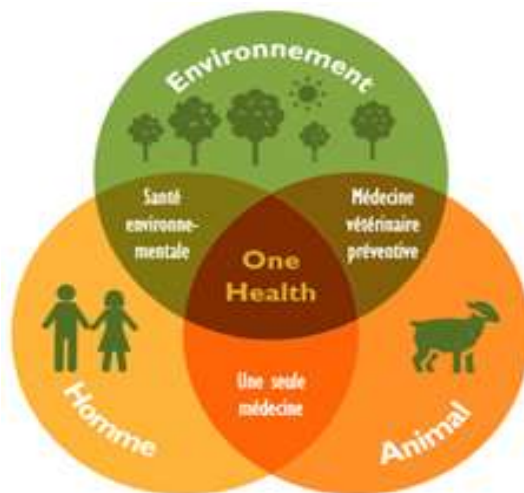


L'approche One Health

One Health ou Santé Globale est définie comme une " approche collaborative, multisectorielle et transdisciplinaire - travaillant aux niveaux local, régional, national et mondial - pour obtenir des résultats optimaux en matière de santé et de bien-être en reconnaissant les interconnexions entre les personnes, les animaux, les plantes et leur environnement commun " (Commission One Health 2019). Ce concept offre des possibilités de relever les défis complexes qui se posent aux interfaces entre les humains, les animaux et l'environnement - en particulier au sein des communautés tributaires de l'élevage.

Le terme apparaît dans les années 2000 à la suite d'études qui ont montré que 60% des maladies infectieuses humaines connues et 75% des maladies émergentes sont d'origine animale (domestiques ou sauvages)¹. Ce terme était ainsi prôné pour montrer le lien inextricable entre les maladies animales, la santé publiques et la transformation de notre écosystème. Pour répondre à ces défis, ressort la nécessité d'adopter une approche systémique.

Comme le souligne la publication d'Agropolis International sur la « Santé Globale », ces approches systémiques ont en commun « de connecter les différentes disciplines ; de gérer les différentes échelles spatiales et temporelles ; d'élargir le cercle de partage des connaissances par une mise en œuvre intersectorielle ; et de co-construire des modes de gestion en impliquant toutes les parties prenantes »².



L'approche "Une seule santé"³

Bien que largement reconnue et très avancée sur le plan théorique, l'approche One Health est encore peu mise en œuvre sur le terrain, en particulier dans les contextes de développement et d'aide humanitaire. La diversification des champs, des exploitations agricoles et des paysages est prometteuse afin de rendre les systèmes alimentaires plus durables. Les agriculteurs ne peuvent à eux seuls réaliser cette transformation majeure. Des actions sont nécessaires tout au long des filières agricoles, du producteur au consommateur, ainsi que des investissements sur des modèles innovants⁴.

¹ Louise H. Taylor, Sophia M. Latham, Mark E.J. Woolhouse, *Risk factors for human disease emergence*, 2001

² Agropolis International, *Santé globale : Homme, animal, plantes, environnement : pour des approches intégrées de la santé*, 2019

³ *Ibid.*

⁴ Wanger, T.C., DeClerck, F., Garibaldi, L.A. et al., *Integrating agroecological production in a robust post-2020 Global Biodiversity Framework*, 2020

En avril 2021, le Secrétaire exécutif de la CNULCD, Ibrahim Thiaw, déclarait que « jusqu'à 70 % des maladies infectieuses émergentes et des épidémies les plus récentes ont pour origine des animaux, qui se croisent lorsque le changement d'affectation des sols modifie les habitats naturels, ce qui accroît les interactions étroites entre la faune sauvage et les humains. ». À la suite de la pandémie de la COVID-19, les connexions intrinsèques entre la santé humaine, environnementale et animale est à l'ordre du jour des discussions des institutions internationales⁵. Des solutions intersectorielles et holistiques, avec la santé au cœur, sont promues dans ces cadres internationaux. Ils incluent des mesures de décarbonisation, la réduction des polluants atmosphériques dangereux, la fin de la déforestation tout comme la création de lien entre acteurs de la santé publique, des chercheurs et des décideurs politiques.⁶

Travailler sur la santé globale lors d'un atelier national Désertif'actions 2022

Question à traiter : de quelles manières l'agroécologie s'inscrit-elle dans l'approche One Health et apporte-t-elle des réponses aux enjeux globaux de santé humaine, animale et environnementale ?

En savoir plus sur la santé globale :

- [Le site de l'OMS](#)
- [Le site du Cirad](#)

⁵ CNULCD, World Health Day 2021 : <https://www.unccd.int/news-events/world-health-day-2021>

⁶ Wael K. Al-Delaim, Veerabhadran Ramanathan, Marcelo Sánchez Sorondo, *Health of People, Health of Planet and Our Responsibility. Climate Change, Air Pollution and Health*, 2020