



Canadian Labour Market and Skills Researcher Network

Working Paper No. 112

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

Nicholas-James Clavet
Université Laval

Jean-Yves Duclos
Université Laval

Bernard Fortin
Université Laval

Steeve Marchand
Université Laval

April 2013

CLSRN is funded by the Social Sciences and Humanities Research Council of Canada (SSHRC) under its Strategic Knowledge Clusters Program. Research activities of CLSRN are carried out with support of Human Resources and Skills Development Canada (HRSDC). All opinions are those of the authors and do not reflect the views of HRSDC or the SSHRC.

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

Rapport final

Préparé par :

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

Direction de la recherche en politiques
Ressources humaines et Développement des compétences

Sommaire

- Le Modèle de Micro-Simulation de l'Université Laval (SimUL) permet de prévoir comment l'évolution démographique du Québec affectera les distributions des diverses formes de revenus de retraite d'ici 2030.
- On observe une croissance importante dans le niveau d'éducation de la population du Québec. Les prochains retraités seront donc plus éduqués que les retraités actuels. Comme les individus plus éduqués ont tendance à bénéficier de revenus plus importants, le modèle prévoit une augmentation significative des revenus réels des retraités dans le temps.
- Les revenus provenant de pensions privés ainsi que les prestations de la Régie des rentes du Québec (RRQ) augmenteront particulièrement. SimUL prévoit que le taux de croissance annuel de ces revenus réels se maintiendra entre 1% et 4% de 2010 à 2030. Ces augmentations sont causées à la fois par l'augmentation du niveau d'éducation et par les effets de cohortes inclus dans l'estimation de ces revenus. De plus, les prestations de RRQ sont affectées à la hausse par l'augmentation de la proportion des femmes admissibles à ces prestations.
- L'augmentation globale des revenus de retraite diminuera fortement la proportion des individus éligibles aux prestations de Supplément de revenu garanti (SRG). On prévoit que cette proportion passera de 35,7% en 2010 à 22,5% en 2030.
- SimUL prévoit que les dépenses liées aux régimes publics de retraite augmenteront fortement dans les prochaines années. Le coût total des prestations de Sécurité de la vieillesse (SV) pour le Québec seulement passera d'environ 6 milliards de dollars en 2010 à environ 11 milliards de dollars en 2030 (en dollars constants de 2004). Les prestations de RRQ passeront d'environ 8 milliards à 18 milliards durant la même période. On prévoit finalement que les dépenses liées aux prestations de Supplément de revenu garanti diminueront légèrement et se stabiliseront autour de 1,6 milliards à partir de 2013.
- SimUL prévoit que la prestation complémentaire de Supplément de revenu garanti, annoncée par le gouvernement du Canada dans son plan d'action économique de 2011, coûtera environ 15 millions de dollars par année pour le Québec seulement. Malgré le vieillissement de la population, ce coût demeurera relativement stable dans le temps dû à la diminution importante de la proportion des individus admissibles au SRG.