
Profil de santé du Nunavik 2018

Contexte sociodémographique

Volet médico-administratif

RÉALISATION

L'Équipe - Santé des Autochtones de l'Institut National de santé publique du Québec (INSPQ) a été mandatée par la Régie régionale en santé et services sociaux du Nunavik (RRSSSN) pour faciliter la réalisation de ce profil.

AUTEURS

Institut National de santé publique du Québec (INSPQ)

SOUS LA COORDINATION DE*

Julie Laforest, MA, cheffe d'unité scientifique
Direction - Développement des individus et des communautés, INSPQ (2021)

Roseline Olivier-Pilon, T.S., M. Sc., cheffe d'unité scientifique
Direction - Développement des individus et des communautés, INSPQ (2019-2020)

AVEC LA COLLABORATION DE

Moisan, Caroline, PhD, conseillère scientifique
Direction - Développement des individus et des communautés, INSPQ (2021)

Anne-Julie Lafrenaye-Dugas, Ph. D., conseillère scientifique
Direction - Développement des individus et des communautés, INSPQ (2021)

Gabrielle Désilets, Ph. D., conseillère scientifique
Direction - Développement des individus et des communautés, INSPQ (2019-2020)

Marianne Dubé, technicienne en recherche
Direction - Développement des individus et des communautés, INSPQ (2019-2020)

Faisca Richer, M.D., M. Sc., CMSQ, FRCPC, médecin spécialiste en santé publique
Direction - Développement des individus et des communautés, INSPQ (2017 - 2019)

Isabelle Duguay, B. Sc. Inf., conseillère scientifique
Direction - Développement des individus et des communautés, INSPQ (2017- 2019)

Marie Hélène Lussier, conseillère scientifique
Bureau d'information et d'études en santé des populations, INSPQ (2017- 2019)

Carolyne Alix, M. Sc., conseillère scientifique
Bureau d'information et d'études en santé des populations, INSPQ (2017- 2019)

Susie Gagnon, M.A., conseillère scientifique
Direction de l'analyse et de l'évaluation des systèmes de soins et des services, INSPQ (2017- 2019)

Nathalie Auger, MD, M. Sc., FRCPC, médecin spécialiste,
Bureau d'information et d'études en santé des populations, INSPQ (2017- 2019)

Christine Blaser, Ph. D., conseillère scientifique spécialisée
Bureau d'information et d'études en santé des populations, INSPQ (2017- 2019)

Marie-Claude Boisclair, B. Sc., statisticienne,
Bureau d'information et d'études en santé des populations, INSPQ (2017- 2019)

Nathalie Gravel, D.E.S.S. SIG. analyste en géomatique,
Bureau d'information et d'études en santé des populations, INSPQ (2017- 2019)

Siyi He, M. Sc., conseillère scientifique,
Bureau d'information et d'études en santé des populations, INSPQ (2017- 2019)

Ernest Lo, Ph. D., statisticien et chercheur d'établissement,

Bureau d'information et d'études en santé des populations, INSPQ (2017- 2019)

Sylvie Martel, M. Sc., conseillère scientifique,
Bureau d'information et d'études en santé des populations, INSPQ (2017- 2019)

Matthieu Tandonnet, D.E.S.S. SIG, analyste en géomatique,
Bureau d'information et d'études en santé des populations, INSPQ (2017- 2019)

ET DES MEMBRES DE LA RÉGIE RÉGIONALE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DU NUNAVIK (RRSSN)

Marie Rochette, MD, M. Sc, FRCPC, Directrice de santé publique

Fabien Pernet, Adjoint à la directrice générale

DONT LES RÉVISEURS

Marie-Noëlle Caron, MD, M.Sc.

Marie Josée Gauthier, agente de planification, de programmation et de recherche

Philippe Dufresne, analyste de données

Sébastien Dubé, M. Sc., MBA, coordonnateur pour la section Qualité, Évaluation, Performance et Éthique

Hamado Zoungrana, M.Sc., agent de recherche et surveillance

Les réviseurs ont été conviés à apporter des commentaires sur la version préfinale de cet avis et en conséquence, n'en ont pas révisé ni endossé le contenu final.

Nous remercions tous nos collaborateurs ayant contribué à l'extraction, analyse et interprétation des statistiques présentés, ainsi que les personnes ayant apporté leurs commentaires et corrections à la relecture du texte.

Suggestion de citation :

Institut National de santé publique du Québec. (2021). Profil de santé du Nunavik 2018 : Contexte sociodémographique [Document non publié]. Régie régionale de la santé et des services sociaux (RRSSN) & Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).

Table des matières

Liste des figures	5
Liste des sigles et acronymes	6
1 Objectifs et contexte	8
2 Note méthodologique	8
2.1 Population visée et sources de données	8
2.2 L'interprétation des statistiques présentées	9
3 Données démographiques et socioéconomiques	10
3.1 L'identité autochtone et la connaissance de l'Inuktitut au Nunavik.....	10
3.1.1 En somme.....	11
3.2 La composition de la population du Nunavik selon l'âge	11
3.2.1 En somme.....	17
3.3 La famille	17
3.3.1 Des familles avec de nombreux enfants	17
3.3.2 Le logement	19
3.3.3 En somme.....	21
3.4 La scolarité	21
3.4.1 En somme.....	23
3.5 Emploi et chômage	23
3.5.1 Les taux d'activité	23
3.5.2 Les taux d'emploi.....	24
3.5.3 Les taux de chômage	25
3.5.4 En somme.....	26
3.6 Le revenu.....	27
3.6.1 En somme.....	28
4 Conclusion	29
Bibliographie	30
Annexe A	32

Liste des figures

Figure 1	Identité autochtone et connaissance de l'Inuktitut, Nunavik, 2016	10
Figure 2	Identité autochtone et connaissance de l'Inuktitut, communautés du Nunavik, 2016 .	10
Figure 3	Identité autochtone, Nunavik et côtes du Nunavik, 2006 et 2016	11
Figure 4	Distribution de la population selon l'âge et le sexe, Québec, Nunavik, 2016	12
Figure 5	Distribution de la population selon l'âge et les côtes du Nunavik, 2016	13
Figure 6	Taux d'accroissement de la population, Nunavik et ensemble du Québec, 1989-1998, 1998-2007 et 2007-2016	14
Figure 7	Taux d'accroissement de la population, par tranches d'âge, Nunavik et Québec, 1989-1998, 1998-2007 et 2007-2016	15
Figure 8	Évolution et projection de la répartition de la population, par catégories d'âge, Nunavik et Québec, 1981 à 2030	16
Figure 9	Évolution de 1981 à 2011 et projections jusqu'en 2030 de la population par groupe d'âge, Nunavik	17
Figure 10	Indice synthétique de fécondité, Nunavik et Québec, 1985-1989 à 2010-2014	18
Figure 11	Taux de fécondité (/1000) selon l'âge, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2010-2014	18
Figure 12	Évolution temporelle du nombre moyen de personnes par ménage, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2006 et 2016	19
Figure 13	Distribution de la population selon la taille du ménage, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2016	20
Figure 14	Proportion des ménages vivant dans un logement de taille insuffisante, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2016	20
Figure 15	Proportion de la population ayant obtenu un DES, population âgée entre 25 et 64 ans, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2016	21
Figure 16	Proportion de la population détenant un diplôme universitaire, par sexe, population âgée entre 25 et 64 ans, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2016	22
Figure 17	Évolution des niveaux de scolarité, population âgée entre 25 et 64 ans, Nunavik et Québec, 2006 et 2016	22
Figure 18	Taux d'activité par sexe, population âgée de 15 ans et plus, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2016	24
Figure 19	Taux d'emploi par sexe, population âgée de 15 ans et plus, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2016	25
Figure 20	Taux d'emploi, population âgée de 15 ans et plus, Nunavik et Québec, 1986-1996-2006-2016	25
Figure 21	Taux de chômage, par sexe, population âgée de 15 ans et plus, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2016	26
Figure 22	Taux de chômage, population âgée de 15 ans et plus, Nunavik et Québec, 1986-1996-2006-2016	26
Figure 23	Taux de faible revenu selon le type de famille, Nunavik et Québec, 2010 à 2014	27
Figure 24	Taux de faible revenu des familles en couple et monoparentales selon le nombre d'enfants, Nunavik et Québec, 2010 à 2014	28

Liste des sigles et acronymes

DES	Diplôme d'études secondaires
DEC	Diplôme d'études collégiales
DEP	Diplôme d'études professionnelles

Faits saillants

Une population inuite en pleine croissance

La population du Nunavik a connu une importante croissance au cours des dernières décennies. De façon générale, la population au Nunavik est jeune, avec une proportion d'enfants plus élevée et une proportion de personnes âgées plus faible comparativement aux proportions de la population québécoise. Cependant, le rythme de croissance des personnes de 55 ans et plus est plus important au Nunavik qu'au Québec.

Depuis plus de trente ans, l'indice synthétique de fécondité¹ est demeuré au-delà du seuil de renouvellement des générations² au Nunavik, à près du double de celui du Québec. Les taux de fécondité les plus élevés se situent chez les femmes de moins de 30 ans, mais l'écart le plus important avec le Québec est observé chez les femmes âgées de moins de 20 ans.

Des conditions de vie difficiles

Une personne sur deux au Nunavik possède un diplôme d'études secondaires, soit un taux de diplomation quatre fois inférieur à celui du Québec. Par ailleurs, près d'un ménage sur trois vit dans un logement de taille insuffisante. Cette proportion est huit fois supérieure à celle des ménages québécois. En ce qui a trait au chômage, le taux est demeuré élevé au cours des dernières années, soit à plus du double de celui du Québec. De même, une personne sur cinq vit avec des revenus inférieurs au seuil de faible revenu et cette proportion double pour les familles monoparentales.

¹ Selon Statistique Canada, l'indice synthétique de fécondité réfère au nombre d'enfants qu'aurait hypothétiquement une femme au cours de sa vie reproductive si elle connaissait les taux de fécondité par âge observés au cours d'une année civile donnée (Statistique Canada, 2014). Voir la section 3.3.1 pour plus de détails.

² Selon Statistique Canada, le seuil de renouvellement des générations réfère au nombre d'enfants par femme nécessaire pour que la population se renouvelle par elle-même, compte tenu de la mortalité entre la naissance et l'âge de 15 ans, et en l'absence de migration (Statistique Canada, 2014).

1 Objectifs et contexte

Trois profils³ de santé ont été préparés afin de présenter un portrait de la santé de la population du Nunavik. Ces profils présentent les données médico-administratives disponibles, et ce, jusqu'en 2018. Ils constituent donc une mise à jour du portrait de santé des Nunavimmiut puisque les derniers profils remontent à 2014-2015 (RRSSSN en collaboration avec l'INSPQ, [2014](#); RRSSSN en collaboration avec l'INSPQ, [2015](#)). Ces profils ont été réalisés à la demande de la Régie régionale de la santé et des services sociaux du Nunavik (RRSSSN) en soutien au Plan Clinique Nunavik⁴ en cours, lequel doit servir à l'élaboration d'une offre de services de santé régionale pour 2040.

Ce présent profil décrit le contexte démographique et socioéconomique de la population au Nunavik. Il débutera par des aspects socioculturels, tels que l'identité autochtone et la connaissance de l'Inuktitut, suivi des changements démographiques au cours des dernières décennies. Il décrira ensuite certains impacts de ces changements démographiques sur la situation des familles dans la région, notamment des familles nombreuses et des conditions de logement difficiles. S'en suivra une description du contexte socioéconomique dans lequel vivent ces familles, incluant la scolarité, l'emploi et le revenu. Finalement, les impacts de ces conditions de vie sur la santé de la population dans la région seront abordés.

Afin de compléter le portrait de santé présenté dans ce profil, les rapports publiés provenant de l'enquête de santé inuite [Qanuillirpita? 2017](#) seront cités lorsque pertinent. *Qanuillirpita? 2017* est une enquête de santé à visée représentative réalisée au Nunavik en 2017 qui couvre un large éventail d'indicateurs de santé. Au total, 1 326 personnes âgées de 16 ans et plus provenant des 14 communautés y ont participé ([Hamel et al., 2020](#)). Dans le présent profil, cette enquête sera référée sous le nom de « *Qanuillirpita? 2017* ».

2 Note méthodologique

2.1 Population visée et sources de données

Le présent profil aborde le contexte sociodémographique des **personnes résidant au Nunavik, tous âges confondus**. Les données démographiques et socioéconomiques présentées dans ce profil ont été extraites de plusieurs banques de données médico-administratives provinciales, dont les registres des événements démographiques – naissances, décès et la banque de données MED-ECHO⁵ sur les hospitalisations régionales, et canadiennes (recensement canadien), en plus des données de projections démographiques. Les sources primaires et secondaires sont décrites en bas de chaque figure.

Mise en garde concernant la validité des données du Recensement : Les indicateurs calculés à partir des données du Recensement 2016 doivent être interprétés avec prudence puisqu'ils n'ont pas été corrigés pour le sous-dénombrement. Étant donné la forte proportion de non-réponses au Nunavik (approximativement 15 %), le biais risque d'être important.

Mise en garde concernant l'interprétation des projections : Les projections ne doivent pas être interprétées comme étant la prévision d'un futur attendu, mais bien comme la projection d'un futur possible si les tendances se maintiennent. Comme toutes projections statistiques, le calcul des projections s'appuie sur des postulats pour prévoir l'évolution des populations. Malgré la rigueur scientifique de ces postulats, l'évolution réelle des populations peut différer de ce qui avait été prévu, en particulier à l'échelle régionale. Ainsi, les données peuvent légèrement différer d'autres sources et leur interprétation doit être effectuée avec prudence.

