
Dépasser les limites des comparaisons nationales : pour une analyse micro ciblée de la situation socioéconomique des Premières nations du Québec

Mélanie Deslauriers, département de sociologie, Université de Montréal
Claire Durand, département de sociologie, Université de Montréal
et Gérard Duhaime, département de sociologie, Université Laval

Colloque Ciéra – Aéa
15 avril 2010

Plan de communication

1. Brève revue de la littérature
 2. Problématique
 3. Méthodologie
 4. Résultats
 5. Discussion
 6. Conclusion
-

Recherche quantitative et Autochtones en contexte canadien, un bref aperçu.

- Recherches sur les conditions socio-économiques des Autochtones:
 - Différences selon (1) l'«appartenance ethnique» (i.e. Métis, Inuit, Amérindien) et (2) le genre (Gerber, 1990).
 - Les trois groupes sont désavantagés par rapport à la pop. Canadienne totale, particulièrement les Amérindiens (+ Femmes).
 - Inégalités salariales entre (1) Autochtones et Allochtones (George et Kuhn, 1994) et (2) les «quatre principaux groupes autochtones» (Bernier, 1997;)
 - Dispersion salariale + inégale chez les Autochtones que chez les autres travailleurs canadiens.
 - Dispersion salariale + inégale et polarisée pour les Inuits que pour les Métis ou les Amérindiens.
 - Comparaison entre les réserves et les communautés comparables sur certains indicateurs socio-économiques (AINC, 1997)
 - La taille de la communauté et sa localisation explique
 - → 23 % de l'écart dans les taux de participation au marché de l'emploi entre Autochtones vivant dans une réserve/Allochtones chez les ♂, 38 % pour les ♀
 - → 42 % de l'écart dans les revenus moyens entre Autochtones vivant dans une réserve/Allochtones
 - Comparaison entre paires de collectivités regroupées sous le critère de l'emplacement géographique et de la taille. (White & Maxim, 2007)
 - L'écart entre les collectivités d'une même paire varie selon la zone géographique.

Recherche quantitative ... (Suite)

- Peu d'études quantitatives sur la situation socioéconomique des Autochtones utilisant un niveau d'analyse plus réduit, sauf, entres autre...
 - Étude sur les modèles de développement du Nord. (Duhaime & Godmaire, 2002).

		Type d'échelle de l'activité économique	
		Aires allochtones d'économie à grande échelle	Aires allochtones d'économie à petite échelle
Appartenance ethnique principale de l'aire	Aires allochtones d'économie à grande échelle		
	Aires autochtones d'économie à grande échelle		Aires autochtones d'économie à petite échelle

→ Les revenus moyens par ménage sont plus élevés pour les aires autochtones d'économie à grande échelle que pour les aires allochtones d'économie à petite échelle.

Problématique

- Prédominance des comparaisons statistiques pancanadiennes sur la situation socioéconomique ...
 - 1) entre Autochtones et Allochtones ou
 - 2) entre différents «groupes» d'Autochtones – Inuits, Métis, Amérindiens hors réserves, Amérindiens vivant dans les réserves.

- S'inspirant de Jacobs (1994), nous proposons d'utiliser comme niveau d'analyse non pas l'État mais plutôt les subdivisions de recensement (SDR).

Objectifs de l'étude

- Dépasser les limites des comparaisons nationales de façon à explorer la possible diversité des situations des collectivités des Premières Nations du Québec sur divers indicateurs socioéconomiques.
 - Existe-t-il des collectivités qui offrent des conditions de vie plus favorables que d'autres à leurs résidents ?

 - Est-ce que les conditions de vie qu'offrent les collectivités des Premières nations sont semblables à celles qu'offrent leurs collectivités avoisinantes?

