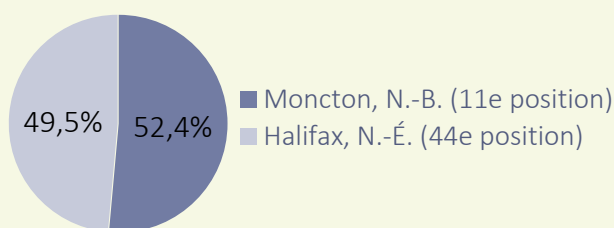




# L'industrie du SAVOIR au Canada atlantique

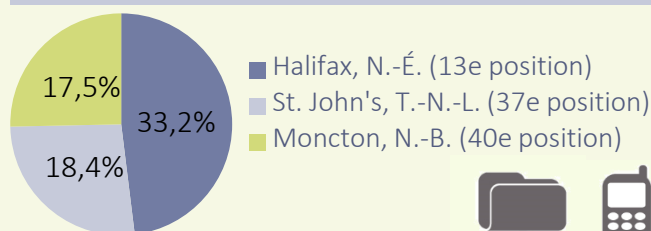
Partie intégrante de la **nouvelle économie** où les dynamiques de croissance et de développement reposent sur de **nouvelles connaissances** et sur des compétences de **haut-niveau**, l'**industrie du savoir** du Canada atlantique représente un bouquet de secteurs dynamiques incluant, entre autres, la pharmaceutique, la médecine, l'information et ses branches, la formation, le commerce électronique, les services en ligne, etc. L'évolution accélérée des nouveaux **savoirs** et **savoir-faire** dans ces domaines d'activités marque l'arrivée dans le paysage économique régional d'entreprises actives dans l'avancement des approches technologiques ou commerciales au cœur de l'industrie.

## Classement des villes orientées sur les services (position et % emplois)



## Classement des villes les plus innovantes (position et % emplois)

Mesure combinée de l'innovation par le nombre de dépôts de brevets par 10 000 habitants; le volume d'investissements de capital-risque et le nombre d'emplois du secteur des TIC



## Secteurs et technologies de rupture

- Automatisation du travail du savoir
- Énergie renouvelable
- Génomique de nouvelle génération
- Impression 3D
- Internet mobile
- Internet des objets
- Robotique avancée
- Matériaux de pointe
- Optimisation, exploration et récupération du pétrole et du gaz
- Stockage d'énergie
- Technologie informatique en nuage
- Véhicules autonomes

## Actifs incorporels et la nouvelle économie

Le savoir et la connaissance, la recherche et développement, l'organisation d'entreprise et la publicité génèrent de nouvelles capacités pour les entreprises, se traduisant par une hausse des actifs incorporels (brevets, marques, nouvelles structures organisationnelles, codes informatiques, etc.). La proportion des investissements dans les actifs incorporels au Canada a plus que doublé en 40 ans.

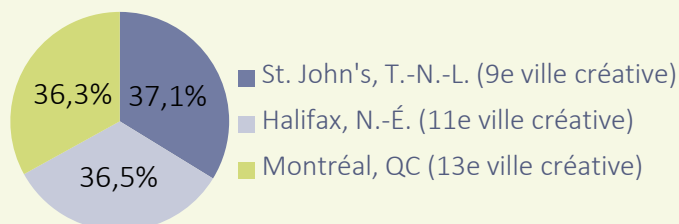
## Économie du savoir et de la connaissance

Classement des villes canadiennes les plus compétitives sur le plan de la connaissance (Institut Martin pour la prospérité)

## Villes canadiennes les plus créatives (classement et % emplois)

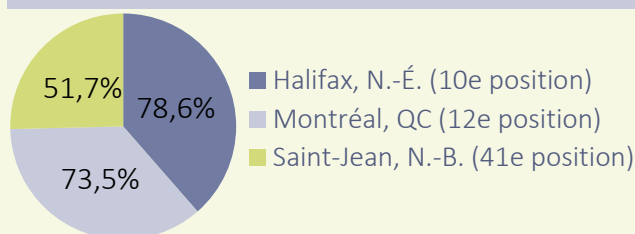


Villes de plus de 100 000 habitants comportant le plus de professionnels dans les domaines suivants : science, technologie avancée, arts, design et architecture, culture, médias, affaires et management, santé et éducation



## Classement des villes par la présence de talents (position et % emplois)

Classement combinant une double mesure, soit la nature des emplois occupés et le niveau d'éducation



Au Canada, **6** entreprises sur **10** utilisent une technologie de pointe :



- **43,3 %** utilisent une technologie logistique;
- **29,2 %** utilisent une technologie liée à l'informatique décisionnelle;
- **9,9 %** utilisent une technologie verte;
- **90 %** des grandes entreprises utilisent les 3 types de technologie;
- **76,4 %** des moyennes entreprises utilisent une technologie de pointe, contre **56,4 %** pour les petites entreprises.