



Quels sont les liens entre les pandémies et les espèces animales ?

23 juin 2020 – Chansy UPRAVAN

« Le problème des pandémies ne vient pas des espèces animales mais des changements environnementaux issus de nos activités ».

Camille LEBARBENCHON, un enseignant-chercheur à l'université de la Réunion, au laboratoire Processus infectieux en milieu insulaire et tropical, exprime que *« les pressions humaines sur la biodiversité favorisent l'émergence de zoonoses et augmentent le risque de catastrophes sanitaires »*.

Dans [► Actu-Environnement](#), le journaliste Laurent RADISSON a recueilli ses propos au sujet : *« De la transmission des virus par les animaux (...). De la pression accrue de l'homme sur la biodiversité (...). De l'existence d'autres illustrations d'émergence de virus liée aux atteintes à l'environnement (...). De possibles nouvelles catastrophes sanitaires du même type à craindre pour ces raisons et ce qu'il faudrait faire pour les prévenir (...) »*.

Il nous sensibilise *« tous les citoyens doivent prendre conscience des liens étroits qui existent entre nos activités, nos modes de consommation, l'impact sur notre environnement et les problèmes sanitaires »*, et il encourage la recherche de solutions *« nous devons travailler à la mise en place d'autres logiques économiques et de développement, où la santé humaine et la santé environnementale ne sont pas opposables. »*

Pouvons-nous entendre ce que disent les scientifiques au sujet des activités humaines et leurs conséquences sur la faune et la flore ? Sommes-nous capables d'aborder notre maintien en activité dans un autre regard, en mettant en cohérence le capital financier et humain, et celui de l'environnement naturel ?

Dans la bonne humeur aux côtés de nos animaux de compagnie, nous répondons "oui", car même si la situation est préoccupante, nous refusons d'être pessimistes, et nous nous tenons prêts à apporter notre pierre à l'édifice du défi sociétal, environnemental et climatique, au moyen de notre **action Oui Ensemble**.