Méthodologie

■ Sources de données utilisées

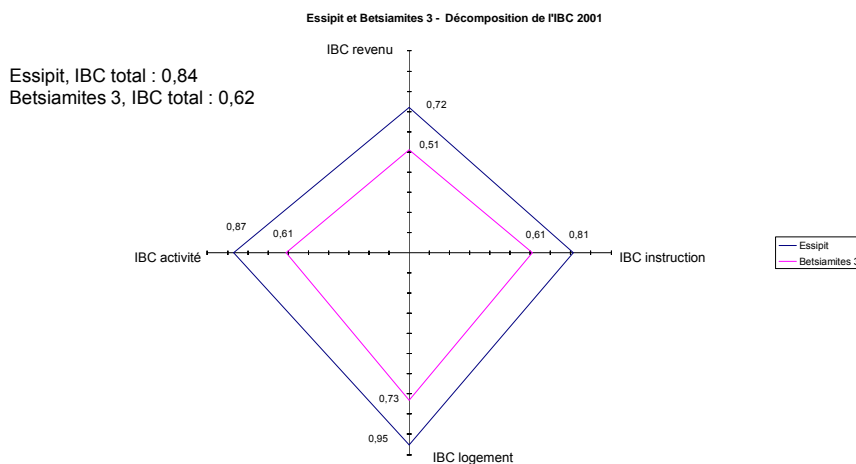
- Banque de données IBC 2001 (AINC)
- Banque de données IDD 2001 (MAMROT)
- Données sur les institutions d'enseignements (MELS)

Méthodologie : l'IBC

■ IBC – mesure synthétique du bien-être des collectivités à 4 composantes :

- 1) IBC éducation
 - a) Alphabétisation fonctionnelle (2/3)
 - b) Diplôme secondaire
- 2) IBC activité
 - a) Activité
 - b) Emploi
- 3) IBC revenu
 - Revenu par habitant, c'est-à-dire revenu total/population totale
- 4) IBC logement
 - a) Quantité de logement
 - b) Qualité de logement

Exemple de décomposition d'un score d'IBC



Méthodologie : Types d'analyses

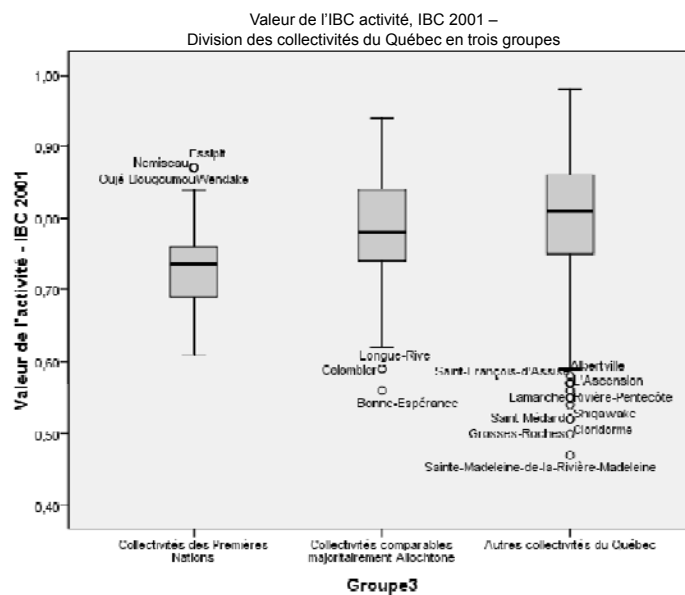
- Types d'analyses exploratoires effectuées:
 - 1) Boîtes à moustaches
 - 2) Analyses factorielles des correspondances (AFC)
 - 2 Séries d'analyses
 - Collectivités des Premières Nations seulement (N= 35)
 - Ensemble des collectivités (Premières Nations (N= 35) et collectivités avoisinantes (N=96))

Méthodologie : L'AFC

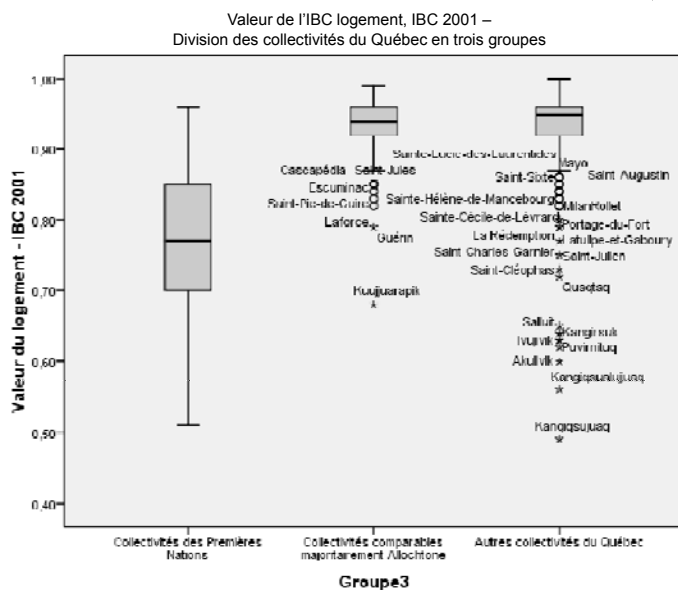
- Variables actives:
 - IBC décomposé
 - valeur de l'IBC instruction
 - valeur de l'IBC activité
 - valeur de l'IBC revenu
 - valeur de l'IBC logement

