



# Opportunités d'innovation en Montérégie

Mise à jour en mai 2023

### **PORTRAIT DE LA RÉGION**

# **ÉCONOMIE - 2019**

64,9 G\$ PIB de la région

PIB au prix de base



- 15,2% du PIB du Québec
- 35,5 % hausse entre 2011 et 2019
- Croissance supérieure à la moyenne québécoise qui s'établit à 32,7%

# 3 INDUSTRIES QUI SE DÉMARQUENT



#### Industries primaires\*

Spécialité régionale en agriculture et élevage

#### 2,8 % du PIB régional

Hausse de 48,3 % de la production par employé entre 2011 et 2019 avec un gain de près de 39 800 \$, soit 35 % plus rapidement que la moyenne québécoise. Une croissance attribuable en partie à des investissements additionnels de 12 687 \$ par employé en matériel et outillage



#### **Fabrication**

Principalement en transformation alimentaire et matériel de transport

#### 17,2 % du PIB régional

Hausse de 41,3 % de la production par employé entre 2011 et 2019 avec un gain de près de 32 500 \$, soit 13,8 % plus rapidement que la moyenne québécoise. Une croissance attribuable en partie à des investissements additionnels de 1332 \$ par employé en matériel et outillage



#### Services professionnels, scientifiques et techniques

# 5,5 % du PIB régional

Secteur qui prend de plus en plus de place dans l'économie régionale avec une croissance du PIB qui est 17,3 % plus rapide que l'économie de la région. De plus, une hausse de la production par employé de 36,9 % (gain de 16 050 \$) entre 2011 et 2019, soit 11,5 % plus rapidement que la moyenne québécoise

#### Nombre de brevets enregistrés par milliard du PIB régional entre 2011 et 2016 108 % de plus que la moyenne du Québec estimée à 7,7 brevets par milliard de PIB

# **EMPLOI / CAPITAL HUMAIN**



Nombre total

d'employés en 2019

9,8% **ACCROISSEMENT ENTRE 2011** 

#### **ET 2019 DU NOMBRE D'EMPLOYÉS** Un taux proche de la moyenne

québécoise qui s'établit à 9,2 %



québécoise qui s'établit à 1,25 %

Un taux supérieur à la moyenne

#### personnes actives pour 1 personne retraitée en 2040 Très proche de la

Ratio estimé de

moyenne de 2,1 pour l'ensemble du Québec

\* Sont compris dans les industries primaires les secteurs suivants : Agriculture, foresterie, pêche et chasse | Extraction minière, exploitation en carrière et

ÉCONOMIE SOCIALE EN 2019

1369 et de coopératives 12,3 % du nombre total du Québec

Nombre d'OBNL

# 78 et de coopératives par tranche de 10 000 habitants

Nombre d'OBNL

#### Proportion des entreprises de 5 employés et plus ayant développé un ou plusieurs projets d'innovation au cours des 12 derniers mois, par secteur (n = 83)

L'INNOVATION AU SEIN DES ENTREPRISES DE LA MONTÉRÉGIE

- Sondage auprès des entreprises de 5 employés ou plus situées en Montérégie (réponse multiple) **INNOVATION INNOVATION EN** IMPACT SOCIAL ET

19%

RECHERCHE

impact social et environnemental.

Place à l'augmentation des investissements en logiciels par rapport à la moyenne québécoise

46%

DÉVELOPPEMENT

**31%** (fabrication) **14%** (services)

**ET PRODUCTION** 

27%

à l'innovation

COMMERCIALISATION

**64%**(social) **72%** (environnemental)

**ENVIRONNEMENTAL** 

Les entreprises de la Montérégie sont nombreuses à innover dans des projets à

**4 PRINCIPAUX ENJEUX** 

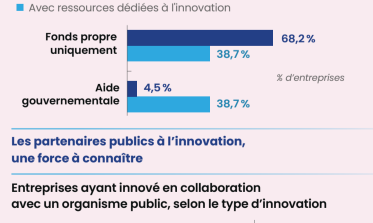
## Évolution de la part du chiffre d'affaires investis en logiciels Montérégie Ensemble du Québec 0,78% 0,47% 0,42% 0,46% Une culture d'innovation à encourager pour toutes les entreprises Quatre principales raisons de ne pas innover 44% Aucun besoin en particulier

Selon la présence ou non d'une ressource dédiée à l'innovation dans l'entreprise

Sources de financement à l'innovation

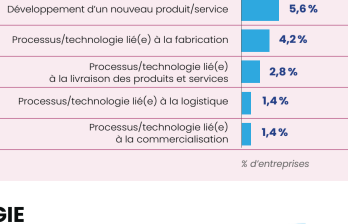
Aucune ressource dédiée à l'innovation

Encore de la place pour le financement public



9,7%

Développement d'un nouveau produit/service



# OPPORTUNITÉS POUR LA MONTÉRÉGIE



% d'entreprises de 5 employés

Crise de la Covid-19

Problème main-d'œuvre

(recrutement, rétention,

Manque financement

qualification)

et plus n'ayant pas mené de projet d'innovation

dans chaque entreprise

Accompagner les entreprises à réaliser un premier projet d'innovation

16%

16%

12%

Dédier au moins une personne à la gestion de l'innovation

Valoriser les maillages entre l'industrie et les organismes publics d'aide à l'innovation



extraction de pétrole et de gaz (21)