

Évolution démographique de la main-d'œuvre au Canada et au Québec

Laurent Martel
Jean-Dominique Morency
Division de la démographie



100

STATISTIQUE CANADA
CENT ANS BIEN COMPTÉS

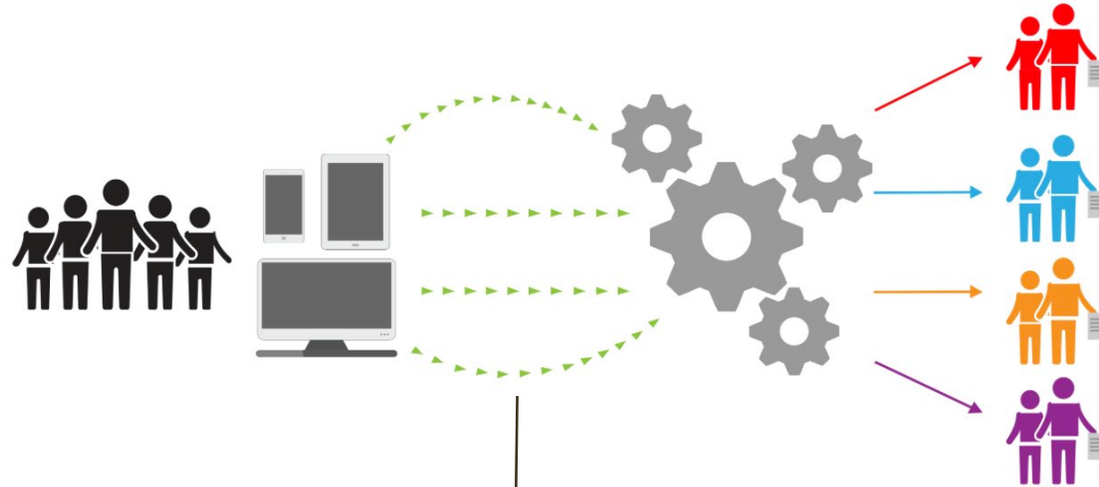
22 novembre 2018

Aspects couverts durant cette présentation

- **Tendances observées récemment et projetées à l'horizon 2036**
- **Portrait national et régional**
- **Taille et croissance de la population active**
- **Taux global d'activité**
- **Structure par âge et sexe**
- **Diversité ethnoculturelle**



Des projections démographiques par microsimulation (Demosim)



Population de départ en 2011 :

- ENM 2011 (7 millions d'enregistrements);
- Ajusté pour le sous-dénombrement net.

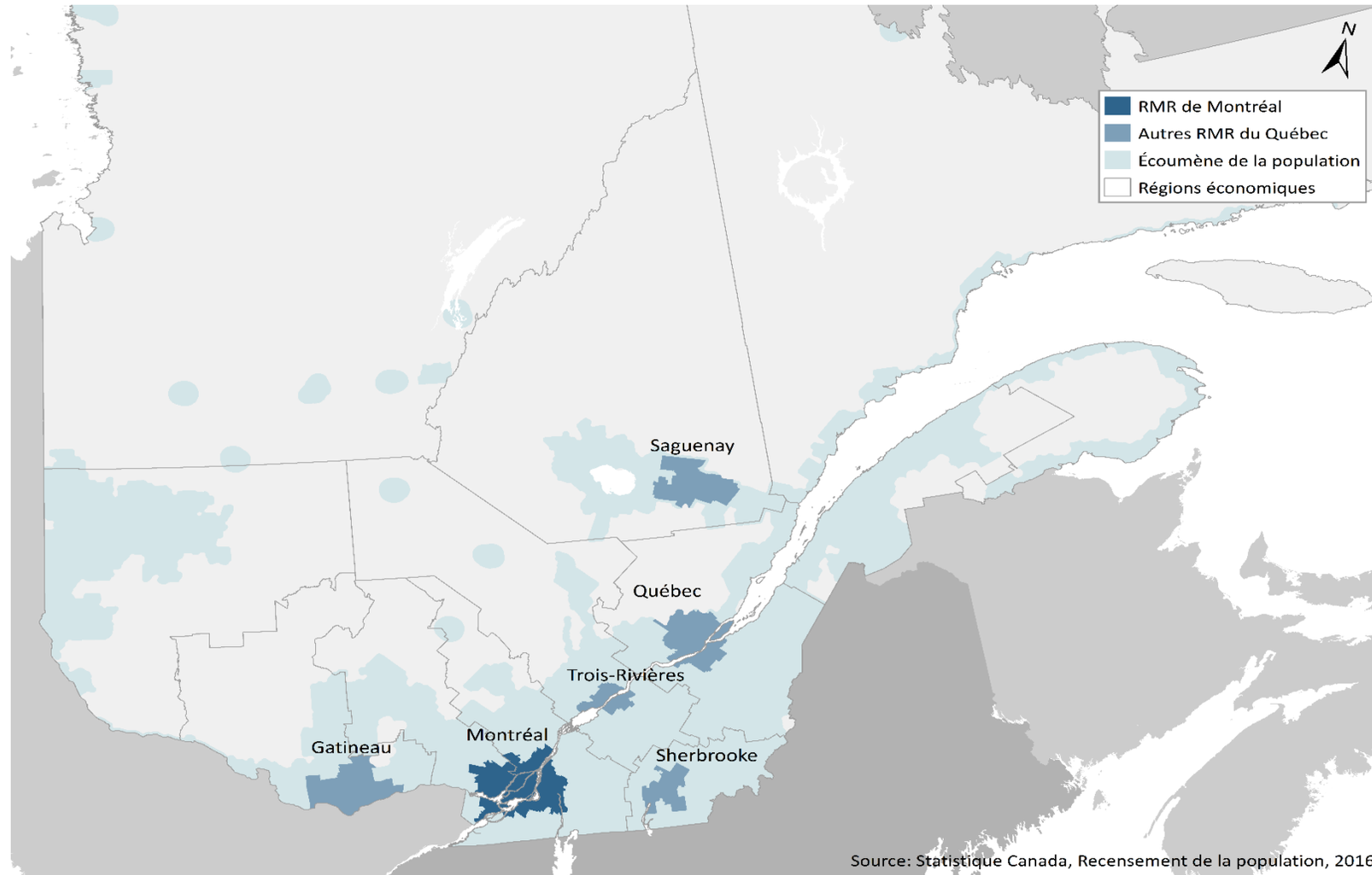
Modélisation des états / événements (sources) selon les caractéristiques des individus :

- Donner naissance, décéder (État civil);
- Migrer (IRCC, recensements, LAD);
- Changer d'état matrimonial (recensements);
- Changer de niveau de scolarité, de religion, d'identité autochtone, de groupe linguistique (ESG, recensements couplés, Registre des Indiens);
- Participer à la population active (EPA).

Population en 2036 :

- Selon divers scénarios d'évolution future;
- Analyses de sensibilité possibles.

Les régions disponibles dans le modèle Demosim



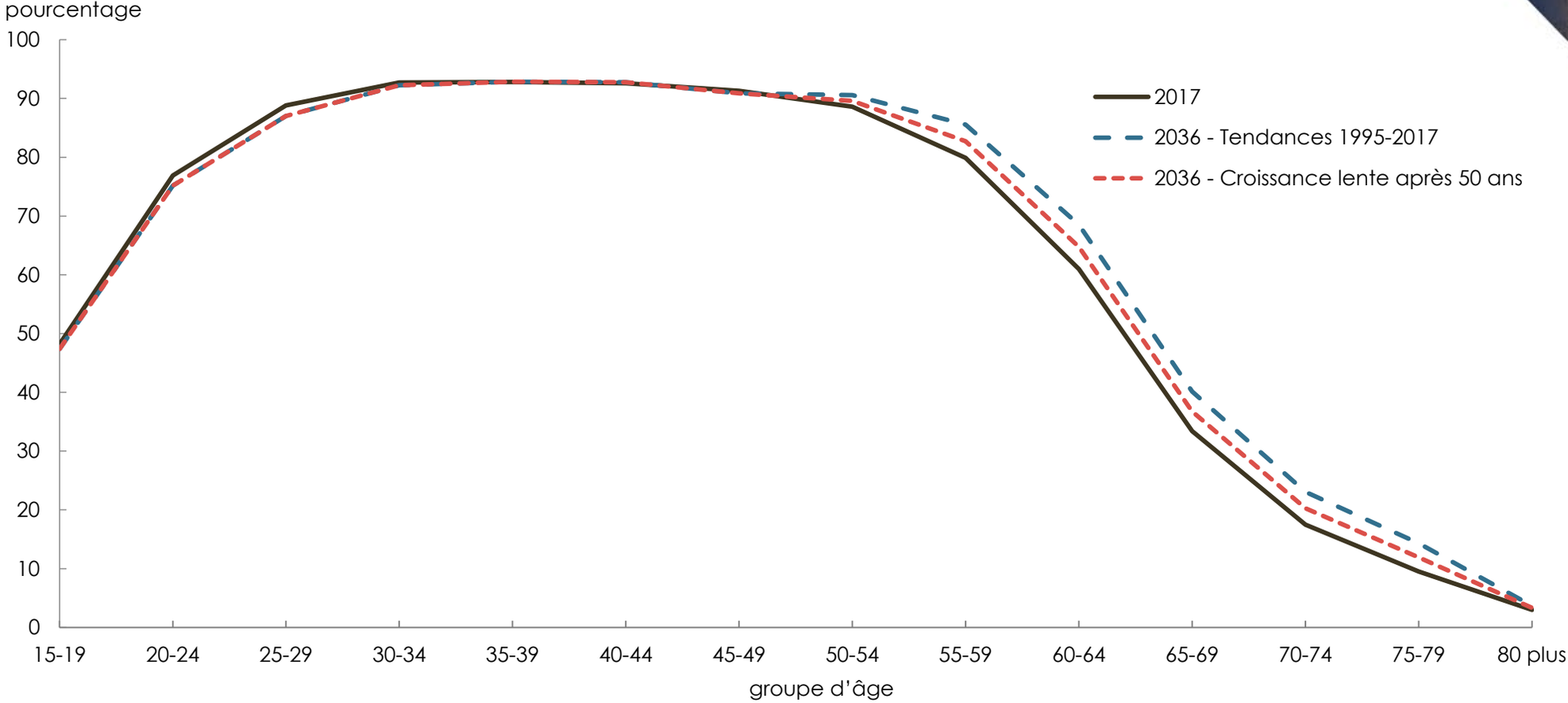
Scénarios de projection de la population active du Canada



Scénarios	Hypothèses de croissance démographique	Hypothèses portant sur les taux d'activité
A – Référence	Croissance moyenne	Tendances 1995-2017
B – Croissance faible	Croissance faible	Tendances 1995-2017
C – Forte croissance	Croissance forte	Tendances 1995-2017
D – Taux d'activité constant	Croissance moyenne	Constants (niveaux de 2017)
E – Croissance lente après 50 ans	Croissance moyenne	Croissance de 50 % par rapport au scénario de référence

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Taux d'activité selon le groupe d'âge observés (2017) et projetés (2036) chez les hommes au Canada

