

L'INDUSTRIE FORESTIÈRE, ESSENTIELLE À LA RICHESSE DE NOS COMMUNAUTÉS



Photo : CIFQ, Patinoire à Saint-Alexandre-de-Kamouraska

Michel Vincent, *ing.f., économiste, Directeur économie et marché*
Alexandre Larouche, *Économiste, M. Sc., Directeur adjoint – Économie et marchés*
Conseil de l'industrie forestière du Québec

Même si le Québec pratique un aménagement durable, les opposants aux opérations forestières demeurent nombreux. Pourtant, le matériau bois a fait ses preuves à travers d'innombrables bilans environnementaux.

Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat des Nations unies (GIEC) mentionne qu'une utilisation accrue du bois dans la construction, en remplacement d'autres matériaux ayant une plus forte empreinte environnementale, constitue un moyen efficace de lutte aux changements climatiques.

Plus concrètement, l'utilisation croissante du bois, notamment dans les écoles, les édifices commerciaux et les infrastructures municipales, est généralement appréciée de la population. Son utilisation devrait

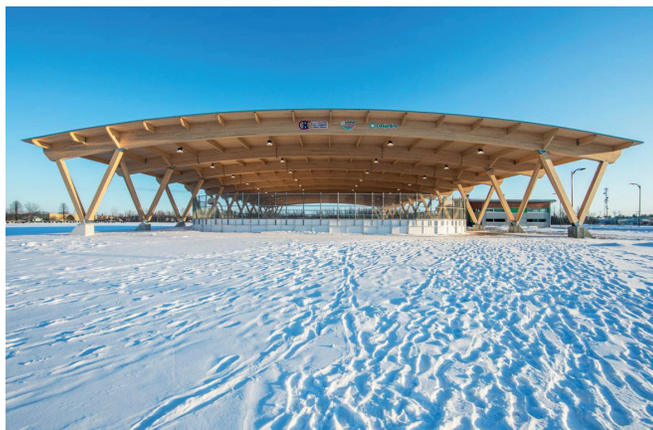


Photo : Thierry du Bois

Patinoire Bleu-Blanc-Bouge Joliette similaire à celle de Val-d'Or

même constituer un élément de fierté, considérant qu'il s'agit d'un matériau de construction produit et récolté localement, et qu'il procure une des solutions les plus écologiques de l'industrie de la construction. Qu'en est-il de l'impact sur l'économie du Québec? Est-il bien connu?

On parle souvent des emplois en forêt et en scierie, mais dans les faits, ceux-ci représentent seulement 30 % des emplois de l'industrie forestière. Où se trouvent les autres emplois? Dans les activités de soutien à la foresterie (p. ex. : les pépinières, la Société de protections des forêts contre les insectes et maladies), chez les fabricants de panneaux, dans les usines de pâtes et papiers et dans la 2^e et 3^e transformation (p. ex. : menuiseries, poutres lamellées-collées, poutrelles en I, maisons préfabriquées, boîtes de carton, papiers hygiéniques, portes et fenêtres, etc.).

Toutes ces entreprises font partie de la chaîne de valorisation du bois et ont en commun qu'elles nécessitent de la fibre de bois pour pouvoir produire leurs biens. L'ajout d'une nouvelle entreprise ou la fermeture d'une autre aura inévitablement un impact sur l'ensemble de la grappe industrielle.

Si la première transformation se fait surtout en région forestière, la 2^e et 3^e transformation s'observe plutôt près des marchés urbains. Ainsi, peut-être serez-vous surpris d'apprendre que près de 25 % des emplois dans l'industrie se trouvent dans les régions de Montréal, la Capitale-Nationale, l'Estrie et la Montérégie, ou encore, que la région avec le plus d'emplois dans l'industrie n'est pas l'Abitibi-Témiscamingue ni le Saguenay-Lac-Saint-Jean, mais bien la Chaudière-Appalaches. Au Québec, ce sont près de 2 800 entreprises qui opèrent dans le secteur, et ce, dans plus de 900 municipalités.

