



Vers un Canada plus sain – Tableau de données sur les inégalités en santé

Les inégalités en santé sont les écarts de santé entre des individus ou divers groupes de populations.

Le rapport sur les inégalités en santé permet non seulement de rapporter les indicateurs mesurés chez les enfants en général, mais aussi révèle comment certains enfants sont capables d'atteindre des résultats, reliés au poids santé, à l'activité physique, à la saine alimentation et aux environnements sains, meilleures ou pires que d'autres.

Les mesures dans le tableau suivant proviennent de l'Outil de données sur les inégalités en santé – une initiative conjointe de l'Agence de la santé publique du Canada, du Réseau pancanadien de santé publique, de Statistique Canada et de l'Institut canadien d'information sur la santé. L'objectif de cette ressource pancanadienne est de rendre disponibles des données sur les inégalités en santé au sein de divers groupes de populations au Canada, y compris ceux présentés dans le tableau ci-dessous. Pour de plus amples renseignements sur l'Outil de données, veuillez consulter :

<http://infobase.phac-aspc.gc.ca/health-inequalities>.

Sujet – Indicateur	Groupe de population ¹	Sous-groupe de population	Prévalence – sur plusieurs années (%)	Intervalle de confiance
Poids santé – Prévalence de l'obésité ⁱ	Revenu (ménage)	Revenu le plus faible	15,1 (E) ²	8,0–22,2
		Revenu intermédiaire	14,4	11,4–17,3
		Revenu le plus élevé	9,8	7,8–11,8
	Niveau de scolarité (ménage)	Diplômé de l'école secondaire ou moins	15,5	10,3–20,7
		Études postsecondaires partielles ou plus	11,5	9,8–13,2
	Situation des populations autochtones ou appartenant à une minorité visible ⁴	Premières nations vivant hors réserve ³ / Inuits / Métis	18,2 (E)	7,1–29,2
		Minorité visible	12,1	9,3–15,0
		Pas une minorité visible	11,7	9,8–13,6

Sujet – Indicateur	Groupe de population ¹	Sous-groupe de population	Prévalence – sur plusieurs années (%)	Intervalle de confiance
Activité physique – actif ou modérément actif ⁱⁱ	Revenu (ménage)	Q1 (le plus faible)	69,5	67,2–71,8
		Q5 (le plus élevé)	79,6	77,6–81,7
	Populations de Premières Nations hors réserve / Inuit / Métis	Premières Nations vivant hors réserve	69,7	65,1–74,3
		Inuit	68,2	57,1–79,4
		Métis	75,6	70,1–81,1
		Non-autochtones	72,9	71,8–73,9
	Origine culturelle / raciale	Arabe / Asiatique de l'Ouest	69,6	61,9–77,3
		Noir	72,0	64,8–79,2
		Asiatique de l'Est / du Sud-Est	62,8	58,2–67,5
		Latino-Américain	57,8	48,0–67,7
		Asiatique du Sud	70,5	65,4–75,7
		Blanc	74,6	73,5–75,6
	Saine alimentation – Consommation de fruits et légumes, cinq portions ou plus par jour ⁱⁱⁱ	Revenu (ménage)	Q1 (le plus faible)	41,7
Q5 (le plus élevé)			53,0	50,5–55,6
Populations de Premières Nations hors réserve / Inuit / Métis		Premières Nations vivant hors réserve	37,2	32,1–42,3
		Inuit	30,9 (E)	19,4–42,4
		Métis	39,1	32,9–45,2
		Non-autochtones	46,5	45,3–47,7
Origine culturelle / raciale		Arabe / Asiatique de l'Ouest	52,8	44,3–61,3
		Noir	49,3	42,0–56,6
		Asiatique de l'Est / du Sud-Est	35,2	30,7–39,8
		Latino-Américain	47,1	36,5–57,7
		Asiatique du Sud	42,5	36,7–48,3
		Blanc	47,9	46,7–49,2
Saine alimentation – Allaitement, exclusif ^{iv}		Revenu (ménage)	Q1 (le plus faible)	24,9
	Q5 (le plus élevé)		31,5	28,1–34,9
	Populations de Premières Nations hors réserve / Inuit / Métis	Premières Nations vivant hors réserve	17,7 (E)	11,7–23,7
		Inuit	– ⁵	–
		Métis	20,9 (E)	13,5–28,2
		Autre que Premières Nations / Inuit / Métis	28,6	27,1–30,1
	Origine culturelle / raciale	Arabe / Asiatique de l'Ouest	38,1	26,8–49,4
		Noir	21,0	14,6–27,4
		Asiatique de l'Est / du Sud-Est	29,9	24,6–35,1
		Latino-Américain	22,9 (E)	12,7–33,0
		Asiatique du Sud	31,2 (E)	24,7–37,7
		Blanc	28,2	26,5–29,9

