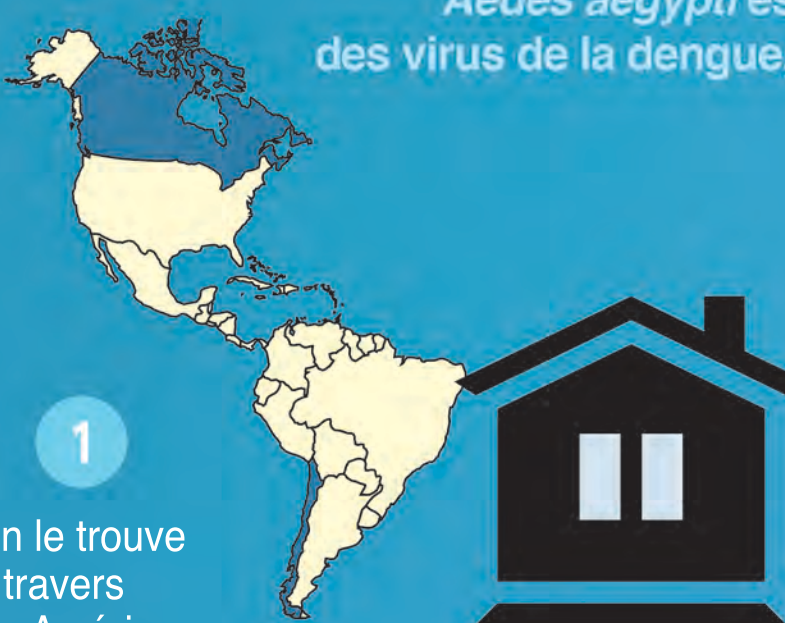


Ce que vous devez savoir sur les moustiques


Aedes aegypti

Aedes aegypti est le vecteur principal des virus de la dengue, du chikungunya et du Zika



1 On le trouve à travers les Amériques, sauf au Canada et au Chili

2 Il s'est très bien adapté aux environnements humains, vivant à l'intérieur et autour des maisons



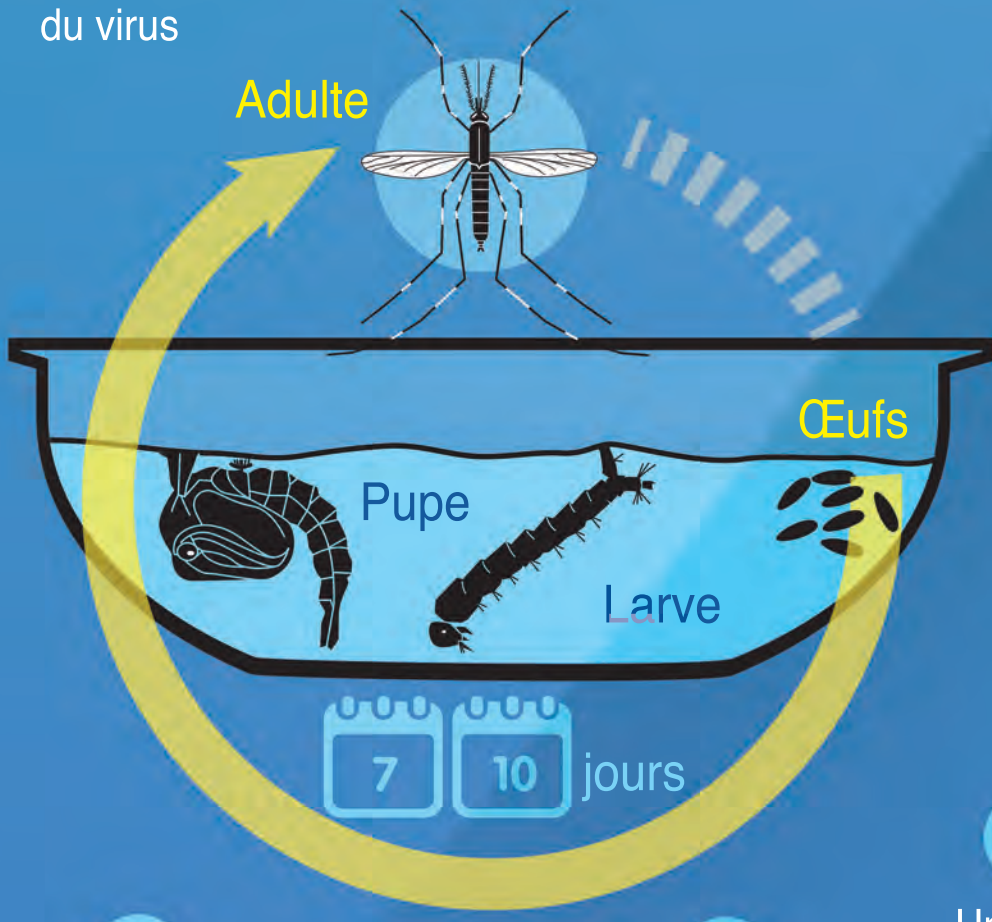
3 Il pique principalement tôt le matin et au coucher du soleil, mais également pendant la journée

4 Ce sont les femelles qui piquent et sont responsables de la transmission du virus

5 Le moustique a besoin de sang pour se reproduire

6 Il est noir et a des marques blanches bien visibles sur les pattes et un dessin en forme de lyre sur le thorax

7 Le moustique se nourrit de sang tous les trois ou quatre jours, parfois plus souvent



8 Rassasiées, les femelles pondent leurs œufs à l'intérieur de n'importe quel réceptacle contenant de l'eau stagnante

9 Une femelle *Aedes* peut pondre environ **400 œufs** au cours de son existence

10 Les œufs des *Aedes* peuvent résister à la sécheresse et survivre jusqu'à **une année** sans eau

11 Un œuf se développe en une larve, une puce et un adulte en **sept à dix jours**

12 Un moustique adulte peut vivre **quatre à six semaines**



Pas de lieux de ponte, pas de moustiques, pas de dengue, de chikungunya ou de Zika

facebook PAHO-WHO Like twitter @pahowho Follow



www.paho.org/zikavirus