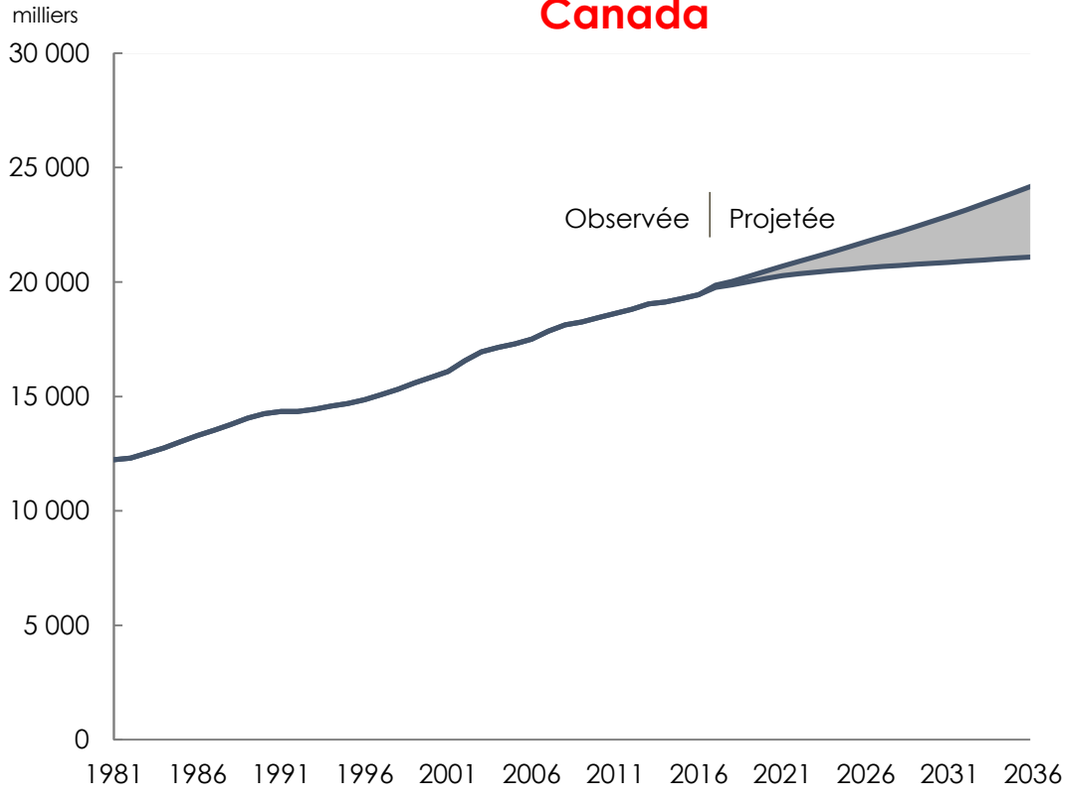


Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

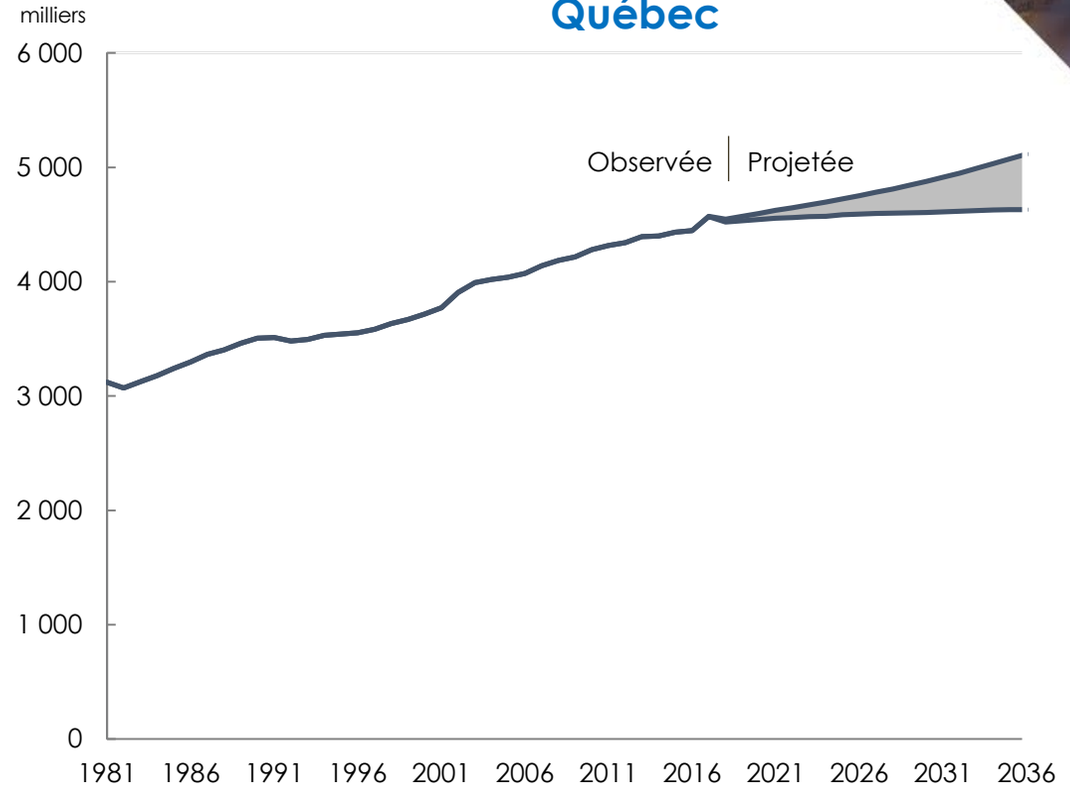
La population active au Canada et au Québec continuerait d'augmenter au cours des prochaines années...



Canada



Québec



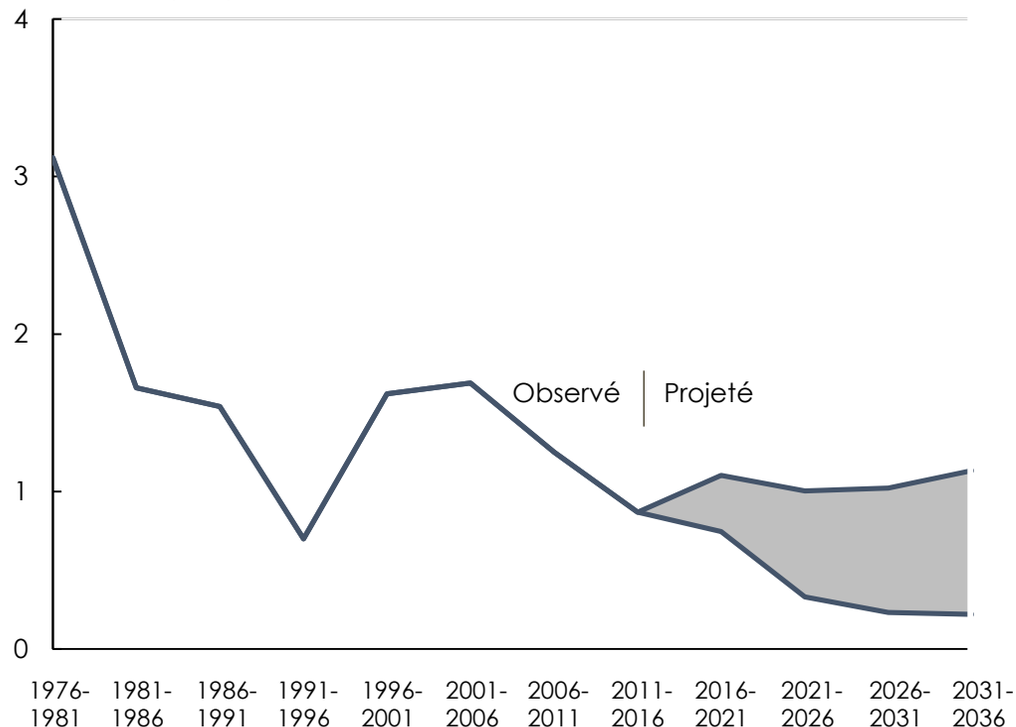
Note : La surface ombragée indique l'intervalle entre les valeurs minimale et maximale projetées par l'ensemble des scénarios considérés.
Sources : Statistique Canada, Enquête sur la population active (EPA); Division de la démographie, Demosim 2017.

... mais le rythme de croissance devrait décroître.



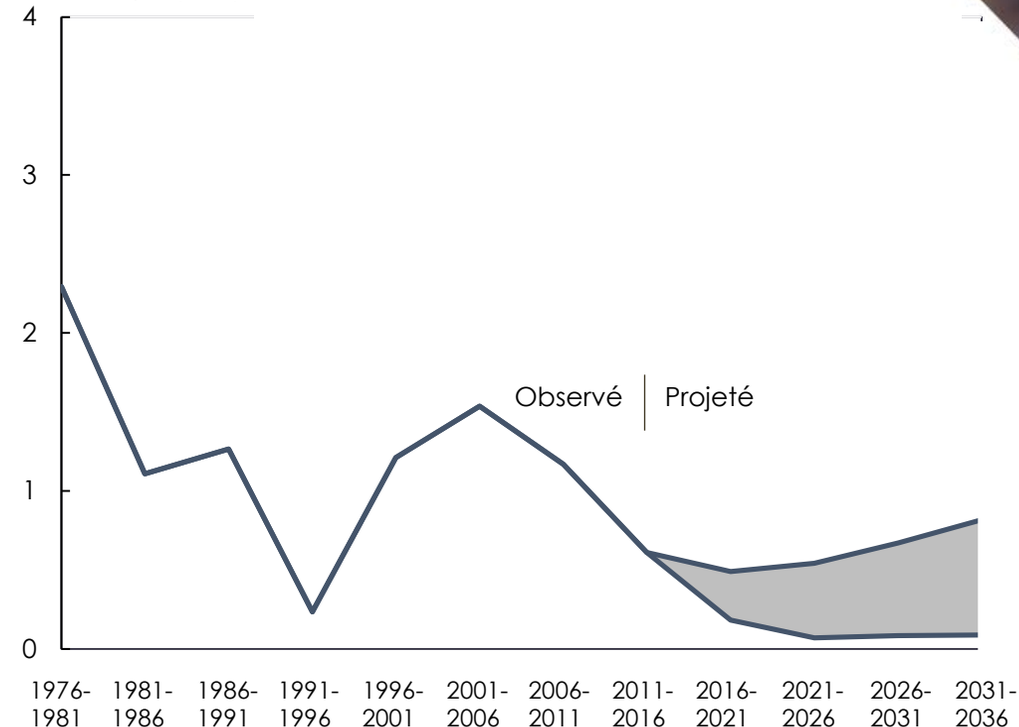
Canada

taux de croissance
annuel moyen (en %)



Québec

taux de croissance
annuel moyen (en %)

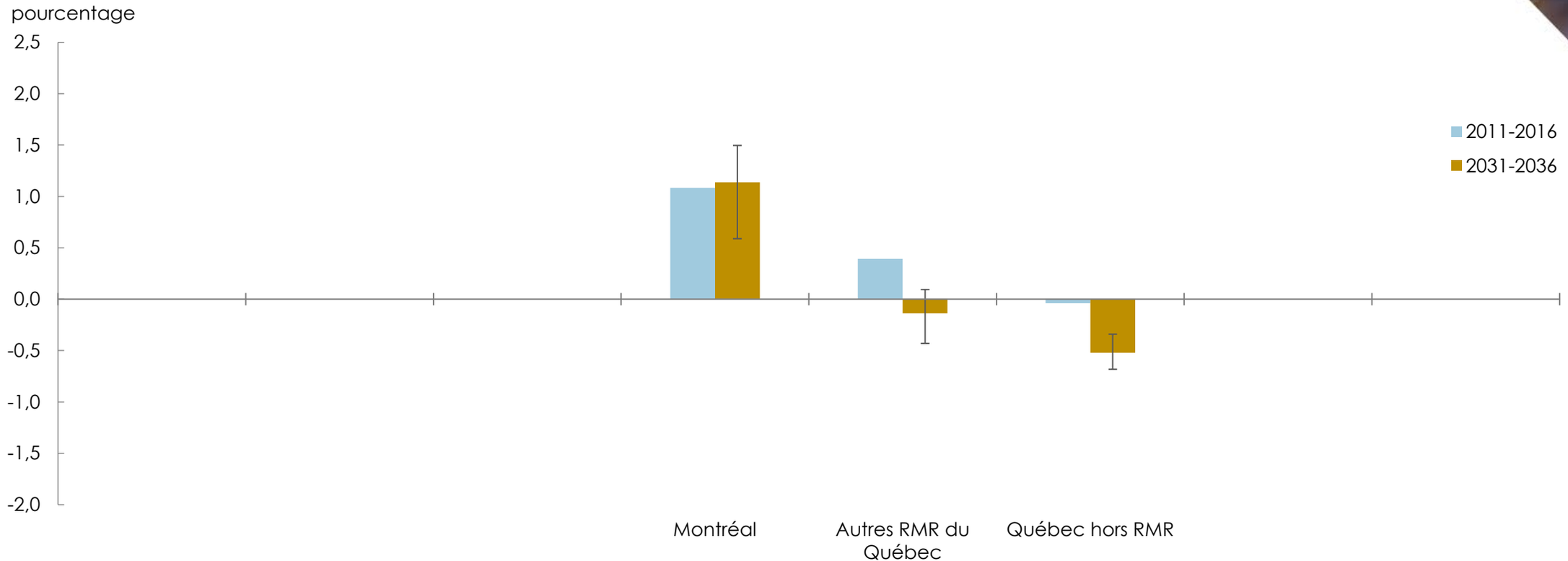


Note : La surface ombragée indique l'intervalle entre les valeurs minimale et maximale projetées par l'ensemble des scénarios considérés.
Sources : Statistique Canada, Enquête sur la population active (EPA); Division de la démographie, Demosim 2017.