³ Le deuxième profil, intitulé « La santé des mères et des enfants », porte sur divers indicateurs relatifs à la santé des familles, des mères et des enfants résidant au Nunavik (INSPQ, 2021b) alors que le troisième profil, intitulé « La santé de la population adulte et des aînés », aborde des indicateurs de santé générale, notamment l'espérance de vie ainsi que les taux et principales causes de décès et d'hospitalisation chez les 15 ans et plus (INSPQ, 2021c).

⁴ Le Plan Clinique est un document qui sera soumis au ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) pour étude et approbation. L'objectif de ce document est de définir clairement le besoin, proposer les solutions cliniques nécessaires pour y répondre, et ébaucher des scénarios d'infrastructures, qui permettraient de soutenir cette organisation clinique et de répondre aux besoins actuels et pour les 20 années suivant leur construction (RRSSSN, 2021).

⁵ Système de maintenance et exploitation des données pour l'étude de la clientèle hospitalière (MED-ECHO).

Puisque ce présent profil vise principalement à servir d'appui en faveur du rehaussement des services de santé dans la région du Nunavik, **la population de comparaison privilégiée est celle du Québec.** Lorsque possible et pertinent, les données sont présentées selon le sexe (homme/femme), les groupes d'âge d'intérêt (par exemple 0-14, 15-34, 35-54 ans) et la côte de résidence (côte d'Ungava/côte d'Hudson).

2.2 L'interprétation des statistiques présentées

Le traitement des petits échantillons est une réalité dont il faut tenir compte lors de l'analyse et de l'interprétation des données provenant des populations autochtones au Québec, et le Nunavik n'y fait pas exception. Afin de tenir compte des enjeux éthiques et statistiques pouvant découler de l'usage de petits nombres, les règles de bonnes pratiques suivantes ont été respectées (Centre for Epidemiology and Evidence, 2015) :

- A. Afin d'éviter un bris de confidentialité**, il est recommandé de ne pas diffuser toute statistique basée sur un numérateur inférieur à 5 cas ou d'agréger certaines catégories de variables pour en augmenter la taille.
- B. Dans le but d'accroître la puissance statistique** (et donc la stabilité) des statistiques présentées, les années ont été agrégées sur des périodes de 4 ou 5 ans et les catégories d'âge ont été limitées à quatre.
- A. Afin de réduire le risque de biais**, les données dont le coefficient de variation se situe entre 16,66 % et 33,33 % seront accompagnées d'un astérisque (*) pour illustrer qu'elles doivent être interprétées avec prudence alors que celles dont le coefficient de variation est au deçà de 33,33 % seront accompagnées de deux astérisques (**). Ces valeurs (**) sont présentées qu'à titre indicatif.
- C. Les comparaisons** temporelles, territoriales ou entre différentes sous populations sont considérées statistiquement significatives seulement en l'absence de chevauchement des intervalles de confiance à 95 %⁶. Lorsque les écarts présentés ne répondent pas à ces critères, ils seront clairement identifiés dans le texte comme étant des « tendances » non statistiquement significatives à interpréter avec prudence.

Ces bonnes pratiques ne s'appliquent pas à toutes les sources de données populationnelles, notamment pas pour le Recensement tel qu'expliqué dans l'encadré de la section 2.1. Les diverses mises en garde mentionnées expliquent les raisons pour lesquelles il n'a pas été toujours possible de présenter tous les croisements souhaités (par exemple selon l'âge, le sexe et la sous-région administrative) pour l'ensemble des indicateurs disponibles.

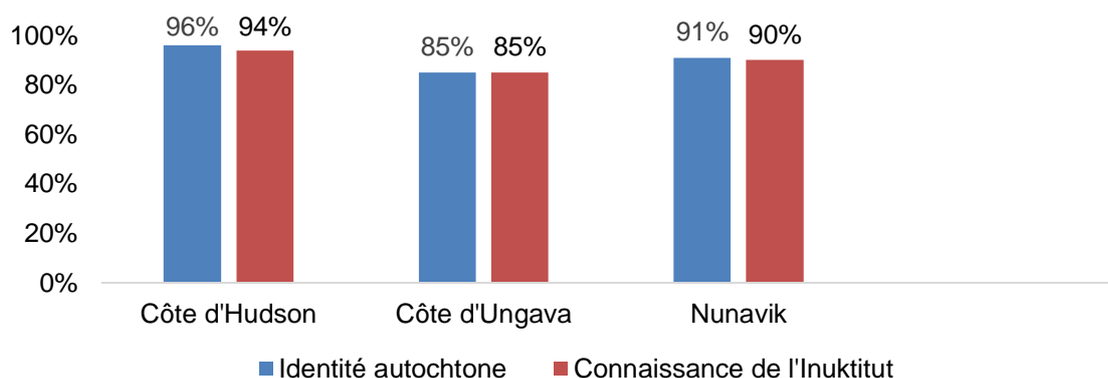
⁶ Les intervalles de confiance à 95 % seront indiqués aux graphiques ; le texte indiquera clairement quel est l'écart statistiquement significatif.

3 Données démographiques et socioéconomiques

3.1 L'identité autochtone et la connaissance de l'Inuktitut au Nunavik

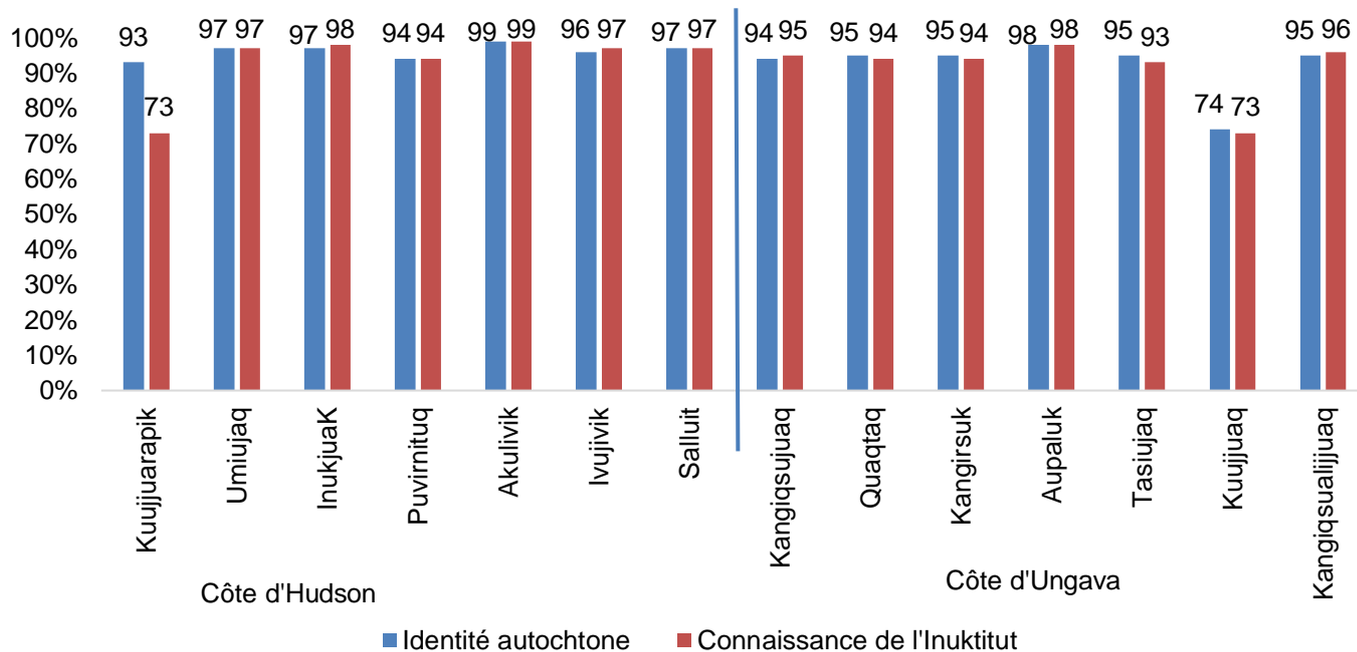
Au Nunavik, la majorité de la population affirme avoir une identité inuite⁷ et une connaissance⁸ de l'Inuktitut (figure 1). La figure 2 présente les données sur l'identité autochtone et la connaissance de l'Inuktitut par communautés au Nunavik. La population de la côte d'Hudson présente des proportions légèrement plus élevées que celle de la côte d'Ungava pour les deux indicateurs.

Figure 1 Identité autochtone et connaissance de l'Inuktitut, Nunavik, 2016



Source : Statistique Canada. 2017. Profil du recensement, Recensement de 2016, Compilation spéciale, BIESP.

Figure 2 Identité autochtone et connaissance de l'Inuktitut, communautés du Nunavik, 2016



Source : Statistique Canada. 2017. Profil du recensement, Recensement de 2016, Compilation spéciale, BIESP.

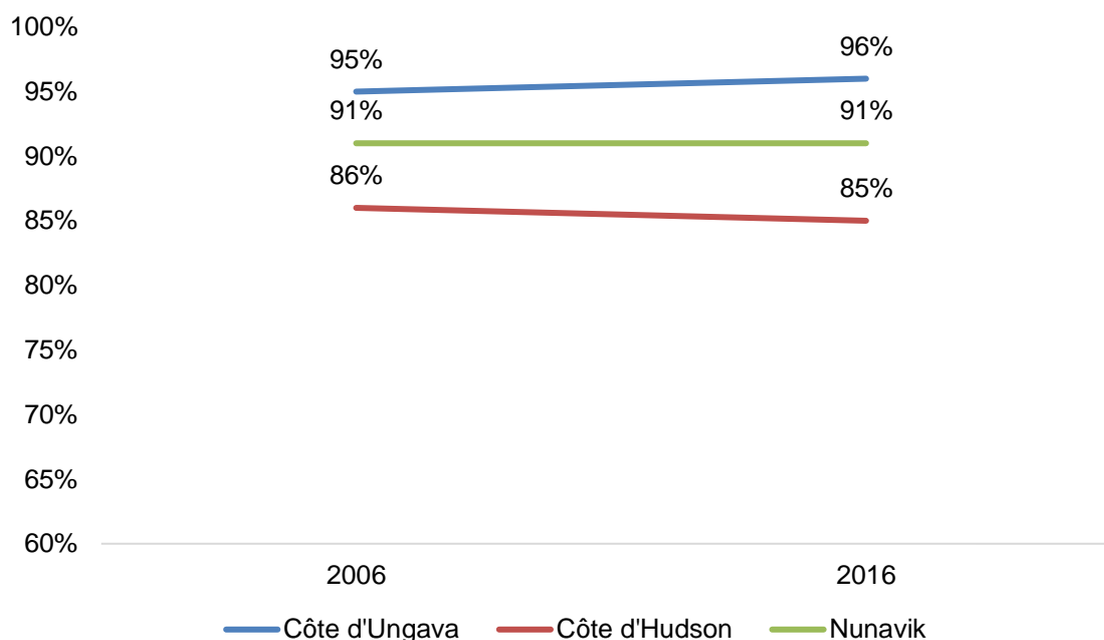
⁷ Selon Statistique Canada, l'identité autochtone désigne les personnes s'identifiant aux peuples autochtones du Canada (Statistique Canada, 2015c), dans ce cas-ci, l'identité inuite.

⁸ La « connaissance » d'une langue, dans ce cas-ci l'Inuktitut, désigne la capacité d'une personne de soutenir une conversation dans une langue autre que l'anglais ou le français (Statistique Canada, 2009).

Concernant l'identité autochtone et dans ce cas-ci l'identité inuite, la proportion de personnes rapportant une identité autochtone est demeurée stable au cours des dernières années (figure 3). Parmi les Inuit du Nunavik, les données de 1996, 2006 et 2011 montrent que 99 % d'entre eux rapportent avoir une connaissance de l'Inuktitut suffisante pour soutenir une conversation (non illustré; Statistique Canada, 2009, p. 12).

À titre informatif, *Qanuilirpitaa? 2017* se penche sur la question de la langue principalement parlée à la maison et l'habilité à parler et lire l'Inuktitut ([Riva et al., 2020b](#)), en plus d'aborder en profondeur la notion de l'identité à l'aide d'un questionnaire de 12 items ([Muckle et al., 2020](#)).

Figure 3 Identité autochtone, Nunavik et côtes du Nunavik, 2006 et 2016



Source : Statistique Canada. 2017. Profil du recensement, Recensement de 2016, Compilation spéciale, BIESP.

