle.

Une flamme et un arbre au centre de l'image représentent la combustion des résidus de bois récupérés lors des coupes forestières ou de la transformation du bois en usine, permettant ainsi de créer l'énergie thermique nécessaire au chauffage de bâtiments.

La couleur verte utilisée pour la flamme démontre que la combustion provient d'une source énergétique locale, renouvelable, structurante et à faible empreinte de carbone. La flèche représente le cycle de vie de la biomasse pouvant d'abord servir à produire de l'énergie thermique pour ensuite utiliser les cendres pour des utilisations industrielles, dans un esprit d'économie circulaire.

Jamal Kazi : Chargé de projet *Biomasse Forestière BSL*

Le CREBSL s'est muni d'une force spécialisée dans son équipe en mandatant Jamal Kazi, qui œuvrera comme chargé de projet pour appuyer l'essor de la filière de la biomasse forestière résiduelle au Bas-Saint-Laurent.

Son rôle consiste à faciliter la concertation de tous les acteurs clés du milieu afin de réunir toutes les connaissances actuelles ainsi que les expériences cumulées au fil des ans dans la région et la province.



Photo : Jamal Kazi

Son travail continu en certification environnementale auprès de l'industrie forestière bas-laurentienne et de ses partenaires lui permet d'avoir une vision d'ensemble en matière d'approvisionnement et de retombées régionales de la biomasse forestière.

Consultation publique sur l'état des lieux et la gestion des résidus ultimes

Le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) a récemment lancé une consultation publique sur l'état des lieux et la gestion des résidus ultimes à la grandeur du territoire québécois.

Le BAPE doit brosser le portrait actuel de l'élimination des matières résiduelles ainsi que le portrait de la capacité d'élimination anticipée pour les 20 prochaines années.

La stratégie de consultation comprend notamment une audience publique en deux parties où les citoyens pourront poser des questions et exprimer leur opinion. Une approche régionale sera utilisée pour favoriser l'expression des communautés urbaines et rurales.

Pour la région du Bas-Saint-Laurent, l'audience publique se déroulera le

31 mars 2021. L'ensemble des séances seront diffusées sur le Web.

Ceux et celles qui aimeraient déposer un mémoire ont jusqu'au 14 mai 2021 pour le faire. Dans ce cas, un avis d'intention doit être déposé avant le 3 mai 2021. Le BAPE déposera son rapport final au ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), Benoit Charrette, le 22 décembre 2021.

Le CREBSL suivra de près les travaux de la commission tant au niveau régional que provincial. Nous vous invitons fortement à participer à cette consultation. Il s'agit d'une belle occasion de faire des recommandations sur l'avenir de la gestion des matières résiduelles au Québec et au Bas-Saint-Laurent!

LA BONNE ACTION



UN DÉFI POUR LA PROTECTION DES CARIBOUS DE LA GASPÉSIE

Du 16 au 28 mars dernier, Nature Québec a lancé aux membres de son équipe le défi « [40 km pour les 40 caribous de la Gaspésie](#) » visant à parcourir 40 km à pieds, en ski, en patin ou en raquette.

Les fonds amassés lors de ce défi contribueront à une campagne nationale pour faire pression sur le gouvernement du Québec afin que des mesures de protection soient mises en place pour protéger les 40 derniers individus de caribou de la Gaspésie et leur habitat.

La situation est urgente considérant que la population a chuté de 70 % depuis 2008. D'ailleurs, le CREBSL a fait parvenir en janvier dernier [une lettre](#) au ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, lui demandant que le plan d'aménagement forestier de l'aire de fréquentation du caribou de la Gaspésie soit publié le plus rapidement possible.



À PROPOS DU CREBSL

- **ADRESSE**
88, rue Saint-Germain Ouest | Bureau 104
Rimouski (Québec) | G5L 4B5
- **TÉLÉPHONE**
(418) 721-5711
- **COURRIEL**
communication@crebsl.com
- **FACEBOOK**
facebook.com/CREBSL
- **SITE WEB**
www.crebsl.com

ÉQUIPE DU CREBSL

LUCE BALTHAZAR | Directrice générale

PATRICK MORIN | Directeur adjoint

MARIE-HÉLÈNE OUELLET D'AMOURS | Conseillère en environnement et développement durable

MARIE-HÉLÈNE LANGIS | Chargée de projet en environnement

DOMINIQUE BÉRUBÉ | Agente de communication

JAMAL KAZI | Chargé de projet – Projet *Biomasse Forestière BSL*