Le taux de croissance de la population active demeurerait plus élevé à Montréal qu'ailleurs au Québec



Taux de croissance annuel moyen de la population active observé (2011-2016) et projeté (2031-2036), régions sélectionnées

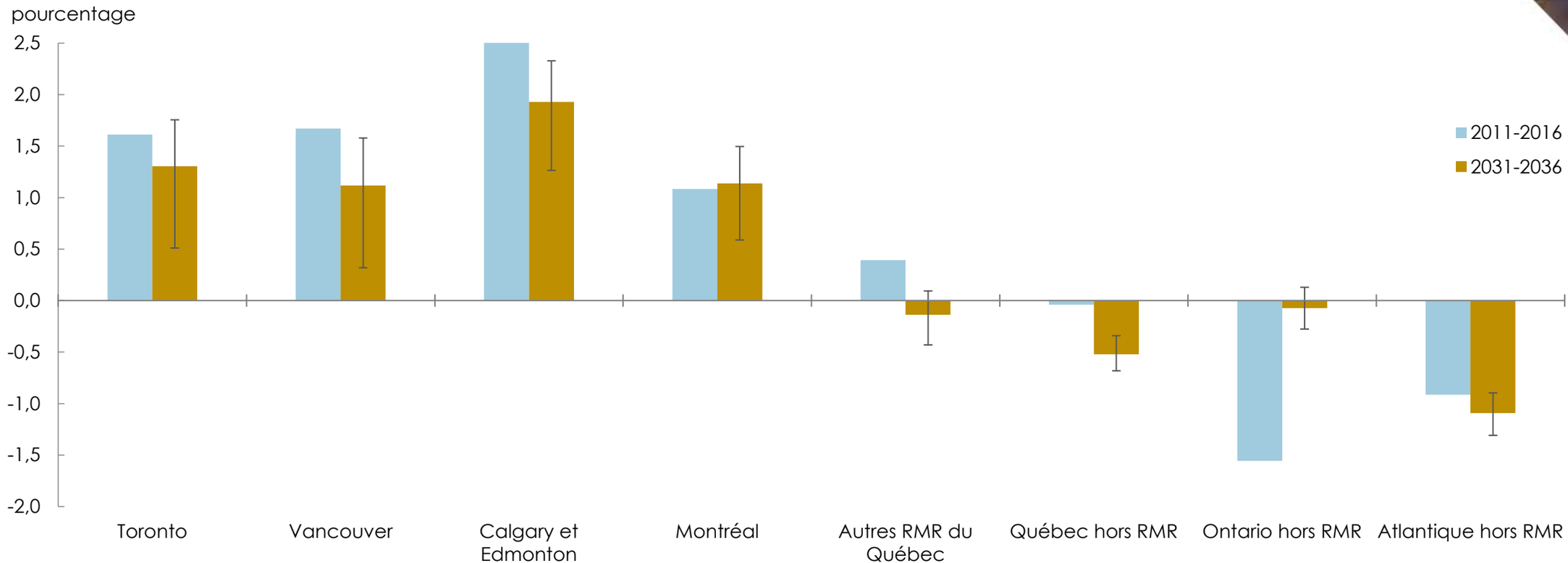


Sources : Statistique Canada, Enquête sur la population active (EPA); Division de la démographie, Demosim 2017.

La croissance de la population active demeurerait plus élevée dans les grandes régions métropolitaines qu'ailleurs au Canada

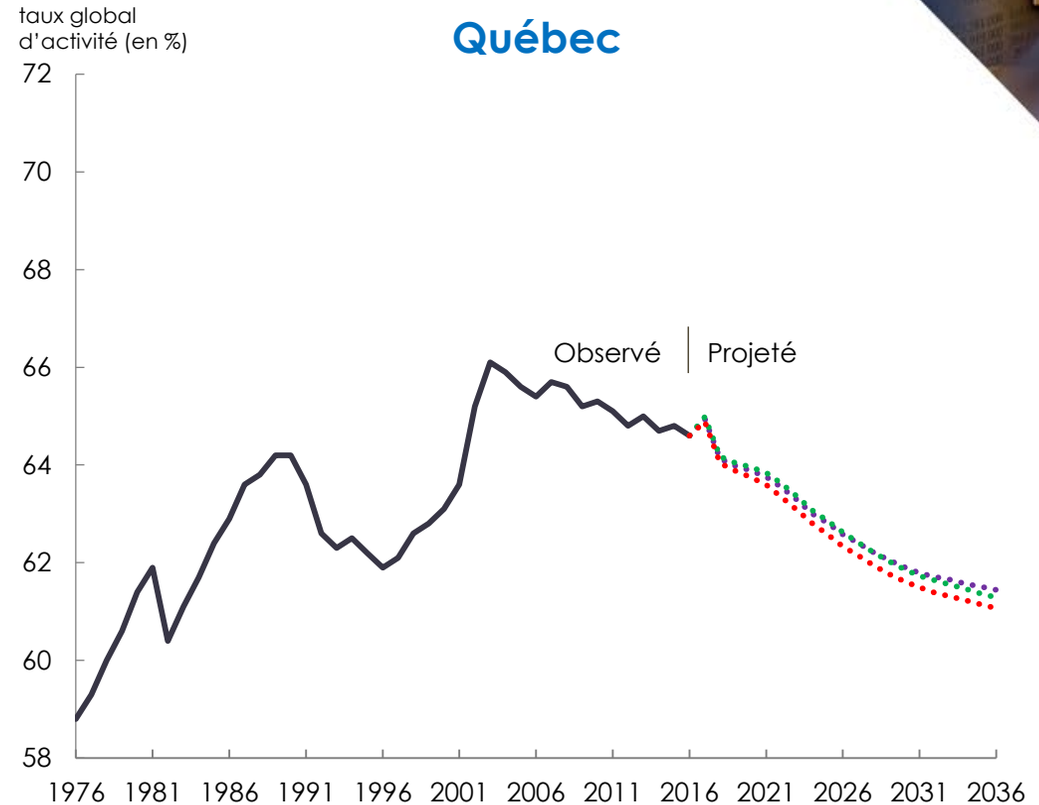
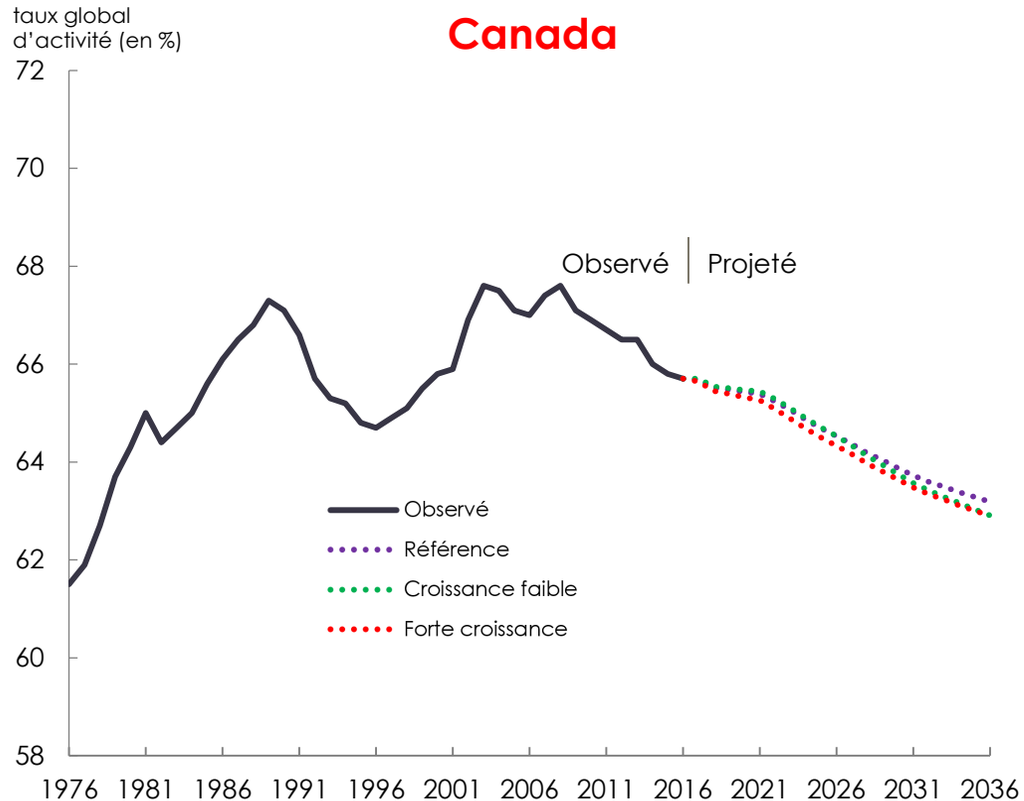


Taux de croissance annuel moyen de la population active observé (2011-2016) et projeté (2031-2036), régions sélectionnées



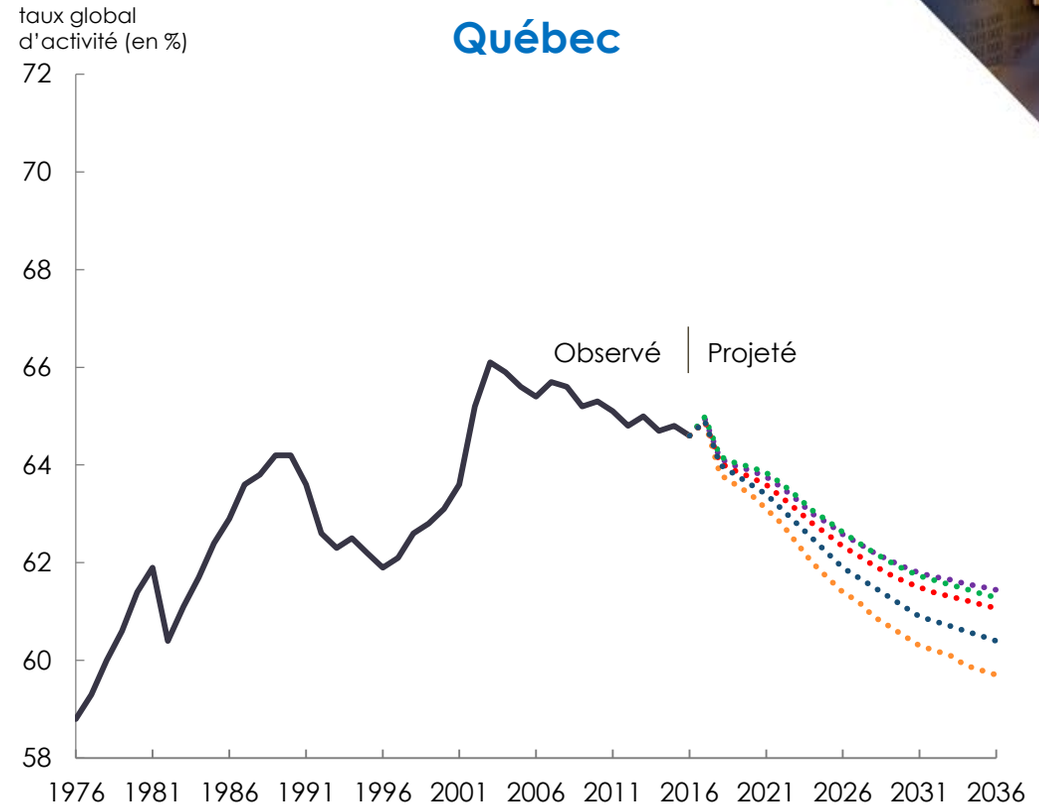
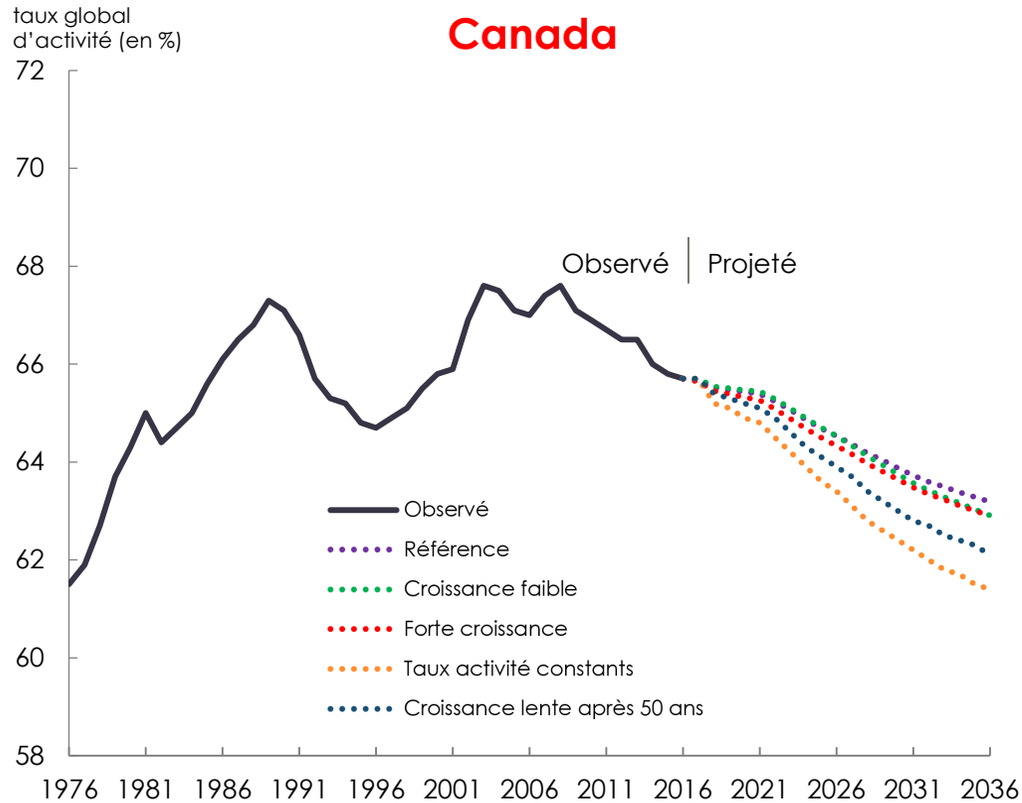
Sources : Statistique Canada, Enquête sur la population active (EPA); Division de la démographie, Demosim 2017.

