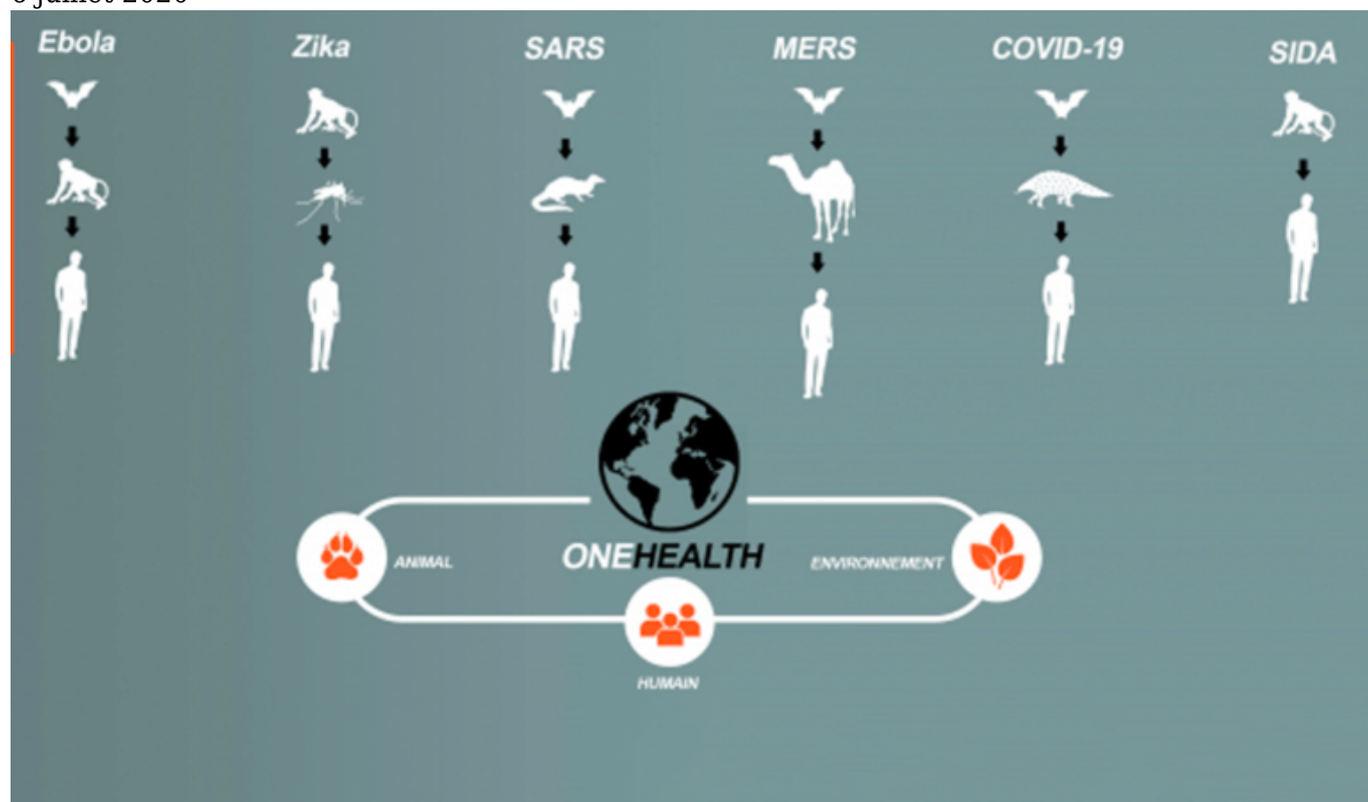


Journée mondiale des zoonoses 2020

6 juillet 2020



60% des maladies infectieuses émergentes chez l'humain sont d'origine animale.

13 zoonoses sont responsables de 2,2 millions de morts chaque année.

La sécurité sanitaire doit être appréhendée à l'échelle mondiale au travers d'approches globales, transversales et multi-échelles, intégrant la santé humaine, la santé animale et la santé des écosystèmes, en une seule santé (One Health).



Les zoonoses,

ces pathogènes qui se transmettent de l'animal à l'humain

60% de maladies infectieuses émergentes chez l'humain sont d'origine animale.



Il y a 150 maladies zoonotiques dans le monde, provenant d'animaux sauvages et domestiques.



13 zoonoses sont responsables de 2,2 millions de morts chaque année, parmi lesquelles la grippe, la tuberculose, la rage, la brucellose et l'hépatite E.



Contrôler et éradiquer les maladies zoonotiques chez l'animal est plus efficace que chez l'humain



5 nouvelles pathologies humaines apparaissent chaque année, dont 3 sont d'origine animale

Ebola



Zika



SARS



MERS



COVID-19



SIDA



La sécurité sanitaire doit être appréhendée à l'échelle mondiale au travers d'approches globales, transversales et multi-échelles intégrant la santé humaine, la santé animale, la santé des écosystèmes, en une seule santé (One Health).

La prévention est de mise :

- Accroître la surveillance pour une détection anticipée de maladie à potentiel zoonotique
- Renforcer la capacité des laboratoires à détecter de nouveaux pathogènes
- Améliorer la gestion et le contrôle des pathologies
- Une collaboration entre les secteurs de santé publique et animale
- Accroître la réponse rapide aux épidémies émergentes de manière coordonnée et mondiale

recherche animale