

Prise de position sur la gestion équitable et durable des crises sanitaires

swimsa (Swiss Medical Students' Association)

Janvier 2022

Contexte

A une époque où les crises écologiques et humanitaires menacent de plus en plus la santé mondiale¹, la pandémie de COVID-19 est un rappel puissant des inégalités qui existent à l'échelle mondiale en termes d'accès aux soins. Pour atteindre l'objectif de l'OMS d'un taux de vaccination contre le COVID-19 de 70% dans le monde d'ici à mi-2022, il faut surmonter les inégalités en matière de vaccination, tant entre les pays qu'au sein de ceux-ci. Alors que 65% de la population des pays à revenus élevés a été vaccinée avec au moins une dose, ce chiffre n'atteint que 8% dans les pays à faible revenu.² Les professionnels de la santé étant particulièrement à risque, dans la région africain on ne compte que 1 sur 4 avec une vaccination complète⁴. En septembre 2020, la Suisse rejoint la *COVAX Facility*, en s'engageant à donner des fonds et des doses de vaccin aux pays à faible revenu et en juin 2021, 4 million doses ont été données.³ Jusqu'au novembre 2021, la Suisse a acheté plus de 40 million doses de vaccin⁴ pour une population de 8.5 million.

Afin de souligner l'importance de cette thématique, les étudiant.e.s en médecine suisses et la FMH, l'organisation professionnelle du corps médical suisse, ont publié un *Manifeste suisse pour un avenir sain*⁵ en octobre 2020, qui transpose dans un contexte suisse les demandes de l'OMS pour un retour à la normale sain et durable suite à cette pandémie. Jusqu'à présent, les demandes d'inclusion des jeunes dans le processus décisionnel en matière de santé en Suisse n'ont pas été prises en considération, ce qui est particulièrement accablant puisque les étudiant.e.s en médecine se sont exprimé.e.s à plusieurs reprises sur l'effet que la pandémie a eu sur leurs études de médecine ainsi que sur leur santé mentale.⁶⁻⁸

Avis des étudiants de médecine en Suisse

Les étudiant.e.s suisses du secteur de la santé faisant partie des associations soussignées ainsi que la FMH et l'asmac soutiennent fermement la déclaration rédigée par la *International Federation of Medical Students' Association (IFMSA)*, la *World Medical Association (WMA)* et l'*International Pediatric Association* lors de la 74ème Assemblée Mondiale de la Santé.⁹ Pour citer le Secrétaire Général des Nations Unies : "La vaccination globale n'est pas un acte de philanthropie, mais plutôt d'intérêt personnel. Plus le nombre de personnes non vaccinées est élevé, plus le virus continuera à circuler et à évoluer vers de nouvelles variantes - et plus les perturbations économiques et sociales seront importantes."¹⁰

Les étudiant.e.s en médecine suisses soulignent l'importance de la santé universelle et accessible à toutes et tous, et demandent des changements systémiques afin de

garantir l'équité en santé. Cela implique des stratégies de santé durables et holistiques prenant comme modèle le concept de "Health in All Policies", ainsi qu'une représentation et une inclusion équitables des personnes les plus touchées par les processus décisionnels; en particulier les jeunes, qui sont la génération la plus touchée par les décisions prises aujourd'hui.

Les demandes

Nous demandons vivement au gouvernement suisse et à l'Office Fédéral de la Santé Publique de redoubler d'efforts pour assurer la couverture universelle de santé et l'accès aux médicaments essentiels sûrs, efficaces et de qualité pour toutes et tous, notamment en ce qui concerne la distribution équitable du vaccin COVID-19 dans le monde.¹¹

En outre, les étudiant.e.s suisses du secteur de la santé ainsi que la FMH et l'asmac réclament une évaluation et une intégration ultérieure d'une participation importante des jeunes autour des décisions concernant la santé publique et plus particulièrement la gestion des crises sanitaires.

Finalement, nous demandons la mise en place de l'approche *Health in All Policies* de l'OMS dans le processus décisionnel au sein du gouvernement suisse, afin de s'assurer que les impacts sanitaires de chaque décision politique soient évalués de manière transparente et que les effets néfastes pour la santé soient minimisés.



