

Informations pratiques

> **Organisation** : MTE/SG/SPES/Sous-direction de l'innovation pédagogique et collaborative - IPEC/Fabrique de l'innovation pédagogique

> **Animation** : Agence Nature

> **Lieu** : à distance. Un lien de connexion sera fourni aux inscrits

> **Participation gratuite**

> **Inscription obligatoire en ligne** : <https://catalogue.ipeec.developpement-durable.gouv.fr/content/soigner-la-nature-pour-guerir-lhomme>

> **Contacts à l'IPEC** :

christian.bourrand@developpement-durable.gouv.fr

assisté de :

madeleine.lebas@developpement-durable.gouv.fr

Ministère de la Transition écologique
Ministère de la Cohésion des territoires
et des relations avec les collectivités territoriales
Secrétariat général
Service du pilotage et de l'évolution des services
Sous-direction de l'innovation pédagogique et collaborative - IPEC
92055 - La Défense cedex
Tél. 01 40 81 95 57

www.ifore.developpement-durable.gouv.fr

Cycle Solutions Fondées sur la Nature Colloque en ligne



Soigner la nature pour guérir l'homme ?

7 décembre 2020

Soigner la nature pour guérir l'homme ? 7 décembre 2020

Ce colloque inaugure un cycle sur les Solutions fondées sur la nature (SFN) qui constituent l'un des axes du plan Biodiversité, et sont principalement promues par l'UICN.

Il mettra en avant la justification économique des SFN, tant à titre « défensif » (les SFN permettent-elles d'échapper aux risques majeurs pointés par le rapport du Forum économique mondial ?) qu'à titre « prospectif » (de quel modèle de développement économique les SFN relèvent-elles).

Le contenu de ce colloque s'inscrit dans le cadre de la crise de biodiversité sans précédent que nous connaissons, matérialisée par une succession de zoonoses dont la Covid-19 est la plus massive.

L'actuelle pandémie mondiale de COVID 19 n'a fait que renforcer ce constat. Le comité français de l'UICN appelle à considérer cette crise (qui pourrait en prélude bien d'autres), comme un signal d'alarme, en alertant sur ses origines qui résident dans les pressions humaines sur la nature.

Ainsi, le trafic pratiqué sur des animaux sauvages « exotiques » (tel le pangolin), encouragé par le non-respect de l'annexe 1 de la convention de Washington interdisant le commerce international des espèces menacées de la Liste rouge de l'UICN, a favorisé la diffusion de virus chez l'homme.

La transmission de virus d'origine animale, qui n'aurait jamais dû atteindre l'homme, hors de leurs zones d'origine, a également été favorisée par les destructions des habitats naturels. Outre les diminutions de distances, celles-ci ont aussi perturbé l'équilibre dynamique des écosystèmes qui régulaient les agents pathogènes potentiellement dangereux pour l'homme.

Contre ces déséquilibres écologiques induits par l'activité humaine, il est donc très important que la nature puisse retrouver une résilience qui est aussi indispensable à notre santé.

Animation : **Jean-Jacques Fresko** (Agence Nature)

- > 14h00 : Mot d'accueil, **Axelle Barrau**, sous-directrice de l'Innovation pédagogique et collaborative - IPEC (ministère de la Transition écologique)
- > 14h15 : Introduction, **Virginie Dumoulin**, directrice de cabinet de la secrétaire d'État auprès de la ministre de la Transition écologique, chargée de la biodiversité.
- > 14h30 : Covid-19 ou la pandémie d'une biodiversité maltraitée, **Philippe Grandcolas**, directeur de recherche CNRS, systématicien, ISYEB - Institut de Systématique, Evolution, Biodiversité (CNRS, SU, EPHE, UA), Muséum national d'histoire naturelle (MNHN)
- > 15h00 : Et si la santé guidait le monde ? **Eloi Laurent**, économiste, enseignant (Science Po, Ponts, Stanford)
- > 15h30 : Ecosystèmes et maladies infectieuses. Revue systématique, **Léa Lugassy**, coordinatrice scientifique, association pour une agriculture du vivant, ancienne chargée de mission « biodiversité et maladie infectieuse » à la FRB
- > 15h50 : Questions réponses
- > 16h20 : « Solutions fondées sur la nature » : de quoi parle-t-on ?, **Sébastien Moncorps**, directeur du comité français de l'UICN
- > 16h40 : Le concept « One Health », **Eric Muraille**, biologiste, immunologiste. maître de recherches au FNRS, Université Libre de Bruxelles (ULB)
- > 17h10 : Surveiller la santé de la faune sauvage pour prévenir les zoonoses, **Anouk Decors**, OFB, coordinatrice scientifique du réseau SAGIR (Surveiller pour agir)
- > 17h30 : Questions réponses
- > 18h00 : Conclusion, **Olivier Thibault**, directeur de l'eau et de la biodiversité (DGALN/DEB), ministère de la Transition écologique
- > 18h15 : Fin de la séance