

Innovation dans le secteur de la **fabrication de** **machine :**

Où se situe le Québec?

Conseil de
l'innovation
du Québec



Baromètre
de l'innovation

Un secteur qui prend de l'ampleur :

- Une industrie en forte croissance
(4,2 % du PIB industriel québécois)
- Un secteur qui génère plus de
39 000 emplois
- + d'investissements en R-D que la
moyenne des industries au Québec
- Faibles émissions de GES

Tout n'est **pas parfait** pour autant.

Quelques **défis** à relever :

- Pénurie de main d'œuvre
- Une industrie avec une faible productivité
- Forte importation de machines, matériel et pièces industrielles

Quelles **actions** peuvent être mises en place ?

Les **opportunités** à saisir:

- Bâtir une souveraineté industrielle et commerciale
- Propulser le capital humain
- Renforcer la collaboration et la consolidation
- Déverrouiller la productivité

Que **disent** les acteurs du secteur ?

« Les leviers de transformation identifiés contribueront à ce que les fabricants de machines du Québec soient ainsi positionnés non seulement comme des créateurs de richesse, mais également comme les leaders incontournables de la transition écologique industrielle. »

Luc Sirois

innovateur en chef du Québec



« Il n'y a pas de solution unique pour le secteur manufacturier. Les réponses passent par une meilleure compréhension des réalités des entreprises et par des actions adaptées, concrètes et réalistes. »

Julie White

**présidente-directrice générale
de Manufacturiers et
Exportateurs du Québec**



« L'étude met en lumière une réalité bien connue des entreprises du secteur. L'innovation est essentielle. Présentement, elle sert avant tout à maintenir la compétitivité plutôt qu'à générer des gains de productivité spectaculaires. »

Nancy Allaire

directrice du Créneau

Conception et fabrication de machines.



« En misant, notamment, sur les avancées technologiques récentes et les progrès de l'intelligence artificielle, les entreprises, souvent de petite taille, pourront améliorer leur productivité dans les années à venir. »

Richard Blanchet

**président directeur général,
STIQ**



« L'usine 4.0 doit être envisagée comme un levier stratégique, pas une fin en soi. L'automatisation et de l'intelligence artificielle, appuyées par les données, permettent de prendre des décisions plus éclairées, de renforcer le capital humain et d'améliorer durablement la productivité. »

Érick Villeneuve

**président de APF Villeneuve et
président du CA du créneau
Alliance Métal Québec**



Merci à nos partenaires



APF
VILLENEUVE



MACHINES
CONCEPTION
FABRICATION



ALLIANCE
MÉTAL QUÉBEC



MANUFACTURIERS
& EXPORTATEURS
DU QUÉBEC



PERFORM

Comité sectoriel de la main-d'oeuvre
dans la fabrication métallique industrielle



STIQ
RÉSEAU MANUFACTURIER

RTMQ

RÉSEAU DE LA
TRANSFORMATION
MÉTALLIQUE DU QUÉBEC



ljd

CONSEILS



ROVIBEC

Consultez le rapport complet
conseilinnovation.quebec

Quelques faits saillants sur ce secteur

- 4,2 % du PIB industriel québécois
- Plus de 39 000 emplois
- +2,7 % de productivité entre 2013 et 2023
- Augmentation des dépenses en R&D de plus de 23 %

Quelques faits saillants sur ce secteur

- 4,2 % du PIB industriel québécois
- Plus de 39 000 emplois
- +2,7 % de productivité entre 2013 et 2023
- Augmentation des dépenses en R&D de plus de 23 %