Verband Schweizerischer Assistenz- und Oberärztinnen und -ärzte
Association suisse des médecins-assistant(e)s et chef(fe)s de clinique
Associazione svizzera dei medici assistenti e capiclinica

Références

1. Romanello et al., *Countdown on health and climate change: code red for a healthy future*, The Lancet, 20.10.2021, [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)01787-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)01787-6)
2. UN Data Futures Platform, *Vaccine access*, 15.12.2021, <https://data.undp.org/vaccine-equity/accessibility/>
3. BAG press releases, *Coronavirus: Switzerland passes four million doses of vaccine on to COVAX*, 30.06.2021, <https://www.admin.ch/gov/en/start/documentation/media-releases.msg-id-84254.html>
4. Launch and Scale Speedometer, *Tracking COVID-19 Vaccine Purchases Across the Globe*, 08.11.2021, <https://launchandscalefaster.org/covid-19/vaccinepurchases>
5. swimsa - Swiss Medical Students' Association, *Manifesto for a healthy recovery*, 08.2020, https://swimsa.ch/wp-content/uploads/2021/06/20200818_Healthy-Recovery-Manifesto_Finalisert.pdf
6. swimsa - Swiss Medical Students' Association, *Statement on the COVID-19 pandemic and the FLE*, 05.2021, [EB_20210516_Stellungnahme_Staatsexamen_2021_D \(swimsa.ch\)](https://swimsa.ch/EB_20210516_Stellungnahme_Staatsexamen_2021_D)

7. swimsa - Swiss Medical Students' Association, *Statement on the COVID-19 pandemic and Practical Year*, 05.2021, [202105_COVID-und-WSJ.pdf \(swimsa.ch\)](https://www.swimsa.ch/202105_COVID-und-WSJ.pdf)
8. swimsa - Swiss Medical Students' Association, *Statement on the COVID-19 pandemic and Medical Education*, 10.2020, [202010_Statement_Ausbildung-und-COVID.pdf \(swimsa.ch\)](https://www.swimsa.ch/202010_Statement_Ausbildung-und-COVID.pdf)
9. IFMSA - International Federation of Medical Students' Associations, *Statement of the: International Federation of Medical Students' Associations (IFMSA) and the World Medical Association (WMA) and the International Pediatric Association for the 74th World Health Assembly*, 10.2021, <https://ifmsa.org/wp-content/uploads/2021/10/ITEM133.pdf>
10. United Nations - Secretary General, *Secretary-General's remarks to U.S.-hosted Global COVID-19 Summit "Ending the pandemic and building back better health security to prepare for the next" [as delivered]*, 22.09.2021, <https://www.un.org/sg/en/node/259385>
11. United Nations - *SDG 3.8, Sustainable Development Goals*, <https://sdgs.un.org/goals/goal3>
12. WHO - *Consolidated report by the Director-General*, 04.2021, https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA74/A74_9-en.pdf

Annexe: IFMSA Statement

Honourable Chairperson, distinguished delegates,

The implications of the COVID-19 pandemic have disproportionately affected vulnerable populations and highlighted global inequalities in the provision of health services and the distribution of essential medicines. However, the scarcity and unequal availability of health technologies predate the pandemic and pose a major challenge to global health.

The International Federation of Medical Students' Associations, the World Medical Association, and the International Pediatric Association strongly believe that access to essential medicines and health technologies represents the enforcement of the right to health and the idea of global solidarity and equity. Delivering on all essential medicines and products, including those on the WHO model lists of essential medicines and of essential medicines for children, are critically needed to achieve global goals. Furthermore, strengthening the local production of medicines and technologies is crucial to achieving universal health coverage and sustainable development in all countries.

We support WHO's leadership in implementing equitable access to health innovation and thus acknowledge the efforts put into the global strategy and plan of action on public health innovation and intellectual property.¹²

We, therefore, call upon the WHO to support all Member States in the development and implementation of evidence-based and effective health technologies, ensuring their equitable distribution between *and* within countries. We urge the WHO to support the Member States in their efforts to increase population health literacy through modern technologies.

Moreover, we call upon the Member States to guarantee access to innovations in healthcare to *all* members of society. Progress should benefit everyone, *particularly* those in need.

Lastly, as future health leaders and "digital natives" with a unique and valuable perspective today, we urge the Member States to engage young people in education, development, and implementation of health innovations, thus contributing towards building resilient health systems whilst ensuring sustainable human development.

Thank you.