- Types de variables illustratives utilisées:
 - Présence d'institutions scolaires sur la SDR
 - Taille de la communauté
 - Zone géographique de la Première nation (AINC)
 - Groupement de collectivités selon la proximité géographique (25 km)
 - Revenu moyen des ménages, MAMROT 2001
 - Taux de chômage, MAMROT 2001
 - Rapport emploi/population, MAMROT 2001
 - % de la population ayant une scolarité inférieure à la 9e année, MAMROT 2001

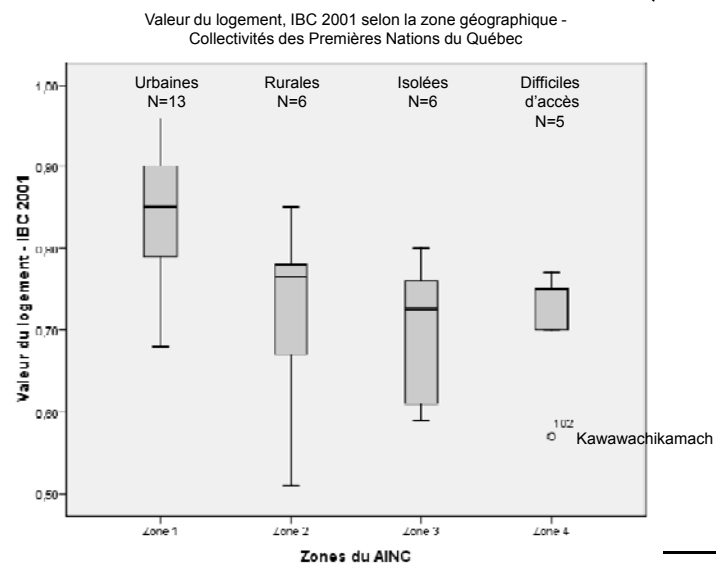
Résultats – Boîtes à moustaches



Résultats – Boîtes à moustaches (suite)

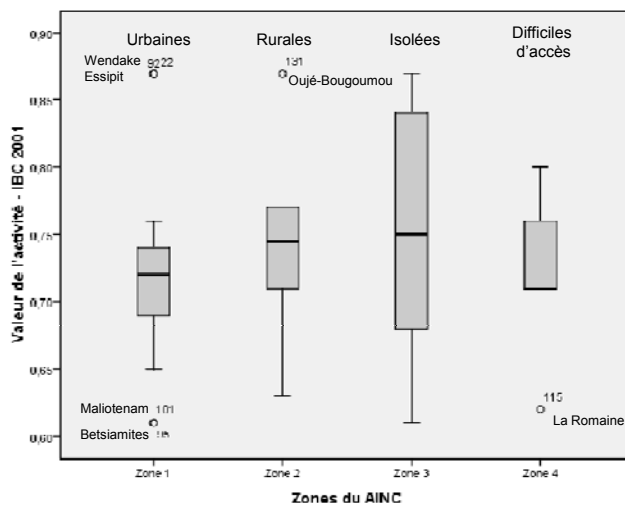


Résultats – Boîtes à moustaches (suite)



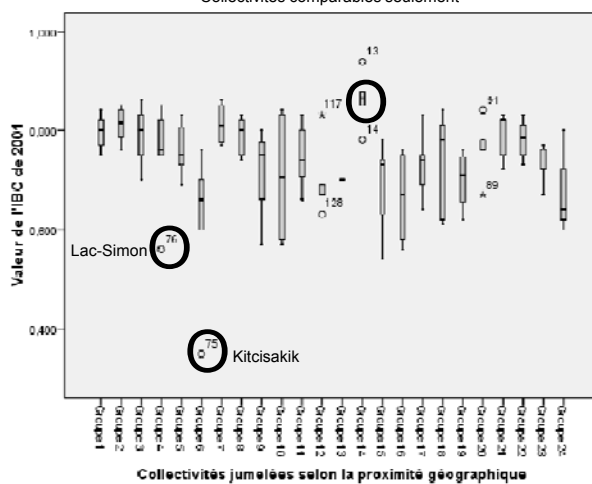
Résultats – Boîtes à moustaches (suite)

