

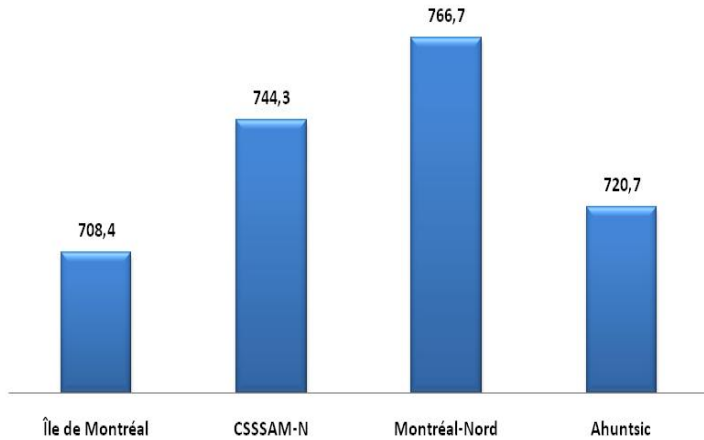


OBSERVATOIRE POPULATIONNEL

**Principales causes de mortalité (1995-1999 et 2000-2005)
Taux ajusté de mortalité toutes causes**

Définition : Taux ajusté de mortalité, toutes causes, pour 100 000 habitants, selon le territoire, périodes 1995-1999 et 2000-2005. Il s'agit du rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de décès pour toutes causes pour 100 000 habitants, ajusté selon la structure d'âge de la population.

Taux ajusté de mortalité, toutes causes, selon le territoire, 2000-2005
(Taux annuel moyen pour 100 000, sexes réunis)



Différence entre les territoires :

Pour la période 2000-2005, le taux ajusté de mortalité toutes causes est significativement plus élevé (au seuil de 0,05) au CSSSAM-N qu'à Montréal. À Montréal-Nord, le taux est également significativement plus élevé que sur l'île de Montréal. Le taux ajusté de décès toutes causes pour 100 000 habitants n'est toutefois pas significativement plus élevée à Achuntsic, comparativement à Montréal.

Évolution :

L'évolution du taux de mortalité toutes causes entre les périodes 1995-1999 et 2000-2005 révèle une baisse dans tous les territoires de comparaison. Par contre, la baisse est plus importante à Montréal qu'au CSSSAM-N. De même, Montréal-Nord connaît une baisse plus grande qu'à Achuntsic.

Différences entre les sexes :

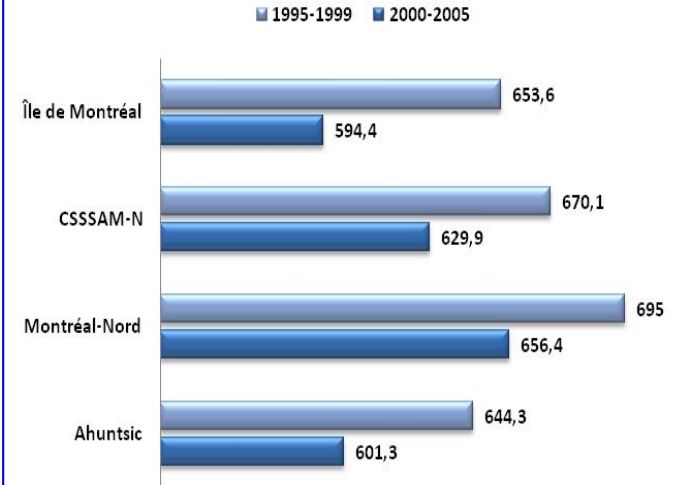
Les taux ajustés de mortalité toutes causes sont significativement plus élevés chez les hommes que chez les femmes, et ce, dans tous les territoires de comparaison. Par ailleurs, le taux ajusté de mortalité chez les femmes est plus élevé au CSSSAM-N qu'à Montréal et à Montréal-Nord comparativement à Achuntsic.

Évolution :

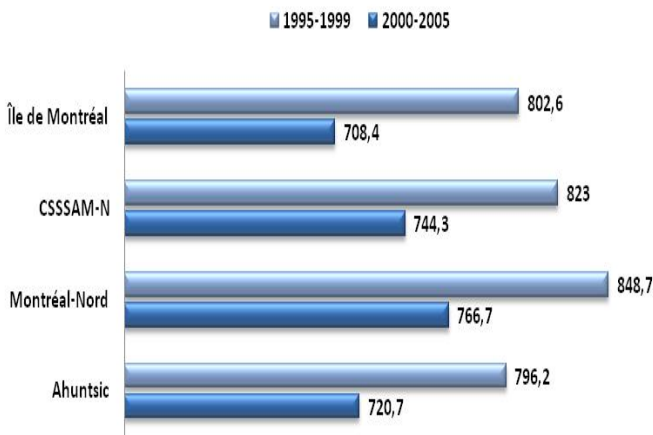
L'évolution du taux de décès toutes causes selon le sexe entre les périodes 1995-1999 et 2000-2005 suggère une réduction de l'écart entre les femmes et les hommes, notamment à cause de la baisse plus importante chez les hommes. L'écart entre les sexes demeure quand même important. Chez les femmes, l'évolution entre les périodes 1995-2000 et 2000-2005 suggère également une tendance à la baisse.

Enfin, tous les territoires de comparaison suivent une tendance à la baisse du taux ajusté de mortalité toutes causes entre les deux périodes.

Évolution du taux ajusté de mortalité chez les femmes, toutes causes, selon le territoire, 1995-1999 et 2000-2005
(Taux annuel moyen pour 100 000)



Taux ajusté de mortalité, toutes causes, selon le territoire, 1995-1999 et 2000-2005
(Taux annuel moyen pour 100 000, sexes réunis)



Évolution du taux ajusté de mortalité chez les hommes, toutes causes, selon le territoire, 1995-1999 et 2000-2005
(Taux annuel moyen pour 100 000)

