



Reference

61026

Date

20160107

Title

Grandes tueuses : Le virus Ebola

Caption

Le virus Ebola, découvert en 1976 est responsable de fortes fièvres et d'hémorragies internes souvent mortelles pour l'homme. Depuis, 25 flambées épidémiques sont apparues en Afrique. En 2014, il provoque la plus grande épidémie connue jusqu'à présent causant plus de 10 000 morts en Guinée, Libéria et Sierra Leone. Ces trois pays font partie des plus pauvres de la planète. Interview de Rodolphe Thiébaud, unité de recherche Inserm 897 "Centre de recherche Inserm épidémiologie et biostatistique" et coordinateur de l'essai vaccinal contre le virus Ebola. Film extrait de la série "Grandes tueuses", cette vidéo permet de révéler l'histoire de la maladie, son territoire, son mode opératoire, les armes pour la combattre aujourd'hui et les pistes pour l'éradiquer demain. Coproduction : Etat d'Urgence Production/DNDi/EUP/Fondation Mérieux/Inserm/Institut Pasteur/MSF/Réseau Canopé/Universcience 2016. Avec le soutien de l'investissement d'avenir (Estim). Durée : 14 min. 30 sec.

Author

Lafont, Gérard

Copyright

Etat d'Urgence Production/DNDi/Fondation Mérieux/Inserm/Institut Pasteur/MSF/Réseau Canopé/Universcience

Special instructions