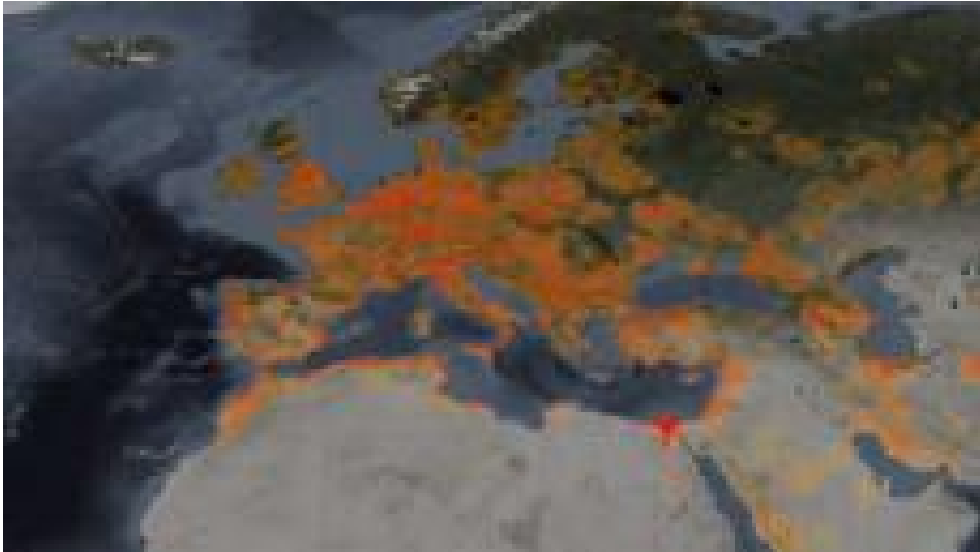


Etat de la recherche : Comprendre la propagation des maladies



Référence

58500

Date

20140923

Titre

Etat de la recherche : Comprendre la propagation des maladies

Légende

Vittoria Colizza, chercheur à l'unité Inserm 1136 "Institut pierre louis d'épidémiologie et de sante publique" à Paris, applique ses connaissances de physique fondamentale à la compréhension des phénomènes épidémiologiques. Où naissent les maladies ? Comment se diffusent-elles ? À quelle échelle ? Selon quels processus ? Une modélisation des flux de toutes sortes à la surface de la Terre permettra de mieux anticiper l'émergence de nouvelles pathologies et de mieux préparer la lutte. Film extrait du site Corpus. Avec le soutien de l'investissement d'avenir (Estim). Durée : 3 min. 11 sec.

Auteur

Copyright

Canopé-CNDP/Universcience/MGEN/Inserm/EDUCAGRI

Instructions spéciales