

# Erratum

Cet erratum vise à corriger une erreur de référence ayant paru à la page 282 de l'article suivant :

Ye X, Sutherland J, Henry B, Tyndall M, Kendall PRW. Aperçu – Impact des décès par surdose de drogue sur l'espérance de vie à la naissance en Colombie-Britannique. *Promotion de la santé et prévention des maladies chroniques au Canada*. 2018;38(6):282-286. doi: 10.24095/hpcdp.38.6.05f.

## Avant la correction

La contribution des décès par surdose aux variations de l'espérance de vie a rarement été quantifiée. Entre 2000 et 2014, les intoxications accidentelles (le plus souvent par surdose de drogue ou d'alcool) ont fait perdre 0,338 an d'espérance de vie à la naissance au sein de la population blanche d'origine non hispanique aux États-Unis. C'est là l'incidence négative la plus marquante par cause de décès<sup>4</sup>.

*avec la référence 4 suivante :*

4. Kochanek KD, Murphy SL, Xu J, Arias E. Mortality in the United States, 2016 Key findings Data from the National Vital Statistics System. *NCHS Data Brief*. 2016;293:1-8. En ligne à : <https://www.cdc.gov/nchs/data/databriefs/db293.pdf>

## Après la correction

La contribution des décès par surdose aux variations de l'espérance de vie a rarement été quantifiée. Entre 2000 et 2014, les intoxications accidentelles (le plus souvent par surdose de drogue ou d'alcool) ont fait perdre 0,338 an d'espérance de vie à la naissance au sein de la population blanche d'origine non hispanique aux États-Unis. C'est là l'incidence négative la plus marquante par cause de décès<sup>4</sup>.

*avec la référence 4 suivante :*

4. Kochanek KD, Arias E, Bastian BA. The effect of changes in selected age-specific causes of death on non-Hispanic White life expectancy between 2000 and 2014. *NCHS Data Brief*. 2016;250:1-8. En ligne à : <https://www.cdc.gov/nchs/products/databriefs/db250.htm>