

« Une grande partie des maladies émergentes résultent des pressions humaines sur les écosystèmes »

Titre(s) : « Une grande partie des maladies émergentes résultent des pressions humaines sur les écosystèmes »

Ensemble : 469

Auteur(s) : Guégan

Autre(s) responsabilité(s) : Perrier

Editeur, producteur : 2016

Description matérielle : p. 86-88 : portr., graph., ill. en coul.; 29 cm

Note(s) : Bibliogr. p. 88

Résumé ou extrait : L'émergence ou la réémergence d'agents infectieux – virus, bactéries, etc. – semble se multiplier. Est-ce vraiment le cas, et si oui, pourquoi ? Les réponses de Jean-François Guégan, qui a présidé la partie santé du Plan français d'adaptation au changement climatique de 2011 à 2015. [Source : auteur]

Sujet(s) : Epidémiologie Virus Bactéries Parasites Maladies émergentes épidémies Santé publique Maladies tropicales Zika Ebola Paludisme Sida écologie Réchauffement climatique Environnement Déforestation Urbanisation