

Assimilation salariale des immigrants et rentabilité des sources étrangères et nationales de capital humain*

Mikal Skuterud†
Université de Waterloo

Mingcui Su‡
Université de Waterloo

Juin 2009

Résumé

Nous comparons les profils prévus de rémunération relative des immigrants d'après la rentabilité de la variable YSM et des sources de scolarisation et d'expérience dans le pays étranger et le pays d'accueil. Nous remarquons que les biais inhérents qui apparaissent lorsqu'on infère l'assimilation à partir d'une rentabilité de la variable YSM semblent plus importants que ceux qui émanent des hypothèses nécessaires à l'estimation de la rentabilité du pays étranger et du pays d'accueil directement à l'aide de sources de données standard. Compte tenu de la pertinence politique faisant en sorte que les effets d'entrée et la croissance salariale subséquente dépendent du bagage de capital humain étranger qu'apportent les immigrants et de leurs décisions de scolarisation et de travail postmigration, nos conclusions portent à croire que la prédominance des modèles YSM dans les ouvrages consultés n'est pas suffisamment fondée.

Mots clés : *travailleurs immigrants; différences salariales; capital humain*

Classification JEL : *J61, J31, J24*

* Nous tenons à remercier Pierre Brochu, Jenny Hunt, Peter Kuhn, Chris Worswick et les participants aux séminaires de l'Université de Melbourne, de l'Université de Sydney, de l'Australian National University, et aux réunions de l'Association canadienne d'économie en 2008, de même qu'à la conférence du Centre de données de recherche (CDR) 2008 qui a eu lieu à l'Université d'Ottawa pour leurs commentaires judicieux sur la recherche. Mikal Skuterud souligne le soutien financier du Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (n° 410-2006-1968).

† Auteur correspondant : professeur adjoint, Département d'économie, Université de Waterloo, 200, University Avenue West, Waterloo (Ontario), Canada, N2L 3G1; Skuterud@waterloo.ca

‡ Candidate au doctorat, Département d'économie, Université de Waterloo; m3su@uwaterloo.ca