3.1.1 EN SOMME

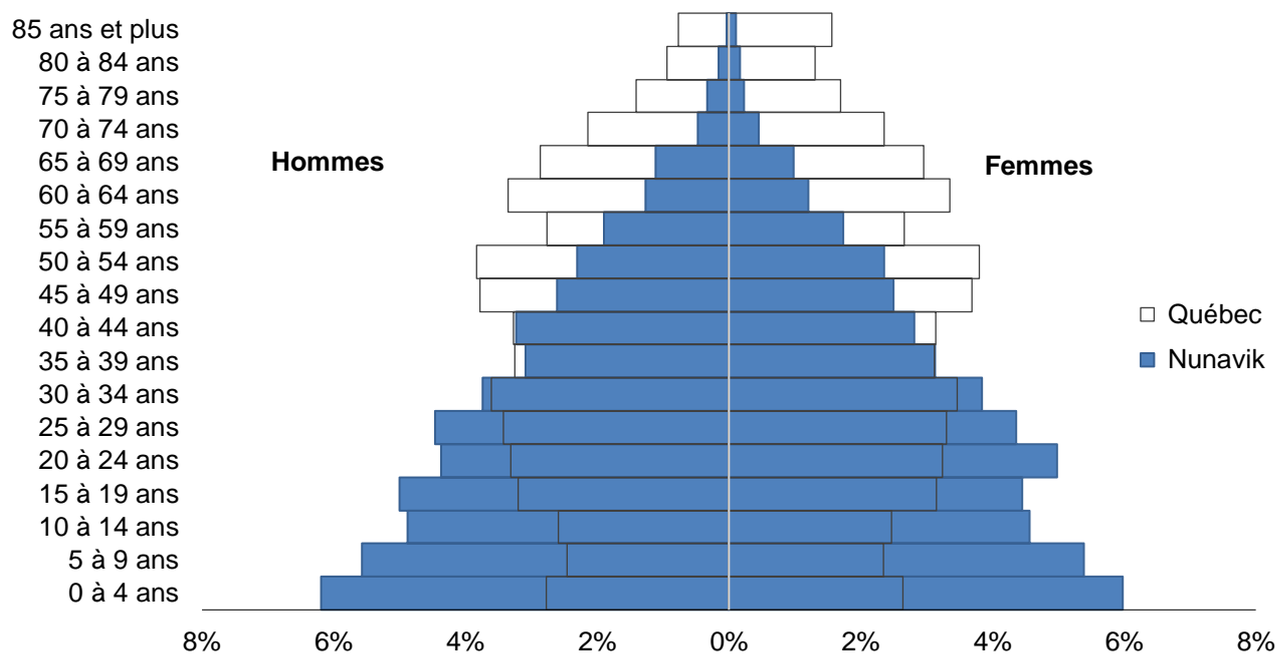
1. Plus de neuf résidents du Nunavik sur dix s'identifient comme Inuit et ce taux est demeuré stable entre 2006 et 2016.
2. De façon générale, les Nunavimmiut disposent d'une très bonne connaissance de l'Inuktitut.
3. Les résidents de la côte d'Hudson tendent à mieux connaître l'Inuktitut et à plus s'identifier comme Inuit.

3.2 La composition de la population du Nunavik selon l'âge

Une population jeune

Le Nunavik a une population beaucoup plus jeune que celle du Québec (figure 4). Notamment, les proportions des enfants âgés de 0 à 5 ans et ceux de 5 à 9 ans au Nunavik représentent plus du double de celles du Québec. On observe à l'inverse une plus faible proportion de personnes âgées au Nunavik qu'au Québec, et ce, particulièrement pour les personnes de 60 ans et plus. Ces constats sont appuyés par les données de *Qanuilirpitaa? 2017* ([Riva et al., 2020b](#)).

Figure 4 Distribution de la population selon l'âge et le sexe, Québec, Nunavik, 2016

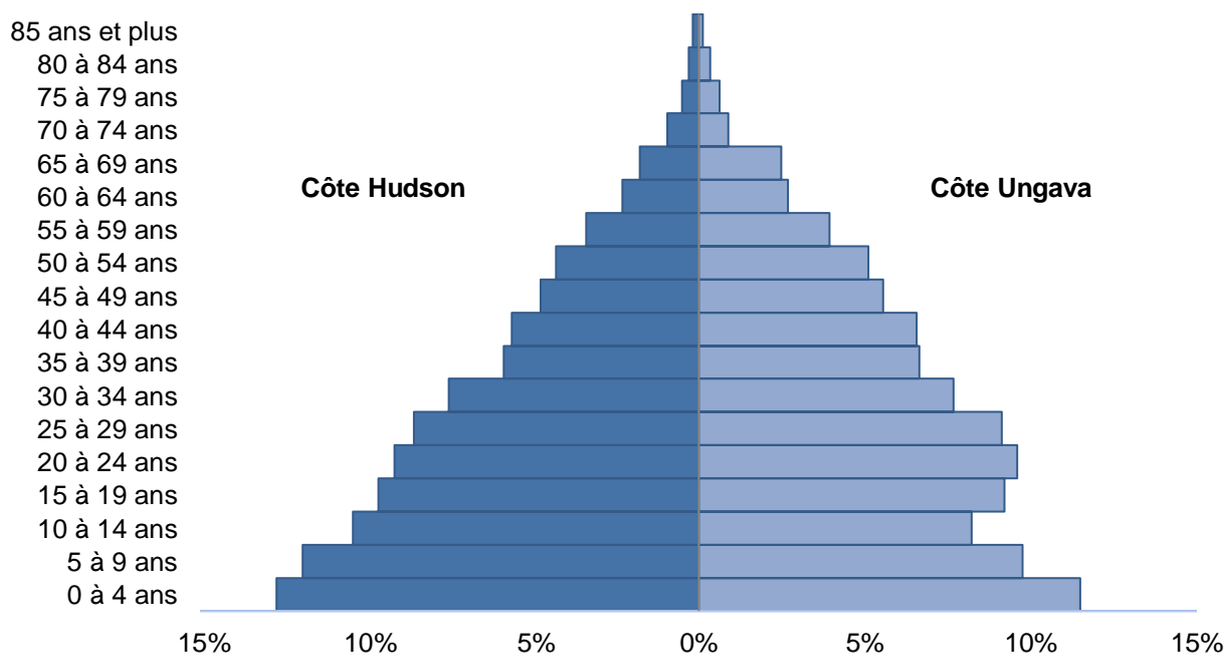


Source : Infocentre de santé publique du Québec. MSSS, Estimations et projections démographiques à partir de 2011, produit électronique (1981-1995 : version avril 2012, 1996-2036 : version mai 2017).

Note : Les données sont des projections à partir de 2011.

Une transition démographique qui s'amorce

L'analyse détaillée des données selon la côte de résidence montre que la répartition de la population en fonction de l'âge pour les résidents de la côte d'Hudson correspond à l'évolution pyramidale attendue des âges où les effectifs des tranches d'âge diminuent à mesure que l'âge augmente. C'est aussi le cas pour la côte d'Ungava, bien qu'on observe une légère amorce de ralentissement de la fécondité (figure 5).

Figure 5 Distribution de la population selon l'âge et les côtes du Nunavik, 2016

Source : Infocentre de santé publique du Québec. MSSS, Estimations et projections démographiques à partir de 2011, produit électronique (1981-1995 : version avril 2012, 1996-2036 : version mai 2017).

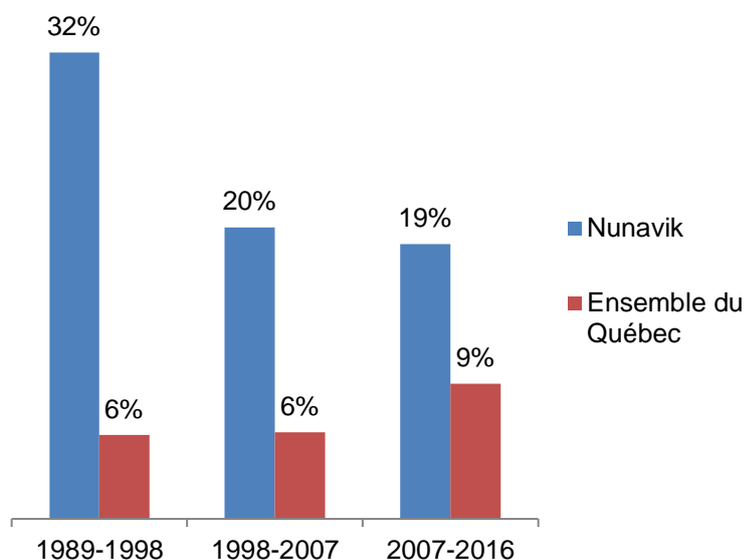
Note : Les données sont des projections à partir de 2011.

Une population en forte croissance démographique

La population du Nunavik a connu une importante croissance au cours des dernières décennies. La période comprise entre 1989 et 1998 a connu le plus haut taux d'accroissement⁹, mais depuis, le rythme de croissance ralentit (figure 6). Pour chaque période de recensement, les taux sont largement plus élevés que ceux du Québec, même si ceux-ci semblent en légère croissance au Québec.

⁹ Le taux d'accroissement naturel résulte de la différence entre le nombre de naissances et celui des décès (Gouvernement du Canada, 2013).

Figure 6 Taux d'accroissement de la population, Nunavik et ensemble du Québec, 1989-1998, 1998-2007 et 2007-2016



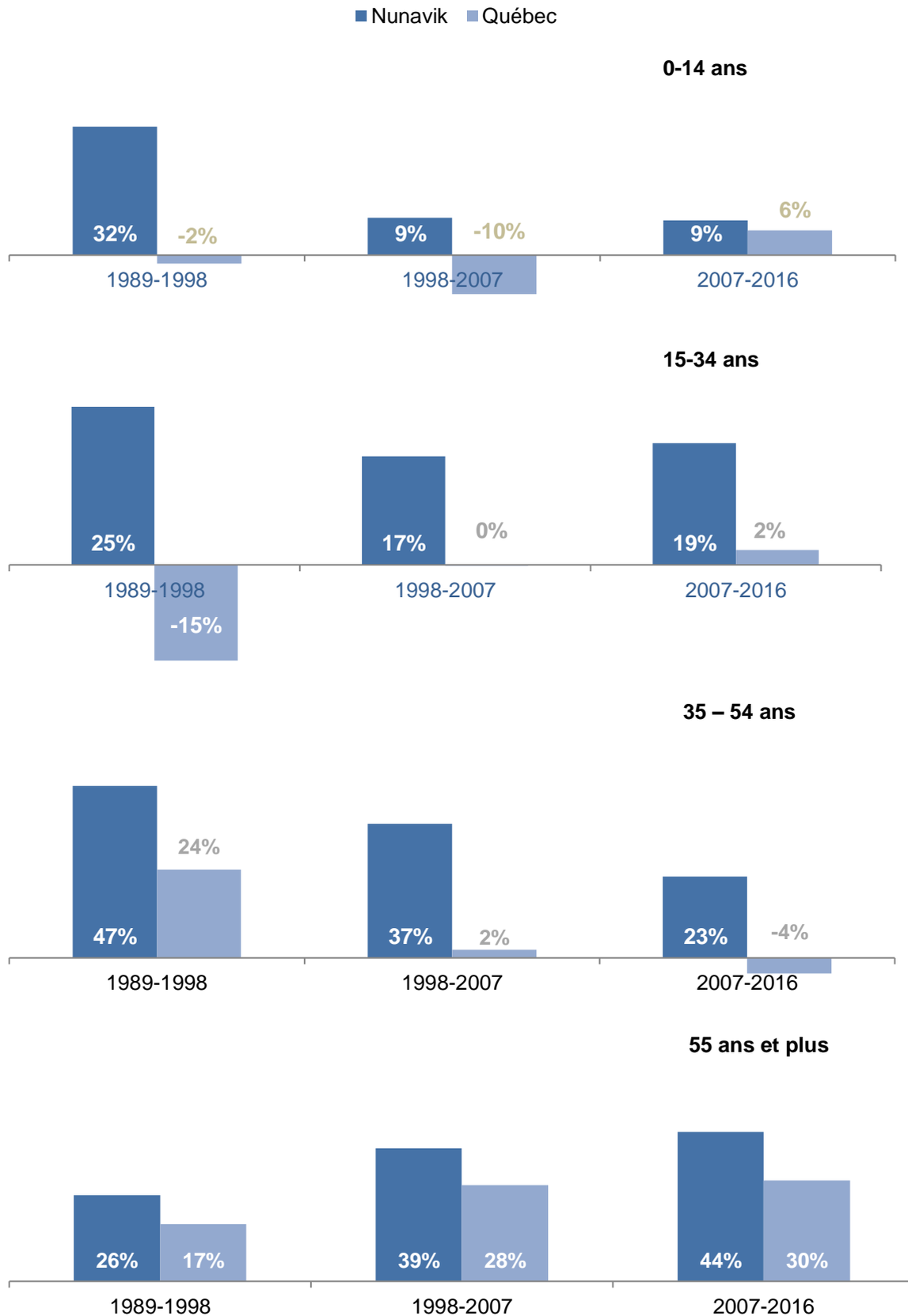
Source : Infocentre de santé publique du Québec. MSSS, Estimations et projections démographiques à partir de 2011, produit électronique (1981-1995 : version avril 2012, 1996-2036 : version mai 2017).

Note : Les données sont des projections à partir de 2011 pour le Nunavik.

Notons par contre que l'évolution de ces taux de croissance diffère selon les tranches d'âge (figure 7). De façon générale, alors que les tranches d'âge comprises entre 0 et 54 ans ont connu une diminution de leur taux de croissance au Québec comme au Nunavik pour chaque période recensée, ceux-ci sont demeurés positifs au Nunavik, indiquant ainsi que ces groupes ont tout de même continué de croître. Les taux de croissance négatifs observés pour le Québec indiquent plutôt que ces groupes d'âge ont connu des périodes de décroissance au cours d'une même période recensée.

Inversement, tant au Nunavik qu'au Québec, les personnes âgées de 55 ans et plus ont connu des taux d'accroissement en constante augmentation, mais le rythme de croissance fut plus important au Nunavik qu'au Québec.

