



BUILDING A SUSTAINABLE FUTURE



World Environment Day

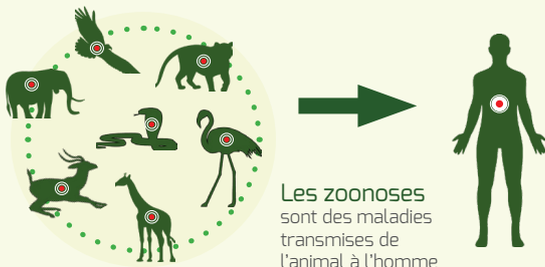
5th June 2020

La biodiversité : Le temps de la nature

La biodiversité est un élément essentiel de la vie, une infrastructure qui soutient la nature et le développement humain. La diversité et les interactions complexes entre les espèces maintiennent les écosystèmes fonctionnels et les économies productives. Elle fournit des aliments nutritifs, assure la pureté de l'air et de l'eau, soutient les moyens de subsistance, agit comme un tampon contre les conditions météorologiques extrêmes et régule le climat.



Les zoonoses : qu'est-ce que c'est et comment les prévenir?



Les zoonoses sont des maladies transmises de l'animal à l'homme

Ils y contribuent :

60%

de toutes les maladies infectieuses chez l'homme

75%

de toutes les maladies infectieuses émergentes

- La pandémie COVID-19 met en évidence la relation étroite entre la santé humaine et celle de la Terre. Le SRAS CoV-2 ou COVID-19 est une zoonose qui se transmet des animaux/insectes à l'homme. D'autres exemples sont :
- la rage, la E. coli, la salmonelle et la malaria.

Les facteurs qui influencent l'émergence des zoonoses.



Comment pouvons-nous empêcher que des pandémies comme le COVID-19 ne se reproduisent à l'avenir ? Il ne fait aucun doute que de nouveaux agents pathogènes vont apparaître. Nous devons être capables de :

- Détecter et contrôler le plus tôt possible les maladies infectieuses émergentes grâce à un investissement accru dans la surveillance et les systèmes de santé des pays où la prochaine maladie infectieuse est la plus susceptible d'apparaître.
- Réduire la fréquence des épidémies en conservant et en rétablissant la biodiversité à l'échelle mondiale, en particulier dans les zones sensibles.

Les solutions reposent sur l'humanité - le respect, l'humilité et le courage.