

Module 1. Présentation de l'orthopoxvirose simienne

Unité B. Écologie et approche « Un monde, une santé »



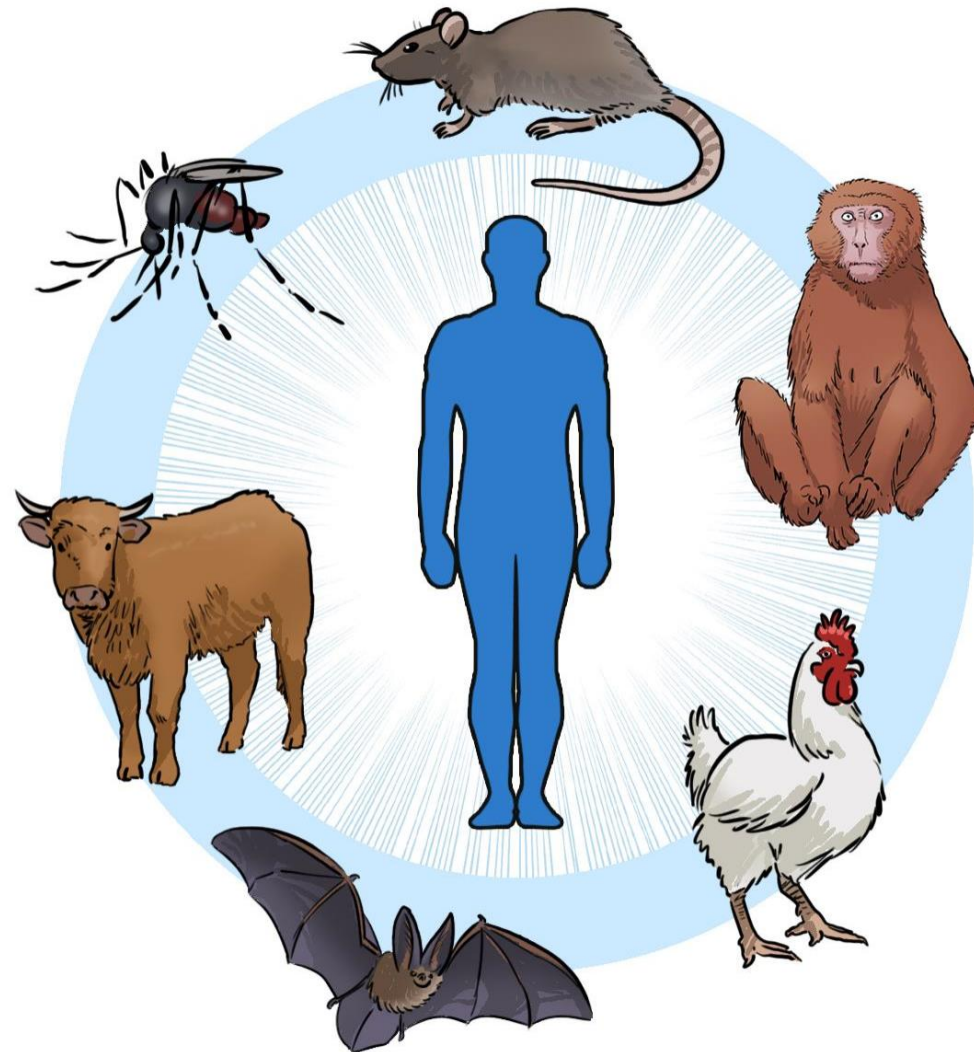
World Health
Organization

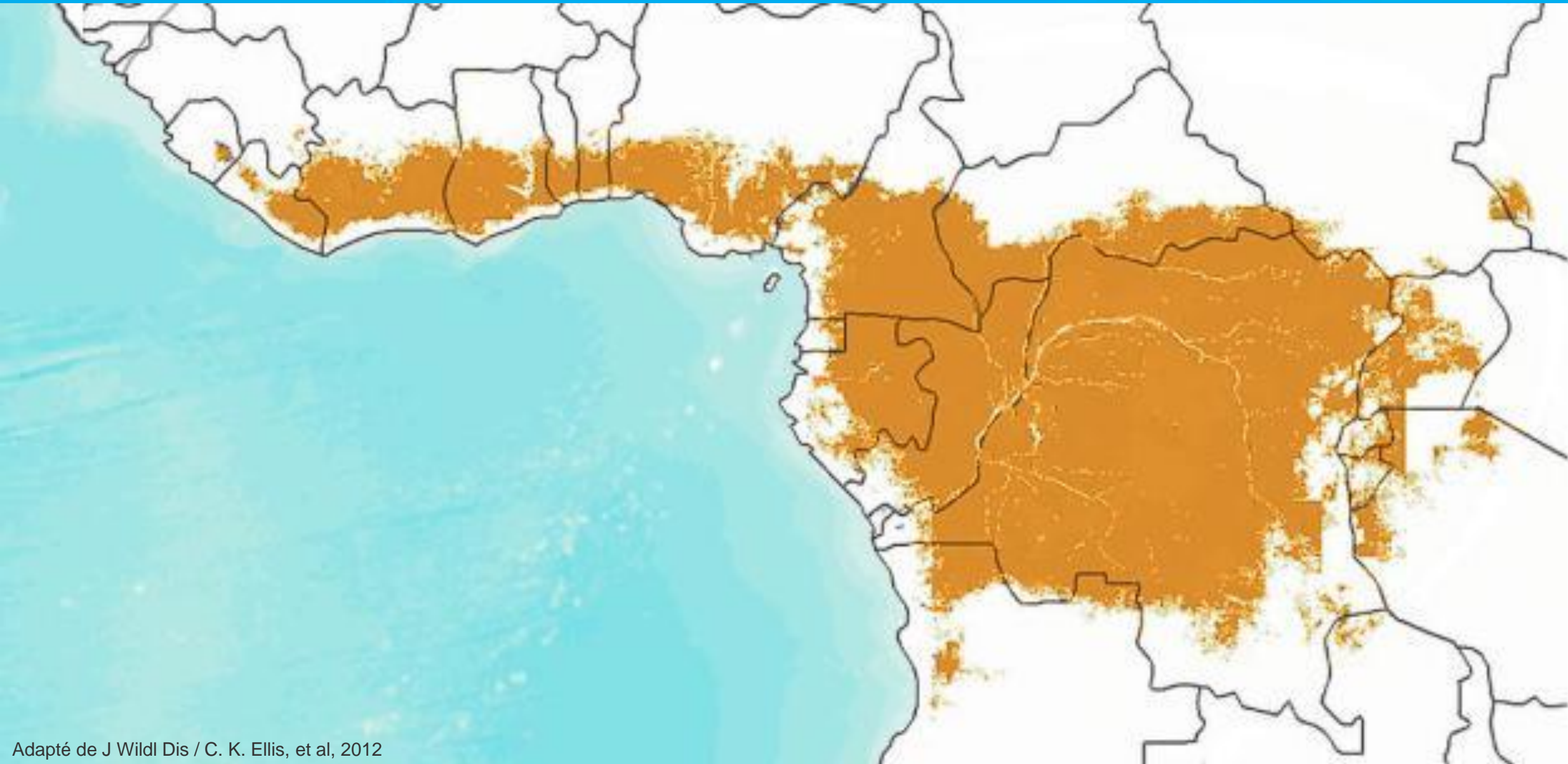


À la fin de cette unité :

