

L'AGROÉCOLOGIE & ONE HEALTH

Contexte

L'approche One Health, c'est penser la santé à l'interface entre celle des animaux, de l'Homme et de leur environnement, à l'échelle locale nationale et mondiale. Cette manière d'aborder la santé dans le contexte mondial actuel de la pandémie liée à la Covid 19, permet de raisonner l'ensemble du système et de trouver des solutions qui répondent à la fois à des enjeux de santé et à des enjeux environnementaux. A cet effet, l'agroécologie se veut étroitement associée à cette perspective dans la mesure où elle prend en compte et fédère un ensemble de domaines disciplinaires et fournit le cadre permettant d'associer conjointement l'écologie, la société, la culture et l'économie. Et ceci en optimisant les interdépendances entre les végétaux, les animaux et l'Homme et en faisant émerger des environnements plus sains, des productions alimentaires et des sociétés en meilleur état de santé. De ce fait elle permet de faire face aux crises environnementales et alimentaires.

Les facteurs de risque impactant la santé globale

La dégradation de cet équilibre fragile entre les végétaux, les animaux et l'Homme se traduit par plusieurs processus qui concourent à des risques de différents ordres.

- La déforestation qui pousse la faune sauvage à se déplacer et à se mélanger aux humains et à d'autres espèces animales, favorisant ainsi la propagation des agents pathogènes zoonotiques ;
- L'intensification de l'élevage dans des espaces restreints, qui augmente les risques de transmission des maladies (zoonoses) ;
- L'usage d'antibiotiques et l'amplification de l'antibiorésistance ;
- L'usage de pesticides et de produits phytosanitaires de façon non modérée ;
- L'industrialisation et le rejet de gaz à effet de serre (GES).

Les arguments issus du terrain

Pour lutter contre ces facteurs de risque, l'agroécologie présente des intérêts majeurs dont certains ont été identifiés à partir d'initiatives et d'expériences de terrain et sont partagés ici.

L'agroécologie permet d'améliorer la santé humaine

- La diversité des cultures au sein d'une exploitation et au sein d'un territoire, permettent de diversifier les menus alimentaires et d'améliorer les apports en nutriments ;
- La production agroécologique limite l'utilisation de pesticides et autres produits chimiques et préserve ainsi la santé des producteurs et des consommateurs.

L'agroécologie permet une meilleure collaboration entre l'Homme et la nature

- La mise au centre du processus de transition agroécologique, du rapport au vivant et des relations entre les hommes et la nature (eco-dépendance), permet d'assurer un respect de ces relations et de favoriser les coopérations à bénéfice réciproque ;
- L'approche holistique de l'agroécologie au service du développement territorial afin de penser les espaces à gérer en bon équilibre et en limitant ainsi les facteurs de risques.

Les messages de la société civile

Pour faciliter le déploiement de l'agroécologie, il s'agit de faire en sorte que toutes les parties prenantes prennent conscience de leur capacité à faire changer les choses.

Les agriculteurs et la population

- Utiliser des biofertilisants, des biopesticides et des produits phytosanitaires non chimiques ;
- Consommer une alimentation saine, basée sur des produits diversifiés, de qualité et produits en respectant l'environnement.

Les gouvernements

- Faciliter l'accès aux financements pour les projets et initiatives plébiscitant les pratiques agroécologiques en vue de contribuer à l'amélioration de la santé humaine sans dégrader les écosystèmes ;
- Renforcer les textes réglementaires et techniques favorisant la diminution de l'usage des antibiotiques et des intrants chimiques et le soutien au développement de l'usage des biopesticides et des solutions fondées sur la nature.

La recherche et l'éducation

- Développer des outils de diagnostic rapides et accessibles (imageries, capteurs, tests colorimétriques...) et des instruments de suivi de la qualité de l'air, de l'eau ainsi que de l'alimentation ;
- Soutenir la sensibilisation à l'approche One Health au sein des écoles d'agriculture et développer la capacité d'analyse et de prise de décision en faveur de solutions basées sur la nature. ”

**AGROECOLOGY
RIGHT
NOW!**

Nous ciblons les Objectifs de développement durable (ODD) 3 (Bonne santé et bien-être), tout en contribuant aux connaissances et aux pratiques de développement visant l'atteinte des ODD 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 12, 13, 14, 15 et 16.

