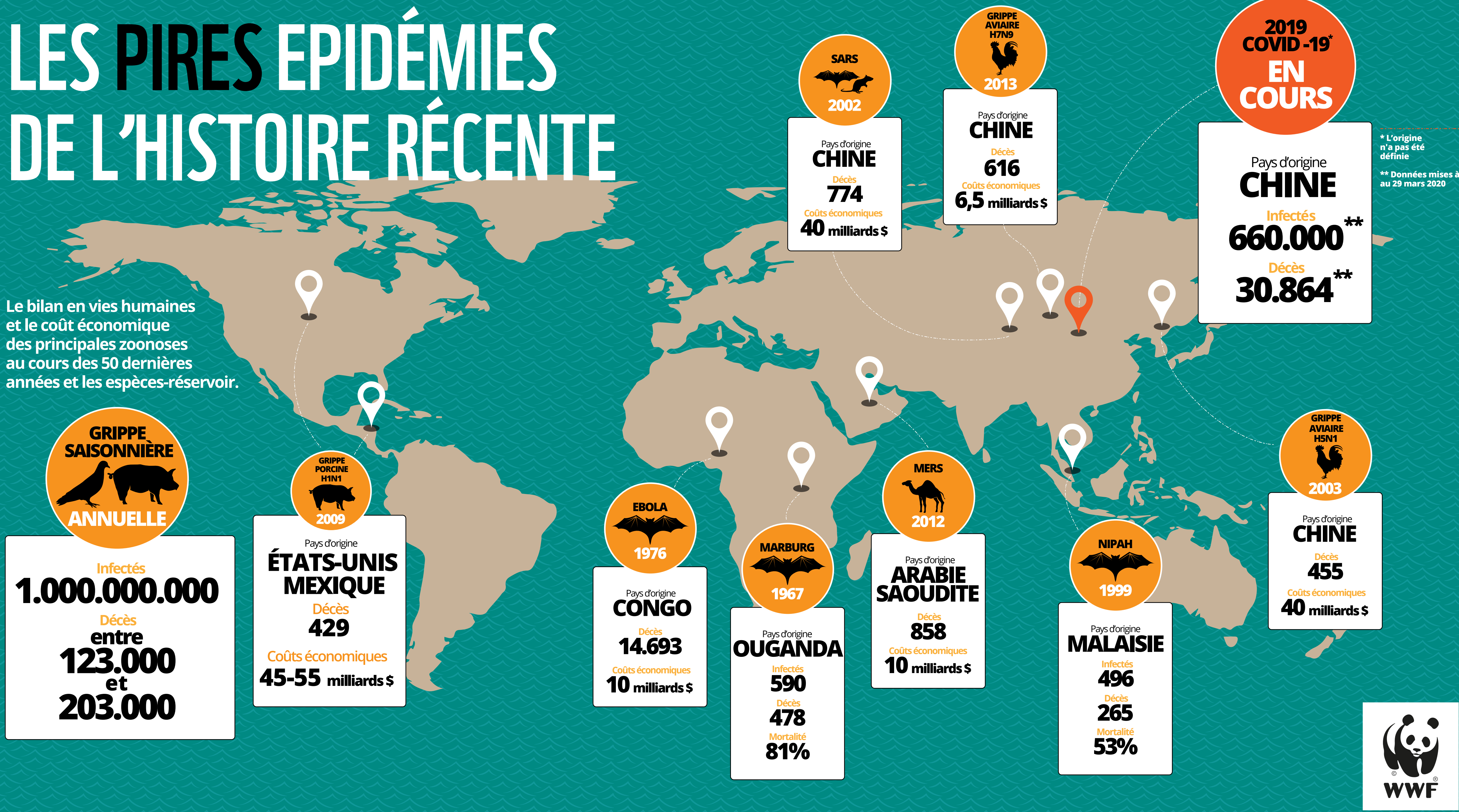


LES PIRES EPIDÉMIES DE L'HISTOIRE RÉCENTE

Le bilan en vies humaines et le coût économique des principales zoonoses au cours des 50 dernières années et les espèces-réservoir.



GRIPPE SAISONNIÈRE
ANNUELLE

Infectés
1.000.000.000
Décès
entre **123.000** et **203.000**

GRIPPE PORCINE H1N1
2009

Pays d'origine **ÉTATS-UNIS MEXIQUE**
Décès
429
Coûts économiques
45-55 milliards \$

EBOLA
1976

Pays d'origine **CONGO**
Décès
14.693
Coûts économiques
10 milliards \$

MARBURG
1967

Pays d'origine **OUGANDA**
Infectés
590
Décès
478
Mortalité
81%

MERS
2012

Pays d'origine **ARABIE SAOUDITE**
Décès
858
Coûts économiques
10 milliards \$

NIPAH
1999

Pays d'origine **MALAISIE**
Infectés
496
Décès
265
Mortalité
53%

SARS
2002

Pays d'origine **CHINE**
Décès
774
Coûts économiques
40 milliards \$

GRIPPE AVIAIRE H7N9
2013

Pays d'origine **CHINE**
Décès
616
Coûts économiques
6,5 milliards \$

2019 COVID-19*
EN COURS

Pays d'origine **CHINE**
Infectés
660.000**
Décès
30.864**

GRIPPE AVIAIRE H5N1
2003

Pays d'origine **CHINE**
Décès
455
Coûts économiques
40 milliards \$

* L'origine n'a pas été définie
** Données mises à jour au 29 mars 2020