À la baisse depuis une dizaine d'années, le taux global d'activité devrait continuer de diminuer



Sources : Statistique Canada, Enquête sur la population active (EPA); Division de la démographie, Demosim 2017.

Seuls des taux d'activité en hausse permettraient d'atténuer la diminution attendue

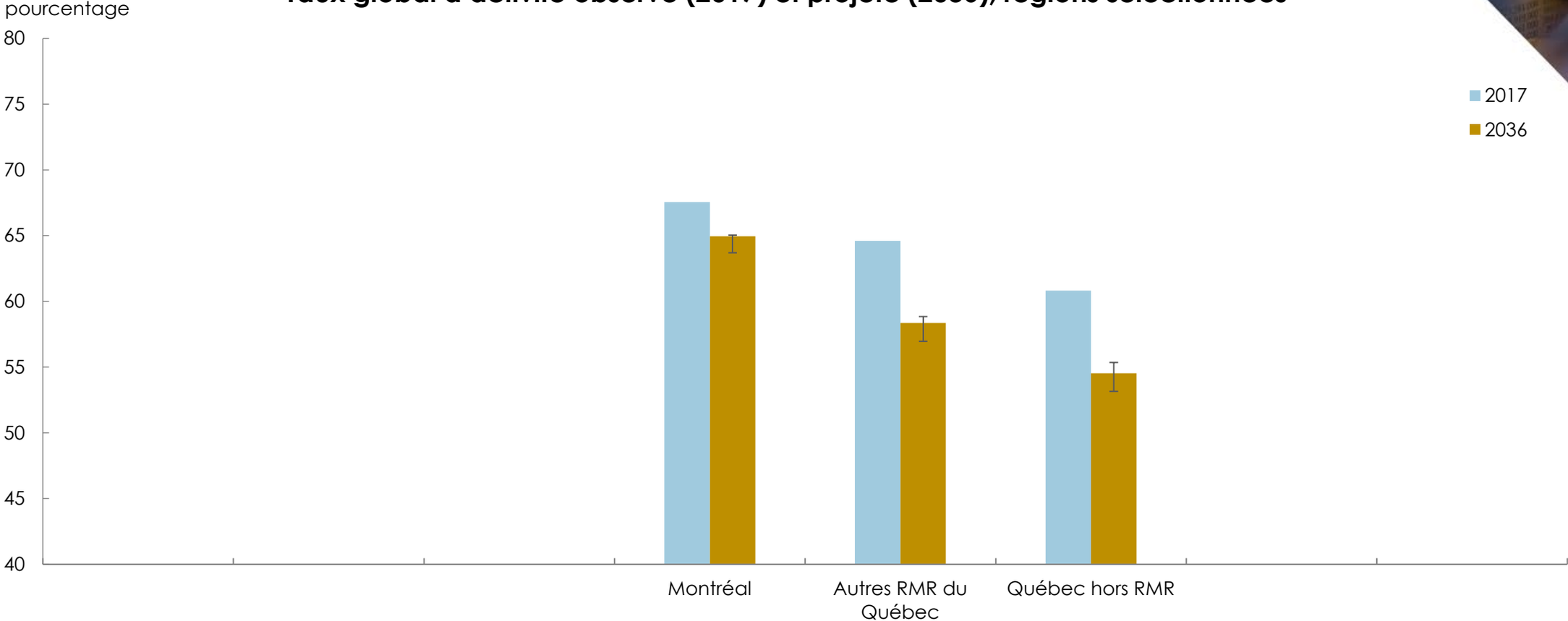


Sources : Statistique Canada, Enquête sur la population active (EPA); Division de la démographie, Demosim 2017.

Le taux global d'activité diminuerait dans toutes les régions du Québec d'ici 2036 mais moins rapidement à Montréal qu'ailleurs



Taux global d'activité observé (2017) et projeté (2036), régions sélectionnées

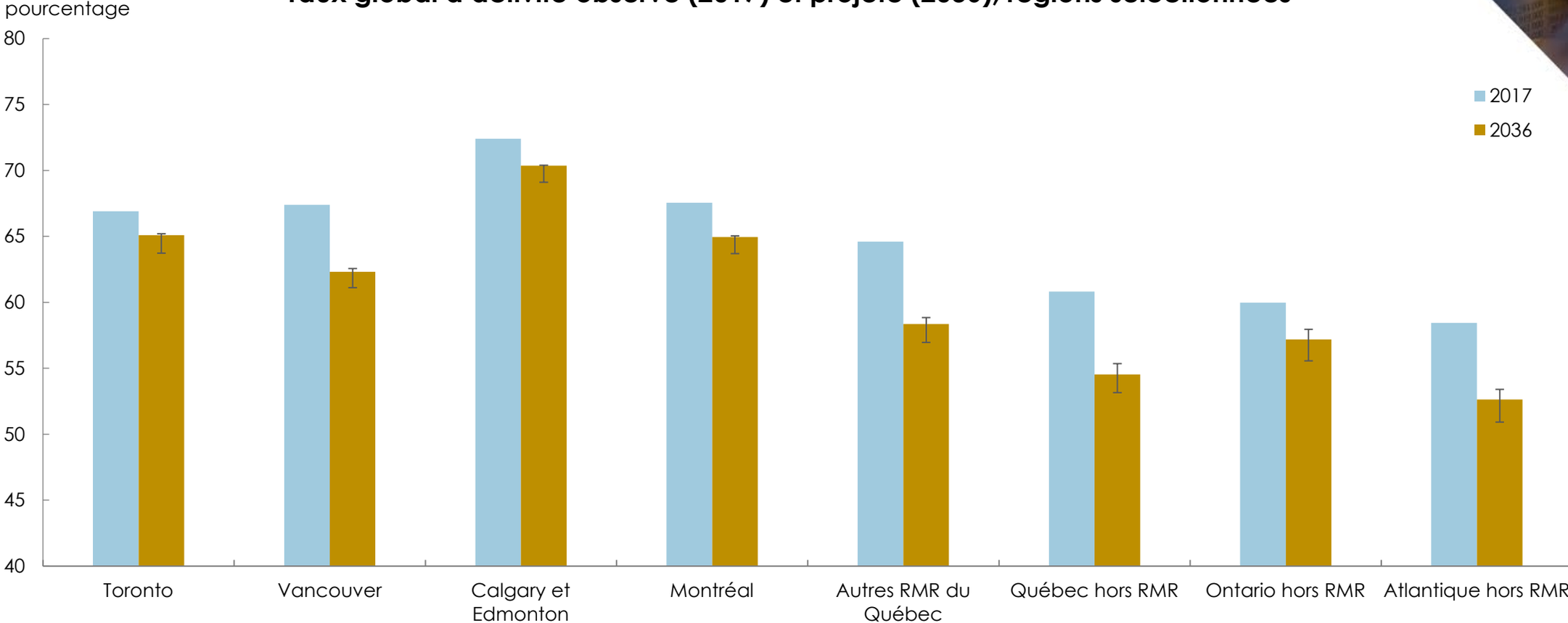


Source : Statistique Canada, Division de la démographie, Demosim 2017.

Le taux global d'activité diminuerait dans toutes les régions du Canada mais à des rythmes différents

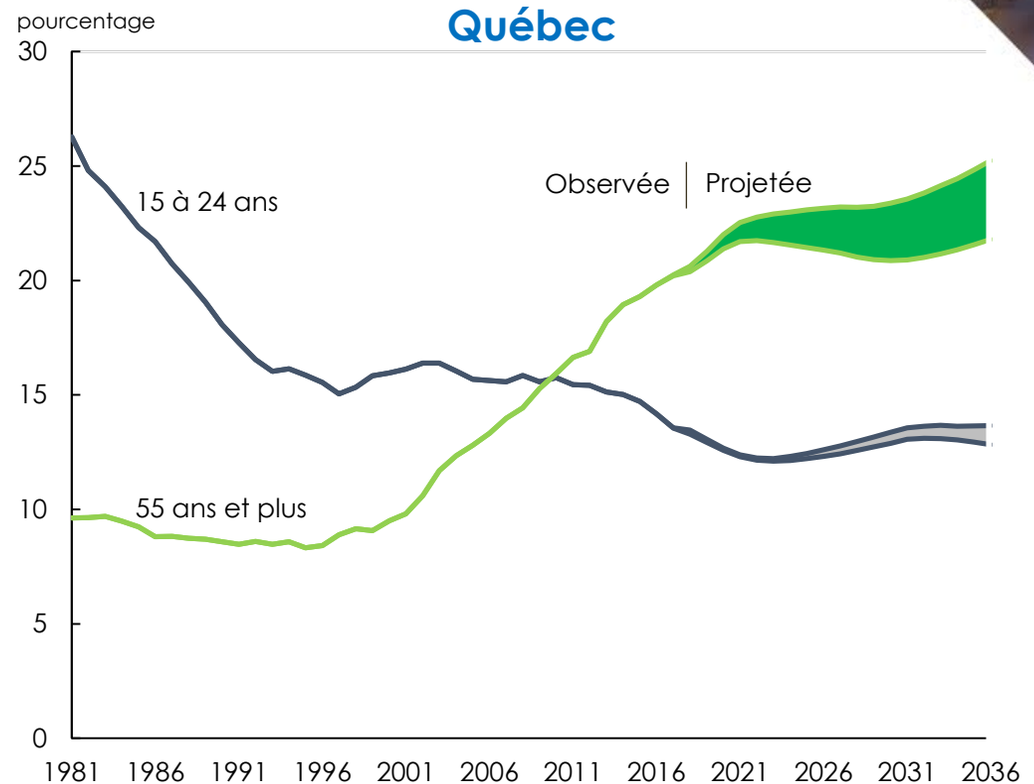
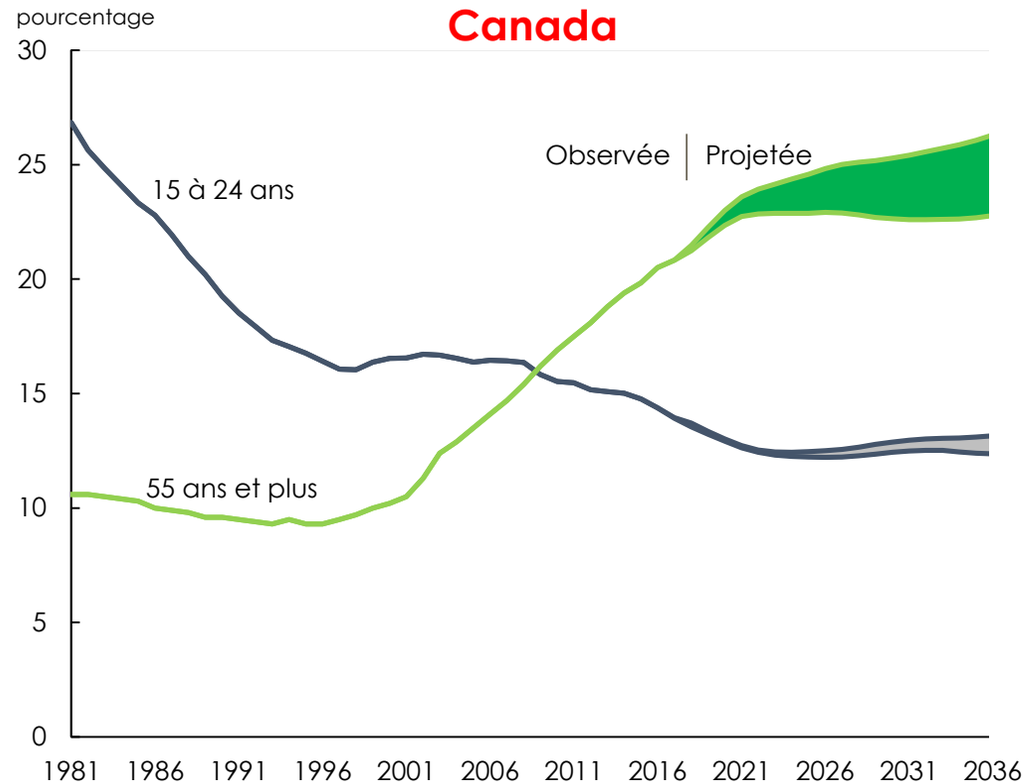