Figure 7 Taux d'accroissement de la population, par tranches d'âge, Nunavik et Québec, 1989-1998, 1998-2007 et 2007-2016

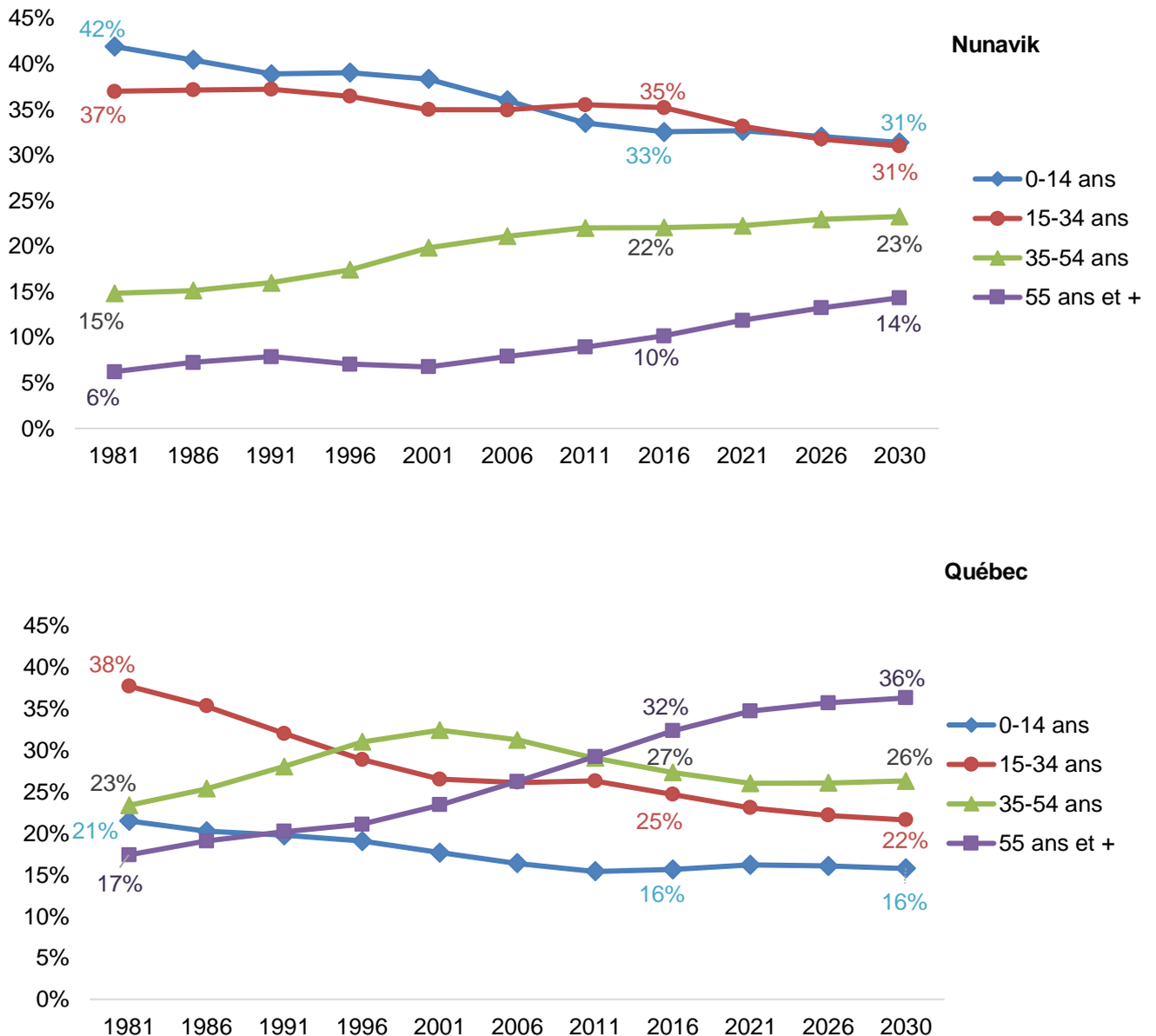


Source : Infocentre de santé publique du Québec. MSSS, Estimations et projections démographiques à partir de 2011, produit électronique (1981-1995 : version avril 2012, 1996-2036 : version mai 2017).

Une répartition selon l'âge qui évolue

Les variations de taux de croissance décrites précédemment ont un impact direct sur l'évolution de la répartition de ces populations selon l'âge. Ainsi, la proportion des enfants (0-14 ans) et celle des jeunes adultes (15-34 ans) a considérablement décliné au Nunavik depuis 1981, même si ces proportions demeurent près du double de celles du Québec (figure 8). On observe également que la proportion des personnes de 55 ans et plus est en augmentation au Nunavik et au Québec. Alors que les personnes âgées de 55 ans et plus constituent le groupe le plus nombreux en 2016 au Québec, celui-ci demeure le plus petit groupe au Nunavik.

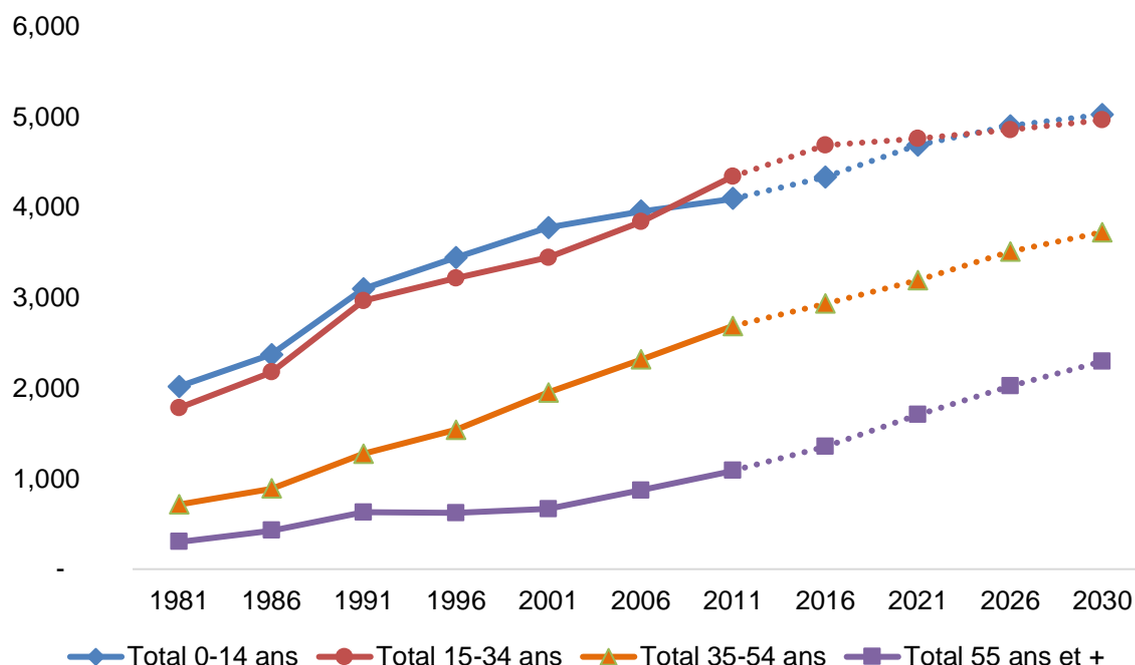
Figure 8 Évolution et projection de la répartition de la population, par catégories d'âge, Nunavik et Québec, 1981 à 2030



Source : Infocentre de santé publique du Québec. MSSS, Estimations et projections démographiques à partir de 2011, produit électronique (1981-1995 : version avril 2012, 1996-2036 : version mai 2017).

Selon les projections, ces tendances devraient se poursuivre au cours des décennies à venir. La figure 9 illustre ces tendances en termes de nombres de personnes selon les différentes tranches d'âge.

Figure 9 Évolution de 1981 à 2011 et projections jusqu'en 2030 de la population par groupe d'âge, Nunavik



Source : Infocentre de santé publique du Québec. MSSS, Estimations et projections démographiques à partir de 2011, produit électronique (1981-1995 : version avril 2012, 1996-2036 : version mai 2017).

3.2.1 EN SOMME

1. Le Nunavik a une population plus jeune que celle du Québec.
2. La population du Nunavik continue de croître et cette croissance demeure plus élevée que celle du Québec.
3. Alors que la proportion des enfants (0-14 ans) et celle des jeunes adultes (15-34 ans) diminue depuis 1981, la proportion des personnes âgées de 55 ans et plus est en augmentation.

3.3 La famille

3.3.1 DES FAMILLES AVEC DE NOMBREUX ENFANTS

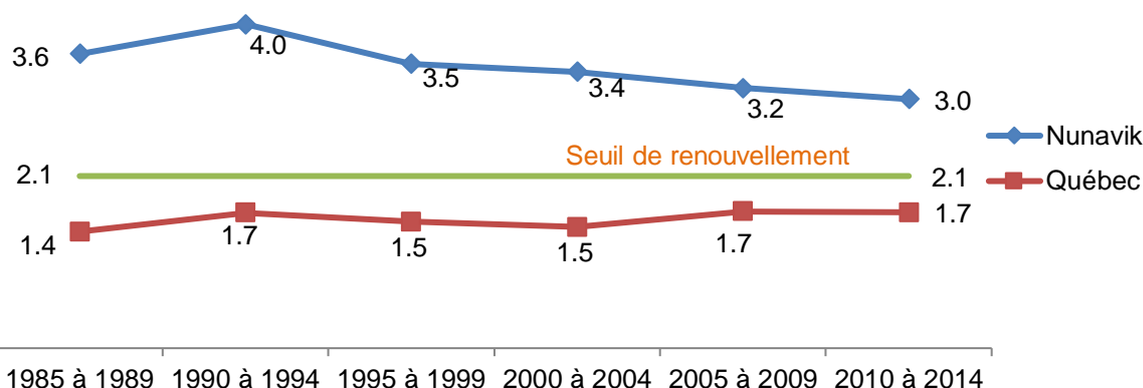
Depuis plus de trente ans, l'indice synthétique de fécondité¹⁰ est demeuré élevé au Nunavik, à près du double de celui du Québec (figure 10). Malgré une légère tendance à la baisse depuis les années 90 au Nunavik, les taux de fécondité¹¹ se sont néanmoins maintenus au-delà du seuil de renouvellement des générations¹² au cours des différentes périodes recensées.

¹⁰ Selon Statistique Canada, l'indice synthétique de fécondité réfère au nombre d'enfants qu'aurait hypothétiquement une femme au cours de sa vie reproductive si elle connaissait les taux de fécondité par âge observés au cours d'une année civile donnée (Statistique Canada, 2014).

¹¹ Le taux de fécondité réfère au rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de naissances vivantes chez les mères d'un groupe d'âge déterminé à la population féminine de ce groupe d'âge au milieu de la même période (MSSS, 2019).

¹² Selon Statistique Canada, le seuil de renouvellement des générations réfère au nombre d'enfants par femme nécessaire pour que la population se renouvelle par elle-même, compte tenu de la mortalité entre la naissance et l'âge de 15 ans, et en l'absence de migration (Statistique Canada, 2014).

Figure 10 Indice synthétique de fécondité, Nunavik et Québec, 1985-1989 à 2010-2014

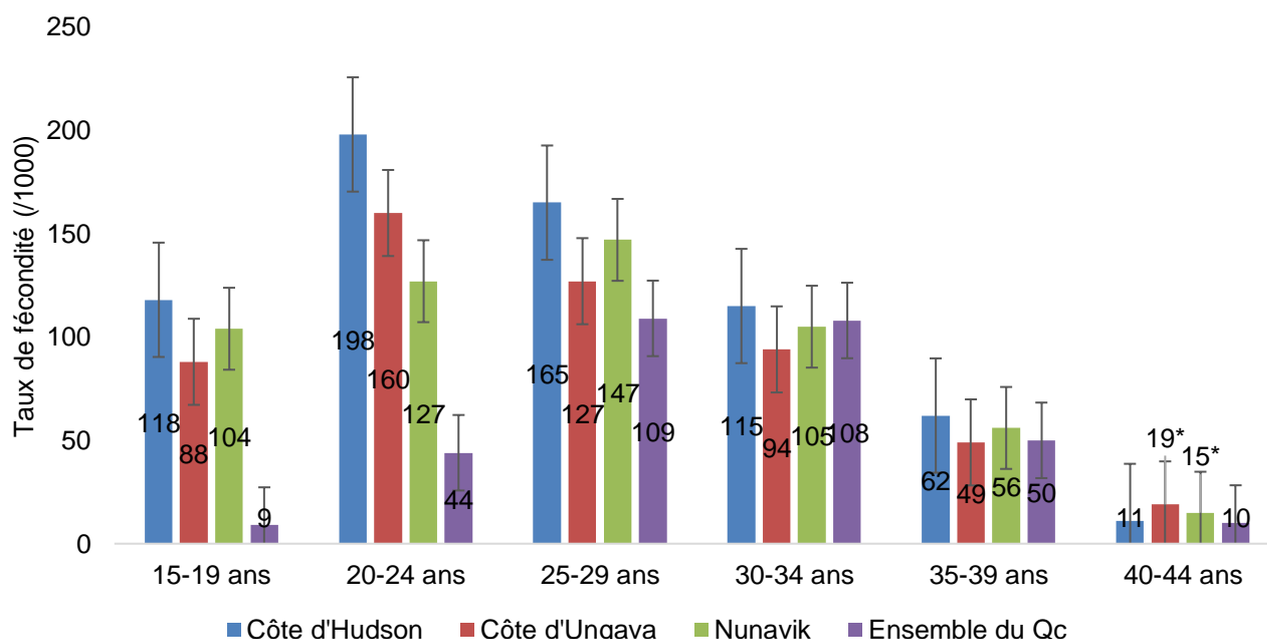


Source : Infocentre de santé publique du Québec. MSSS, Fichier des naissances.

Bien que la différence ne soit pas statistiquement significative, la figure 11 permet de constater que les femmes résidant sur la côte d’Hudson présentent des taux de fécondité légèrement supérieurs à celles de la côte d’Ungava. De plus, on remarque que les taux de fécondité chez les 15-19 ans sont élevés au Nunavik comparativement au Québec (figure 11). Les données du rapport *Sexual and Reproductive Health de Qanuilirpitaa? 2017* appuie ce constat alors qu’il décrit l’âge à la première grossesse et compare les grossesses vécues à l’adolescence (≤ 19 ans) et à l’âge adulte (≥ 20 ans) selon le sexe et l’âge (Moisan et al., 2021).

Par ailleurs, les taux de fécondité les plus élevés au Nunavik se situent chez les femmes de moins de 30 ans, mais l’écart le plus important avec le Québec est observé chez les femmes âgées de moins de 20 ans.

