

Dictionnaire de données

Comparaison entre le taux de suicide chez les hommes de la Force régulière des Force armée canadiennes (FAC) selon les antécédents de déploiement et le taux de suicide canadien, au moyen des ratios standardisés de mortalité (de 1995 à 2012)

<u>Nom de domaine</u>	<u>Description</u>
Suicides chez les hommes de la Force régulière des FAC ayant fait l'objet d'un déploiement	Suicides chez les hommes de la Force régulière des Force armée canadienne (FAC) ayant fait l'objet d'un déploiement (le mouvement/réinstallation des forces aux zones désirés des opérations)
Suicides chez les hommes de la Force régulière des FAC n'ayant jamais fait l'objet d'un déploiement	Suicides chez les hommes de la Force régulière des Force armée canadienne (FAC) n'ayant jamais fait l'objet d'un déploiement (le mouvement/réinstallation des forces aux zones désirés des opérations)
Escompté	Dans cet ensemble de données "escompté" est le nombre de suicides calculés à l'aide de ratios standardisés de mortalité canadienne appliqués aux populations militaires.
Observé	Dans cet ensemble de données "observé" est le nombre de suicides chez les hommes de la force régulière.
Ratios standardisés de mortalité (RSM)	Les taux canadiens qui utilisent la normalisation du ratio standardisé de la mortalité, sont une quantité exprimée soit comme un ratio ou un pourcentage qui quantifie l'augmentation ou la diminution de la mortalité d'une cohorte d'étude par rapport à la population générale.
L'intervalle de confiance (IC)	Un intervalle de confiance pour un paramètre est un intervalle aléatoire construit à partir de données de telle sorte que la probabilité que l'intervalle contient la valeur vraie du paramètre puisse être spécifiée avant la collecte des données. Dans cet ensemble de données, les intervalles de confiance sont de 95%. Intervalles de confiance pour les ratios de mortalité normalisés (RMS) pour les périodes de cinq ans (3 ans pour 2010 à 2012).