Taux global d'activité observé (2017) et projeté (2036), régions sélectionnées



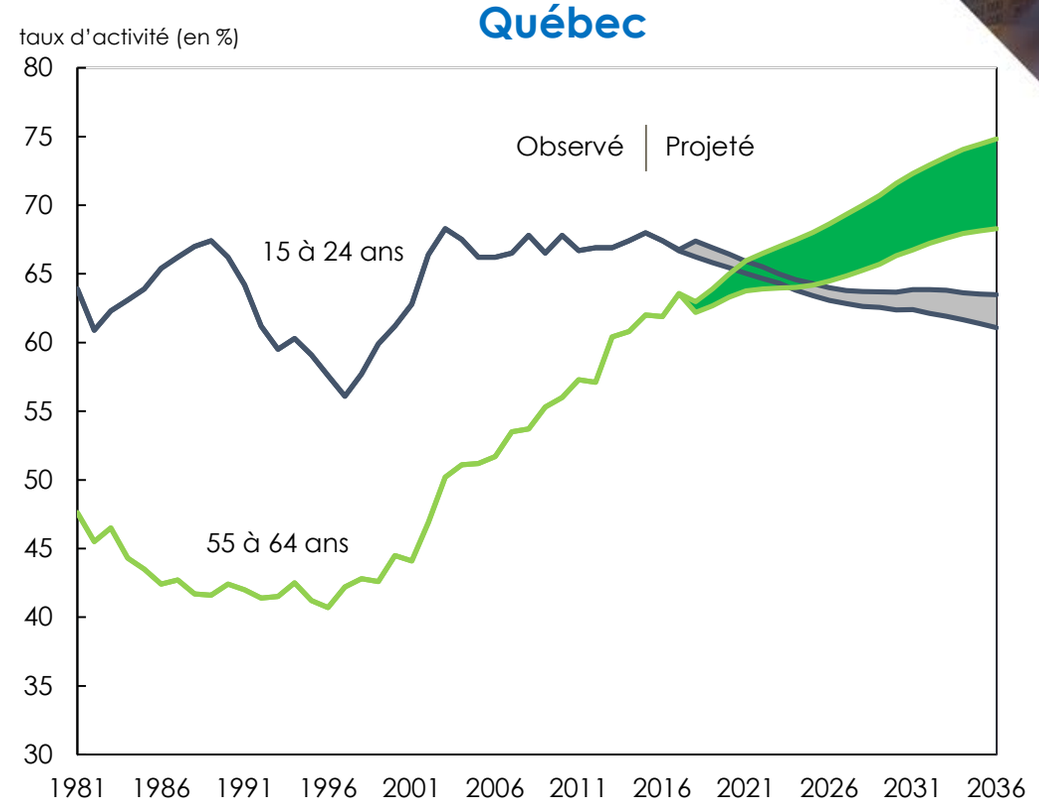
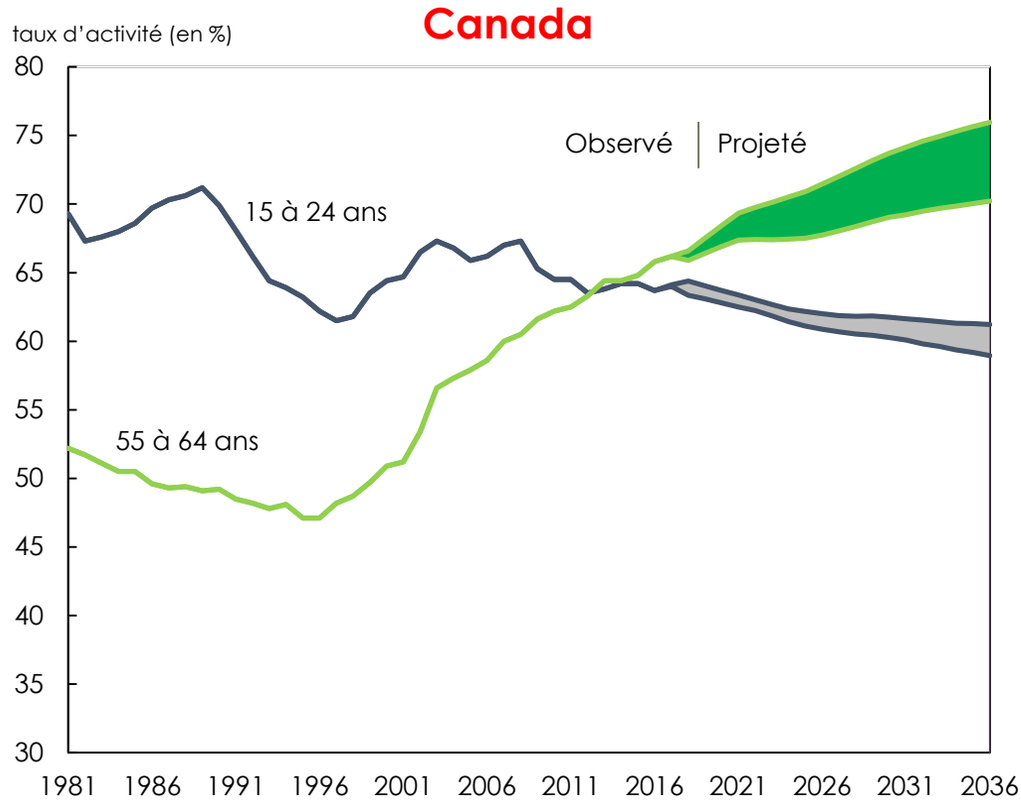
Source : Statistique Canada, Division de la démographie, Demosim 2017.

La proportion de la population active âgée de 55 ans et plus serait en forte croissance d'ici 2021, année où les derniers baby-boomers atteindront 55 ans



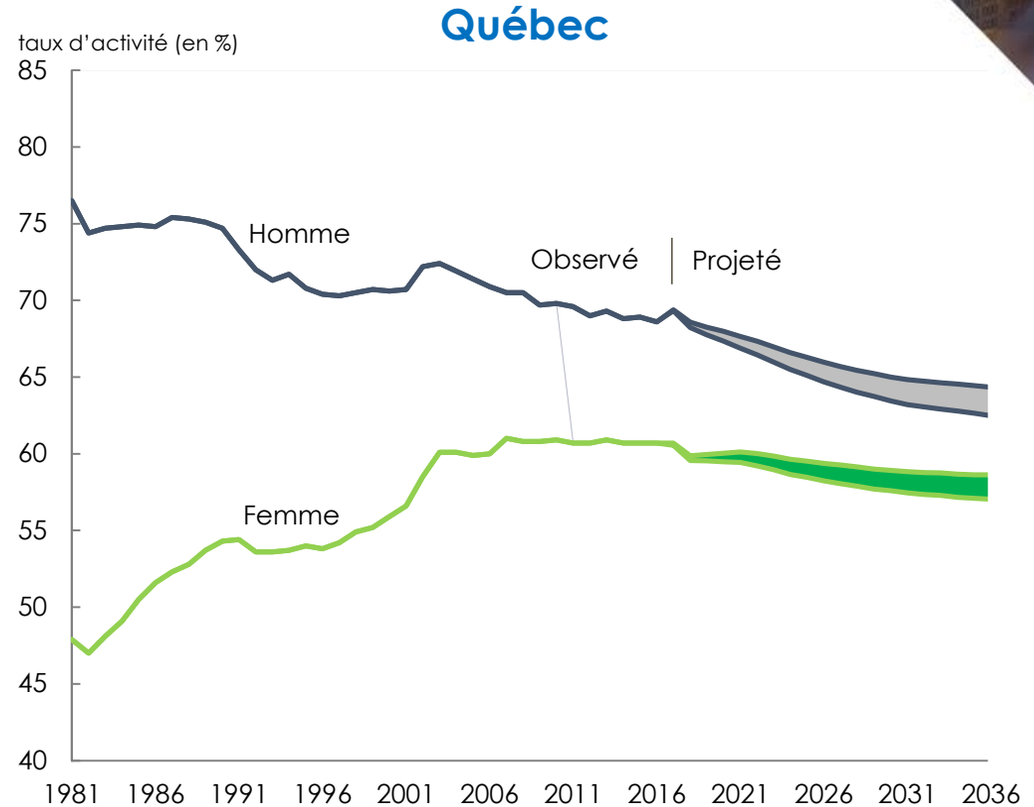
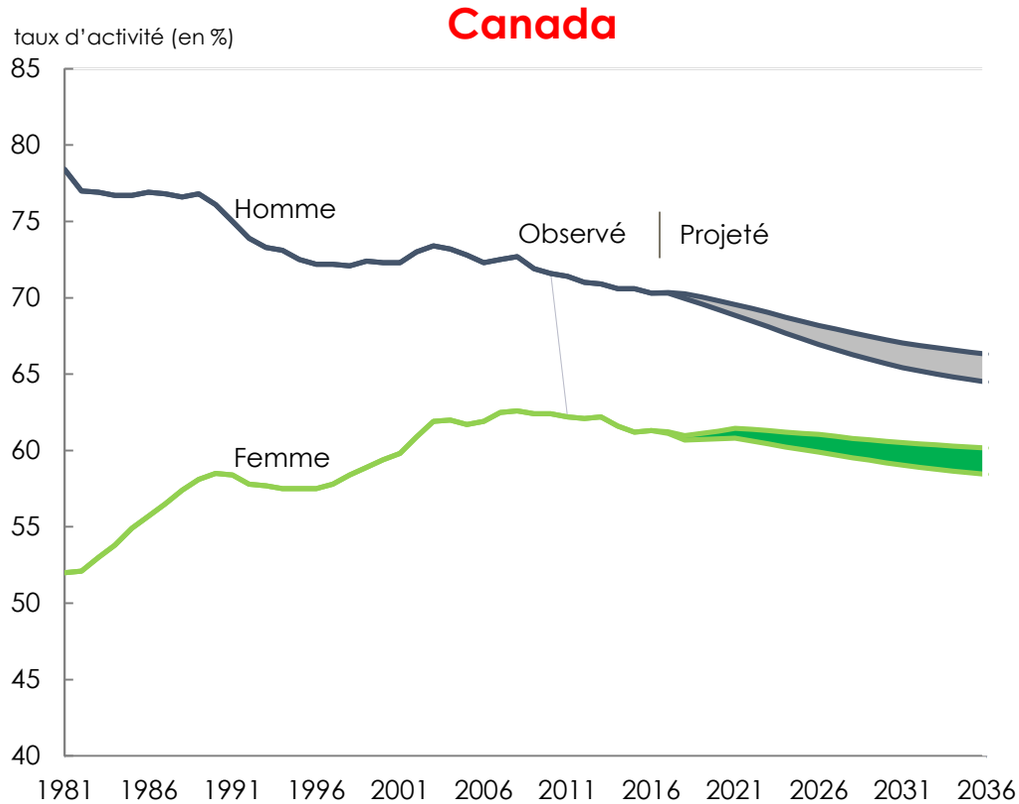
Note : La surface ombragée indique l'intervalle entre les valeurs minimale et maximale projetées par l'ensemble des scénarios considérés.
Sources : Statistique Canada, Enquête sur la population active (EPA); Division de la démographie, Demosim 2017.

