

Fonty, Gérard

gerardfonty@orange.fr

Directeur de recherche honoraire au CNRS. Président du GREFFE (Groupe scientifique de réflexion et d'information pour un développement durable),
France

Forum Origine, Diversité et Territoires
Atelier n°3, Session n°4

La santé de l'environnement : notre meilleure assurance-vie

La pandémie mondiale de COVID-19 a mis en lumière l'importance de certains domaines, jusqu'ici peu étudiés, comme le lien entre le fonctionnement des écosystèmes et l'émergence de nouvelles pathologies. De plus en plus nombreux sont, en effet, les scientifiques qui soulignent les liens complexes entre la pression exercée par l'Homme sur les écosystèmes et l'émergence de nouvelles maladies infectieuses, notamment les zoonoses. En moins d'un siècle, les activités humaines sont devenues une cause majeure des modifications de notre environnement qui se traduit par un bouleversement de nos écosystèmes.

La crise du Covid-19 est symptomatique des interrelations entre santé humaine, santé animale et environnement dans un contexte de mondialisation. Cette crise s'inscrit dans une période d'accélération des phénomènes d'émergence épidémiques. Comme toutes les crises écologiques, elle frappe d'abord les plus vulnérables. Derrière la propagation du coronavirus apparaît, en effet, l'ampleur des maladies chroniques, dont certaines sont directement liées à la dégradation de l'environnement comme les maladies et insuffisances respiratoires engendrées par la pollution de l'air, ou liées à notre mode de vie et d'alimentation comme l'obésité, le diabète de type II et certaines pathologies cardio-vasculaires, le parasitisme, la résistance aux antibiotiques, certaines perturbations endocriniennes, les cancers liés aux pesticides. La santé humaine est liée à celle des écosystèmes et à l'équilibre des grands processus qui régulent le système terrestre. Le monde vivant est, en effet, un monde interconnecté. Les êtres vivants ne vivent pas indépendamment les uns des autres. Au sein de chaque écosystème, ils sont en interaction étroite avec le milieu qui les héberge et sont reliés entre eux par de multiples relations.

Les facteurs environnementaux qui perturbent les écosystèmes sont pluriels : changements climatiques, effondrement de la biodiversité, intensification et spécialisation agricole, déforestation, élevages industriels, mondialisation économique, caractéristiques des environnements humains, système alimentaire, utilisation des pesticides, composition de notre assiette.

La santé du vivant, c'est notre santé. Une biodiversité riche et fonctionnelle est notre meilleure assurance-vie. C'est à une double révolution que nous sommes appelés : remettre la santé au cœur des politiques publiques, placer l'environnement au cœur des politiques sanitaires. Notre santé dépend de celle de la planète. La survie de l'humanité également.

Références Bibliographiques

Duru M. et Le Bras C., 2020. Crises environnementales et sanitaires : des maladies de l'anthropocène qui appellent à refonder notre système alimentaire. Cahiers Agricultures, 29 : 34

Duru. M. et Caron P., 2020. Pourquoi notre santé et celle de la planète se jouent dans nos assiettes.

The Conversation. <https://theconversation.com>



Origine
Diversité
Territoires



MONTAGNES 2022
Année internationale du développement durable de la montagne

Fondation
Rurale
Interjurassienne
COURTEMELON LOVERESSE

Morand S. et Pipien G., 2013. Notre santé et la biodiversité. Tous ensemble pour préserver le vivant. Edition Buchet Chastel.

Seltrich N., 2018. Down to earth : the emerging field of planetary health. Environmental Health perspectives, 126(7) : 1-7.