Figure 11 Taux de fécondité (/1000) selon l’âge, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2010-2014



Source : Infocentre de santé publique du Québec. MSSS, Fichier des naissances.

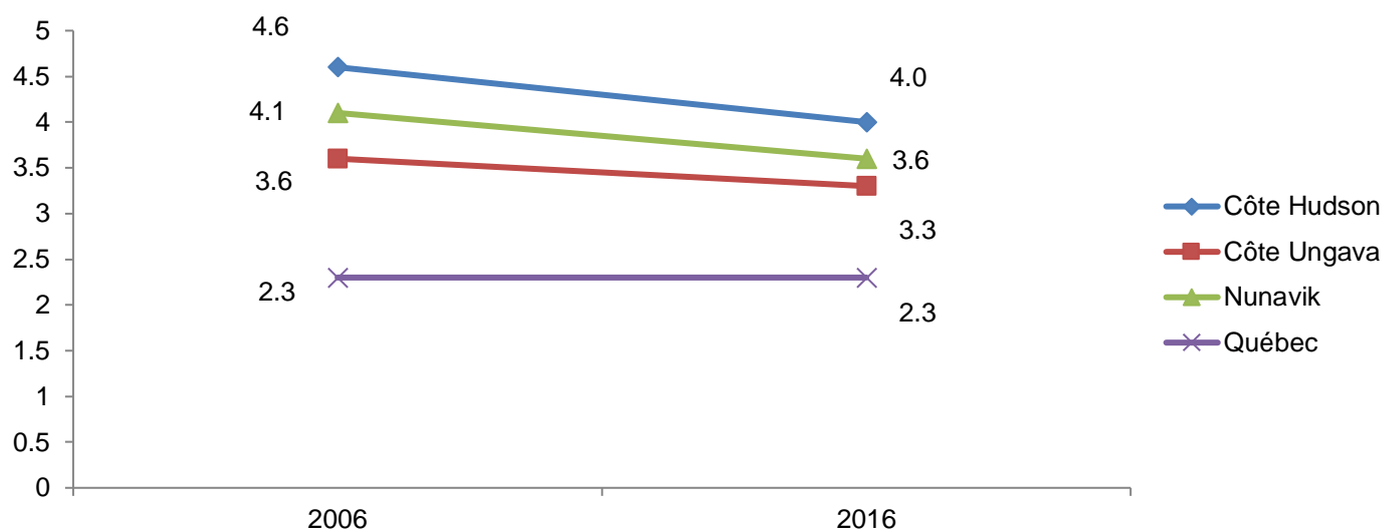
Note : Dans le groupe âgé de 15 à 19 ans, sont incluses au numérateur les naissances des mères de 14 ans et moins. Entre 1981 et 2014, on dénombre, en moyenne annuellement, moins de 50 naissances de mères de 14 ans et moins au Québec.

* Coefficient de variation entre 16,66 % et 33,33 % : la valeur doit être interprétée avec prudence.

3.3.2 LE LOGEMENT

Le nombre moyen de personnes par ménage¹³ a légèrement diminué entre 2006 et 2016 au Nunavik, même si celui-ci demeure près de deux fois plus élevé que celui du Québec aux deux périodes recensées (figure 12). Bien que la baisse du nombre de personnes par ménage s'observe dans toute la région, celle-ci est plus marquée sur la côte d'Hudson.

Figure 12 Évolution temporelle du nombre moyen de personnes par ménage, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2006 et 2016

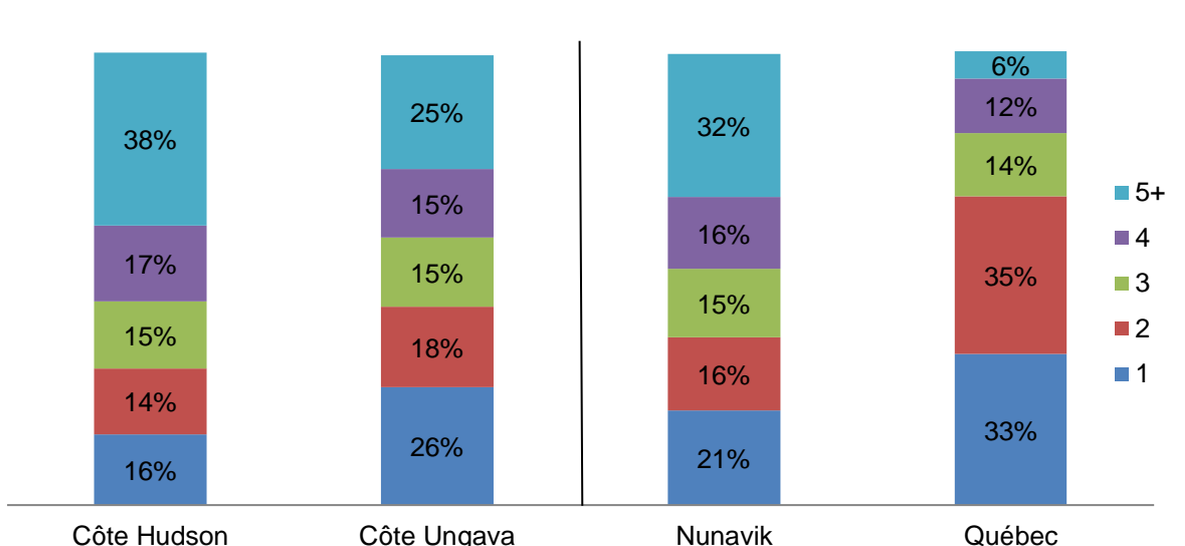


Source : Statistique Canada. 2017. Profil du recensement, Recensement de 2016, Compilation spéciale, BIESP.

La figure 13 illustre la distribution de la population selon la taille du ménage. On remarque que le nombre de personnes par ménage est plus élevé sur la côte d'Hudson que sur celle d'Ungava. On constate également qu'au Nunavik, un ménage sur trois compte cinq personnes ou plus. Cette proportion n'est que de 6 % dans la province, soit environ cinq fois moins élevée que celle observée au Nunavik.

¹³ Ce profil se penche sur les ménages privés exclusivement, lesquels réfèrent à une personne ou un groupe de personnes qui occupent le même logement (Statistique Canada, 2017b). Le nombre moyen de personnes par ménage privé = Nombre de personnes dans les ménages privés / Nombre de ménages privés.

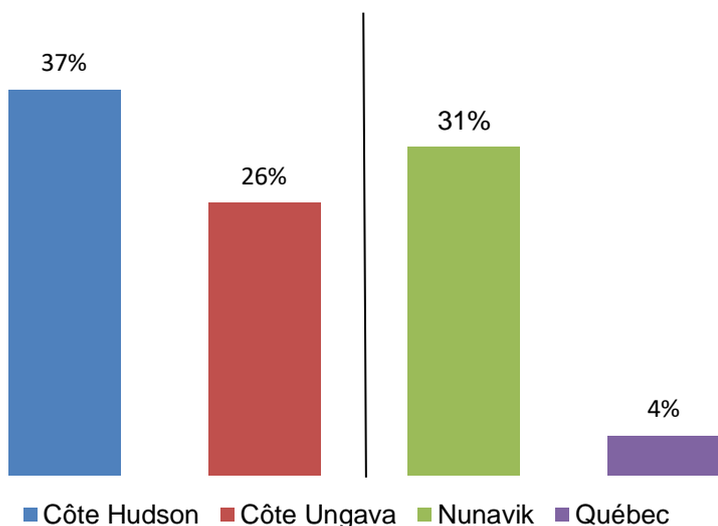
Figure 13 Distribution de la population selon la taille du ménage, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2016



Source : Statistique Canada. 2017. Profil du recensement, Recensement de 2016, Compilation spéciale, BIESP.

De plus, près d'un ménage sur trois vit dans un logement de taille insuffisante¹⁴ au Nunavik, soit une proportion huit fois supérieure à celle des ménages québécois (figure 14). La côte d'Hudson présente un taux plus élevé de logement de taille insuffisante que la côte d'Ungava.

Figure 14 Proportion des ménages vivant dans un logement de taille insuffisante, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2016



Source : Statistique Canada. 2017. Profil du recensement, Recensement de 2016, Compilation spéciale, BIESP.

Au surpeuplement des logements dans la région s'ajoutent les besoins de réparations majeures. En effet, en 2016, près d'un logement sur quatre au Nunavik nécessitait des réparations majeures¹⁵. Cette proportion est quatre fois plus élevée que celle du Québec qui est de 6 % (non illustré ; Gouvernement du

¹⁴ Selon la Norme nationale d'occupation (NNO), le logement de taille convenable comporte suffisamment de chambres à coucher pour la taille et la composition du ménage. Cette dernière précise que « suffisamment de chambres » signifie une chambre par couple d'adultes, par couple d'enfants de même sexe âgés de moins de 18 ans et par deux enfants de sexe opposé âgés de moins de cinq ans (Statistique Canada, 2017c).

¹⁵ Les réparations majeures réfèrent à des réparations électriques ou de plomberie, ou encore des réparations structurelles aux murs, sols ou plafonds (Statistique Canada, 2017a).

Canada, 2017). *Qanuillirpita?* 2017 offre également des informations concernant le logement au Nunavik, notamment en rapportant des données sur la taille et la composition du ménage, le surpeuplement ainsi que sur les réparations nécessaires dans le logement selon le sexe et l'âge ([Riva et al., 2020a](#)).

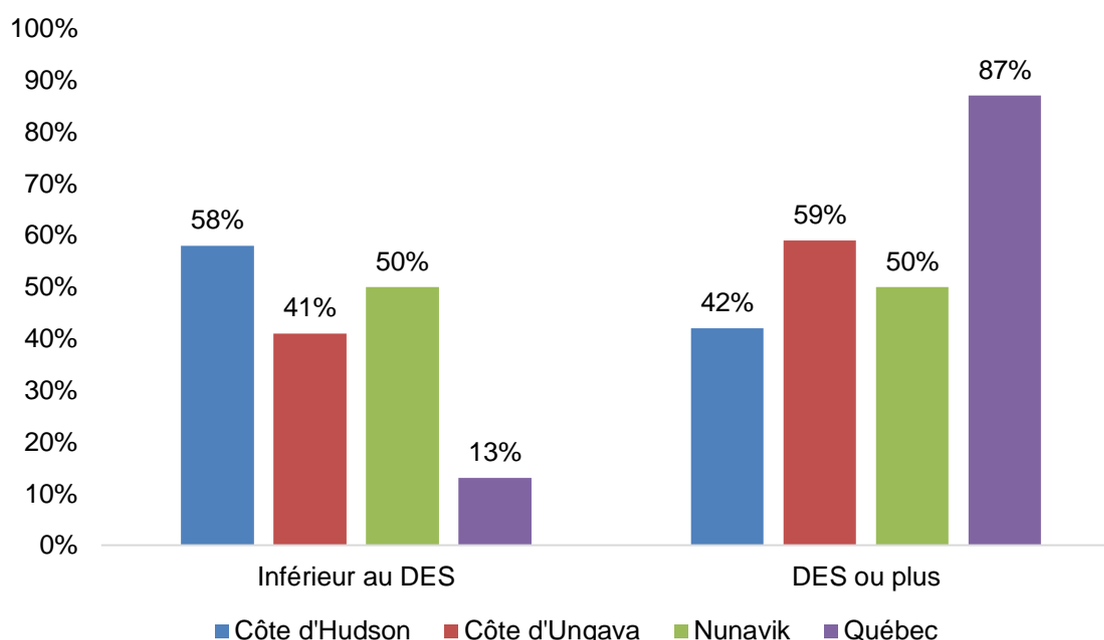
3.3.3 EN SOMME

1. Les taux de fécondité se sont maintenus au-delà du seuil de renouvellement des générations avec un taux supérieur sur la côte d'Hudson. Ces taux sont particulièrement élevés chez les 15-19 ans au Nunavik comparativement au Québec.
2. Le nombre moyen de personnes par ménage est près de deux fois plus élevé que celui du Québec. La proportion de ménage qui compte cinq personnes ou plus est cinq fois plus élevée au Nunavik qu'au Québec.
3. Un ménage sur trois vit dans un logement de taille insuffisante au Nunavik, soit une proportion huit fois supérieure à celle des ménages québécois.

3.4 La scolarité

Au Nunavik en 2016, un adulte sur deux avait obtenu un diplôme d'études secondaires ou plus¹⁶ (DES ; figure 15). Ceci signifie que la proportion d'adultes n'ayant pas complété leur secondaire était alors près de quatre fois supérieure au Nunavik que dans le reste du Québec. De plus, on remarque que la population habitant sur la côte d'Ungava présente un taux de scolarisation supérieur à celui de la côte d'Hudson. *Qanuillirpita?* 2017 détaille également les niveaux d'études primaires, secondaires ou postsecondaires selon l'âge chez les Nunavimmiut ainsi que les programmes de formation professionnelle ou technique ([Riva et al., 2020b](#)).