Depuis quelques années, les Canadiens de 55 à 64 ans sont plus actifs sur le marché du travail que les jeunes de 15 à 24 ans



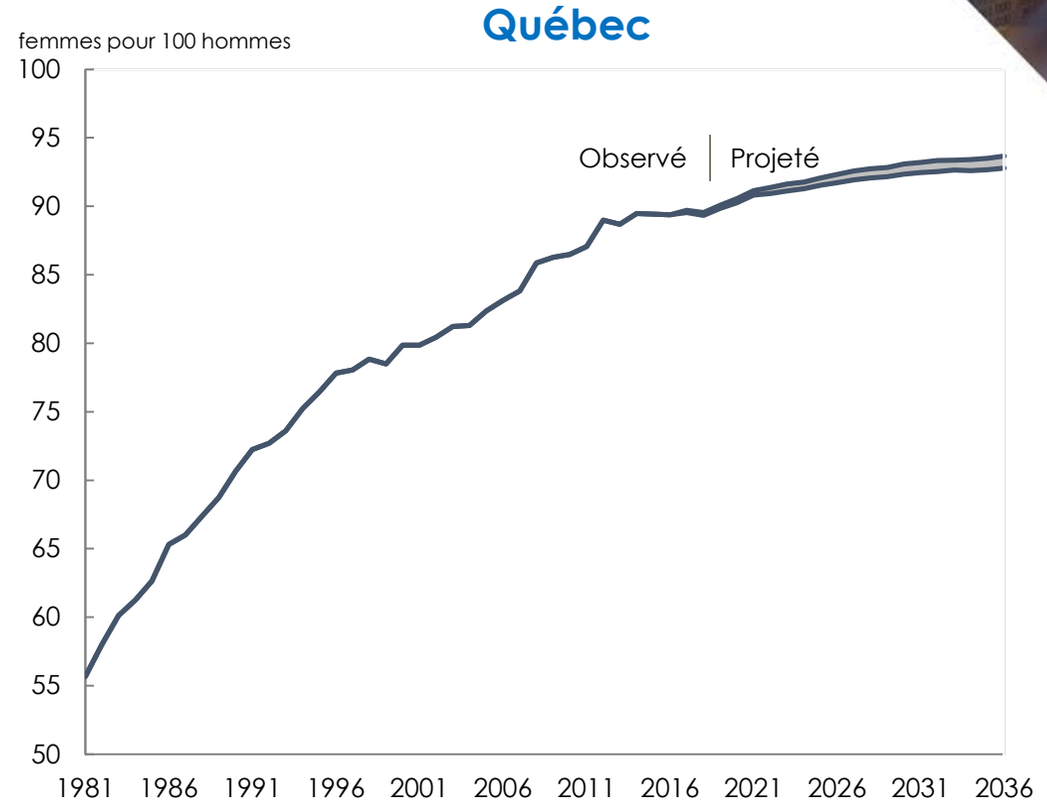
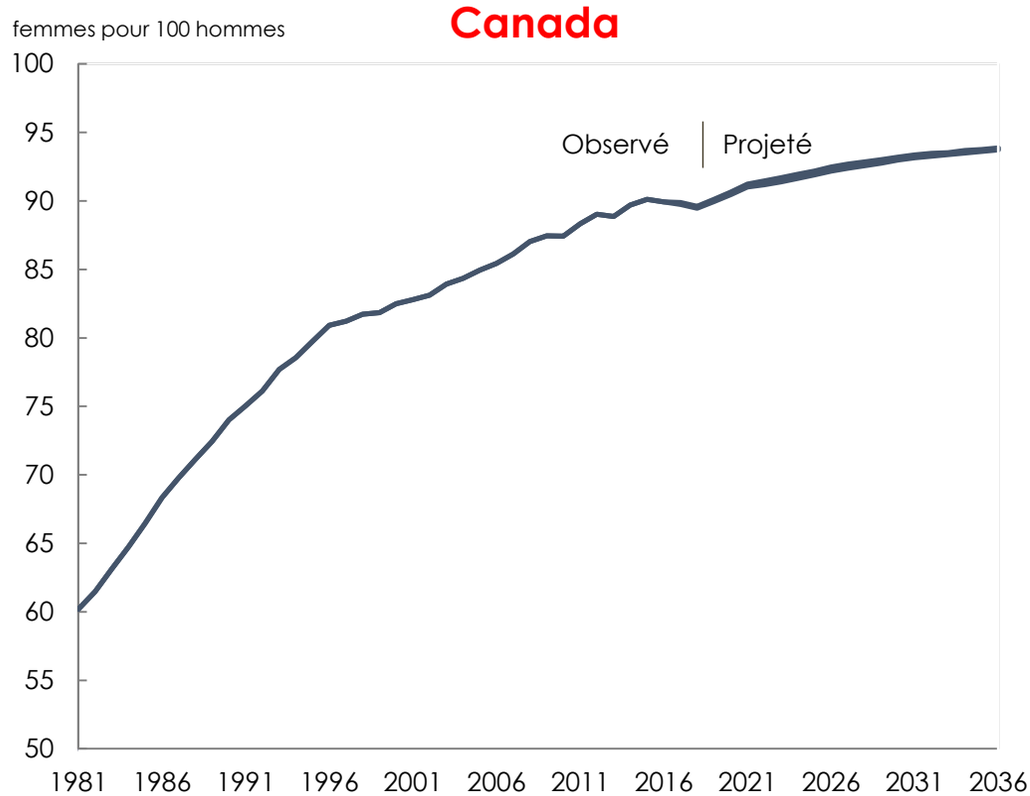
Note : La surface ombragée indique l'intervalle entre les valeurs minimale et maximale projetées par l'ensemble des scénarios considérés.
Sources : Statistique Canada, Enquête sur la population active (EPA); Division de la démographie, Demosim 2017.

L'écart entre les taux d'activité des femmes et ceux des hommes s'est réduit continuellement depuis le début des années 1980



Note : La surface ombragée indique l'intervalle entre les valeurs minimale et maximale projetées par l'ensemble des scénarios considérés.
Sources : Statistique Canada, Enquête sur la population active (EPA); Division de la démographie, Demosim 2017.

Les femmes continueraient d'être proportionnellement de plus en plus nombreuses au sein de la population active du Canada et du Québec dans les prochaines décennies



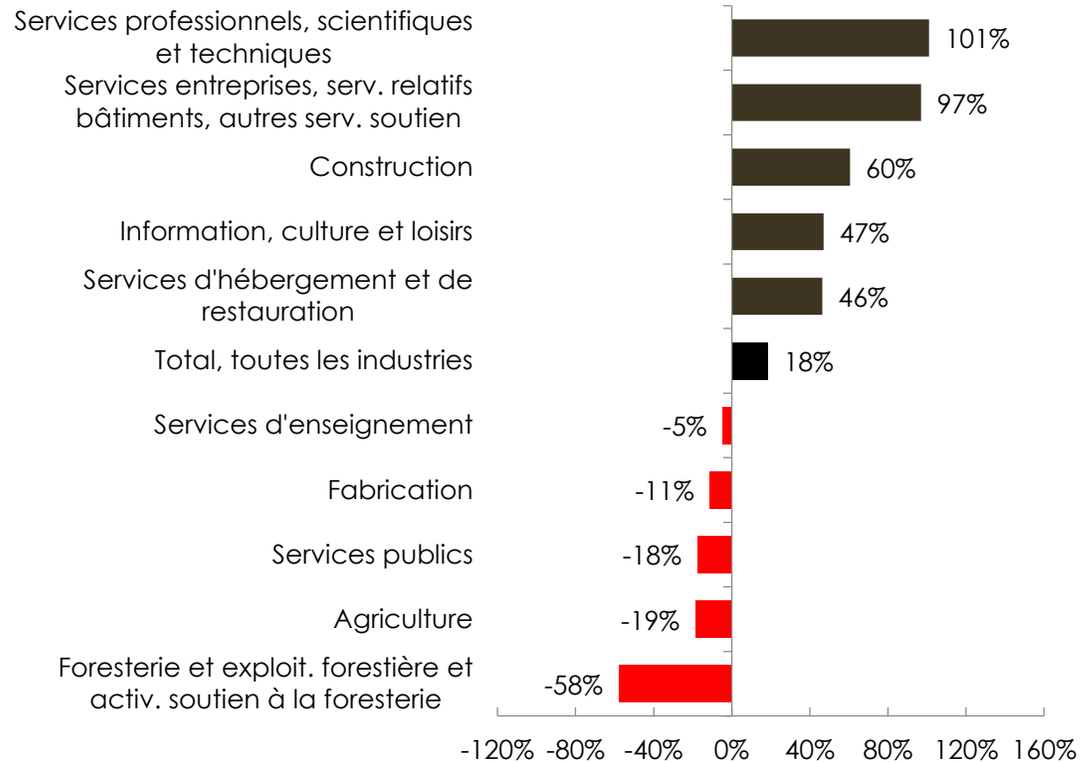
Note : La surface ombragée indique l'intervalle entre les valeurs minimale et maximale projetées par l'ensemble des scénarios considérés.
Sources : Statistique Canada, Enquête sur la population active (EPA); Division de la démographie, Demosim 2017.

Moins d'actifs dans les secteurs de l'agriculture, de la fabrication et des forêts, davantage en services professionnels, scientifiques et techniques, les services aux entreprises, la construction, les soins de santé, l'information ainsi que de l'hébergement et la restauration

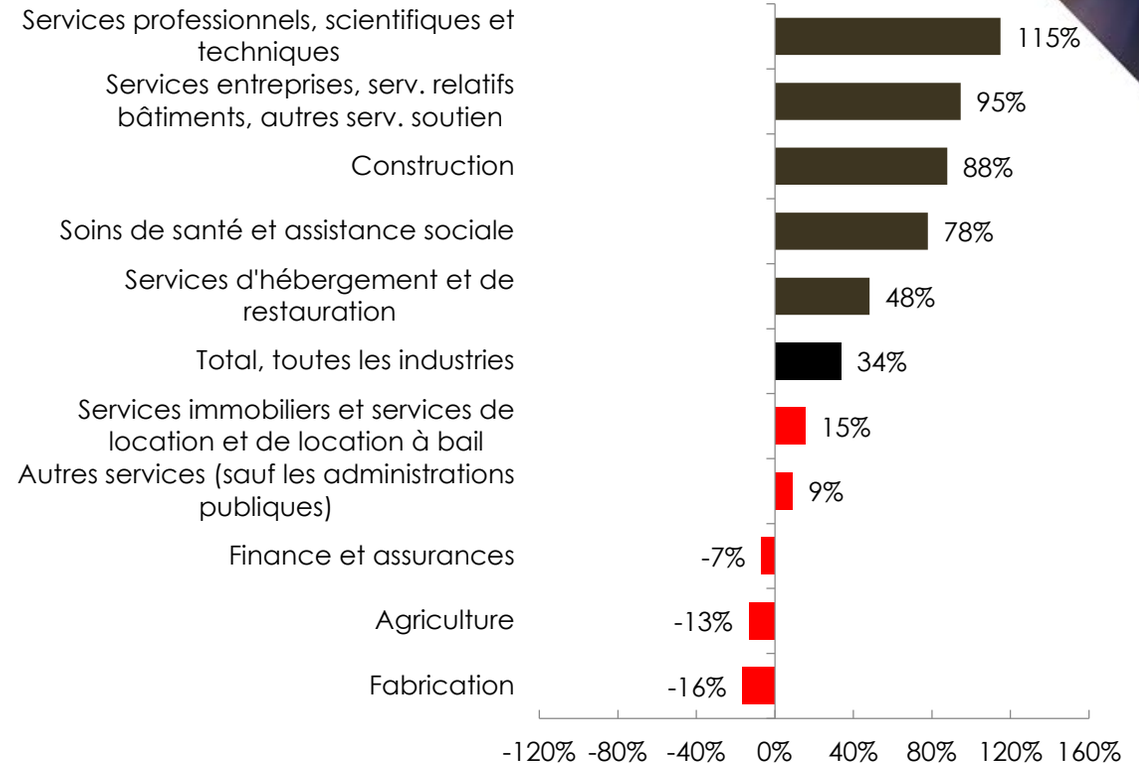


Évolution relative de la population active par secteur (SCIAN-2) entre 1996 et 2016, Québec (5 plus/moins fortes évolutions)

