



Préparation à une transmission du virus Zika par des moustiques aux États-Unis

Source: Vital Signs: Preparing for Local Mosquito-Borne Transmission of Zika Virus — United States, 2016. MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2016;65:352. DOI: <http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm6513e1>. (En anglais seulement)

Le 1^{er} avril 2016, les Centers for Disease Control and Prevention (CDC) ont été les hôtes d'un sommet d'une journée en vue d'un plan d'action sur le virus Zika, axé sur la sensibilisation et la planification pour les administrations étatiques des États-Unis et les administrations locales les plus probables de devoir réagir à la transmission du virus Zika par des moustiques au cours des prochains mois. Le Commonwealth de Porto Rico, les Îles Vierges américaines et les Îles Samoa américaines réagissent déjà à la transmission du virus Zika par des moustiques sur divers plans. Le gouvernement des États-Unis a organisé ce sommet pour fournir de l'information, des plans et des outils aux administrateurs des États et aux représentants des gouvernements locaux dans le but d'améliorer les interventions de lutte contre le virus Zika, et pour leur donner la possibilité d'élaborer un plan d'intervention efficace dans leurs entités administratives.

Les personnes qui planifient un voyage devraient consulter le site Web du Travelers' Health des CDC (<http://wwwnc.cdc.gov/travel/page/zika-travel-information>) pour obtenir l'information la plus récente. Les régions ayant une transmission active du virus Zika pourraient changer au fil du temps et pourraient inclure des lieux qui ne sont pas encore énumérés. Les CDC ont publié des lignes directrices provisoires et des mises à jour supplémentaires sur la maladie du virus Zika, et ils continueront de diffuser des informations au fur et à mesure que la situation évolue.

Fièvre jaune en Angola

Source: Agence de la santé publique du Canada. **Fièvre jaune en Angola**. Conseils de santé au voyageurs. <http://www.phac-aspc.gc.ca/tmp-pmv/notices-avis/notices-avis-fra.php?id=159>. (En anglais seulement)

Le Ministère de la santé de l'Angola signale une éclosion continue de la fièvre jaune, principalement dans la province de Luanda. L'éclosion a débuté en décembre 2015 dans la municipalité de Viana et s'est depuis étendu à d'autres provinces.

La fièvre jaune est une maladie grave et parfois mortelle. Elle est causée par un virus qui se transmet aux humains par les piqûres de moustiques infectés. Les symptômes peuvent comprendre de la fièvre, des frissons, des maux de tête, des douleurs musculaires (surtout dans le dos), le jaunissement de la peau et des yeux (jaunisse), perte d'appétit, des nausées et des vomissements.

La transmission de la fièvre jaune se produit en Afrique et en Amérique du Sud. Le gouvernement de l'Angola exige que les voyageurs de plus de 9 mois montrent une preuve de vaccination contre la fièvre jaune pour entrer dans le pays.

L'Agence de santé publique du Canada recommande aux voyageurs de se faire vacciner contre la fièvre jaune six semaines avant de partir en voyage et de se protéger contre les piqûres de moustiques lorsqu'ils voyagent à Angola.