Figure 15 Proportion de la population ayant obtenu un DES, population âgée entre 25 et 64 ans, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2016



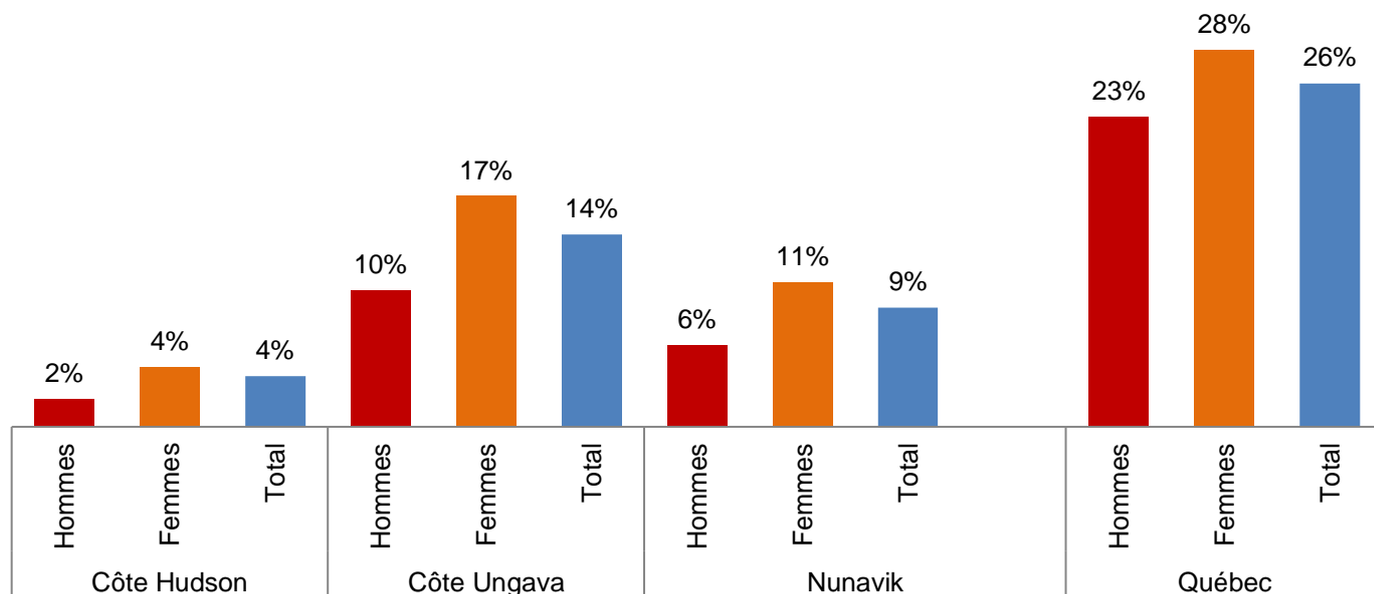
Source : Statistique Canada. 2017. Profil du recensement, Recensement de 2016.

Une analyse plus poussée des différents niveaux d'éducation postsecondaire montre que les femmes sont proportionnellement plus nombreuses que les hommes au Nunavik à détenir un diplôme universitaire (figure 16). On remarque aussi une différence entre les deux côtes pour les personnes qui possèdent un

¹⁶ Cette catégorie inclut le DES, le diplôme d'étude collégial (DEC) ou universitaire ainsi que les diplômes d'études professionnelles (DEP).

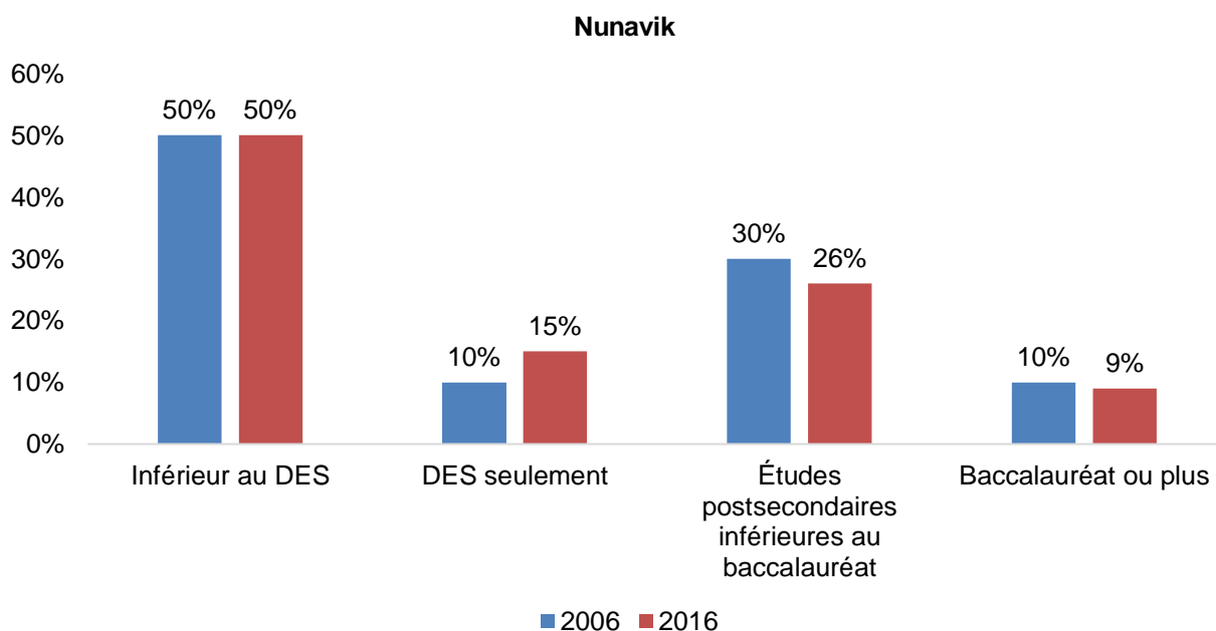
diplôme universitaire. De façon générale, on constate aux graphiques de la figure 17 que les niveaux de scolarisation sont demeurés stables au cours des dernières années dans la région, conservant ainsi les écarts avec la population du Québec.

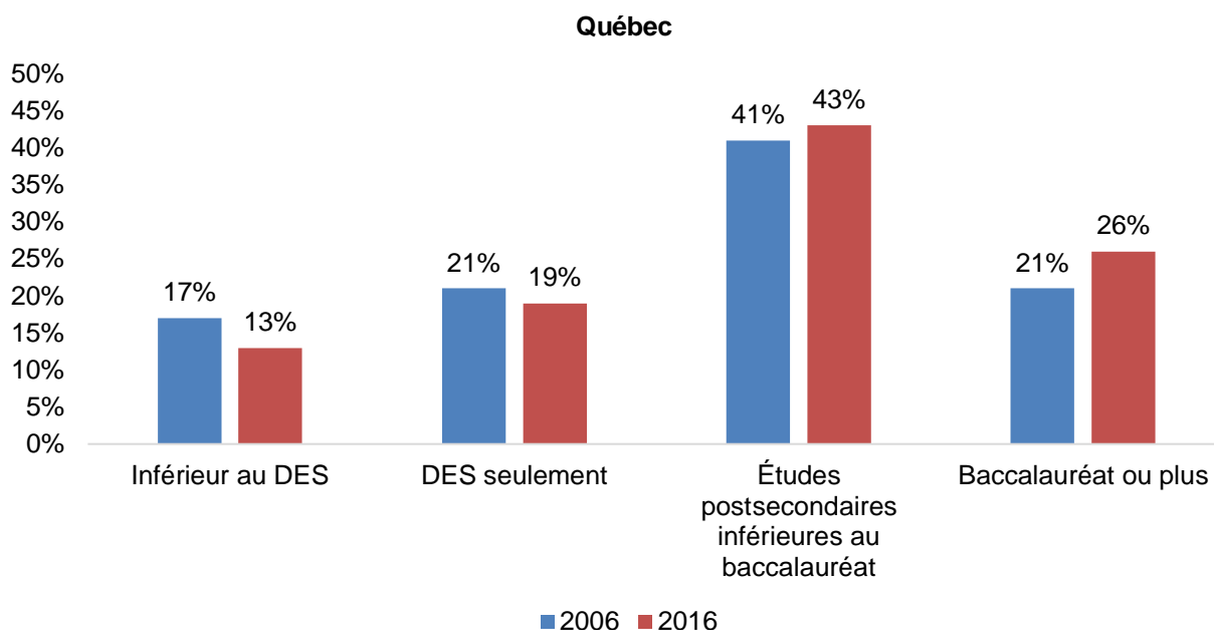
Figure 16 Proportion de la population détenant un diplôme universitaire, par sexe, population âgée entre 25 et 64 ans, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2016



Source : Statistique Canada. 2017. Profil du recensement, Recensement de 2016, Compilation spéciale, BIESP.

Figure 17 Évolution des niveaux de scolarité, population âgée entre 25 et 64 ans, Nunavik et Québec, 2006 et 2016





Source : Statistique Canada. 2017. Profil du recensement, Recensement de 2006 et 2016, Compilation spéciale, BIESP.

Note : Les « études postsecondaires inférieures au baccalauréat » réfèrent notamment à un DEC ou un DEP.

3.4.1 EN SOMME

1. Les niveaux de scolarisation sont demeurés stables au cours des dernières années dans la région.
2. Au Nunavik en 2016, un adulte sur deux avait obtenu un diplôme d'études secondaires, taux qui est un peu plus élevé sur la côte d'Ungava.
3. Les femmes sont proportionnellement plus nombreuses que les hommes à détenir un diplôme d'études universitaires, tout comme les résidents de la côte d'Ungava comparativement à ceux de la côte d'Hudson.

3.5 Emploi et chômage

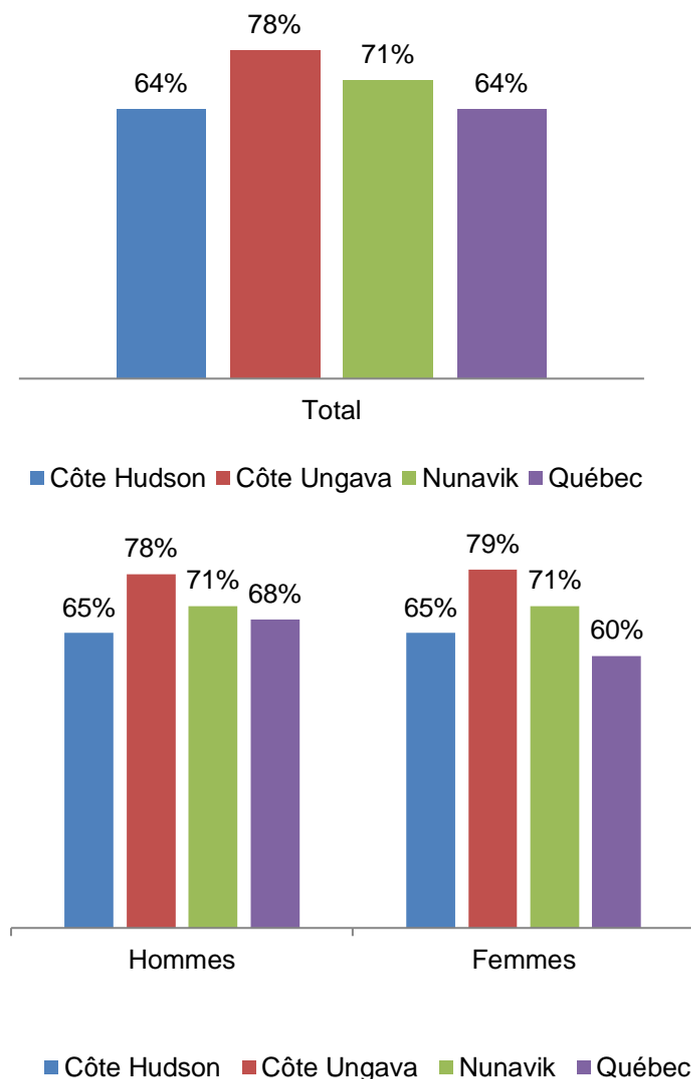
Dans la prochaine section, le marché de l'emploi au Nunavik sera décrit sous trois angles distincts, soit les taux d'activité, d'emploi et de chômage. Plus d'information sur leurs définitions et calculs peuvent être consultés à l'annexe A. En ce qui a trait au statut d'emploi, le rapport sociodémographique issu de *Qanuillirpitaq 2017* aborde le travail rémunéré et non rémunéré à temps plein et à temps partiel, selon l'âge et le sexe ([Riva et al., 2020b](#)).

3.5.1 LES TAUX D'ACTIVITÉ

Le taux d'activité¹⁷ reflète la proportion des personnes aptes à travailler (au chômage ou qui travaillent; Statistique Canada, 2015a) parmi la population âgée de 15 ans et plus. La figure 18 montre que le taux d'activité est plus élevé au Nunavik qu'au Québec. En d'autres mots, une proportion plus grande de personnes travaille ou est au chômage au Nunavik comparativement au Québec. À l'échelle régionale, le taux d'activité est plus élevé sur la côte d'Ungava comparativement à la côte d'Hudson. De plus, on remarque que le taux d'activités est comparable chez les hommes et les femmes au Nunavik, contrairement au Québec où il est plus élevé chez les hommes.

¹⁷ Le taux d'activité ne considère pas toutes les activités et statuts tels que le *Hunter Support Program* ou encore les retraités, les étudiants et les congés parentaux.

Figure 18 Taux d'activité par sexe, population âgée de 15 ans et plus, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2016



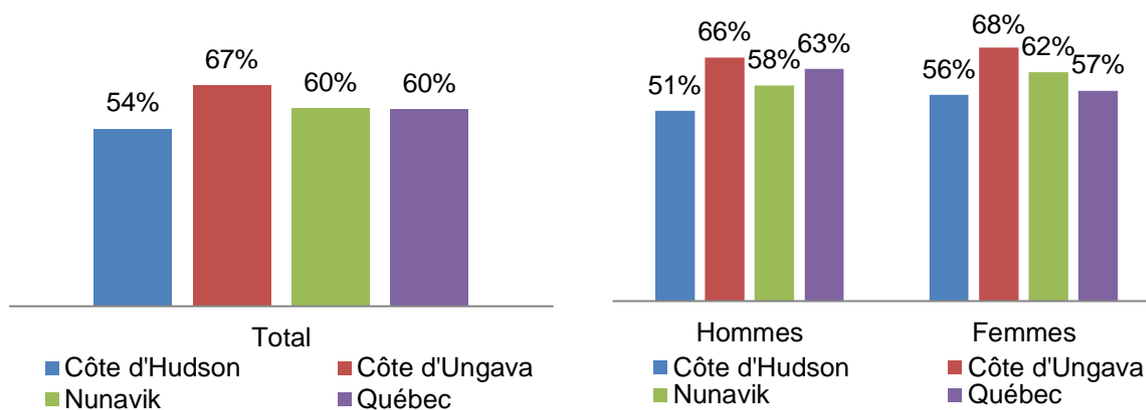
Source : Statistique Canada. 2017. Profil du recensement, Recensement de 2016. Compilation spéciale, BIESP.

