



Chaire de recherche Industrielle Alliance
sur les enjeux économiques
des changements démographiques
CEDIA.ca

Changements démographiques au Québec: vers une décroissance de l'emploi d'ici 2050 ?

Luc Bissonnette
Département d'économie
Université Laval

Question pour aujourd'hui

- Quelle est l'évolution **projetée** du nombre de travailleurs au Québec à l'horizon 2050?



Le contexte

- La population de 20-64 ans diminuera entre 2015 et 2030 pour revenir en 2050 au niveau de 2015
- Sans augmentation des taux d'emploi: perte d'un moteur important de la croissance économique
- Tant la fertilité que l'immigration sont peu susceptibles de changer le portrait sur les 20 prochaines années

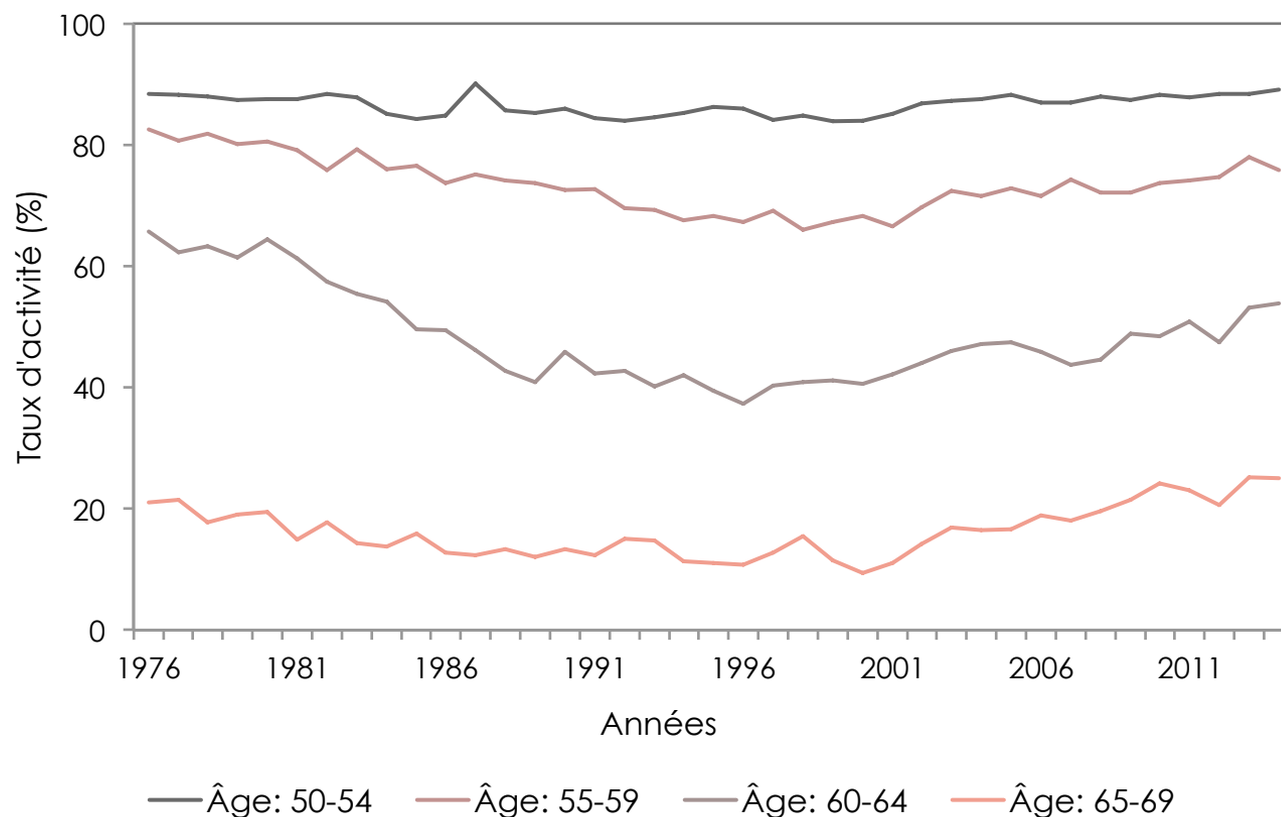


Évolution récente du marché du travail

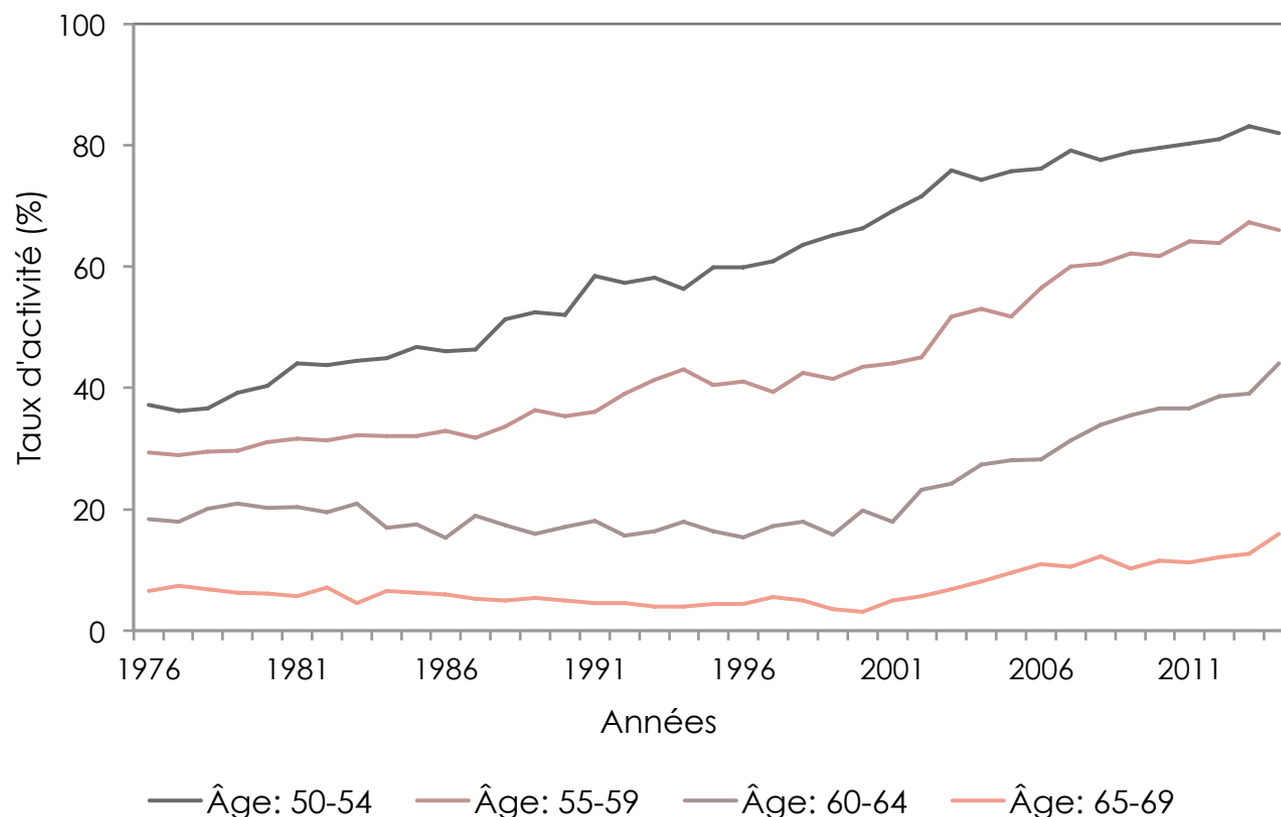


- Une hausse soutenue de la participation des hommes de 55 ans et plus
- Une hausse de la participation des femmes de tous âges
- Un phénomène d'importance croissante : le retour au travail après la retraite, pour diverses raisons
- Fort potentiel pour une hausse de l'emploi dans le futur
- Selon McDaniel *et al.* (2015) : Il n'y a pas de réduction de la force de travail au Canada.

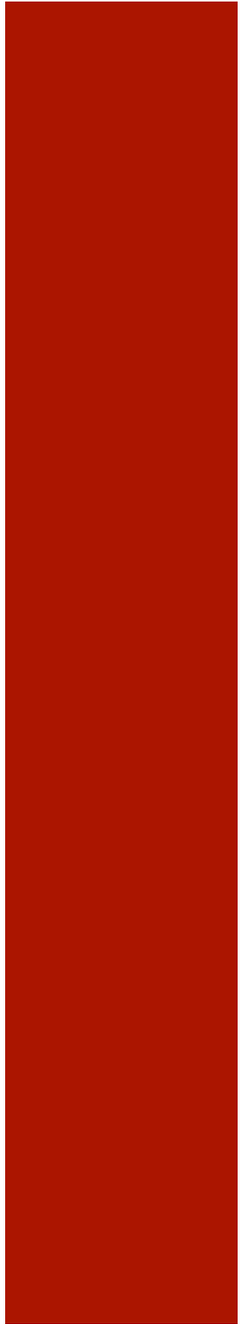
Évolution du taux d'activité par groupe d'âge – hommes



