Livre

Auteur(s): Orsenna, Erik (1947-...) (Auteur) ;Saint Aubin, Isabelle de (Collaborateur)

Titre(s) : Géopolitique du moustique / Erik Orsenna,... ; avec la collaboration du Dr Isabelle de Saint Aubin.

Editeur(s): [Paris]: Fayard, DL 2017 (53-Mayenne: Impr. Floch).

Collection(s): (Petit précis de mondialisation; IV).

Autres: 1 vol. (278 p.) . ill. . 20 cm

Résumé: « Les moustiques viennent de la nuit des temps (250 millions d'années), mais ils ne s'attardent pas (durée de vie moyenne : 30 jours). Nombreux (3 564 espèces), volontiers dangereux (plus de 700 000 morts humaines chaque année), ils sont répandus sur les cinq continents (Groenland inclus). Quand ils vrombissent à nos oreilles, c'est une histoire qu'ils nous racontent : leur point de vue sur la mondialisation. Une histoire de frontières abolies, de mutations permanentes, de luttes pour survivre, de santé planétaire, mais aussi celle des pouvoirs humains (vertigineux) qu'offrent les manipulations génétiques. Allons-nous devenir des apprentis sorciers ?Toutefois, ne nous y trompons pas, c'est d'abord l'histoire d'un couple à trois : le moustique, le parasite et sa proie (nous, les vertébrés). Après le coton, l'eau et le papier, je vous emmène faire un nouveau voyage pour tenter de mieux comprendre notre terre. Guyane, Cambodge, Pékin, Sénégal, Brésil, sans oublier la mythique forêt Zika (Ouganda) : Je vous promets des surprises et des fièvres! »Erik Orsenna« Pour un tel périple dans le savoir, il me fallait une alliée. Personne ne pouvait mieux jouer ce rôle que le docteur Isabelle de Saint Aubin, élevée sur la rive du fleuve Ogooué, au coeur d'un des plus piquants royaumes du moustique. ».

Notes: Bibliogr. et webliogr. p. 275-276.

Lien(s): Série: Petit précis de mondialisation. Vol 4.

Sujet(s): Moustiques ** Lutte contre ; Moustiques ** Vecteurs de

maladies ;Moustiques ** Résistance aux insecticides



Exemplaires

Espace	Localisation	Cote	Utilisation	Disponibilité	Bib. d'origine
Adultes	Documentaires	614.432 3 ORS	Prêt normal	Disponible	Pordic - Ic