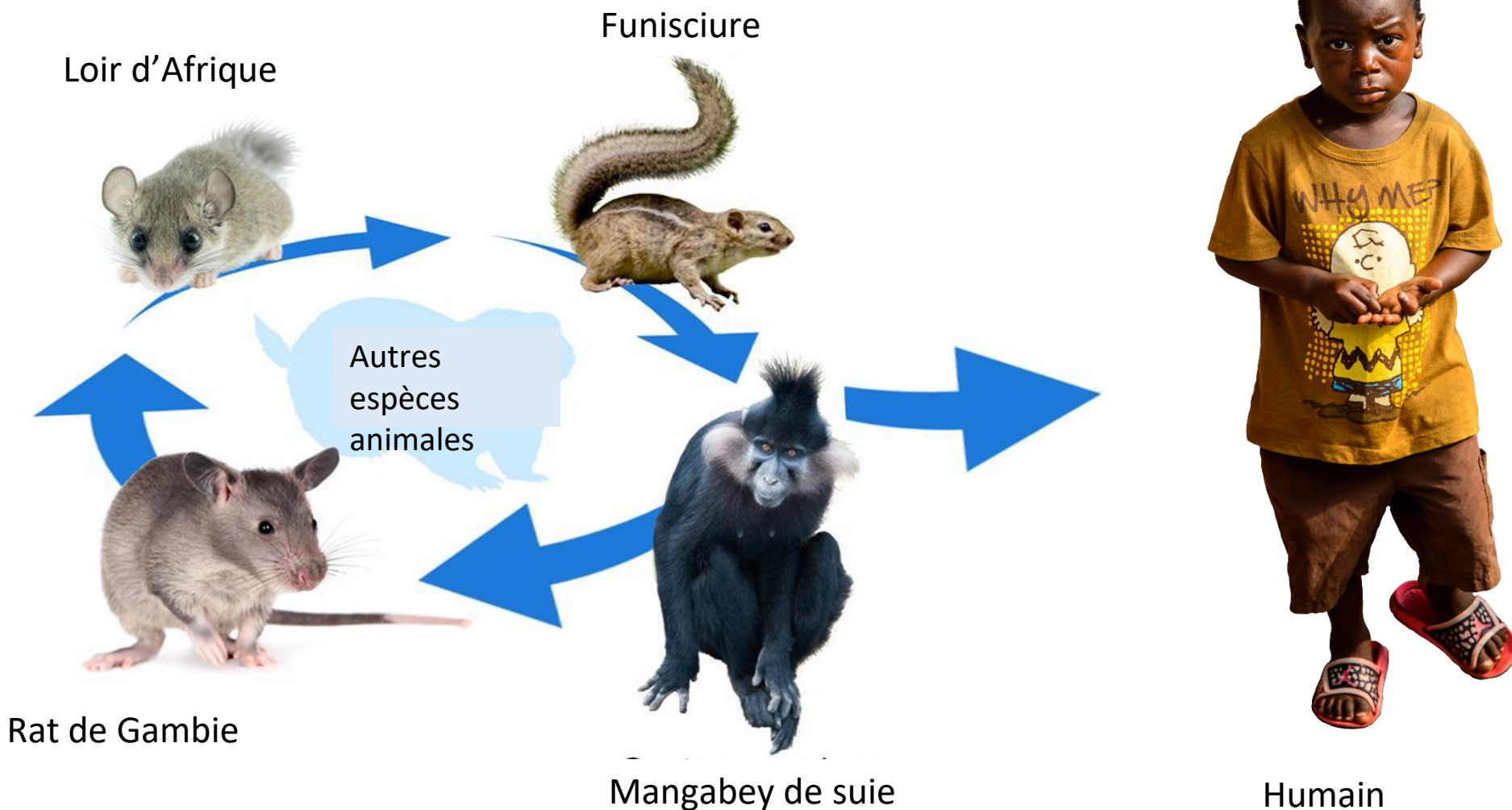
- ✓ Décrire les facteurs environnementaux et sociaux qui contribuent à l'émergence et à la propagation de la variole du singe
- ✓ Énumérer les animaux connus pour être porteurs potentiels
- ✓ Expliquer l'approche « Un monde, une santé »

- Une zoonose est une infection **qui se transmet d'un animal à l'être humain**
- La plupart des infections **nouvellement découvertes** proviennent des animaux.
- La plupart des **pathogènes humains réémergents** sont également des zoonoses





Adapté de J Wildl Dis / C. K. Ellis, et al, 2012

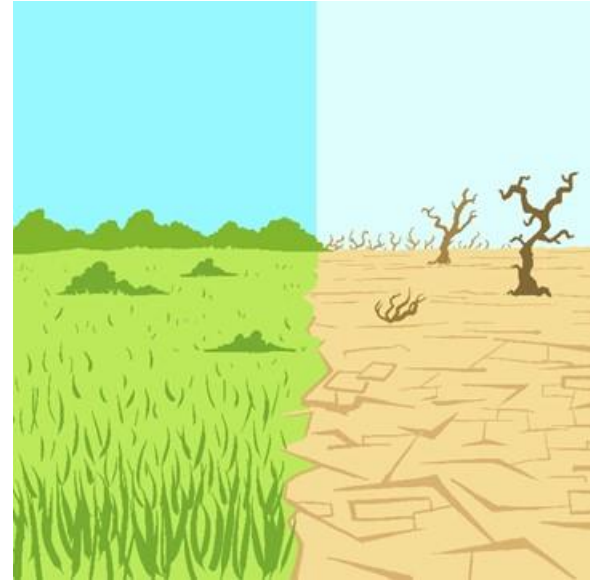




Déforestation



Agitation civile et
pauvreté



Changement
climatique



Arrêt de la
vaccination
antivaricelleuse





Animaux associés à l'orthopoxvirus
simien



Facteurs de transmission
environnementaux et sociaux



« Un monde, une santé »

- OMS Office Régionale de l'Europe – l'approche “Un monde une santé”: [link](#)
- CDC – Un monde une santé: [Link](#)
- OMS - Un guide tripartite pour la gestion des zoonoses à travers l'approche multisectorielle «Un monde une santé» : [Link](#)
- OMS Health Security learning platform in the context of IHR - L'approche « un monde une santé » Les Bases De La Collaboration Multisectorielle à L'interface Homme-Animal-Environnement [Link](#)