Évolution du taux d'activité par groupe d'âge – femmes

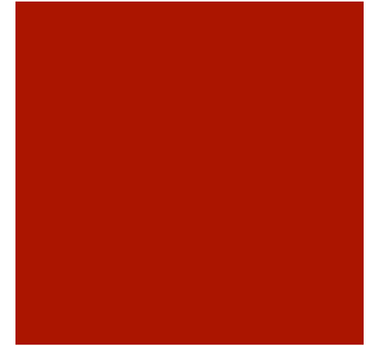


Le modèle SIMUL

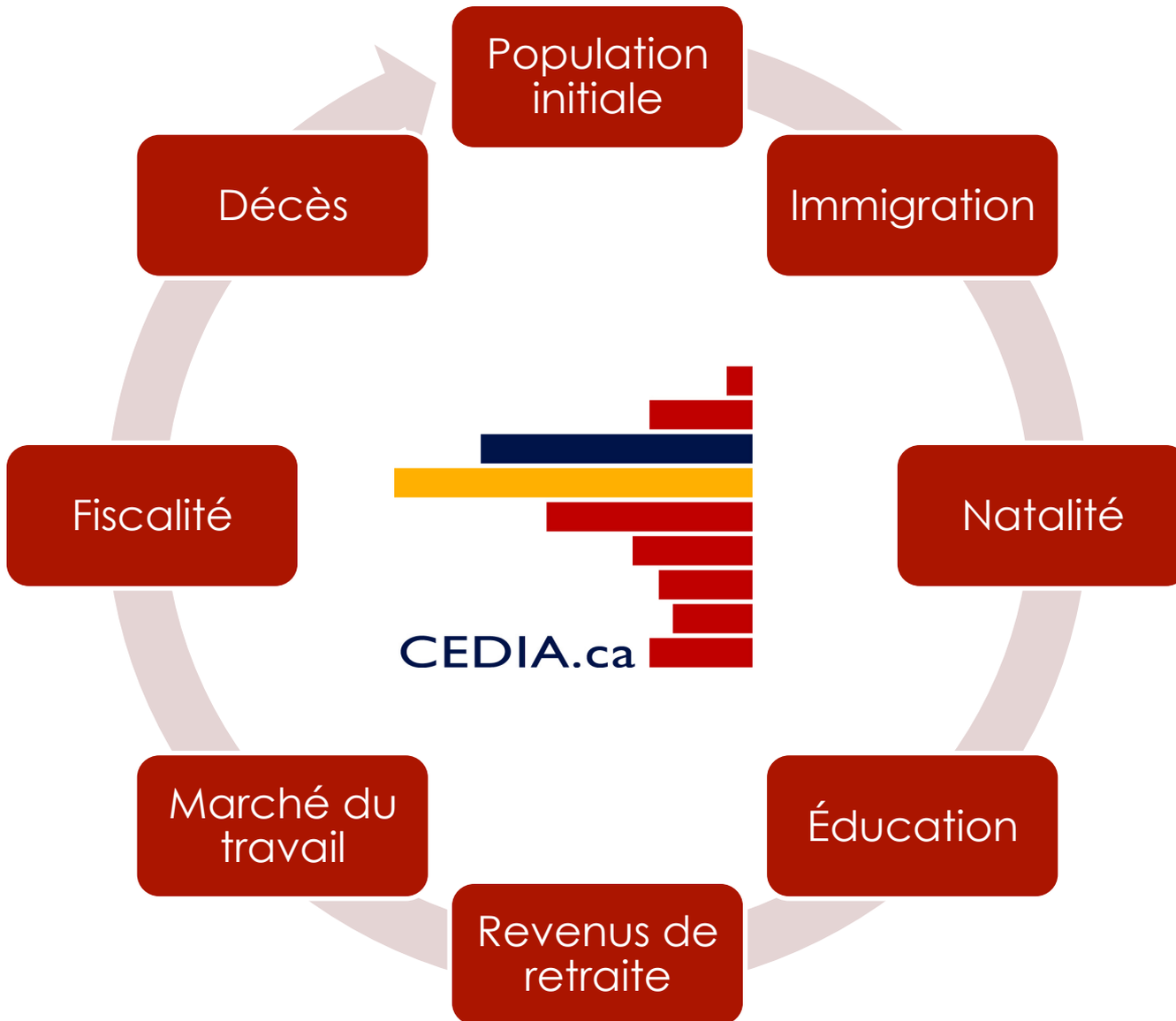


Les quatre modules de SIMUL

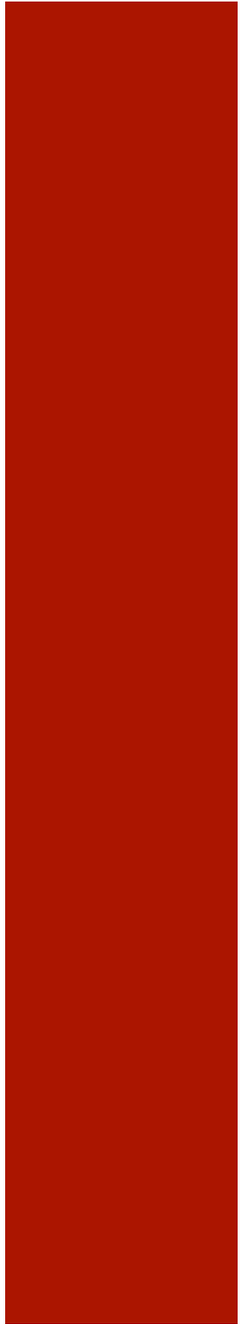
1. Initialisation
 - À partir de *l'Enquête Nationale auprès des ménages (ENM)* de 2011
2. Transitions démographiques
 - Naissances, mortalité, immigration, formations/dissolutions de ménages...
 - Basé sur *l'Enquête Sociale Générale (ESG)* de 2006 et 2011
3. Transitions « économiques »
 - Éducation, travail, retraite...
 - Basé sur *l'Étude longitudinale et internationale des adultes (ELIA)* de 2012
4. Taxes et transferts (SIMTAX)



