

Sources de revenu de retraite au Québec 2004-2030: une analyse de microsimulation

Nicholas-James Clavet
CIRPÉE, Université Laval

Jean-Yves Duclos
CIRANO, CIRPÉE et
Département d'économique,
Université Laval

Bernard Fortin
CIRANO, CIRPÉE et
Département d'économique,
Université Laval

Steeve Marchand
CIRPÉE, Université Laval

Résumé :

Ce rapport présente une première version du Modèle de Micro-Simulation de l'Université Laval (SimUL) visant à simuler l'évolution de divers indicateurs reliés aux changements démographiques et aux revenus de retraite pour la période 2004-2030 au Québec. SimUL prévoit que la croissance importante dans le niveau d'éducation des individus dans le temps influencera significativement les revenus futurs de retraites. Les revenus de pensions privés ainsi que les prestations de la Régie de rentes du Québec (RRQ) des individus de 65 ans et plus augmenteront d'environ 1 à 3% par année en termes réels de 2010 à 2030. Le modèle prévoit également que la proportion des femmes admissibles aux prestations de RRQ passera d'environ 80 à 99% de 2004 à 2030. Les nouveaux retraités seront ainsi plus riches que les retraités actuels, ce qui aura comme effet de diminuer considérablement la proportion des individus admissibles aux prestations de Supplément de revenu garanti (SRG), qui passera de 39,8% en 2010 à 24,4% en 2030. Les dépenses liées aux régimes publics de retraite augmenteront fortement de 2010 à 2030. Le coût total des prestations de Sécurité de la vieillesse pour le Québec passera de 6 milliards à 11 milliards, celui des prestations de RRQ passera de 8 milliards à 18 milliards, mais celui des prestations de SRG se stabilisera aux alentours de 1,6 milliards. SimUL prévoit finalement que le coût, toujours pour le Québec seulement, de la prestation complémentaire de SRG annoncée par le gouvernement du Canada dans son plan d'action économique de 2011 demeurera stable à environ 15 millions de dollars.

Mots clé : *Changements démographiques; revenus de retraite; impacts fiscaux des changements démographiques.*

Code JEL : *C5 D31 H2 J1*