http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article203



La dengue, nombreux cas aux Antilles françaises

- Pédagogie - Sciences de la vie et de la Terre - 3ème - Partie 1 : Risques infectieux et protection de l'organisme - Ch1 : L'homme confronté à un environnement pathogène -



Date de mise en ligne : mardi 7 septembre 2010

Copyright © Collège Michel Bégon - Blois - Tous droits réservés

La dengue, nombreux cas aux Antilles françaises

La Dengue est une maladie tropicale qui connait une recrudescence depuis 2005 aux Antilles françaises. Maladie infectieuse, la dengue est due à un virus qui est transmis à l'homme par les moustiques (Aedes aegypti) lorsqu'ils piquent. les liens ci-dessous permettent de découvrir plus d'informations que les documents du cours sur cette maladie qui fait l'actualité.

Un article du Monde

Une vidéo de France 2

La plaquette de l'INPES Guyane

la carte des risques de transmissions de la Dengue sur la planÃ"te publiée par l'OMS http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-blois-begon-blois/IMG/image/jourdren/systeme-immunitaire/World_DengueTransmission_Extension_2008.png

Le responsable de la dengue : le virus de la Dengue

[http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-blois-begon-blois/IMG/image/jourdren/systeme-immu nitaire/Dengue-virus.jpg]

Chaque petite boule au centre de la photo est un virus .G = x5000

Les cellules infectées pas le virus de la dengue : les cellules dendritiques participant à la défense de notre corps.

[http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-blois-begon-blois/IMG/image/jourdren/systeme-immu nitaire/Dendritic_cell.jpg]

G = x 1000