À chaque année SIMUL



Projection de l'emploi à l'horizon 2050

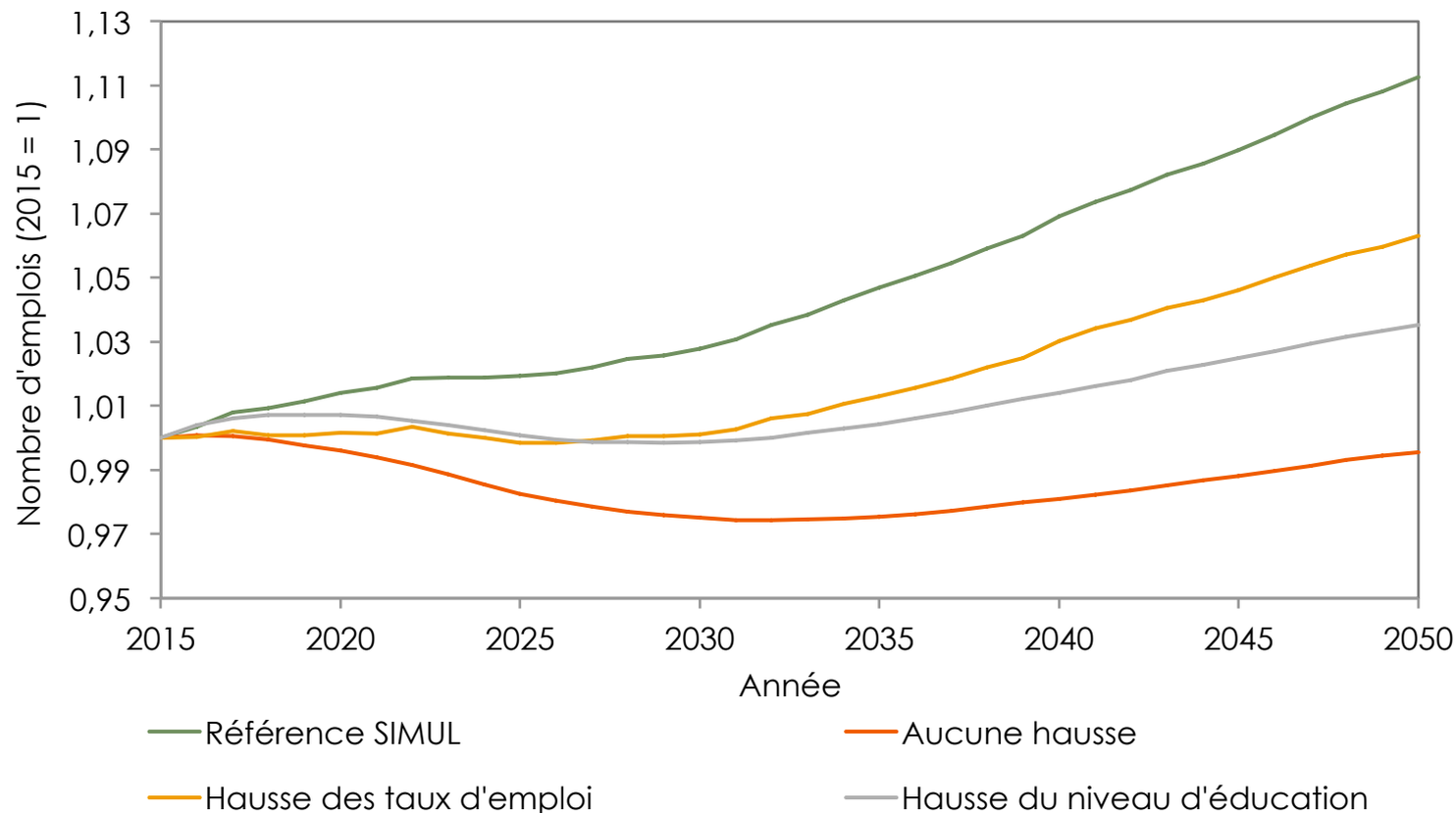


Sensibilité des projections

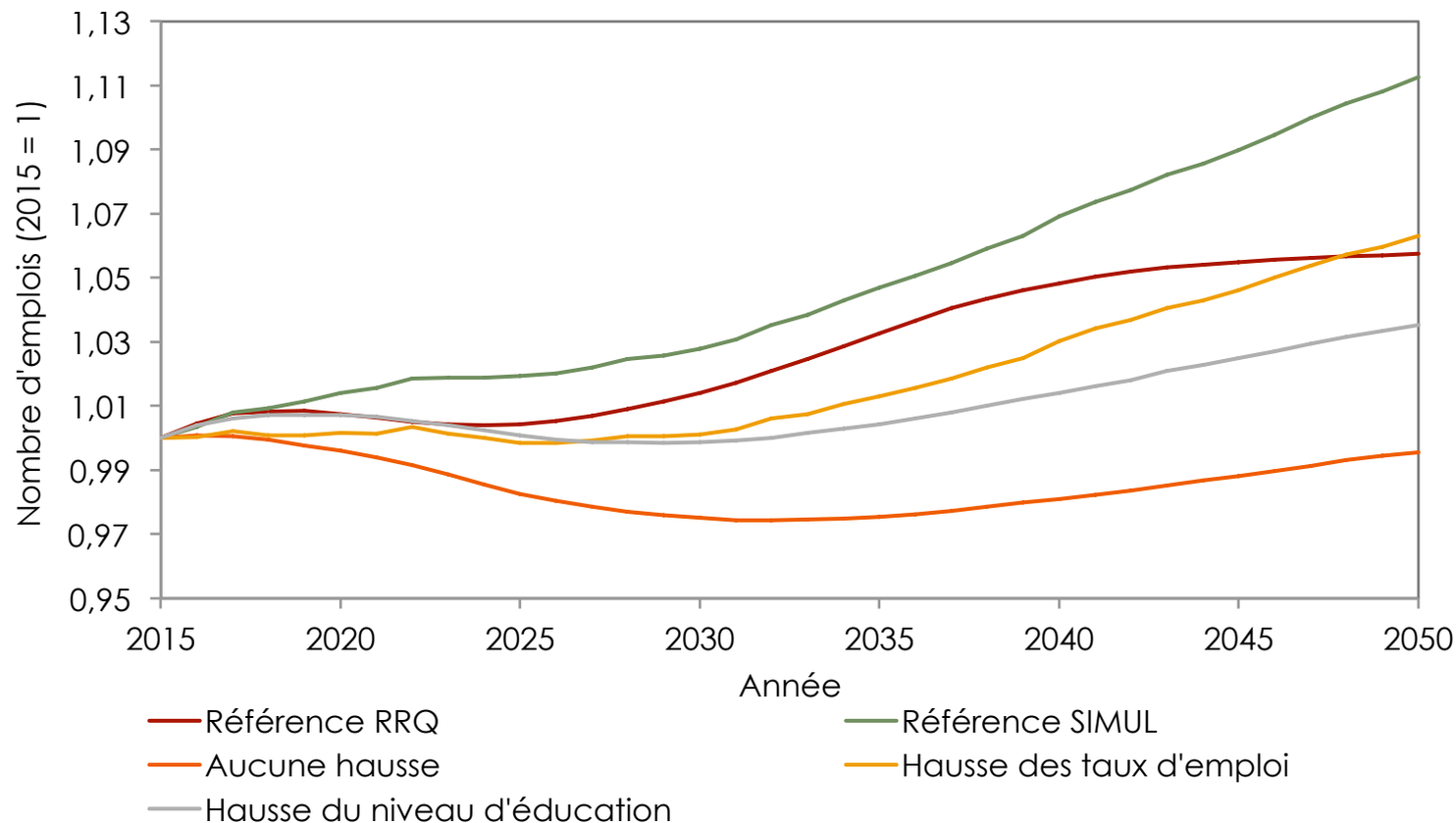


- Scénario de référence: la meilleure projection réalisée par le modèle.
- Trois scénarios alternatifs :
 - Aucune hausse des taux d'emploi, ni du niveau d'éducation
 - Hausse des taux d'emploi seulement
 - Hausse du niveau d'éducation seulement

