

[Rencontres et colloques](#)

Face aux crises pandémiques et écologiques : la santé globale comme enjeu scientifique, éthique et politique

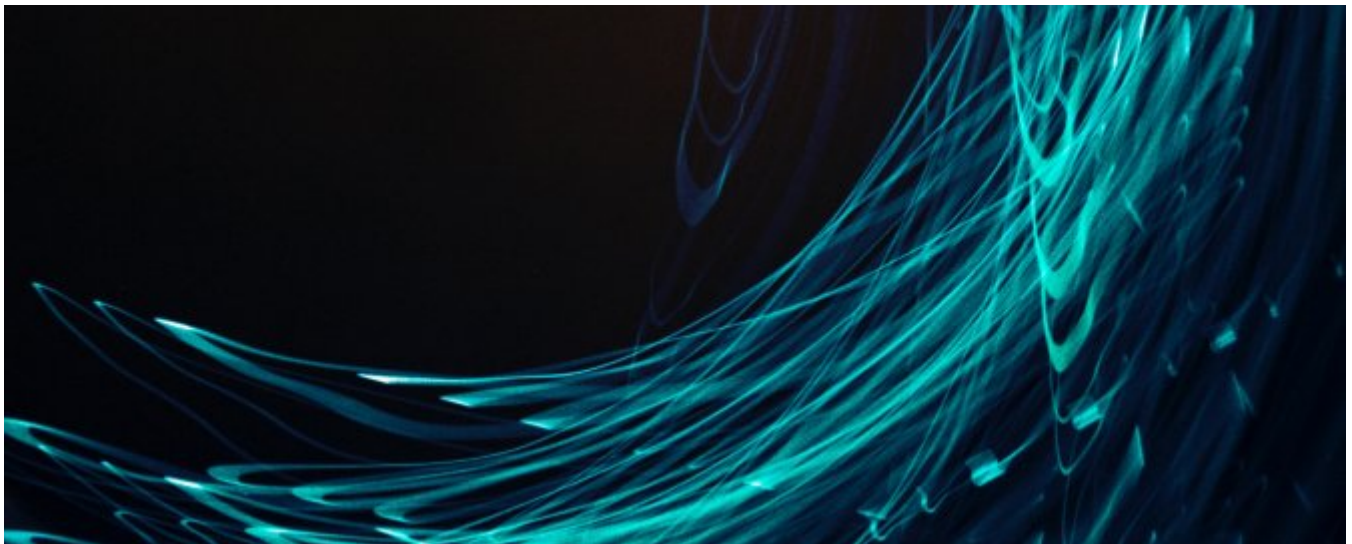
Septième édition des Conversations Éthique, Science et Société, organisée le 7 juin de 9h à 13h, en ligne

Par: Espace éthique/IDF /

Publié le : 10 Mai 2021

Partager sur :

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [LinkedIn](#)
- [Imprimer cet article](#)
- [Enregistrer en PDF](#)



La conférence

Mettre le concept de santé globale (*global health*) en discussion, à la lumière de la crise pandémique actuelle, nous oblige à l'inscrire dans une double filiation. La première, la plus évidente, tient au fait que la santé globale soit d'abord une réponse à la globalisation des enjeux de santé. La santé est alors dite globale de par l'échelle à laquelle nous souhaitons rendre pertinentes les interventions de santé publique. La façon dont la maladie COVID-19 s'est propagée dans le monde, et le besoin de réponses concertées au niveau international qu'elle a suscité, rendent d'autant plus urgent la prise en compte de la santé globale dans sa

