



**Les épidémies
les plus meurtrières
au fil des siècles**

Une épidémie n. f.

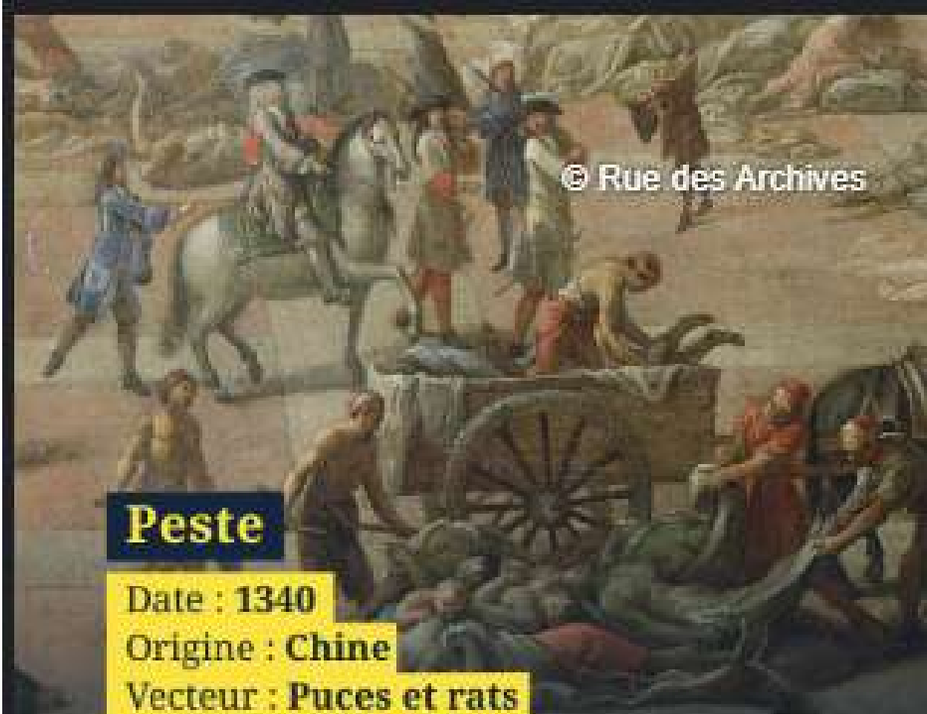
(du grec epi pour «au-dessus» et demos pour «peuple»)

une épidémie est la propagation rapide d'une maladie infectieuse à un grand nombre de personnes, le plus souvent par contagion.

Une pandémie n. f.

Si l'épidémie se répand sur une large zone géographique, on parle de pandémie (*pan pour «tous»*).

L'Histoire nous a laissé quelques traces de ces maladies infectieuses qui ont marqué les sociétés.



Peste

Date : 1340

Origine : Chine

Vecteur : Puces et rats

La peste noire, qui est une peste bubonique, est provoquée par la piqûre d'une puce infectée. Elle se déclara en 1334 dans la province chinoise de Hubei où se situe la ville de Wuhan, à l'origine de la dernière épidémie. Ce sont les conquêtes des Mongols qui propagèrent la pandémie. Elle dévasta de 30 à 60% de la population en Europe, soit de 25 à 50 millions de personnes.



Choléra

Date : 1852-à nos jours

Origine : Inde

Vecteur : Eaux souillées

En 1503 un officier de Vasco de Gama décrit une épidémie de diarrhées rapidement mortelles (en huit heures). Au XIXe siècle, le choléra s'est répandu dans le monde entier à partir de son réservoir originel, dans le delta du Gange en Inde. Le choléra tue encore plus de 100.000 personnes par an, dans les pays où l'hygiène est précaire.



Grippe espagnole

Date : 1918-1919

Origine : Chine

Vecteur : Oiseaux

Bien qu'ayant pour origine probable la Chine, elle prit le nom de «grippe espagnole» car l'Espagne non concernée par le secret militaire en parla librement. Tout le globe fut touché après la première Guerre mondiale et malgré un taux de mortalité de «seulement» 2 à 4 %, elle fit des dizaines de millions de morts, dont 165 000 en France.



© Rue des Archives

Grippe asiatique

Date : 1956-1958

Origine : Chine

Vecteur : Canards sauvages

Après avoir fait son apparition en Chine, une grippe de sous-type H2N2, à laquelle on va donner le nom de grippe asiatique, frappe en Asie avant d'atteindre l'Amérique et l'Europe. Cette grippe fait environ 2 millions de victimes avant qu'un vaccin endigue l'épidémie en 1958.