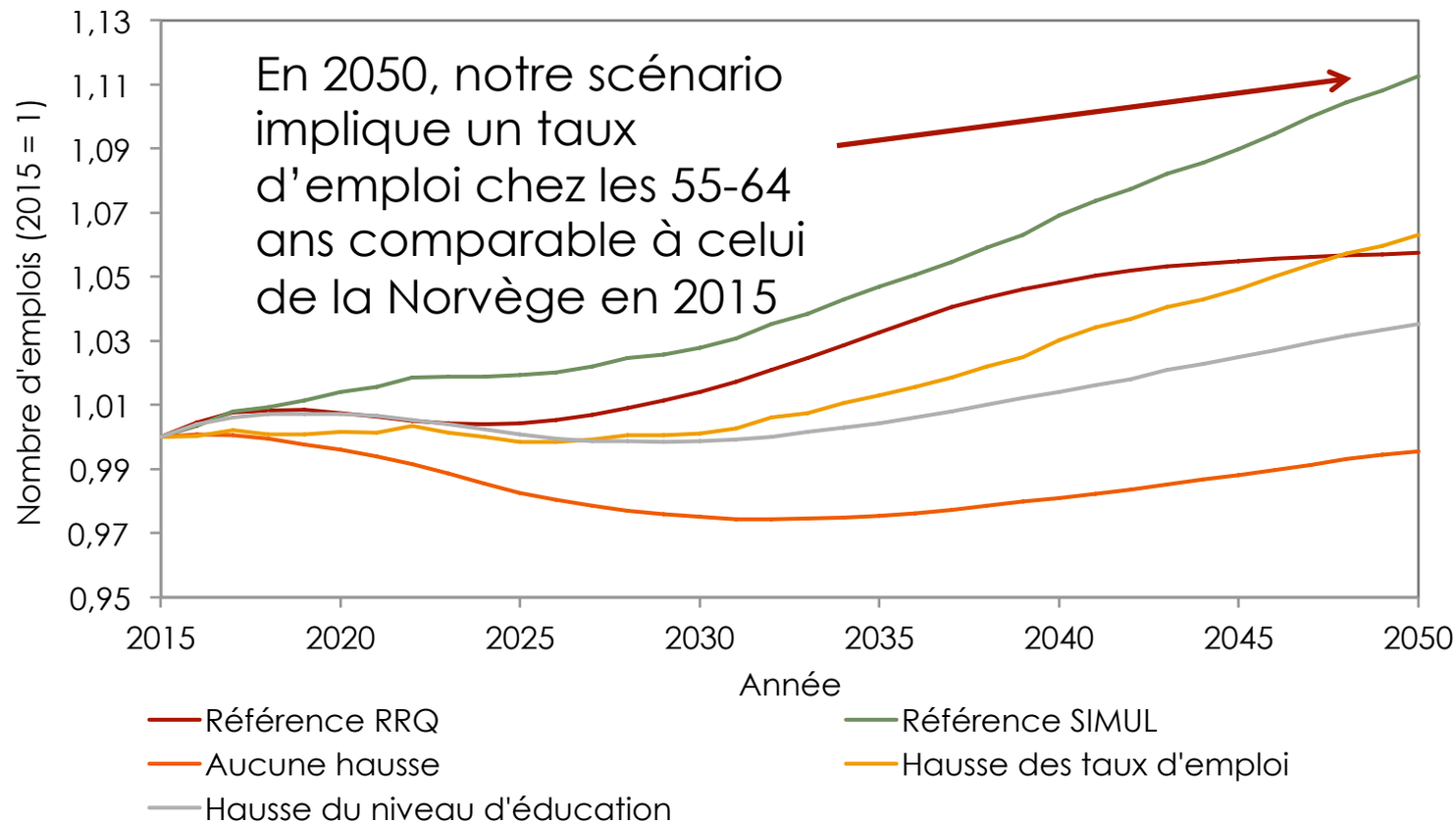
Des projections alternatives



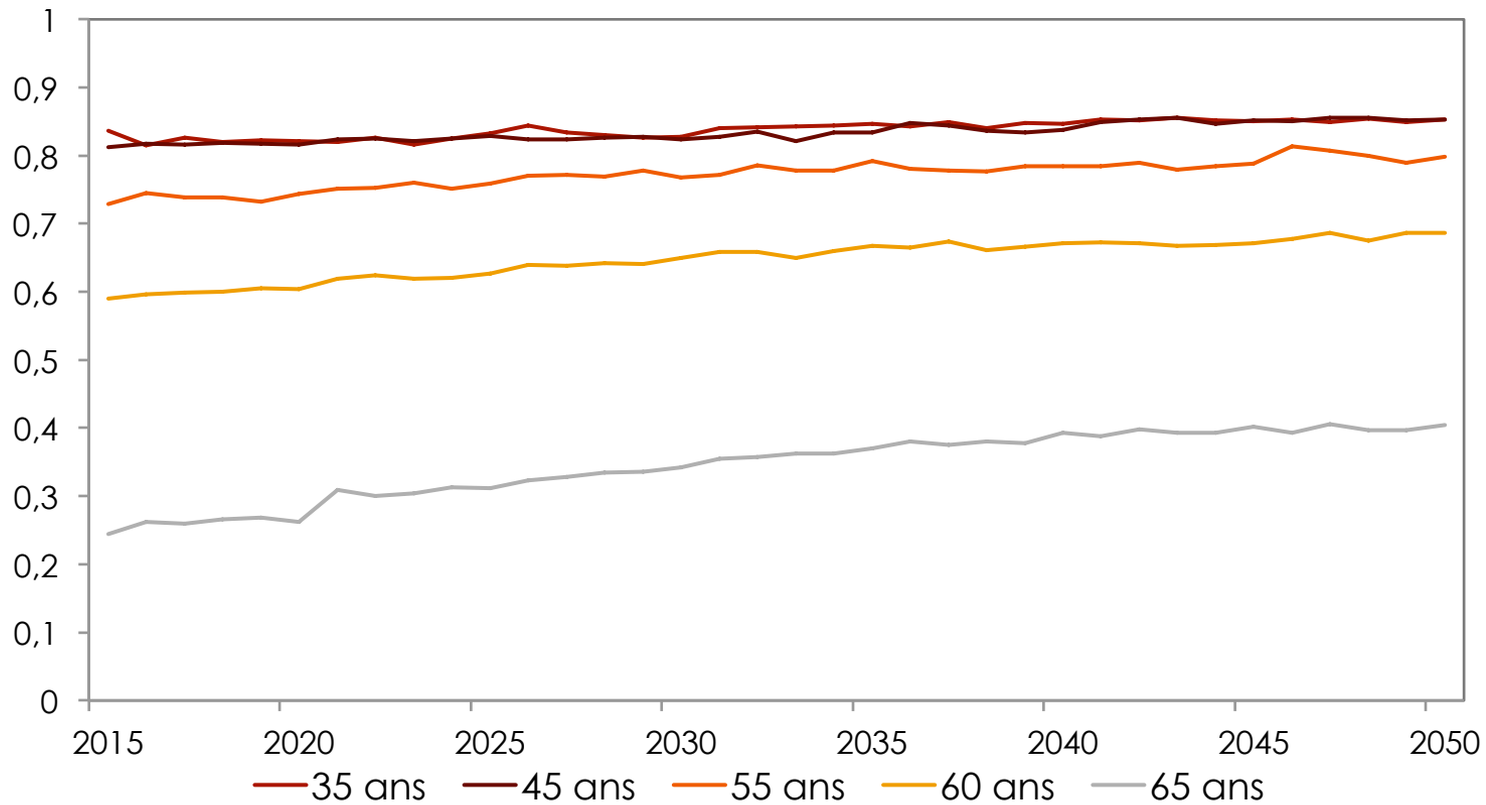
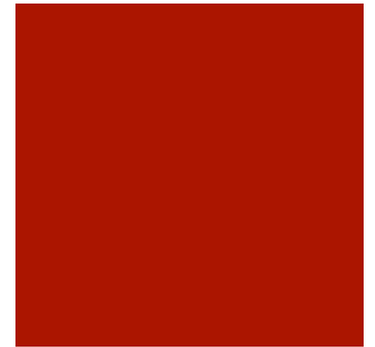
Des projections alternatives



