

Le blog de l'équipe Pasteur-Cnam

Pour décrypter les politiques de santé publique, les nouvelles menaces épidémiques...

Virus Zika : premiers cas de transmission en France métropolitaine par le moustique tigre

Anna-Bella Failloux, Institut Pasteur et Arnaud Fontanet, Cnam
4 novembre 2019

Des particules de virus Zika (en rouge) à l'intérieur de cellules de rein de singe vert Pour la première fois, des cas d'infections par le virus Zika transmises localement par des moustiques (à partir de cas importés par des voyageurs de retour de l'étranger ou des départements d'outre-mer) ont été détectés en France métropolitaine. Ces deux infections « autochtones » auraient eu lieu courant août 2019 à Hyères, dans le département du Var. Le moustique impliqué est *Aedes albopictus*, également connu sous le nom de moustique tigre.

► | International | Santé publique

Arnaud Fontanet : "En matière d'épidémie, ce qui nous fait aujourd'hui le plus peur, c'est la grippe"

Interview d'Arnaud Fontanet, professeur du Cnam et directeur de l'unité d'épidémiologie des maladies émergentes à l'Institut Pasteur
10 juillet 2018

Zika, chikungunya, Sras, les médias résonnent de ces maladies infectieuses, inconnues voici encore quelques décennies et appelées émergentes. Comment naissent ces maladies ? Comment se propagent-elles ? Et quelles sont les stratégies de lutte aujourd'hui adoptées ?

► | Santé publique | International

Arnaud Fontanet : "Comparée à l'épidémie d'Ebola de 2014, la réponse en RDC a été beaucoup plus rapide"

Interview d'Arnaud Fontanet, professeur du Cnam et directeur de l'Unité d'Épidémiologie des maladies émergentes à l'Institut Pasteur
4 juin 2018

Depuis plusieurs semaines, la République démocratique du Congo est confrontée à une nouvelle épidémie de la fièvre hémorragique Ebola. D'où vient ce virus ? Comment se présente la crise actuelle ? Le point avec Arnaud Fontanet, professeur du Cnam et directeur de l'Unité d'Épidémiologie des maladies émergentes à l'Institut Pasteur.

► | Santé publique | Recherche

La peste, une menace pour l'ensemble du monde ?

Arnaud Fontanet, professeur du Cnam et directeur de l'unité d'épidémiologie des maladies émergentes à l'Institut Pasteur
24 octobre 2017

À l'automne 2017, alors que la peste sévissait à Madagascar, Arnaud Fontanet, directeur de l'Unité d'épidémiologie des maladies émergentes à l'Institut Pasteur de Paris et professeur du Cnam, nous exposait les actions en cours pour endiguer la maladie. Une interview publiée en partenariat avec *The Conversation*.

► | Santé publique

Guerre et choléra

Arnaud Fontanet, professeur du Cnam et directeur de l'unité d'épidémiologie des maladies émergentes à l'Institut Pasteur

1 septembre 2017

Le choléra, maladie d'une autre époque ? Pourtant, le Yémen connaît aujourd'hui une des plus grandes épidémies des dernières décennies. D'avril à août 2017, plus de 500 000 personnes ont été touchées par l'épidémie, pour moitié des enfants. Professeur du Cnam et directeur de l'unité d'épidémiologie des maladies émergentes à l'Institut Pasteur, Arnaud Fontanet nous en décrypte les causes.

► | Eau | Santé publique

Virus Zika et microcéphalie

Arnaud Fontanet, professeur du Cnam et directeur de l'unité d'épidémiologie des maladies émergentes à l'Institut Pasteur

6 juin 2016

Le 1er février 2016, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) déclarait le virus Zika « urgence de santé publique de portée mondiale ». Et pour cause, il était suspecté d'être à l'origine du syndrome de Guillain-Barré et de cas de microcéphalie.

► | Recherche | Santé publique

Le virus Zika : un virus pas si inoffensif que cela

Arnaud Fontanet, professeur du Cnam et directeur de l'unité d'épidémiologie des maladies émergentes à l'Institut Pasteur

1 avril 2016

Le virus Zika, isolé pour la première fois en Afrique en 1947 et transmis par les moustiques du genre *Aedes*, est resté longtemps peu connu de la communauté scientifique et médicale. Alors qu'une flambée des infections au virus est relevée au Brésil en 2015, Arnaud Fontanet revient sur les liens entre le virus et le syndrome de Guillain-Barré.

► | Santé publique | Recherche

Découvrez toutes les expertises
de nos enseignant-e-s-chercheur-e-s
sur le [blog du Cnam](#).