© Rue des Archives

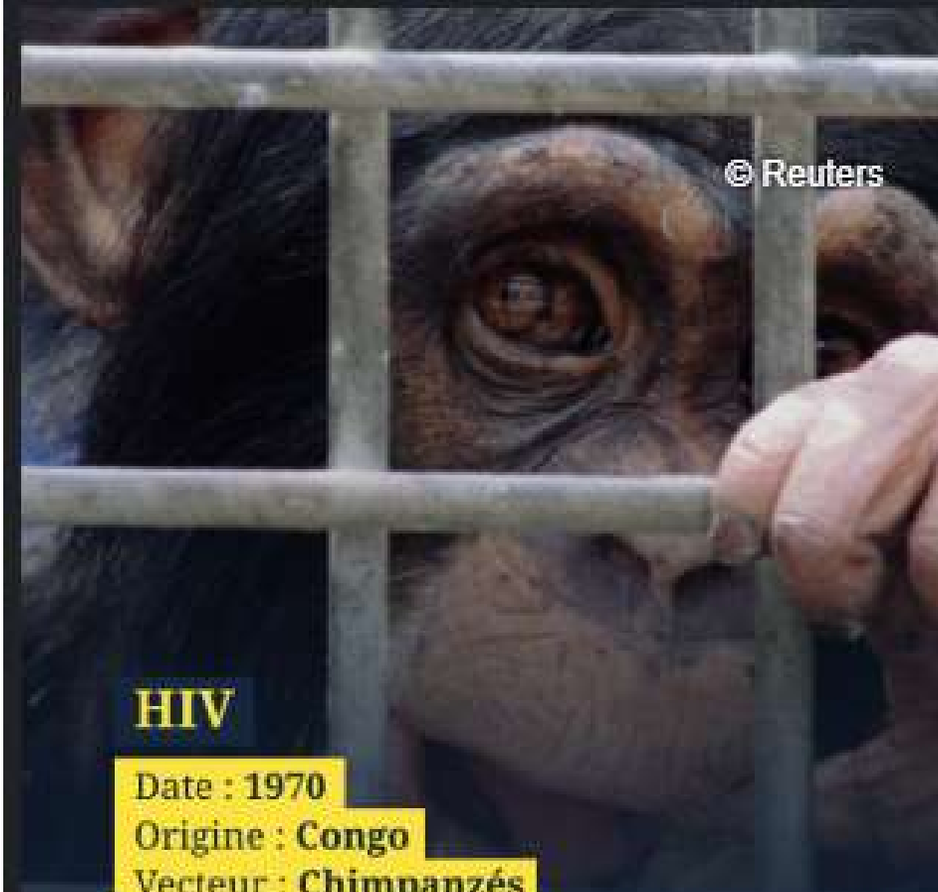
Variole

Date : 1974

Origine : Inde

Vecteur : Voies respiratoires

Alors qu'elle avait quasiment disparu dans le monde, la variole ou petite vérole toucha plus de 100 000 personnes et fit 20 000 morts en Inde, au milieu des années 1970. Grâce aux vaccins, cette maladie infectieuse très contagieuse fut totalement éradiquée en 1977.



HIV

Date : 1970

Origine : Congo

Vecteur : Chimpanzés

L'infection par le virus du VIH est à l'origine du SIDA. Le VIH se transmet par les liquides corporels et aurait été transmis à l'homme par le singe. Depuis les premiers cas il y a plus de 35 ans, 75 millions de personnes ont été infectées et 32 millions sont décédées.



Sras

Date : 2002-2003

Origine : Chine

Vecteur : Civettes

Pour la première fois en 2002 un coronavirus quitte son réservoir animal pour tuer des êtres humains : le Sras. En quelques mois, il tue 916 personnes et rend malades 8500 autres, principalement en Chine. La pandémie est jugulée en 8 mois mais aura coûté au total plus de 40 milliards d'euros.