Valeur de l'activité, IBC 2001 selon la zone géographique -
Collectivités des Premières Nations du Québec



Résultats – Boîtes à moustaches (suite)

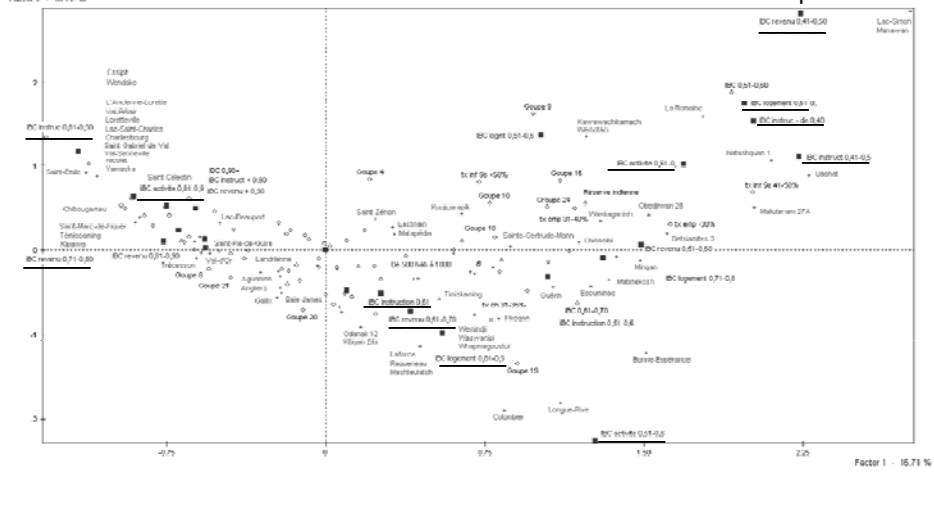
Valeur de l'IBC 2001 –
Collectivités comparables seulement



- GR1, N=9
- GR2, N=8
- GR3, N=8
- GR4, N=5
- GR5, N=7
- GR6, N=5
- GR7, N=4
- GR8, N=6
- GR9, N=3
- GR10, N=4
- GR11, N=7
- GR12, N=5
- GR13, N=2
- GR14, N=10
- GR15, N=5
- GR16, N=4
- GR17, N=5
- GR18, N=5
- GR19, N=4
- GR20, N=5
- GR21, N=5
- GR22, N=6
- GR23, N=5
- GR24, N=3

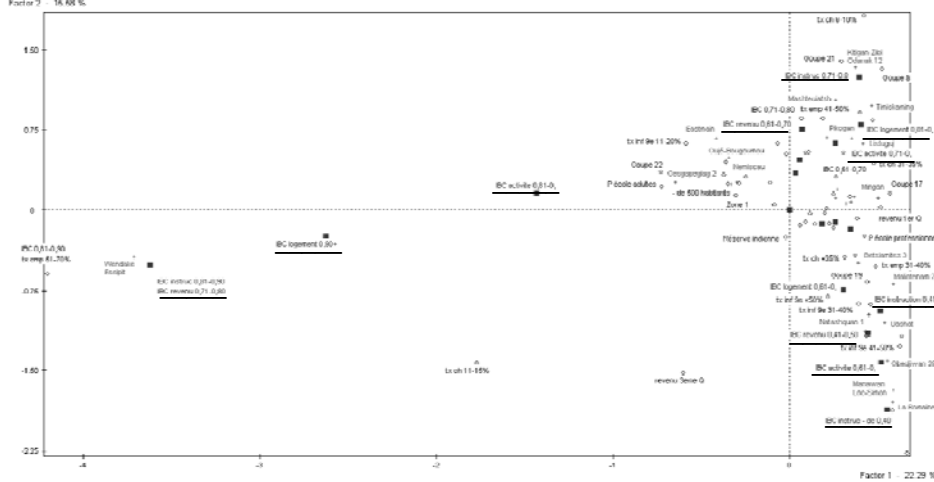
Résultats - AFC

Premier et second axes de l'AFC – Ensemble des collectivités comparables



Résultats – AFC (suite)

Premier et second axes de l'AFC – Collectivités des Premières Nations



Discussion

Des analyses réalisées avec les valeurs d'IBC, il ressort deux constats:

- (1) Les valeurs des composantes de l'IBC diffèrent selon l'emplacement géographique des collectivités des Premières nations.
- (2) Deux Premières nations se démarquent des autres collectivités des Premières nations : Essipit et Wendake.

