

Ebola

Les informations contenues dans ce fichier PDF n'ont plus cours et ne seront plus actualisées. Pour obtenir les informations les plus récentes sur le virus Ebola, visitez le [site Web consacré à Ebola du CDC](#).

10 choses importantes

à savoir **ABSOLUMENT** sur le virus

EBOLA

1 Le virus Ebola ne se transmet pas par une poignée de mains ou une accolade.

Ebola se transmet par contact direct avec des fluides corporels infectés. Un contact direct signifie que le sang ou les fluides corporels (l'urine, la salive, la sueur, les selles, les vomissures, le lait maternel et le sperme) provenant d'une personne infectée (vivante ou décédée) ont « touché » une autre personne au niveau de ses yeux, de son nez, de sa bouche, ou d'une coupure ou d'une plaie ouverte.

1



2

2 Le virus Ebola ne se transmet d'une personne à une autre qu'à partir du moment où les symptômes commencent à apparaître.

Les symptômes d'Ebola peuvent apparaître à tout moment entre 2 et 21 jours (en moyenne 8 à 10 jours) après l'exposition au virus. Une personne infectée par le virus Ebola n'est pas contagieuse tant qu'elle ne présente pas de symptômes. Il est possible que le virus Ebola soit transmis par le sperme d'hommes ayant survécu à la maladie.



3 La maladie à virus Ebola n'a aucune incidence sur la sécurité des transports aériens.

Aux États-Unis, les passagers des compagnies aériennes ont vraiment peu de risques d'être infectés par le virus Ebola. Tous les voyageurs en provenance de Guinée atterrissent dans l'un des aéroports des États-Unis où des mesures de contrôle ont été mises en place par les autorités de protection des frontières (CBP) et par le CDC.

3



4

4 Le virus Ebola ne se transmet pas par l'air.

Ebola n'est pas une maladie respiratoire et ne se transmet pas par voie aérienne. Il n'existe aucune preuve qu'Ebola se transmette par la toux ou les éternuements. Il est possible que le virus Ebola soit transmis par de grosses gouttes (éclaboussures ou projections), mais seulement lorsqu'une personne est très atteinte par la maladie. C'est pour cette raison que le personnel hospitalier doit obligatoirement porter un équipement de protection individuelle lorsqu'il se trouve dans l'entourage de malades atteints d'Ebola, afin de ne pas prendre de risques.



5 Si vous vous sentez mal, soupçonnez la grippe plutôt qu'Ebola.

Bien que la grippe et le virus Ebola présentent des symptômes similaires, Ebola est une maladie rare, surtout aux États-Unis. La grippe, quant à elle, est très fréquente. À ce jour, quatre cas d'Ebola ont été recensés aux États-Unis, dont deux étaient originaires d'Afrique de l'Ouest. Par comparaison, chaque année aux États-Unis, plusieurs millions de personnes sont infectées par la grippe, plusieurs centaines de milliers étant hospitalisées et plusieurs dizaines de milliers décédant de cette maladie. À moins d'avoir eu un contact direct avec un malade atteint d'Ebola, il est fort probable que vos symptômes soient causés par la grippe et que vous ne souffriez pas d'Ebola.

5



6

6 L'eau de Javel et les autres produits désinfectants tuent le virus Ebola.

L'eau de Javel, ou tout autre désinfectant à usage hospitalier agréé par l'EPA, tue le virus Ebola.



7 Les membres de votre famille, vos collègues et vos voisins qui reviennent de pays d'Afrique de l'Ouest ne présentent aucun danger, ni pour vous, ni pour vos proches.

Ebola présente très peu de risques pour les personnes se rendant en Afrique de l'Ouest. Le virus Ebola est transmis par contact direct avec du sang ou des fluides corporels infectés (notamment l'urine, la salive, la sueur, les selles, les vomissures, le lait maternel et le sperme). Les voyageurs en provenance de Guinée se voient remettre un kit de dépistage « CARE » (Check and Report Ebola) à l'aéroport, afin de pouvoir surveiller l'apparition éventuelle des symptômes d'Ebola. Vous pouvez, vous et les membres de votre famille, vous tenir sans danger à proximité de personnes ayant séjourné en Afrique de l'Ouest tant que celles-ci ne manifestent pas de signes ou de symptômes d'Ebola.

7



8

8 Les moustiques sont les êtres vivants les plus meurtriers au monde, mais ils ne transmettent pas Ebola.

Aucun cas de moustiques ou d'autres insectes transmettant le virus Ebola n'a été signalé. Seules quelques espèces de mammifères (les humains, les chauves-souris, les singes et les grands singes, par exemple) ont été infectées par le virus Ebola et l'ont transmis. Les moustiques véhiculent d'autres organismes, tels que le virus du paludisme ou le virus du Nil occidental, qui peuvent entraîner des pathologies extrêmes, voire la mort.



9 Les aliments et boissons importés aux États-Unis depuis l'Afrique de l'Ouest peuvent être consommés sans aucun risque.

Personne n'a, à ce jour, été infecté par le virus Ebola après avoir consommé de la nourriture importée aux États-Unis. La maladie à virus Ebola ne se transmet pas par la nourriture cultivée ou achetée légalement aux États-Unis.

9



10

10 Votre chien (ou votre chat) ne peut pas transmettre le virus Ebola.

Aucun cas de chien ou de chat atteint d'Ebola, ou susceptible de transmettre le virus Ebola à des humains ou à d'autres animaux, n'a été rapporté. Le risque de propagation rapide d'une flambée d'Ebola aux États-Unis étant très faible, les risques encourus par les animaux domestiques sont eux aussi minimes.



Département américain de la santé et des services sociaux
Centers for Disease Control and Prevention