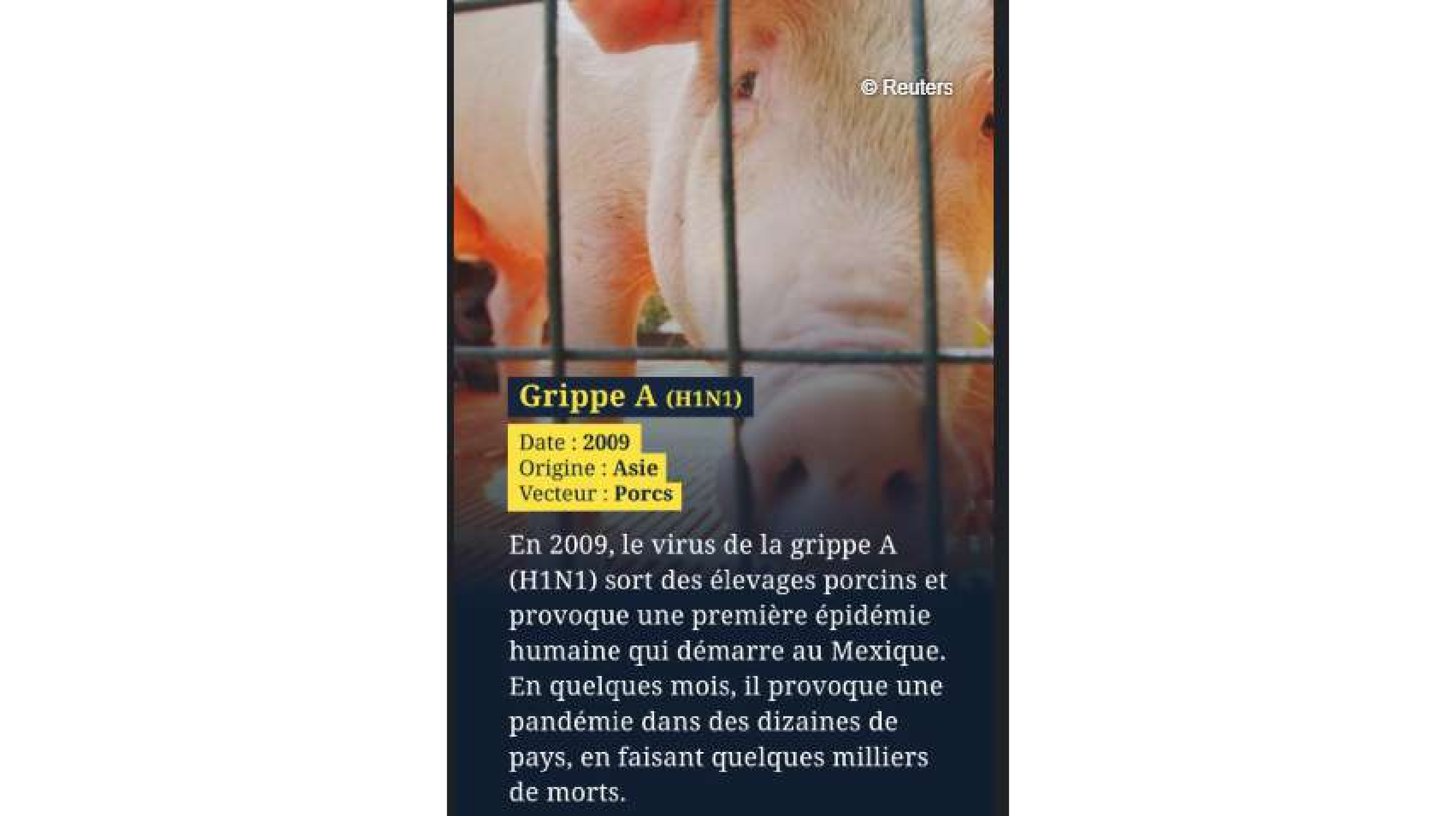
Grippe aviaire (H5N1)

Date : 2004

Origine : Hong Kong

Vecteur : Oiseaux

Le virus de la grippe aviaire H5N1 a été repéré pour la première fois en 1997, lors d'une épidémie à Hong Kong dans des élevages de volailles. Il est responsable de la mort de millions d'oiseaux, et à partir de 2004 de très rares contaminations humaines. Ce qui n'empêche pas la crainte d'une pandémie mondiale.



© Reuters

Grippe A (H1N1)

Date : 2009

Origine : Asie

Vecteur : Porcs

En 2009, le virus de la grippe A (H1N1) sort des élevages porcins et provoque une première épidémie humaine qui démarre au Mexique. En quelques mois, il provoque une pandémie dans des dizaines de pays, en faisant quelques milliers de morts.



© Reuters

Mers

Date : 2012

Origine : Arabie Saoudite

Vecteur : Dromadaires

Dix ans après le Sras, un deuxième coronavirus, le Mers, devient mortel chez l'homme. Cette fois, il apparaît au Moyen-Orient. Le virus porté par les dromadaires est mortel pour 35% des patients. Toujours en cours, il a fait un peu moins de 900 morts depuis 2012.