Sujet – Indicateur	Groupe de population ¹	Sous-groupe de population	Prévalence – sur plusieurs années (%)	Intervalle de confiance
Saine alimentation – Allaitement, initiation ^v	Revenu (ménage)	Q1 (le plus faible)	82,7	79,8–85,6
		Q5 (le plus élevé)	91,5	89,6–93,5
	Populations de Premières Nations hors réserve / Inuit / Métis	Premières Nations vivant hors réserve	78,6	67,8–89,3
		Inuit	74,7	61,4–87,9
		Métis	75,6	66,1–85,1
		Autre que Premières Nations / Inuit / Métis	89,5	88,6–90,4
	Origine culturelle / raciale	Arabe / Asiatique de l'Ouest	92,5	86,2–98,7
		Noir	94,5	91,0–98,0
		Asiatique de l'Est / du Sud-Est	92,4	88,8–96,0
		Latino-Américain	93,0	86,1–99,9
		Asiatique du Sud	94,9	92,1–97,6
		Blanc	88,1	87,1–89,2
Environnements de soutien – Insécurité alimentaire, modérée ou grave ^{vi}	Revenu (ménage)	Q1 (le plus faible)	27,2	24,8–29,6
		Q5 (le plus élevé)	1,1 (E)	0,6–1,6
	Populations de Premières Nations hors réserve / Inuit / Métis	Premières Nations vivant hors réserve	27,0	22,6–31,5
		Inuit	33,6	23,5–43,6
		Métis	13,6	9,7–17,4
		Non-autochtones	9,5	8,8–10,2
	Origine culturelle / raciale	Arabe / Asiatique de l'Ouest	18,3 (E)	11,5–25,1
		Noir	25,6	18,6–32,5
		Asiatique de l'Est / du Sud-Est	7,4	5,2–9,6
		Latino-Américain	18,1 (E)	9,8–26,3
		Asiatique du Sud	9,2 (E)	5,5–12,8
		Blanc	8,4	7,7–9,1

Indicateur / définitions de la mesure :

- ^{i.} *Prévalence de l'obésité* – Indice de masse corporelle (IMC) de 30,0 ou plus, obtenu à partir de la taille et du poids mesurés, personnes âgées de 6 à 17 ans, Enquête canadienne sur les mesures de santé (ECMS; 2009–2013)
- ^{ii.} *Activité physique – actif ou modérément actif* – Répondants classifiés comme « actif » ou « modérément actif » à la lumière de leurs réponses aux questions au sujet de la fréquence, la nature et de la durée de leur participation à des activités physiques durant leurs loisirs, personnes âgées de 12 à 17 ans; Enquête sur la santé des collectivités canadiennes (ESCC; 2010–2013)
- ^{iii.} *Consommation de fruits et de légumes, cinq portions ou plus par jours* – Répondants ayant déclaré avoir consommé au moins cinq portions de fruits et légumes par jour, personnes âgées de 12 à 17 ans, ECMS (2010–2013)
- ^{iv.} *Allaitement, exclusif* – Femmes âgées de 18 à 55 ans ayant allaité leur enfant exclusivement pendant au moins les six premiers mois de vie de l'enfant (l'enfant a seulement reçu du lait maternel, sans aucun autre aliment liquide ou solide), ESCC (2009–2012)
- ^{v.} *Allaitement, initiation* – Femmes âgées de 18 à 55 ans ayant allaité ou tenté d'allaiter leur dernier enfant (incluant l'allaitement pour une courte durée), ESCC (2009–2012)
- ^{vi.} *Insécurité alimentaire, modérée ou grave* – Proportion d'enfants âgés de 12 à 17 ans vivants dans un ménage où il y a une insécurité alimentaire modérée ou grave, obtenue à partir de la difficulté déclarée d'accès à suffisamment d'aliments, ou à des aliments suffisamment variés, pour combler ses besoins, en raison d'un manque d'argent, ESCC (2009–2012)

Notes :

1. Les résultats ne sont pas directement comparables entre les groupes de populations.
2. Les cellules avec une notation (E) devraient être interprétées avec prudence, car la mesure elle-même ou au moins un des éléments utilisés pour la calculer a un coefficient de variation entre 16,6% et 33,3%.
3. Pour se conformer aux principes PCAP (propriété, contrôle, accès et possession), l'Outil de données sur les inégalités en santé n'inclut pas les données de l'Enquête régionale sur la santé (ERS) des Premières nations, enquête qui constitue la principale source de données sur la santé des membres des Premières nations vivant dans les réserves. Par conséquent, les données sur les Premières nations vivant dans les réserves ne sont pas incluses dans ce tableau. [Des efforts sont déployés pour travailler avec le Centre de gouvernance de l'information des Premières Nations afin d'inclure de l'information sur ce sous-groupe de la population dans le rapport d'étape de 2019.]
4. La prévalence de l'obésité selon « Populations autochtones / minorité visible » : pour cet indicateur, en raison de la petite taille de l'échantillon de la source de données (ECMS), les enfants ont été regroupés en trois grandes catégories de sous-groupes suffisamment importantes pour favoriser la désagrégation des données : « populations autochtones », « minorité visible », et « pas une minorité visible ». Cependant, chacun de ces sous-groupes de population contient des niveaux d'hétérogénéité interne élevés. Ainsi, bien que les différences observées dans la prévalence de l'obésité entre ces sous-groupes puissent signaler des inégalités réelles, les données doivent être interprétées avec prudence.
5. Les cellules avec un tiret (-) indiquent que les valeurs ont été supprimées, car la mesure elle-même ou au moins un des éléments utilisés pour calculer la valeur a un coefficient de variation supérieur à 33,3%, le numérateur est petit (<10), le dénominateur est petit (<20), ou un groupe d'âge est manquant pour l'ajustement selon l'âge.