Hommes



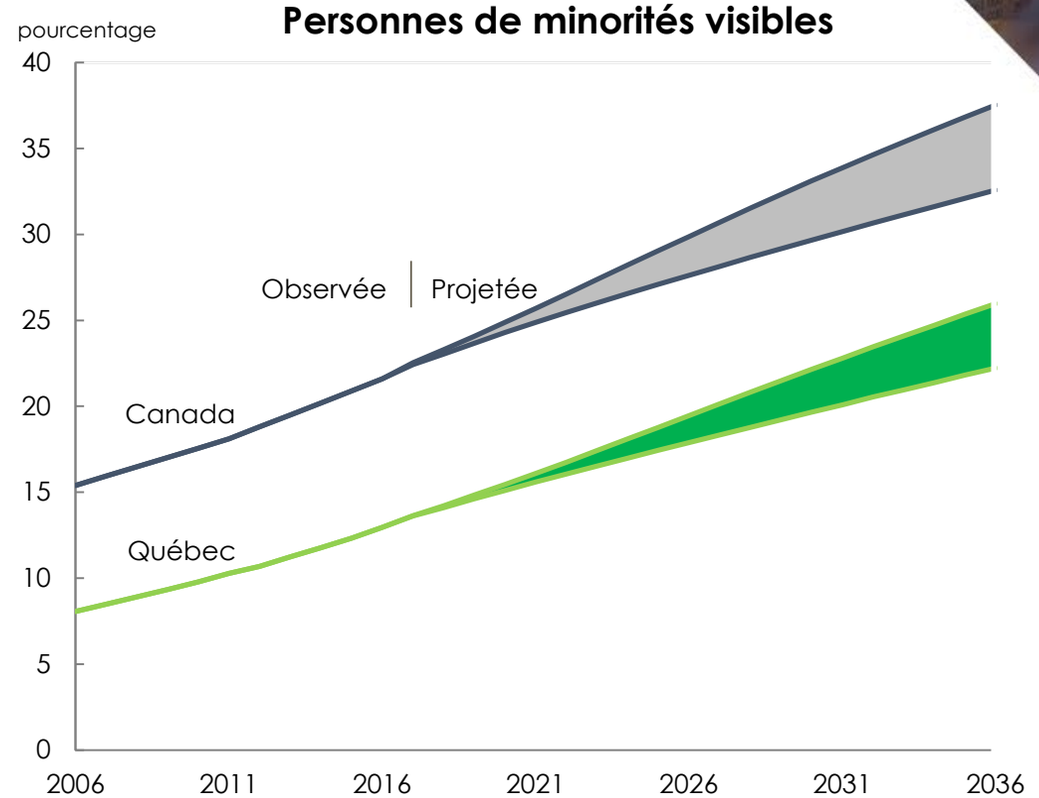
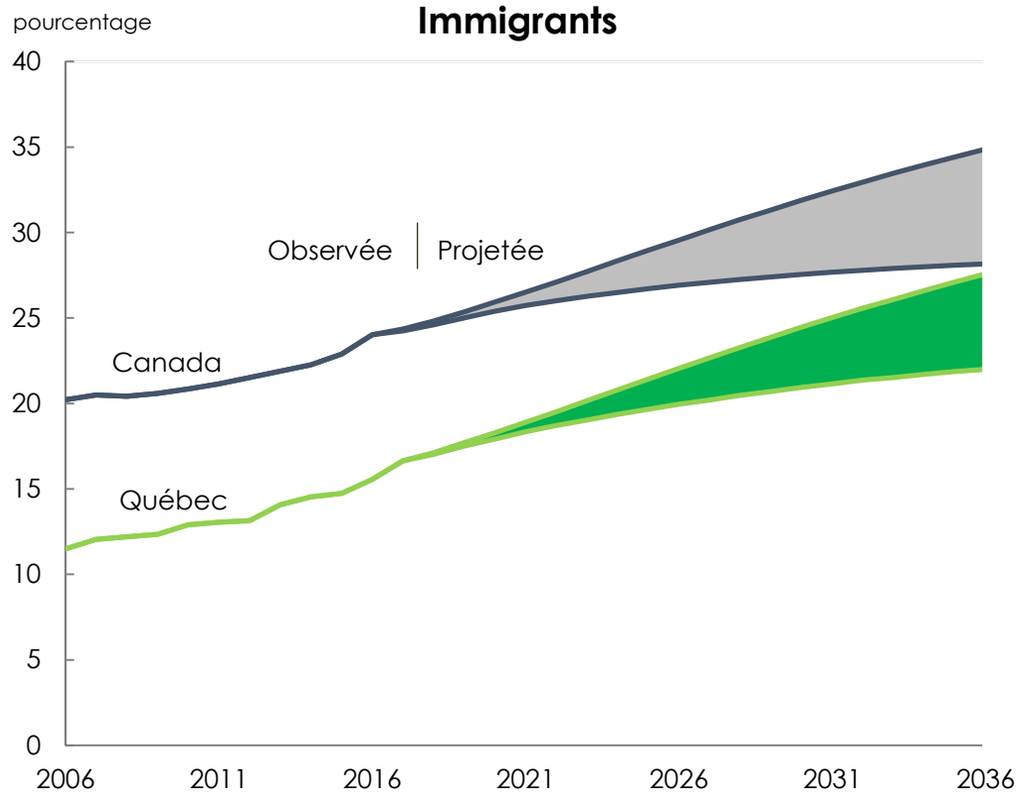
Femmes



Source: Statistique Canada, Tableau 14-10-0023-01 Caractéristiques de la population active selon l'industrie, données annuelles



La proportion d'immigrants et de personnes appartenant à un groupe de minorités visibles seraient en croissance d'ici 2036

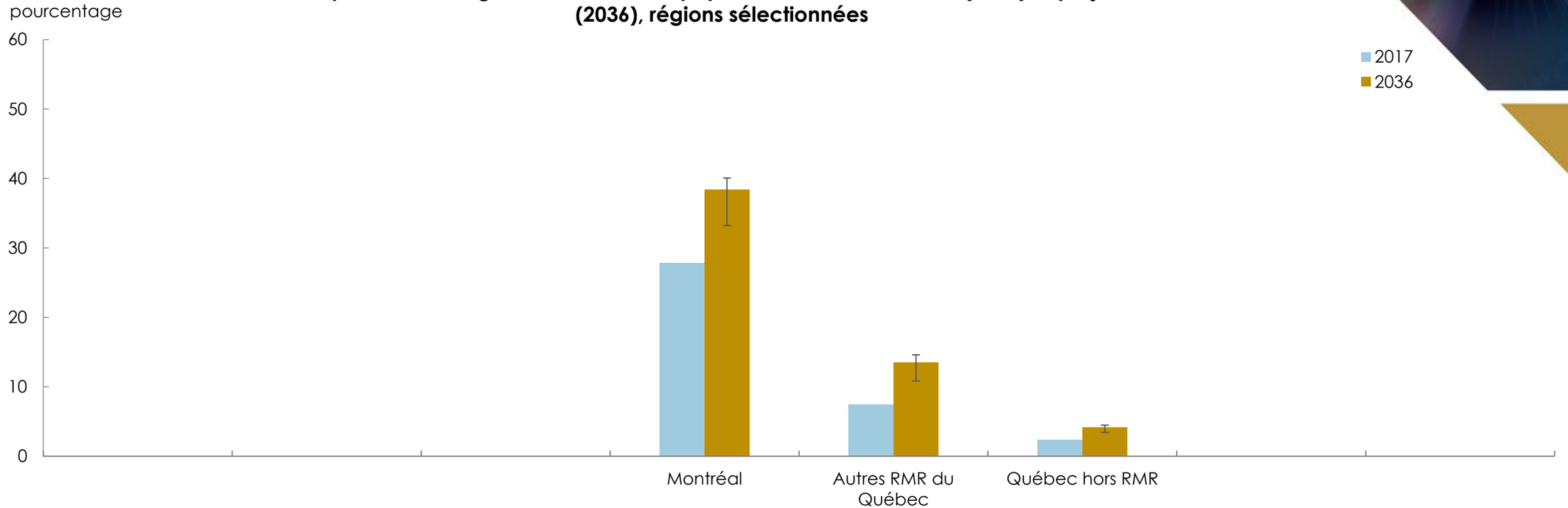


Note : La surface ombragée indique l'intervalle entre les valeurs minimale et maximale projetées par l'ensemble des scénarios considérés.
Sources : Statistique Canada, Enquête sur la population active (EPA); Recensement de 2006 et 2016, Enquête nationale auprès des ménages de 2011; Division de la démographie, Demosim 2017.

Environ deux personnes sur cinq au sein de la population active de Montréal seraient immigrantes en 2036 comparativement à environ une sur 25 dans les régions hors RMR du Québec



Proportion d'immigrants au sein de la population active observée (2017) et projetée (2036), régions sélectionnées

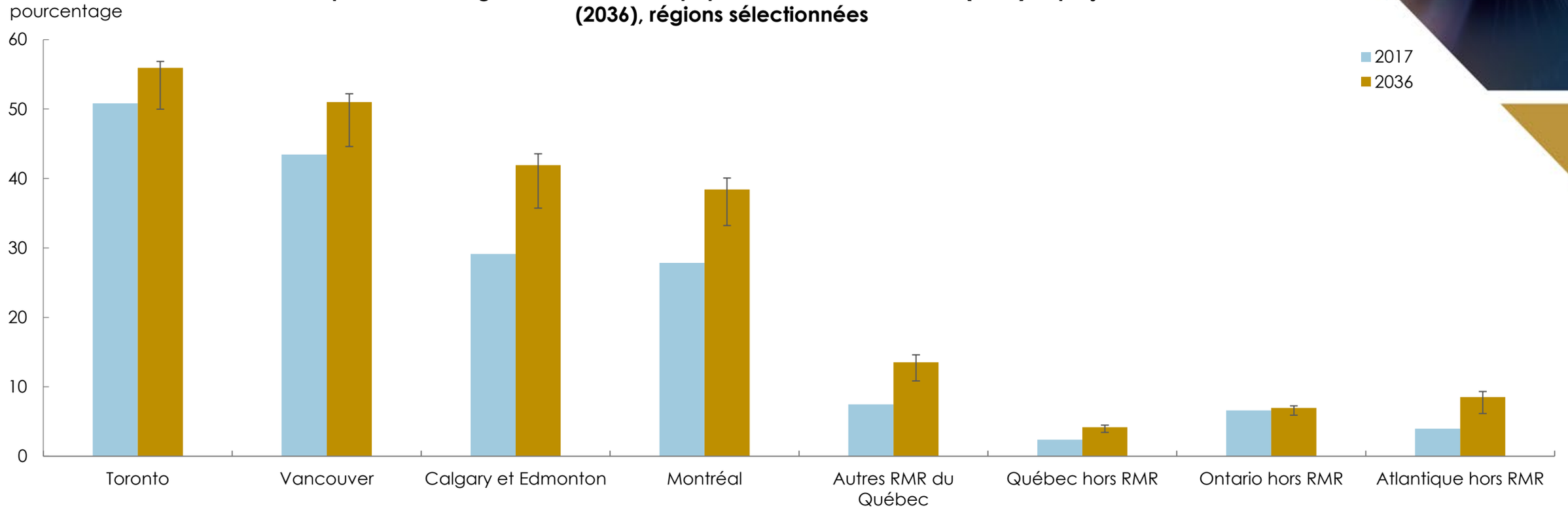


Source : Statistique Canada, Division de la démographie, Demosim 2017.

