

## Manifeste pour un avenir sain

---

La pandémie de COVID-19 actuelle nous rappelle l'interdépendance étroite et complexe de la santé humaine et animale avec l'environnement et l'économie. A l'ère du réchauffement climatique, les décisions prises aujourd'hui détermineront fondamentalement la santé de tous les êtres vivants à l'avenir. Tous les efforts pour assurer un avenir sûr, sain et durable sont voués à l'échec si la protection de la santé n'est pas placée au centre de l'ensemble des mesures d'aide pour l'économie.

C'est pourquoi, en mai 2020, des organisations représentant plus de 40 millions d'employés du secteur de la santé ont exigé dans une [lettre ouverte](#) une reprise écologique viable (Green and Healthy Recovery). Les mesures globales des pouvoirs publics en réaction au ralentissement économique mondial causé par le COVID-19 offrent l'opportunité d'empêcher d'autres crises provoquées par le changement climatique et la destruction de l'environnement. La situation actuelle exige des stratégies durables et favorables à la santé dans le sens de l'approche «One Health» qui se focalisent sur un dialogue interprofessionnel, transdisciplinaire et intergénérationnel renforcé au sein du système de santé.

Les organisations et personnes signataires s'engagent donc pour la protection et la promotion de la santé publique, reconnaissent le changement climatique comme une menace substantielle pour la santé régionale et globale et appellent à un avenir sain et durable. Elles exigent de la politique suisse qu'elle respecte les principes suivants dans ses décisions:

- **Priorité à la santé des humains, des animaux et de l'environnement:** Dans toutes les décisions politiques, il faut non seulement tenir compte des aspects économiques, mais aussi des répercussions sur la santé et l'environnement (approche «*Health in All Policies*»). Les professionnels de la santé doivent être impliqués dans l'élaboration des programmes de relance COVID-19, faire un rapport sur les répercussions à court et long terme sur la santé et, dans la mesure du possible, prendre part aux décisions. La population doit être informée des avantages considérables pour la santé en lien avec les mesures de protection du climat, qui réduisent la charge de morbidité.
- **Orientation rapide de l'économie sur la santé et la durabilité:** Les mesures de protection du climat actuelles doivent être accélérées et les émissions de gaz à effet de serre nocives pour la santé réduites le plus vite possible, c'est-à-dire bien avant 2050, au niveau de zéro émission nette pour minimiser les risques pour la santé liés au changement climatique. Les subventions et investissements impliquant des répercussions négatives sur la santé et l'environnement, notamment pour la production d'énergie à partir d'agents fossiles, doivent être rapidement supprimés d'une manière socialement responsable.
- **Renforcement du système de santé:** Pour créer un système de santé durable en Suisse garantissant un accès équitable à tous et pour augmenter sa capacité de résistance lors de futures crises, les personnes employées dans le secteur de la santé doivent aussi être en bonne santé. Pour cela, il faut améliorer les conditions de travail, assurer l'égalité des chances et créer des places de formation de haute qualité pour le personnel médical. Il s'agit aussi de réduire les inégalités d'accès au système de santé. La pollution de l'environnement par le secteur de la santé en Suisse doit être diminuée par des mesures telles que la promotion d'aliments sains de production écologique, la réduction des déchets et l'utilisation de gaz anesthésiants respectueux de l'environnement.

Dans la crise actuelle, nous avons l'opportunité de décider aujourd'hui d'une orientation saine et durable pour l'avenir. Pour que cette vision devienne réalité, notre engagement est nécessaire, mais aussi celui de la politique et de l'économie. Nous vous remercions de votre soutien!

---

**Liens:**

IFMSA Climate and Health Library:

<https://docs.google.com/document/d/12ajICFoJcGxfhlnRc9QL2eEmNj2FBefZX55ITQfRUc8/edit>

NMO Resource Compilation:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScs-6CXek4otfB6HRdEHGx2mY\\_bZ0jMm1CNJuKfwwqDvoHTQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScs-6CXek4otfB6HRdEHGx2mY_bZ0jMm1CNJuKfwwqDvoHTQ/viewform)

Healthy Recovery CAPE:

<http://cape.ca/healthy-recovery/>

Healthy Recovery Plan CAPE:

[https://cape.ca/wp-content/uploads/2020/07/CAPE\\_Report2020\\_EN\\_200708\\_v1-JK-Notes.pdf](https://cape.ca/wp-content/uploads/2020/07/CAPE_Report2020_EN_200708_v1-JK-Notes.pdf)

Investigate Europe: Argent public, investissements polluants:

<https://www.investigate-europe.eu/fr/2020/argent-sale/>

UK Health Alliance on Climate Change Response to the Greener NHS Consultation:

<http://www.ukhealthalliance.org/wp-content/uploads/2020/03/GreenerNHS-UKHACC-Response-online.pdf>

UK Health Alliance on Climate Change Principles for a Healthy Recovery:

<http://www.ukhealthalliance.org/wp-content/uploads/2020/06/UKHACC-Principles-for-a-HealthyRecovery.pdf>

Health and sustainability in post-pandemic economic policies (revue *Nature*):

<https://www.nature.com/articles/s41893-020-0563-0>

WMA Climate Change:

<https://www.wma.net/what-we-do/public-health/climate-change/>

WFPHA:

<https://www.wfpha.org/images/call-for-global-action-plan-on-COVID19.pdf>

Climate Interactive: MIT post-Covid-Initiatives:

<https://www.climateinteractive.org/ci-topics/great/>