Note : Une personne de 15 ans et plus était considérée comme faisant partie de la population active si elle était occupée ou en chômage au cours de la semaine du dimanche 1^{er} mai au samedi 7 mai 2016 (Statistique Canada, 2011).

3.5.2 LES TAUX D'EMPLOI

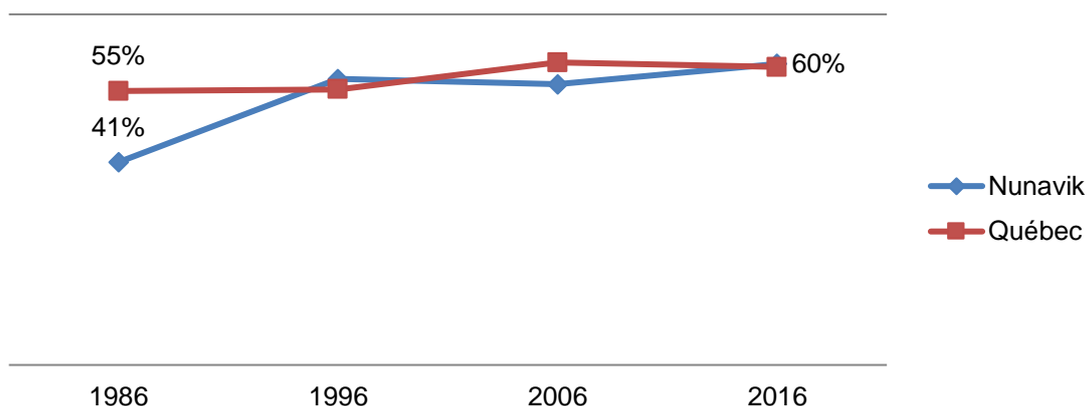
La figure 19 indique que le taux d'emploi dans les communautés de la côte d'Hudson est plus faible que celui de la côte d'Ungava. Elle montre également que le taux d'emploi au Nunavik est relativement semblable à celui du Québec (graphique de gauche). Contrairement à ce que l'on observe au Québec, les femmes du Nunavik présentent un taux d'emploi légèrement plus élevé que les hommes. Ainsi, alors que les hommes au Nunavik présentent un taux d'emploi plus faible que ceux du Québec, les femmes du Nunavik et du Québec présentent des taux d'emploi similaires. Par ailleurs, la figure 20 montre que le taux d'emploi au Nunavik a augmenté au cours des dernières décennies pour rattraper celui du Québec au milieu des années 90.

Figure 19 Taux d'emploi par sexe, population âgée de 15 ans et plus, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2016



Source : Statistique Canada. 2017. Profil du recensement, Recensement de 2016. Compilation spéciale, BIESP.

Figure 20 Taux d'emploi, population âgée de 15 ans et plus, Nunavik et Québec, 1986-1996-2006-2016

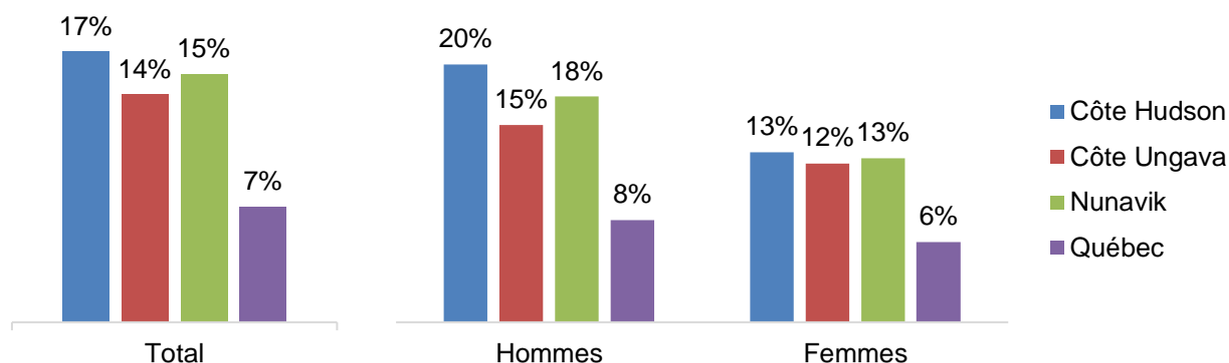


Source : Statistique Canada. 2017. Profil du recensement, Recensement de 2016, Compilation spéciale, BIESP.

3.5.3 LES TAUX DE CHÔMAGE

Le taux de chômage au Nunavik est deux fois plus élevé que dans l'ensemble du Québec (figure 21). On observe aussi que le taux de chômage des résidents de la côte d'Hudson est légèrement plus élevé que celui de la population résidant sur la côte d'Ungava et ces écarts sont un peu plus prononcés chez les hommes que chez les femmes.

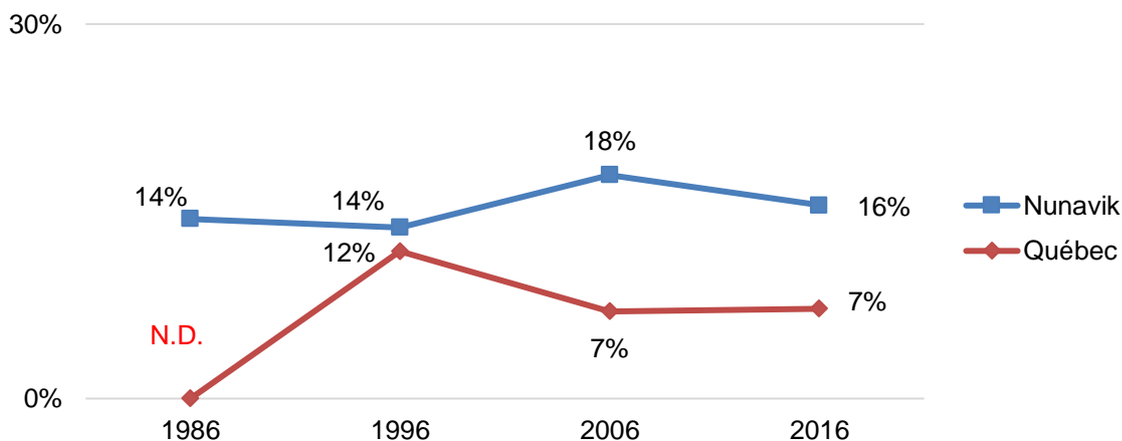
Figure 21 Taux de chômage, par sexe, population âgée de 15 ans et plus, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2016



Source : Statistique Canada. 2017. Profil du recensement, Recensement de 2016. Compilation spéciale, BIESP.

La figure 22 montre que le Nunavik a subi une légère augmentation du taux de chômage notée lors du Recensement de 2006, alors que l'inverse s'est produit au Québec. Cette hausse a amené le taux de chômage du Nunavik à plus du double de celui du Québec en 2006. Depuis, ce taux est relativement stable.

Figure 22 Taux de chômage, population âgée de 15 ans et plus, Nunavik et Québec, 1986-1996-2006-2016



Source : Statistique Canada. 2017. Profil du recensement, Recensement de 1986, 1996, 2006, 2016, Compilation spéciale, BIESP.

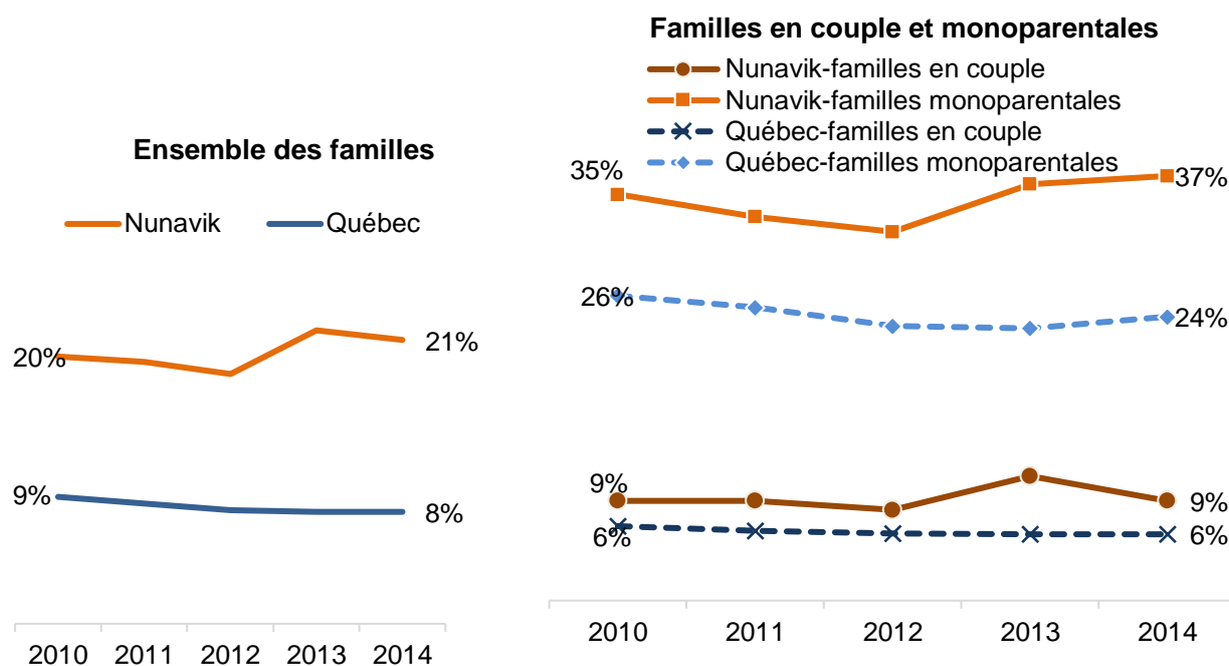
3.5.4 EN SOMME

1. Le taux d'activités est comparable chez les hommes et les femmes au Nunavik.
2. Le taux d'emploi au Nunavik a augmenté au cours des dernières décennies et les femmes présentent un taux d'emploi légèrement plus élevé que les hommes.
3. Le taux de chômage est deux fois plus élevé au Nunavik qu'au Québec et ce taux est plus élevé chez les résidents de la côte d'Hudson et chez les hommes.

3.6 Le revenu

La précarité d'emploi exposée précédemment engendre des défis financiers pour de nombreuses familles¹⁸ au Nunavik. Les données de *Qanuilirpitaa? 2017* corroborent ce constat en rapportant les proportions de revenu annuel et la perception de la sécurité financière chez les Nunavimmiut ([Riva et al., 2020b](#)). Par ailleurs, le taux de faible revenu¹⁹ est deux fois plus élevé au Nunavik que dans l'ensemble du Québec. Ces écarts sont plus prononcés pour les familles monoparentales comparativement aux familles en couple²⁰ (figure 23).

Figure 23 Taux de faible revenu selon le type de famille, Nunavik et Québec, 2010 à 2014



Source : Statistique Canada, Fichier des familles T1 mis à jour le 17 février 2017, adapté par l'Institut de la statistique du Québec.
Compilation : Institut de la statistique du Québec.

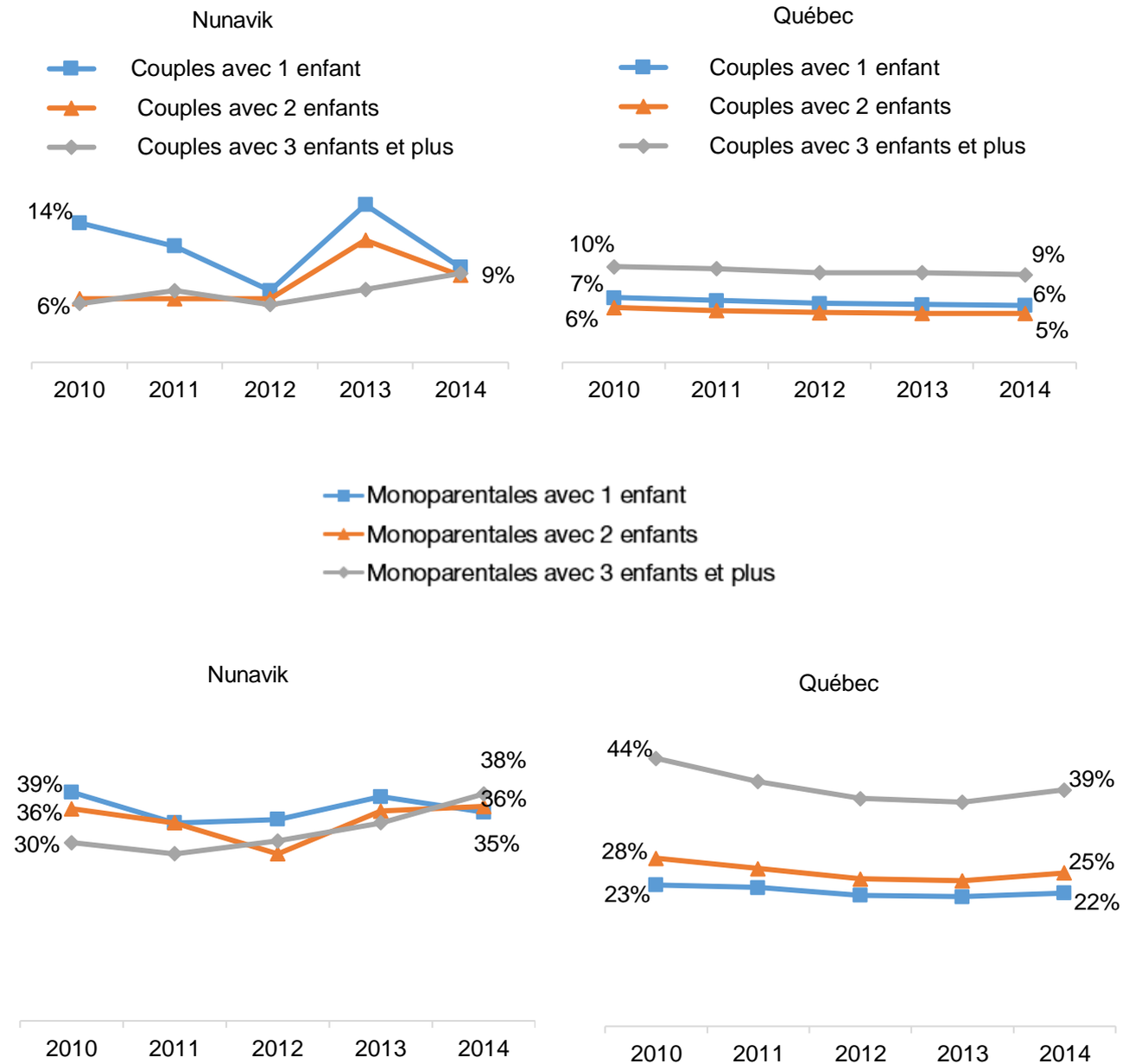
Chez les familles en couple, on remarque aux graphiques du haut à la figure 24 que le taux de faible revenu selon le nombre d'enfants varie au cours des années au Nunavik tandis qu'il demeure stable au Québec. On observe également aux graphiques du bas que le taux de faible revenu augmente généralement avec le nombre d'enfants au Québec chez les familles monoparentales, alors que cette augmentation n'est pas observée pour les familles monoparentales au Nunavik.