La proportion d'immigrants au sein de la population active pourrait dépasser 50 % à Toronto et Vancouver alors qu'elle demeurerait sous les 10 % dans les régions hors RMR



Proportion d'immigrants au sein de la population active observée (2017) et projetée (2036), régions sélectionnées



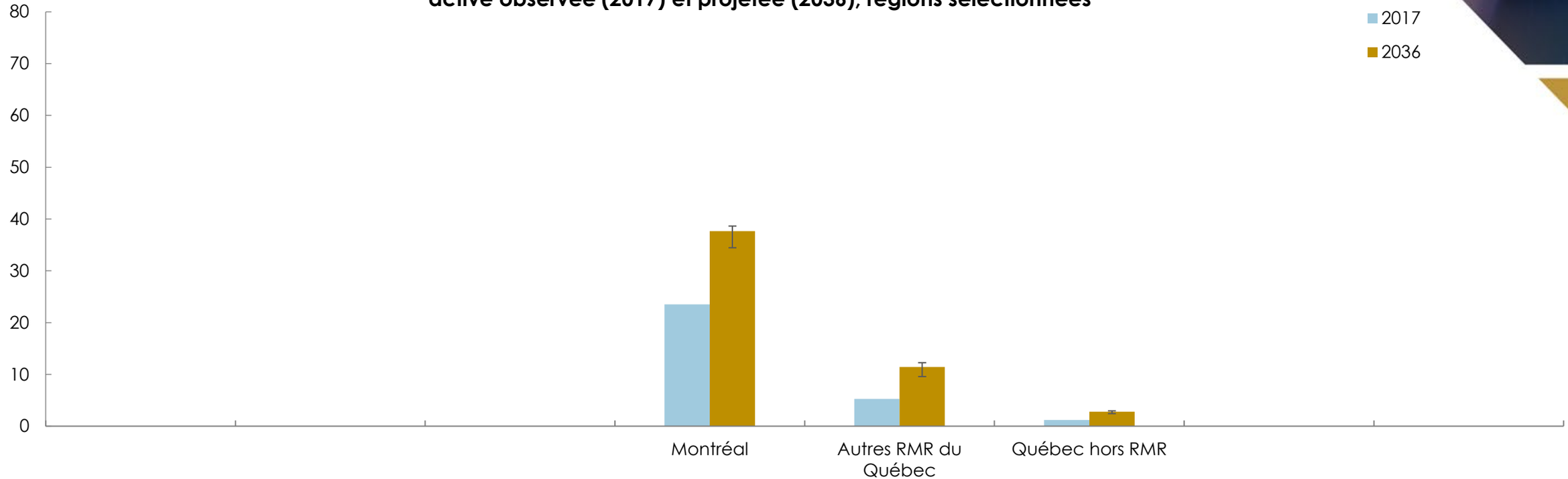
Source : Statistique Canada, Division de la démographie, Demosim 2017.

Deux personnes actives sur cinq à Montréal pourraient appartenir à un groupe de minorités visibles en 2036; moins de une sur 20 dans le Québec non-RMR

100

Proportion de la population appartenant à un groupe de minorités visibles au sein de la population active observée (2017) et projetée (2036), régions sélectionnées

pourcentage



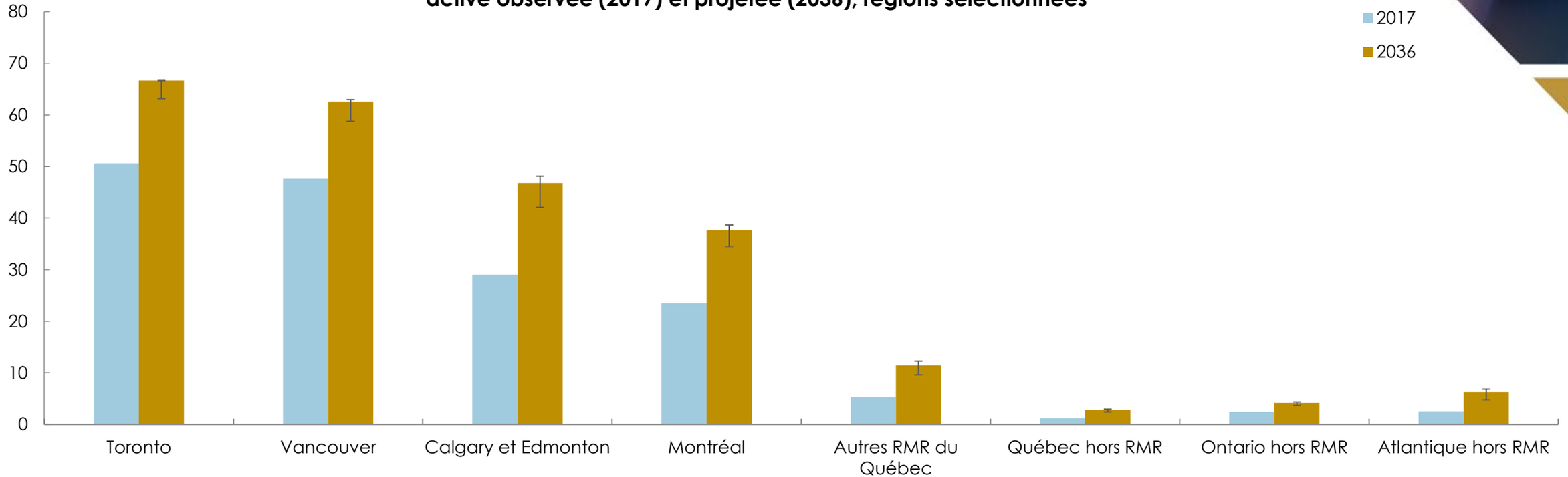
Source : Statistique Canada, Division de la démographie, Demosim 2017.

Deux personnes actives sur trois appartiendraient à un groupe de minorités visibles à Toronto ou Vancouver en 2036

100

Proportion de la population appartenant à un groupe de minorités visibles au sein de la population active observée (2017) et projetée (2036), régions sélectionnées

pourcentage



Source : Statistique Canada, Division de la démographie, Demosim 2017.

En conclusion :

- La population active continuerait d'augmenter au cours des prochaines années mais le taux global d'activité poursuivrait sa baisse. L'ampleur de cette baisse est plus sensible à l'évolution future des taux d'activité qu'à l'évolution future de la croissance démographique
- Principalement sous l'effet de l'immigration, la population active canadienne et québécoise continuerait de se diversifier dans les prochaines décennies, surtout au sein des grandes régions urbaines du pays
- En conséquence, les disparités régionales liées à la main d'oeuvre pourraient s'accroître. Les besoins de la population (logements, infrastructures, transports, services publics, etc.) sont appelés à devenir plus régionaux qu'avant. Des politiques uniformes deviendront possiblement plus difficiles à mettre en œuvre par les divers gouvernements fédéral et provinciaux/territoriaux.



Consultez nos produits de projection:

- [Projections de la diversité ethnoculturelle de la population](#)
- [Projections de la population d'identité autochtone](#)
- [Projections des groupes linguistiques au Canada](#)
- [Rapport technique: aperçu des méthodes et sources de données](#)
- Projections de la population active (à paraître, hiver 2019)

#StatCan100

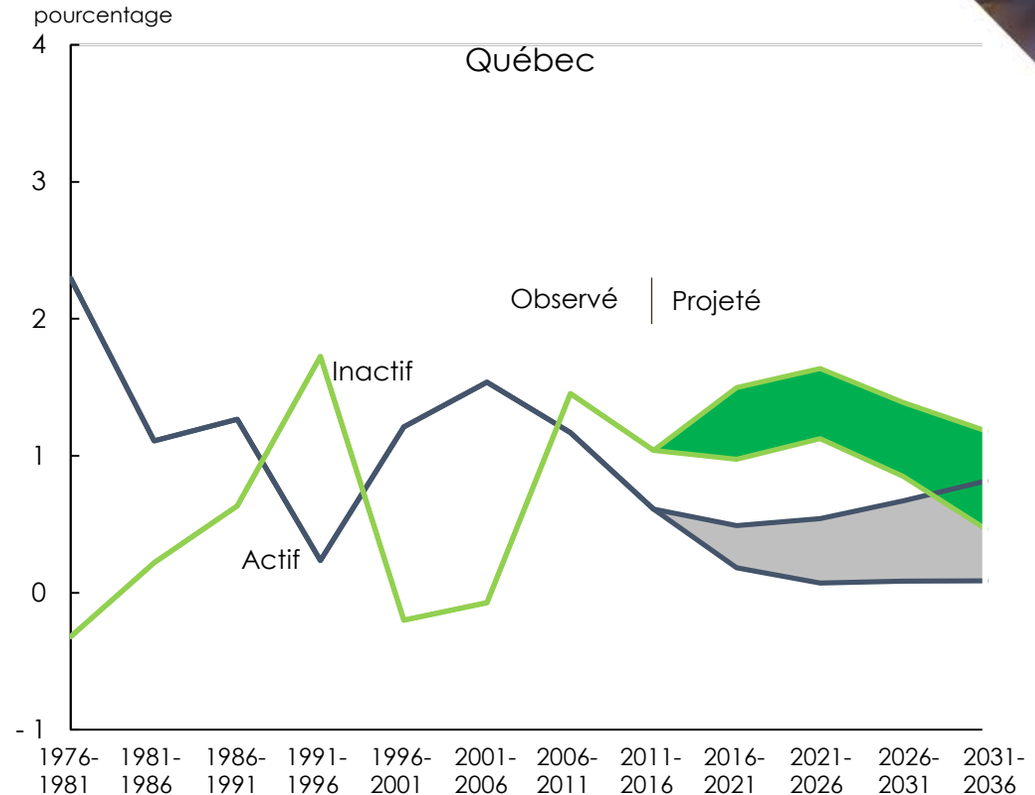
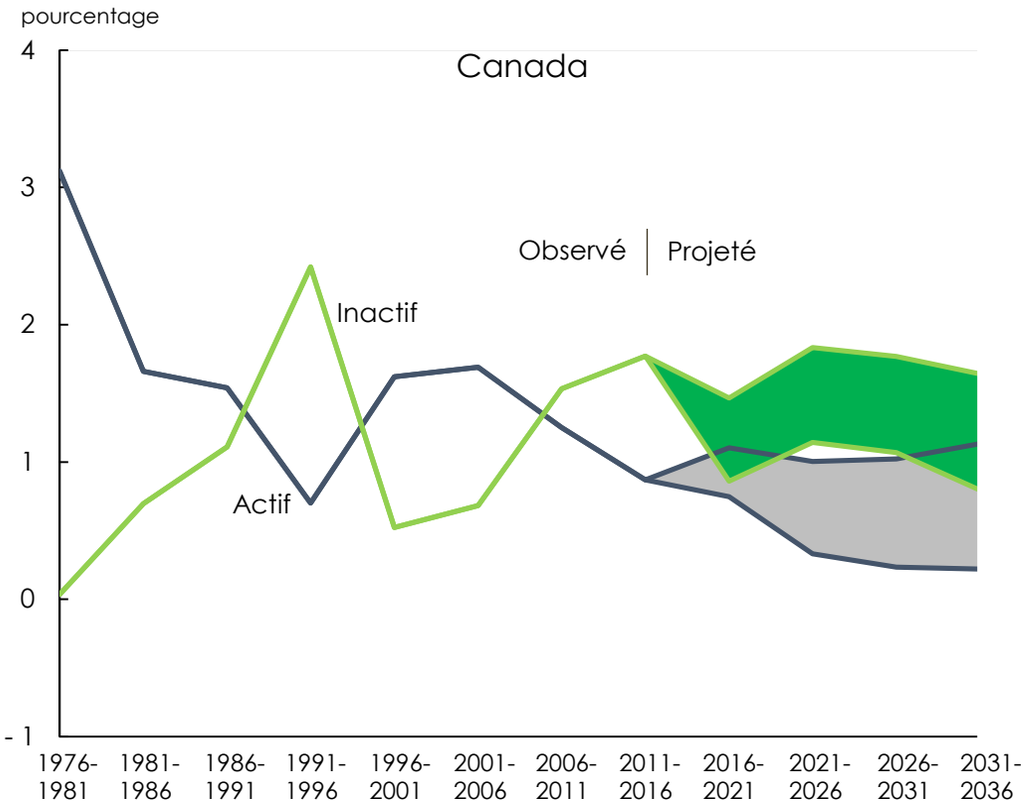


Centre des statistiques fondées sur le
sexe, la diversité et l'inclusion
www.statcan.gc.ca

Le taux global d'activité diminuerait d'ici 2036 puisque la population inactive croîtrait plus rapidement que la population active



Taux de croissance de la population active et inactive observé (1976-1981 à 2011-2016) et projeté (2016-2021 à 2031-2036), Canada et Québec



Note : La surface ombragée indique l'intervalle entre les valeurs minimale et maximale projetées par l'ensemble des scénarios considérés.
Sources : Statistique Canada, Enquête sur la population active (EPA); Division de la démographie, Demosim 2017.