Toutefois, il faut se rappeler que ...

- L'Indice de bien-être (IBC) est une mesure de bien-être **de la collectivité et non de l'individu**. La pluralité des expériences individuelles est donc occultée sous le poids de l'agrégation.
- De plus, cet indice ne renseigne pas sur la «qualité» du tissu social/ la cohésion au sein des collectivités.

Conclusion

- Bref, l'IBC ...
 - permet de documenter les variations dans les situations des collectivités des Premières Nations sur différents indicateurs socioéconomiques et de constater que pour une même zone géographique (i.e. urbaine) ils diffèrent.
- Mais ...
 - il ne rend pas possible l'exploration de la présence ou non d'inégalités sociales et leur documentation au sein même de chacune des collectivités des Premières Nations.
- La recherche se poursuit afin ...
 - (1) d'explorer la présence ou non d'inégalités au sein même des collectivités des Premières nations et, s'il y a présence d'inégalités...
 - (2) d'observer l'évolution de celles-ci dans le temps (1991 à 2006) en les liant à la fois aux caractéristiques individuelles, mais aussi à celles de la communauté.
 - (3) de comparer les membres des collectivités des Premières nations vivant dans les réserves ou hors réserves avec les membres des collectivités avoisinantes.

Bibliographie

- Cooke, M., Beavon, D. & McHardy, M. (2004) Mesure du bien-être des peuples autochtones: Application de l'Indicateur du développement humain des Nations Unies aux Indiens inscrits au Canada, 1981-2001, Direction de la recherche stratégique et de l'analyse, Ottawa, AINC.
- Cooke, M. (2005) L'indice de bien-être des collectivités autochtones (IBC): une analyse théorique. Direction de la recherche stratégique et de l'analyse, Ottawa, AINC.
- Bernier, R. (1997) Les dimensions de l'inégalité salariale chez les Autochtones, Statistique Canada, No109, Direction des études analytiques
- Duhaime, G. (2009) La pauvreté au Nunavik. État des connaissances. Chaire Condition Autochtone, 48 p.
- Duhaime, G. & Caron, A. (à paraître) « Economic and Social Conditions of Arctic Regions»
- Duhaime, G. & Al. (2002) «Social cohesion and living conditions in the canadian Artic: from theory to measurement.», *Social Indicators Research*, 66, p.295-317
- Duhaime, G. & Godmaire, A. (2002) «Les modèles de développement du nord. Analyse exploratoire au Québec isolé. », *Recherches sociographiques*, 43 (2), p.329-351
- Gerber, Linda M. (1990) «Multiple Jeopardy: A socio-economic comparison of men and women among the Indian, Metis and Inuit peoples of Canada», *Canadian Ethnic Studies*, 22 (3), p.-69-85
- Jacobs, J. (1984) *Cities and the Wealth of Nations*, Random House, New York, 257 p.
- Kendall, J. (2001) «Circles of Disadvantage: Aboriginals Poverty and Underdevelopment in Canada», *The American Review of Canadian Studies*, 31(1), p.43-59
- McHardy, M. & O'Sullivan E. (2004) Bien-être des collectivités des Premières nations du Canada: indice de bien-être des collectivités (IBC), 2001, Direction de la recherche stratégique et de l'analyse, Ottawa, AINC.
- O'Sullivan, E. & McHardy, M. (2004) L'indice du bien-être des collectivités (IBC): évolution de la différence entre le bien-être des collectivités des Premières Nations et celui des autres collectivités canadiennes, Catalogue: R2 349/2004F, Direction de la recherche stratégique et l'analyse, AINC.
- O'Sullivan, E (2006) L'indice du bien-être des collectivités (IBC): bien-être des collectivités des Premières nations, de 1981 à 2001 et à l'avenir, Direction de la recherche stratégique et de l'analyse, Ottawa, AINC.
- White, J.P. & Maxim, P.S. (2007) Bien-être des collectivités: comparaisons entre collectivités analogues, Direction de la recherche stratégique et de l'analyse, Ottawa, AINC.