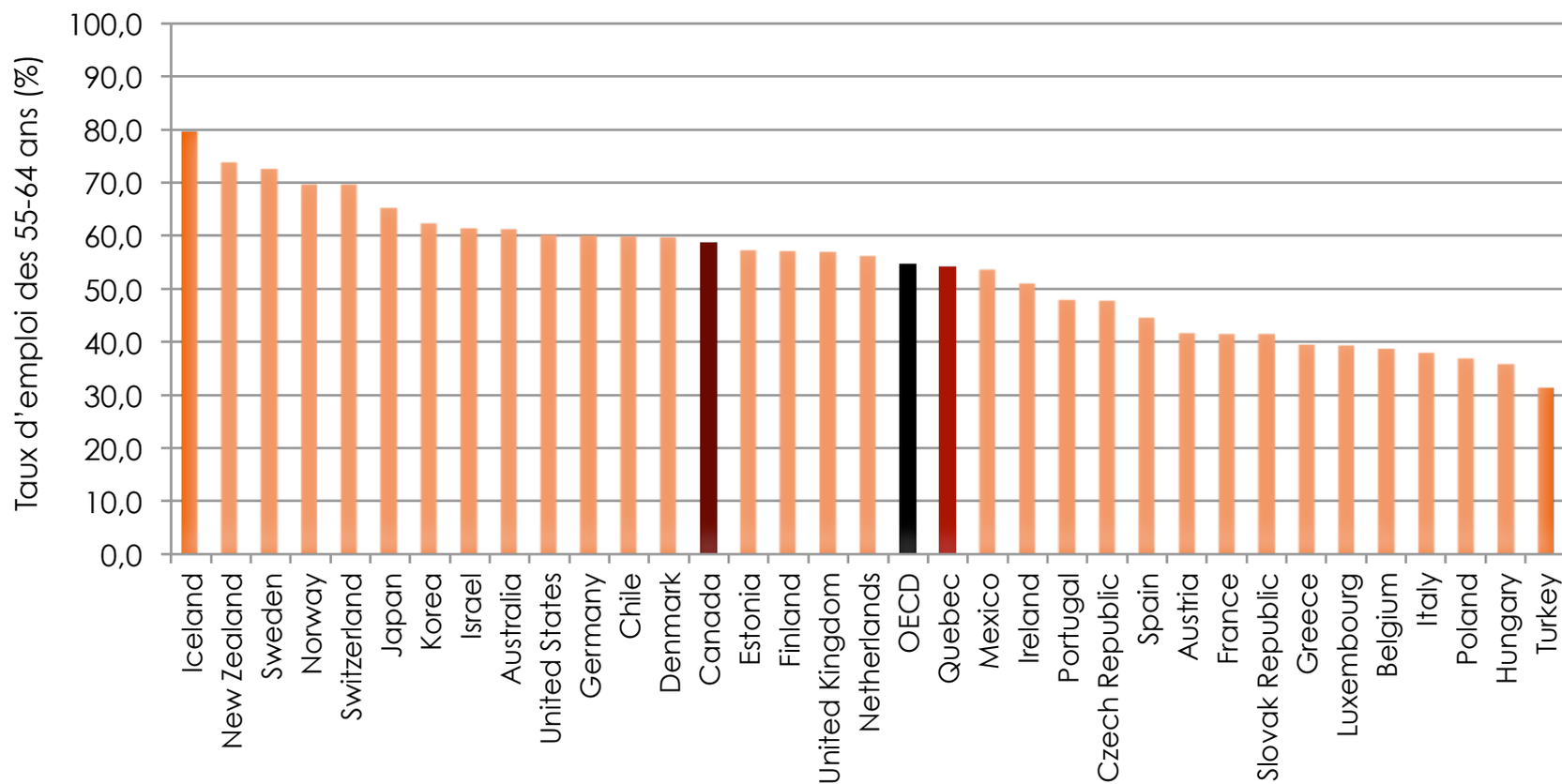
Des projections alternatives



Taux d'emploi projetés



Taux d'emploi des 55-64 ans, 2011, OCDE



Conclusions

- Notre modèle prévoit une augmentation de la participation des aînés au marché du travail supérieure à ce qui a été prédit ailleurs.
- Une part importante de cette hausse est attribuable à l'amélioration en termes d'éducation.
- Cette augmentation reflète le changement du type de travail réalisé par les travailleurs.
- Notre scénario de référence prévoit un rattrapage avec les pays nordiques (de 2015) en 2050!



Collaborateurs sur ce projet

- Pierre-Carl Michaud, David Boisclair et François Laliberté-Auger (UQAM)
- Luc Bissonnette et Steeve Marchand (Université Laval)
- Carole Vincent (consultante)

