

**Textes proposés pour vos infolettres, articles web et toutes autres communications :**

**Général**

De l’énergie produite ici, pour les collectivités d’ici.

Le [Guichet biomasse Bas-Saint-Laurent](https://www.guichetbiomassebsl.ca/) est un service régional qui accompagne les entreprises, institutions et municipalités souhaitant convertir ou installer un système de chauffage à la biomasse forestière résiduelle (BFR).

Issu d’une concertation régionale, il soutient la mise en place d’un écosystème énergétique régional, fondé sur une ressource renouvelable et disponible ici, au Bas-Saint-Laurent.

Le Guichet accompagne les organisations dans l’évaluation des besoins, le choix du combustible, l’identification des financements, le référencement vers les ressources du territoire et le suivi du projet.

Choisir la biomasse, c’est chauffer les bâtiments d’ici avec l’énergie d’ici, tout en renforçant l’autonomie énergétique et le développement régional.

Pour en savoir plus, visitez [guichetbiomassebsl.ca](http://www.guichetbiomassebsl.ca/)

**Votre projet**

Vous envisagez de convertir votre système de chauffage actuel vers une solution plus locale, renouvelable et économique? Vous planifiez une nouvelle construction qui pourrait intégrer un chauffage à la biomasse?

Le Guichet biomasse Bas-Saint-Laurent est là pour vous accompagner à chaque étape de votre projet, de la réflexion initiale jusqu’à la réalisation finale.

En quelques minutes, remplissez le formulaire de contact et un membre de l’équipe communiquera avec vous pour approfondir la réflexion.

Parlez-nous de votre projet via le [guichetbiomassebsl.ca](https://www.guichetbiomassebsl.ca/) ou communiquez avec l’équipe du Guichet par courriel à l’adresse : info@guichetbiomassebsl.ca

Misez sur l’énergie d’ici pour chauffer les bâtiments d’ici!

**Qu’est-ce que la biomasse forestière résiduelle ?**

La biomasse forestière résiduelle (BFR) regroupe les résidus de bois issus :

* des activités forestières (branches, houppiers, bois de moindre qualité);
* des usines de transformation (sciures, planures, écorces, copeaux);
* des municipalités (résidus d’émondage, bois de déconstruction).

Il s’agit de ressources déjà disponibles, qui peuvent être valorisées localement plutôt qu’être perdues. Pour le chauffage des bâtiments, la BFR est principalement utilisée sous deux formes :

* Les granules énergétiques
* Les plaquettes énergétiques

Utiliser la biomasse forestière résiduelle permet de réduire les émissions de GES, de valoriser une ressource locale et de soutenir un écosystème énergétique régional durable.

Découvrez si la biomasse convient à votre projet sur [guichetbiomassebsl.ca](http://www.guichetbiomassebsl.ca/).

**Se chauffer à la biomasse**

La biomasse forestière résiduelle est une énergie locale, renouvelable et performante, soutenue par des technologies de chauffage modernes, efficaces et peu émettrices de particules fines. Les systèmes actuels permettent même un suivi à distance grâce à des contrôleurs numériques.

Le chauffage à la biomasse peut convenir à différentes réalités :

* conversion d’un système existant, notamment au mazout ou au propane;
* nouvelle construction, en intégrant la biomasse dès la conception;
* réseaux de chaleur, où une seule chaufferie alimente plusieurs bâtiments à proximité, réduisant les coûts d’équipement et d’exploitation.

Chaque projet est unique et mérite une analyse adaptée. Découvrez comment la biomasse peut répondre à vos besoins sur [guichetbiomassebsl.ca](https://www.guichetbiomassebsl.ca/)