Au-delà des emplois directs dans l'industrie forestière, l'impact économique se veut beaucoup plus large. En effet, de nombreux fournisseurs de biens et services gravitent autour de la transformation du bois (effets indirects) et les dépenses des travailleurs de l'industrie contribuent, à leur tour, à « faire tourner » l'économie locale (effets induits). C'est particulièrement le cas dans notre industrie, alors que près de 70 % des usines de transformation primaire du bois se trouvent dans des municipalités de moins de 5 000 habitants. Ainsi, chaque emploi dans l'industrie génère à son tour environ un emploi dans d'autres secteurs. Au total, c'est donc près de 130 000 emplois qui dépendent de la transformation du bois, pour des revenus d'emplois totalisant plus de 7,5 G\$.

RÉSUMÉ DES RETOMBÉES



En Abitibi-Témiscamingue :

- Plus de 250 entreprises travaillent dans l'industrie forestière
- 8 700 emplois directs, indirects et induits
- Cela génère des revenus d'emploi de plus de 510 M\$
- Près de 30 % des emplois dans le secteur primaire et manufacturier de la région

Si les travailleurs de l'industrie et les communautés qui accueillent ces entreprises en tirent des bénéfices, l'ensemble des Québécois profitent aussi de la richesse issue de nos forêts. Comment?

Les industriels paient des redevances à l'État pour l'utilisation des ressources forestières (400 M\$ en 2021 et environ 450 M\$ en 2022), mais cela ne constitue que la pointe de l'iceberg. La très grande partie des revenus gouvernementaux provient plutôt des impôts sur les

UNE ACTIVITÉ QUI RAPPORTE AUX QUÉBÉCOIS



Dit autrement, sans industrie forestière, les gouvernements feraient face à un manque à gagner de près de 6,8 G\$.

salaires, l'impôt des entreprises, la parafiscalité (p. ex. : contribution RRQ, assurance-emploi, RQAP, etc.) et les autres revenus de taxation.

Le Québec a toujours été innovant en termes de programmes sociaux et peut se targuer d'offrir un filet social des plus complets. Au cours des prochaines années, l'adaptation et la lutte aux changements climatiques forceront le gouvernement à investir encore plus de ressources financières.

La richesse générée par l'utilisation responsable d'une ressource renouvelable, comme la forêt, constitue un outil de premier plan pour n'importe quel État dans l'atteinte de ses ambitions sociales et environnementales.

Le Québec doit profiter de cet avantage et miser sur le développement de sa filière des produits du bois pour maximiser encore davantage les retombées sur son économie. C'est vrai à l'échelle de la province, et ce l'est encore plus pour nos communautés forestières. Parlez-en à nos forestiers de l'Abitibi-Témiscamingue! █

Toutes les données utilisées dans cet article proviennent de l'étude PwC sur l'industrie québécoise du bois et portent sur l'année 2021. À noter que des portraits régionaux sont aussi disponibles. L'étude complète peut être consultée au lien suivant : <http://cifq.com/fr/communiqués-et-evenements/communiqués/étude-sur-les-retombées-économiques-de-l-industrie-québécoise-du-bois-2021>



Photo : Thierry du Bois

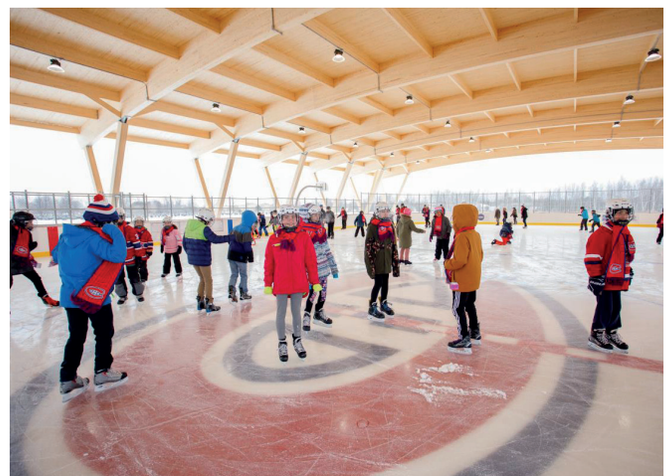


Photo : Benoît Dupont

Patinoire Bleu-Blanc-Bouge Joliette