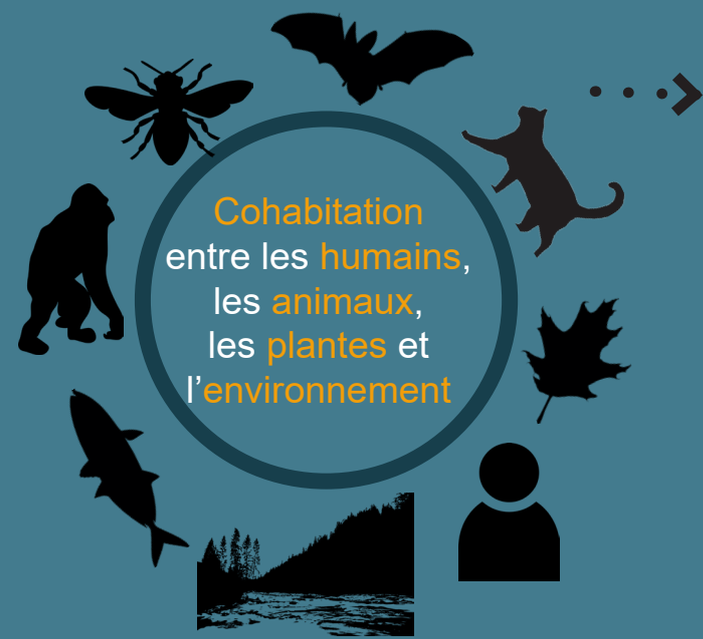


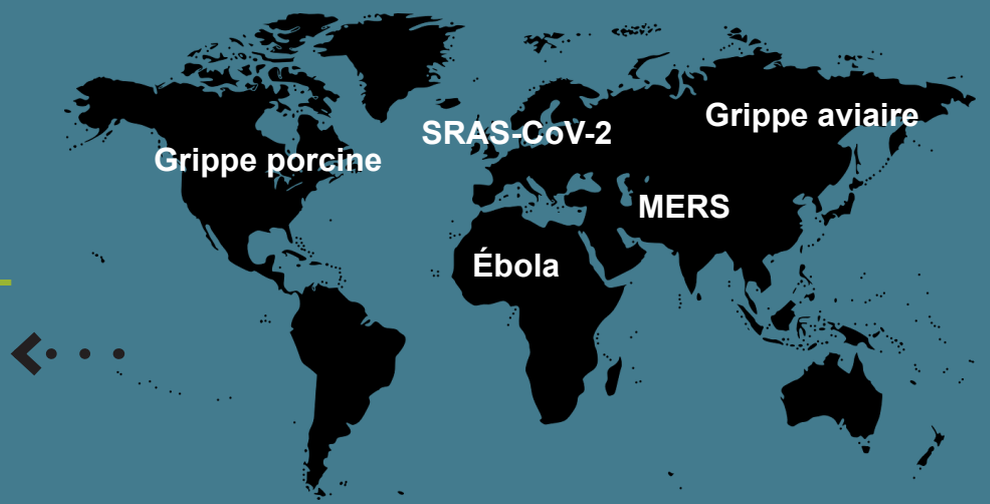
# L'approche Une seule santé : Imaginer un futur grâce à de meilleurs systèmes de prévention et de surveillance multi-espèces



Environ 60% des maladies infectieuses connues (p. ex. la rage) et 75% des maladies infectieuses émergentes (p. ex. la COVID-19) chez les humains sont d'origine animale

## Comment éviter l'émergence de nouvelles maladies infectieuses d'origine animale ?

Penser et agir selon l'approche Une seule santé à l'interface animal-humain-plante-environnement



## Comment faire ?

- ◇ Changer les paradigmes pour une plus grande collaboration entre la santé humaine, animale et végétale et les sciences sociales et environnementales.
- ◇ Renforcer les capacités des différents acteurs (p.ex., au niveau des politiques, des pratiques et de la recherche) et secteurs (p.ex., la santé publique, la santé animale, l'agriculture et les ressources naturelles).
- ◇ Promouvoir une gouvernance conjointe entre les acteurs et les secteurs.
- ◇ Mobiliser et allouer des fonds et des ressources pour des systèmes de prévention et de surveillance intégrés, et ce, en temps réel.
- ◇ Assurer le contrôle des infections et promouvoir l'intégration des systèmes de surveillance, tout en prévenant l'émergence de maladies infectieuses d'origine animale.
- ◇ Prioriser l'équité multi-espèces en matière de santé.