

<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 est une maladie tropicale qui connaît 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 planète 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-immunitaire/Dengue-virus.jpg>]

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

Les cellules infectées par 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-immunitaire/Dendritic_cell.jpg]

G = x 1000