dimension géographique et géopolitique. Cette nécessité se manifeste notamment en termes de justice sociale face à la pandémie. Mais une autre filiation, plus récente, vient compléter et enrichir ce premier axe, avec le concept « une seule santé *orle health*). Si la santé peut être dite globale ici, c'est dans le sens d'un décloisonnement des préoccupations où santé humaine, santé animale et santé environnementale se pensent ensemble. En marge des discussions sur les mesures barrières, sur les stratégies thérapeutiques ou de vaccination, nous avons effectivement vu émerger une préoccupation plus transversale et anticipatrice autour des liens entre enjeux sanitaires et écologiques. Il a été rappelé que 75 % des maladies infectieuses émergentes chez l'humain proviennent du monde animal, qu'il existe un lien entre pandémie et dégradation des écosystèmes, entre la hausse du nombre d'épidémies, la perte de biodiversité et l'augmentation du bétail (Serge Morand), et qu'il nous faut documenter et comprendre ces liens entre santé et biodiversité (Claire Lajaunie). En ce sens, des voix se sont élevées pour exiger que la recherche sur les zoonoses, sur les origines animales des épidémies ne soient pas négligées (Didier Sicard). *Se rendre ainsi plus attentif aux signaux d'alerte* (Frédéric Keck), investir plus d'efforts pour une santé globale, intégrant la santé des écosystèmes, des végétaux, des animaux et des humains, penser des approches intégrées de la santé où le global ne s'oppose pas au local, aux situations, aux contextes, où les enjeux de justice sociale ne s'opposent plus aux défis soulevés par la rencontre des crises pandémique et écologique : c'est en cela que la santé globale est un enjeu indissociablement scientifique, éthique et politique

Coordination scientifique de la journée : Léo Coutellec, maître de Conférences en épistémologie et éthique des sciences contemporaines, responsable de l'équipe "Recherches en éthique et épistémologie" (R2E), Université Paris-Saclay, INSERM, CESP U1018, membre du Conseil pour l'éthique de la recherche et l'intégrité scientifique (POLETHIS) et de l'Espace de réflexion éthique Ile-de-France.

Programme

9h00-9h15 : Introduction Léo Coutellec

9h15-9h55 - Serge Morand - Biodiversité et santé : conséquences du pluralisme scientifique pour l'éthique, les valeurs et les responsabilités

Directeur de recherche CNRS/CIRAD, écologue de la santé. Thème de recherche : écologie évolutive de la transmission des maladies infectieuses avec des applications en écologie de la santé. Auteur de l'excellent livre "L'homme, la faune sauvage et la peste" (Fayard, 2020).

10h00-10h40 - Claire Lajaunie - Quel lien entre approche *One Health* et droit de l'environnement ?

*Juriste de droit public au Laboratoire Population Environnement Développement (AMU-IRD) à Marseille, spécialiste en droit de l'environnement. Thème de recherche : droit de la biodiversité et la santé et plus particulièrement les maladies infectieuses au travers des approches *One Health* et *Planetary Health*.*

10h45-11h25 - Didier Sicard - Les humains malades de la souffrance des animaux
Professeur émérite de médecine à l'université Paris-Descartes, ancien président du Comité Consultatif National d'Éthique.

11h30-12h10 - Frédéric Keck - Les techniques de préparation aux pandémies, une nouvelle norme de santé globale

Directeur de recherche CNRS en histoire de l'anthropologie sociale. Auteur de "Un monde grippé" (Flammarion, 2010) et dernièrement "Signaux d'alerte. Contagion virale, justice sociale, crises environnementales" (Desclée de Brouwer, 2020).

12h15-13h00 ? Une membre du think-tank Santé Mondiale 2030.

Inscriptions

Un lien d'accès à l'événement vous sera adressé quelques jours avant.

Les éditions précédentes des Conversations éthiques

Conversations éthiques 2017 - L'équivoque du progrès : vers une éthique à l'âge des limites ?

Image type unknown

file:///var/www/espaceethique/prod/root/htdocs/sites/all/themes/aphp/images/icon-fleche-violet.svg



Conversation éthique 2016 : Anticiper le futur de la santé

Image type unknown

file:///var/www/espaceethique/prod/root/htdocs/sites/all/themes/aphp/images/icon-fleche-violet.svg



Conversations

Image type unknown

file:///var/www/espaceethique/prod/root/htdocs/sites/all/themes/aphp/images/icon-fleche-violet.svg



éthique, sciences et société 2015

Conversations éthique, sciences et société

Image type unknown

file:///var/www/espaceethique/prod/root/htdocs/sites/all/themes/aphp/images/icon-fleche-violet.svg



Conversations éthique, science et société. Bioéthiques : quelles responsabilités

Image type unknown

file:///var/www/espaceethique/prod/root/htdocs/sites/all/themes/aphp/images/icon-fleche-violet.svg



pour les générations futures ?

Partager sur :

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [LinkedIn](#)
- [Imprimer cet article](#)
- [Enregistrer en PDF](#)

Sommaire