



## Évaluation rapide du risque : Le risque associé au virus Zika pour les Canadiens

### Correction

Source : Agence de la santé publique du Canada. [Évaluation rapide du risque : Le risque associé au virus Zika pour les Canadiens](http://dev.canadiensensante.gc.ca/publications/diseases-conditions-maladies-affections/risks-zika-virus-risques/index-fra.php), mise à jour. <http://dev.canadiensensante.gc.ca/publications/diseases-conditions-maladies-affections/risks-zika-virus-risques/index-fra.php> (Sommaire).

- **Quoi de neuf** : Plusieurs cas isolés de transmission inhabituelle ont déjà été consignés : transmission asymptomatique (d'homme à femme, probablement), transmission probable de femme à homme et transmission interhumaine sans contact sexuel. On juge qu'il s'agit dans tous ces cas de modes de transmission extrêmement rares exigeant que des conditions particulières soient réunies, mais ces événements montrent qu'ils sont possibles.
- Chez la plupart des voyageurs infectés, le ZIKV n'aura que peu ou pas d'effets sur la santé (**faibles** répercussions, niveau de confiance modéré). Cependant, des répercussions graves (p. ex., le syndrome Guillain-Barré) pourraient survenir chez certaines personnes infectées (**répercussions élevées**, niveau de confiance élevé).
- D'après des éléments probants récents, nous estimons qu'il pourrait y avoir des répercussions **très élevées** (niveau de confiance élevé) chez les enfants à naître des femmes qui contractent l'infection pendant leur grossesse.
- Des [Recommandations canadiennes pour la prévention et le traitement du virus Zika](#) ont été préparées par le Comité consultatif de la médecine tropicale et de la médecine des voyages.

**Remarque** : Ce résumé reflète la mise à jour de juillet 2016. L'évaluation rapide du risque est régulièrement mise à jour et affichée sur le site web ci-dessus.

**CORRECTION POUR RMTC 2016;42(7) pdf**  
L'équipe éditoriale du RMTC

Dans le pdf du numéro de juillet 2016 du RMTC, l'image originale sur la couverture a été jugée incorrecte. L'image a été remplacée par une photo d'un garçon avec la rougeole provenant de la Bibliothèque d'images en santé publique et en accès libre du Centers for Disease Control and Prevention des États-Unis. Le changement a été fait 27 juillet 2016. Aucune modification n'a été nécessaire pour la version web du numéro.