

GROUPE DENGUE

A) JE RASSEMBLE DES INFORMATIONS

Découvre ton thème en parcourant les documents ci-dessous, puis réponds aux questions suivantes :

1. Commence par trouver sur internet un document te permettant de localiser (dire où se trouvent) les régions évoquées (Par exemple : Quel continent ? Quel pays ? Quel océan ?)
2. Rappelez la définition de l'expression « réfugié climatique » (activité précédente sur le Bangladesh).
2. Expliquez le phénomène (quel est le problème qui se pose? Avec quelles conséquences ?)
3. Quel est le lien avec le réchauffement climatique ?
4. L'activité humaine y-est-elle pour quelque chose ?
5. Quelle solution pour l'instant ?

B) JE RÉDIGE UN RÉSUMÉ

Consignes pour le résumé : il faut reprendre les réponses aux questions posées ci-dessus et les rédiger dans un petit texte. Pense à faire une phrase d'introduction avec les réponses aux questions 1 et 3.

C) JE FAIS PARVENIR MON TRAVAIL AU PROFESSEUR

J'envoie si possible un mail à philippe.vaillant@ac-lille.fr ou alors je passe par l'ENT.

Dans ce mail, je peux joindre un fichier texte, ou une photographie de mon travail.

BON COURAGE !!!





4

Un employé municipal traite une maison contre les moustiques Bangkok, Thaïlande, janvier 2016

- La dengue est une infection virale transmise par les moustiques.
- Cette infection provoque un syndrome de type grippal et peut évoluer à l'occasion vers des complications potentiellement mortelles, appelées dengue sévère.
- La dengue a progressé de manière spectaculaire au cours des dernières décennies.
- Désormais, la moitié de la population mondiale environ est exposée au risque.
- La dengue sévit dans les régions tropicales et subtropicales du monde entier, avec une prédilection pour les zones urbaines et semi-urbaines.
- La dengue sévère est une des grandes causes de maladie grave et de mortalité chez les enfants dans certains pays d'Asie et d'Amérique latine.

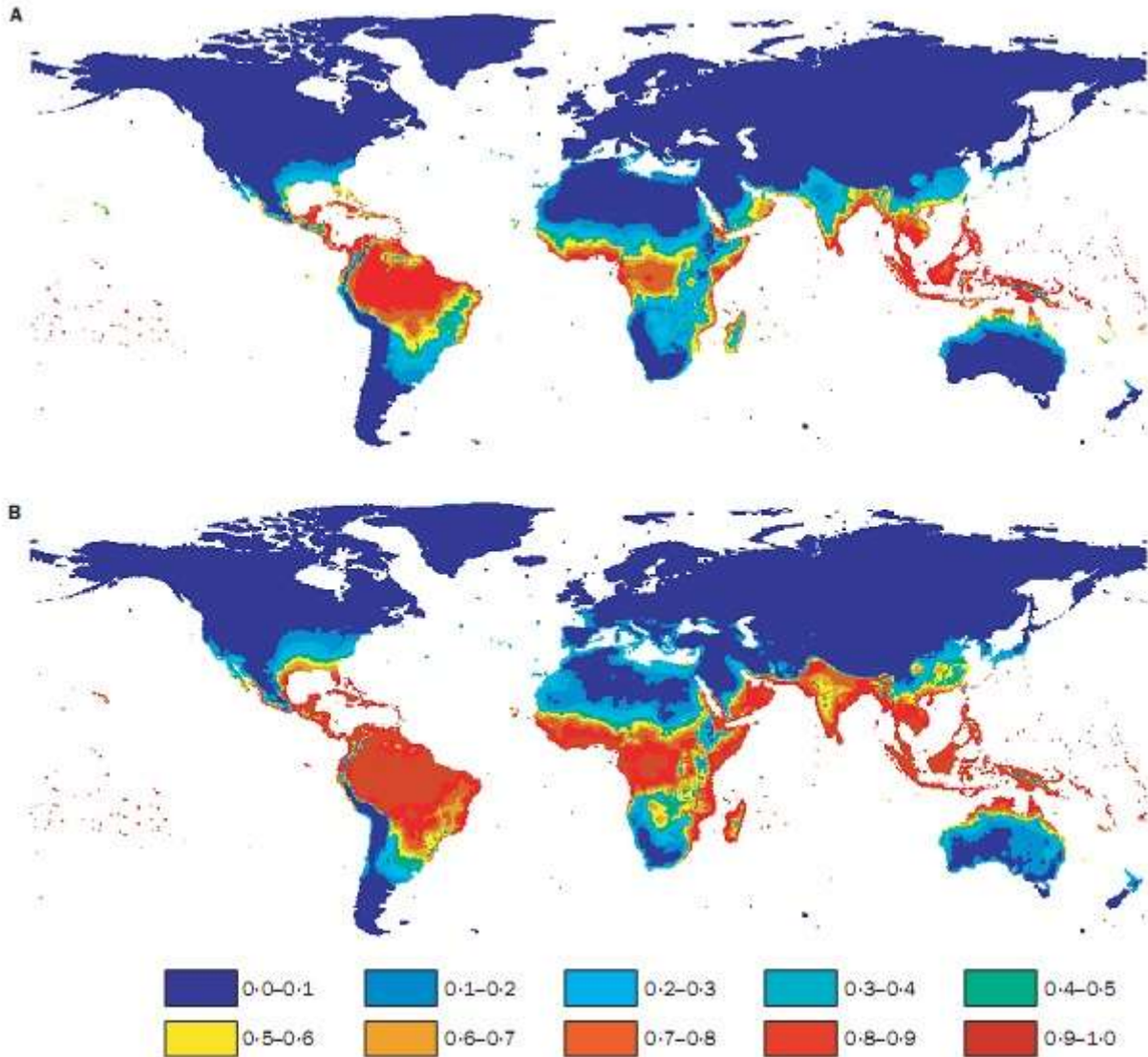
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/fr/>



1

Une distribution de moustiquaires à des victimes d'inondations, au Myanmar (2015)

Les eaux stagnantes, dues à l'inondation, sont propices au développement des larves des moustiques.



Changement climatique

Modifications du climat (températures et précipitations en hausse).

Des moustiques vecteurs des maladies présents sur de nouveaux territoires.

Des moustiques vecteurs des maladies qui se multiplient plus rapidement.

Multiplication des maladies (choléra, paludisme, zika, dengue...).

Sources : CNRS, dossier biodiversité, cnrs.fr, 2016.