© Reuters

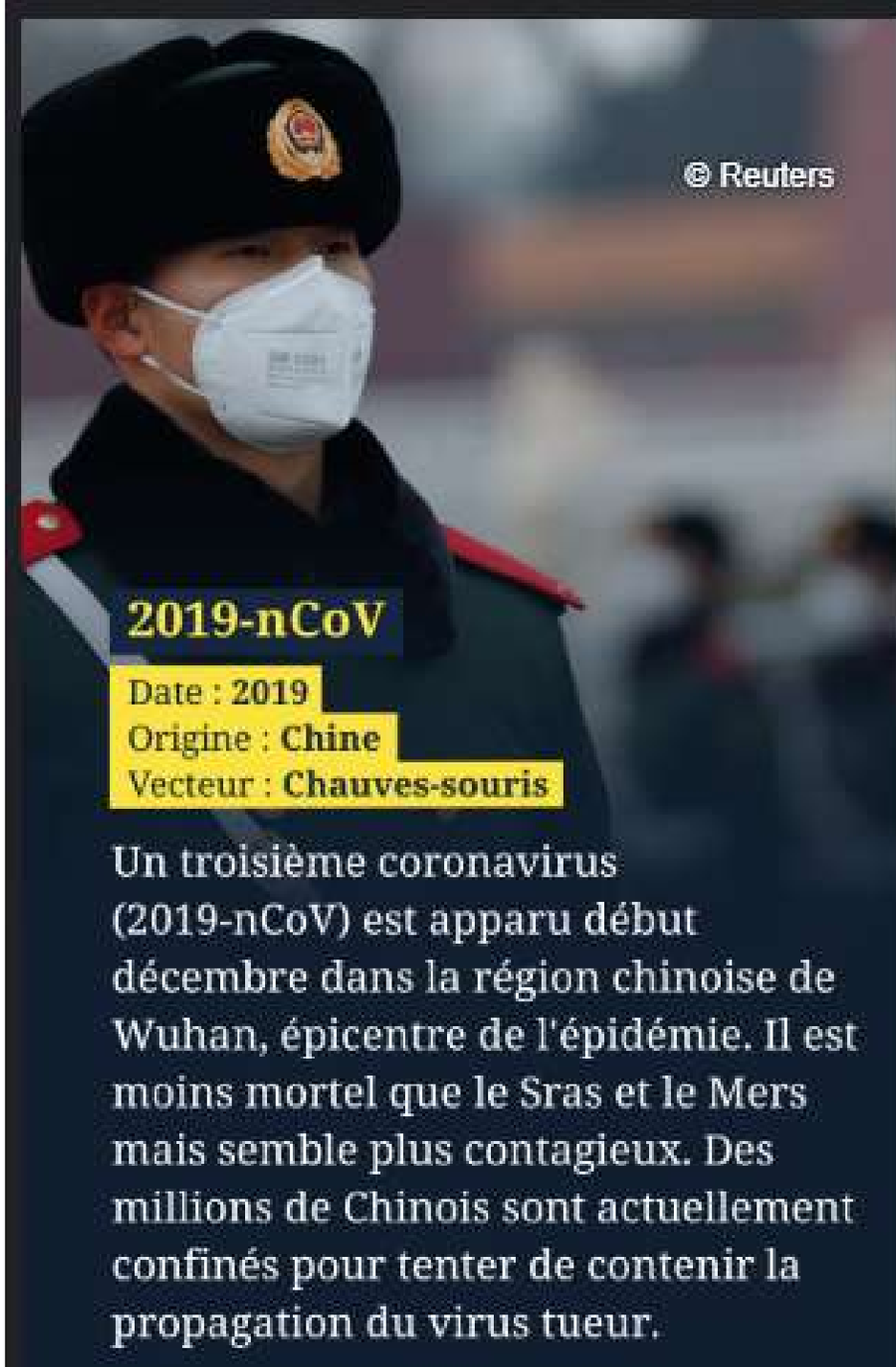
Ebola

Date : 2013-2016

Origine : Afrique de l'Ouest

Vecteur : Chauves-souris

C'est en Guinée que le premier cas a été détecté. Le patient zéro, un enfant de deux ans, aurait été contaminé par une espèce de chauves-souris nichée au creux d'un arbre. Avec plus de 11 000 décès officiels, cette épidémie a fait 25 fois plus de victimes que les précédents épisodes observés depuis 40 ans.



© Reuters

2019-nCoV

Date : 2019

Origine : Chine

Vecteur : Chauves-souris

Un troisième coronavirus (2019-nCoV) est apparu début décembre dans la région chinoise de Wuhan, épice de l'épidémie. Il est moins mortel que le Sras et le Mers mais semble plus contagieux. Des millions de Chinois sont actuellement confinés pour tenter de contenir la propagation du virus tueur.

Story réalisée par

Nicole Triouleyre et Laure Kermandic'h



**À bientôt
pour une
nouvelle story
du Figaro**