¹⁸ Les données sur les familles comprenant un couple et les familles monoparentales sont rapportées dans ce profil. Ainsi, les familles dites 'en couple' comptent généralement deux revenus et les familles monoparentales comptent un revenu.

¹⁹ Le taux de faible revenu est calculé selon la mesure du faible revenu (MFR) basée sur 50 % du revenu familial médian québécois après impôt. Un seuil de faible revenu (SFR) correspond à un seuil de revenu en deçà duquel une famille est susceptible de consacrer une part plus importante de son revenu à l'achat de nécessités comme la nourriture, le logement et l'habillement qu'une famille moyenne (Statistique Canada, 2015b). Ce seuil n'est par ailleurs pas ajusté au coût de la vie qui est beaucoup plus élevé au Nunavik qu'au Québec en général, et en ce sens, ces statistiques constituent une sous-estimation du taux réel des familles vivant en situation de pauvreté dans la région.

²⁰ Les familles en couple réfèrent aux familles dites 'intactes' comptant un couple avec enfants dans lesquelles tous les enfants sont les enfants biologiques et/ou adoptés des deux conjoints mariés ou des deux partenaires en union libre. Cela n'inclut pas les familles recomposées qui comprennent au moins un enfant biologique ou adopté de seulement un des conjoints mariés ou partenaires en union libre dont la naissance ou l'adoption est survenue avant la relation actuelle (Statistique Canada, 2012).

Figure 24 Taux de faible revenu des familles en couple et monoparentales selon le nombre d'enfants, Nunavik et Québec, 2010 à 2014



Source : Statistique Canada, Fichier des familles T1, adapté par l'Institut de la statistique du Québec. Compilation : Institut de la statistique du Québec.

3.6.1 EN SOMME

1. Le taux de faible revenu est plus de deux fois plus élevé au Nunavik qu'au Québec et ces écarts sont encore plus grands pour les familles monoparentales que pour les familles en couple.
2. Le taux de faible revenu demeure élevé chez les familles monoparentales au Nunavik, et ce, peu importe le nombre d'enfants.

4 Conclusion

Les Nunavimmiut maintiennent une forte identité inuite. L'Inuktitut est également bien vivant puisque la grande majorité de la population connaît suffisamment l'Inuktitut pour soutenir une conversation. Le fait que la population résidant sur la côte d'Hudson présente des proportions plus élevées que celle de la côte d'Ungava pour ces deux aspects socioculturels peut s'expliquer, en partie du moins, par la plus grande proportion de non-Inuit vivant à Kuujuaq, principal centre administratif du Nunavik situé sur la côte d'Ungava. De plus, du côté de l'Hudson, Kuujuarapik est habité par une proportion de personnes criées, pour qui la langue est le Cri et non l'Inuktitut.

Avec des taux de fécondité élevés, la population s'accroît rapidement au Nunavik. La population demeure relativement jeune en comparaison à celle du reste du Québec. La proportion de personnes âgées est néanmoins en augmentation et celle-ci continuera d'augmenter au cours des prochaines années selon les projections. Par ailleurs, le nombre et la taille des logements demeurent insuffisants pour répondre à la croissance de la population, forçant plusieurs familles à vivre dans des logements surpeuplés et nécessitant des réparations majeures.

En outre, un adulte sur deux détient un DES, et les résidents de la côte d'Ungava et les femmes sont plus nombreux à posséder un diplôme universitaire. La plus grande proportion de personnes qui travaillent ou qui sont au chômage (taux d'activité) au Nunavik, comparativement au Québec, n'est pas nécessairement le reflet d'un contexte d'emploi plus favorable. En effet, le taux de chômage élevé qui persiste au Nunavik pourrait plutôt refléter une situation de chômage structurel créée par l'incompatibilité entre le faible accès à l'éducation postsecondaire et les qualifications requises pour une grande proportion des emplois disponibles dans la région. Le taux d'activité élevé au Nunavik peut potentiellement s'expliquer par un plus grand nombre de jeunes adultes au Nunavik comparativement au Québec. Bien que le taux d'emploi au Nunavik ait augmenté au cours des dernières décennies, nombreuses sont les familles qui doivent vivre avec des revenus insuffisants en regard à leur besoin et au coût de la vie élevé²¹ dans la région.

Les écarts de santé observés au sein de la population du Nunavik peuvent être comblés de façon significative et durable par une action directe et urgente sur l'amélioration des conditions de vie de l'ensemble des Nunavimmiut. Dans une approche culturellement appropriée, ces actions devront mettre de l'avant le « respect de l'autodétermination des Inuit quant au choix des mesures les plus à même de maintenir et de renforcer leur développement culturel, social, économique et politique. Les gouvernements provinciaux et fédéraux se doivent de soutenir ces initiatives par un soutien politique et financier adéquat et à long terme » (Inuit Tapiriit Kanatami, 2014).

²¹ Pour la moyenne des ménages au Nunavik, 60 % de toutes les dépenses sont consacrées uniquement à l'alimentation et au logement (Robitaille et al., 2018). Cette donnée constitue un exemple du coût élevé de la vie au Nunavik.

Bibliographie

- Centre for Epidemiology and Evidence. (2015). *HealthStats NSW: Privacy issues and the reporting of small numbers* (Sydney: NSW Ministry of Health.). <https://nla.gov.au/nla.obj-2880221856>
- Gouvernement du Canada, Statistique Canada. (2013). *Glossaire*. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/91-209-x/2013001/gloss-fra.htm>
- Gouvernement du Canada, Statistique Canada. (2017). *Recensement en bref : Les conditions de logement des peuples autochtones au Canada*. <https://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2016/as-sa/98-200-x/2016021/98-200-x2016021-fra.cfm?wbdisable=true>
- Hamel, D., Hamel, G., & Gagnon, S. (2020). *Methodological Report. Nunavik Inuit Health Survey 2017 Qanuillirpita? How are we now?* Quebec: Nunavik Regional Board of Health and Social Services (NRBHSS) & Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).
- Inuit Tapiriit Kanatami. (2014). *Social Determinants of Inuit Health in Canada*.
- Moisan, C., Bélanger, R., Muckle, G., Morin, V., Lafrenaye-Dugas, A., & Poliakova, N. (2021). *Sexual and reproductive health. Nunavik Inuit Health Survey 2017 Qanuillirpita? How are we now?* Quebec: Nunavik Regional Board of Health and Social Services (NRBHSS) & Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).
- MSSS. (2019). *Taux de fécondité—Statistiques de santé et de bien être selon le sexe—Tout le Québec—Professionnels de la santé—MSSS*. <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/statistiques-donnees-sante-bien-etre/statistiques-de-sante-et-de-bien-etre-selon-le-sexe-volet-national/taux-de-fecondite/>
- Muckle, G., Fletcher, C., Riva, M., Desrochers-Couture, M., Pepin, C., Poliakova, N., Moisan, C., Bélanger, R., & Fraser, S. (2020). *Sociocultural determinants of health and wellness. Nunavik Inuit Health Survey 2017 Qanuillirpita? How are we now?* Quebec: Nunavik Regional Board of Health and Social Services (NRBHSS) & Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).
- Institut National de santé publique du Québec (INSPQ). (2021a). *Profil de santé du Nunavik 2018 : Contexte sociodémographique*. [Document non publié]. Nunavik Regional Board of Health and Social Services (NRBHSS) & Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).
- Institut National de santé publique du Québec (INSPQ). (2021b). *Profil de santé du Nunavik 2018 : La santé des mères et des enfants*. [Document non publié]. Nunavik Regional Board of Health and Social Services (NRBHSS) & Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).
- Institut National de santé publique du Québec (INSPQ). (2021c). *Profils de santé du Nunavik 2018 : La santé de la population adulte et des aînés*. [Document non publié]. Régie régionale de la santé et des services sociaux (RRSSSN) & Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).
- Riva, M., Fletcher, C., Dufresne, P., Lachance, A., & Muckle, G. (2020a). *Housing and drinking water. Nunavik Inuit Health Survey 2017 Qanuillirpita? How are we now?* Quebec: Nunavik Regional Board of Health and Social Services (NRBHSS) & Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).
- Riva, M., Fletcher, C., Dufresne, P., Lachance, A., & Muckle, G. (2020b). *Sociodemographic Characteristics. Nunavik Inuit Health Survey 2017 Qanuillirpita? How are we now?* Quebec: Nunavik Regional Board of Health and Social Services (NRBHSS) & Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).
- Robitaille, J., Guénard, E., Lévesque, S., & Duhaime, G. (2018). *Le Coût de la vie au Nunavik en 2016, rapport de recherche, version révisée et augmentée*. (p. 23 pages + annexes.). Chaire de recherche du Canada sur la condition autochtone comparée, Université Laval.
- RRSSSN. (2021). *Plan Clinique Régional Nunavik | Régie régionale de la santé et des services sociaux du Nunavik*. <https://nrhss.ca/fr/plan-clinique-regional-nunavik>

RRSSSN en collaboration avec l'INSPQ. (2014). *Portrait de santé du Nunavik en 2015 : Les enjeux chez les jeunes, les adultes et les personnes âgées*. (p. 90 pages et annexes.). Gouvernement du Québec.

RRSSSN en collaboration avec l'INSPQ. (2015). *Portrait de santé du Nunavik 2014—Les jeunes enfants et leur famille* (p. 90 pages). Gouvernement du Québec.

Statistique Canada. (2009). *Tableau 12 Pourcentage de la population inuite ayant déclaré l'inuktitut comme langue maternelle et langue parlée à la maison et connaissance de l'inuktitut, Canada et régions, 1996 et 2006*. <https://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2006/as-sa/97-558/table/t12-fra.cfm>

Statistique Canada. (2011). *Situation d'activité de la personne*. https://www23.statcan.gc.ca/imdb/p3Var_f.pl?Function=DEC&Id=84961

Statistique Canada. (2012). *Classification de la situation de famille recomposée—1—Famille intacte*. https://www23.statcan.gc.ca/imdb/p3VD_f.pl?Function=getVD&TVD=133226&CVD=133226&CLV=0&MLV=1&D=1

Statistique Canada. (2014). *Fécondité : Moins d'enfants, mères plus âgées*. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/11-630-x/11-630-x2014002-fra.htm#a2>

Statistique Canada. (2015a). *Glossaire*. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/71-222-x/2008001/glossary-glossaire-fra.htm#a16>

Statistique Canada. (2015b). *Les seuils de faible revenu*. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/75f0002m/2009002/s2-fra.htm>

Statistique Canada. (2015c). *Identité autochtone de la personne*. https://www23.statcan.gc.ca/imdb/p3Var_f.pl?Function=DEC&Id=42927

Statistique Canada. (2017a). *Dictionnaire, Recensement de la population, 2016—État du logement*. <https://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2016/ref/dict/dwelling-logements003-fra.cfm>

Statistique Canada. (2017b). *Dictionnaire, Recensement de la population, 2016—Ménage privé*. <https://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2016/ref/dict/households-menage014-fra.cfm>

Statistique Canada. (2017c). *Dictionnaire, Recensement de la population, 2016—Taille convenable du logement*. <https://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2016/ref/dict/households-menage029-fra.cfm>

Annexe A

Il est à noter que le taux de chômage et le taux d'emploi ont un dénominateur différent, ceci doit être considéré dans l'interprétation des résultats présentés.

Population Active =	Chômeurs + Personnes Occupées
Taux d'Activité =	$\frac{\text{Population Active}}{\text{Population Totale \u00c0g\u00e9e de 15 Ans et Plus}}$
Taux d'Emploi =	$\frac{\text{Personnes Occup\u00e9es}}{\text{Population Totale \u00c0g\u00e9e de 15 Ans et Plus}}$
Taux de Ch\u00f4mage =	$\frac{\text{Ch\u00f4meurs}}{\text{Population Active}}$