



Geneva  
Health  
Forum

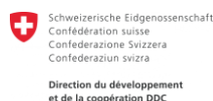
AIR QUALITY



Présentation

*Améliorer la qualité de  
l'air intérieur : un  
enjeu de santé publique*

*Projet international*



## I. Qui sommes nous

Créé en 2006 par les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) et l'Université de Genève (UNIGE), le Geneva Health Forum (GHF) est une initiative suisse à but non lucratif qui rassemble un large éventail d'acteurs pour discuter et relever les défis de la santé globale. Le GHF joue un rôle central dans le paysage de la santé globale, en tant que plateforme neutre et inclusive, favorisant les échanges et la collaboration entre les acteurs clés du domaine, notamment les décideurs politiques, les représentants du monde universitaire, de la société civile et du secteur privé.

Sa mission principale est de faciliter un dialogue constructif entre ces acteurs de santé globale, contribuant ainsi à l'amélioration des politiques de santé et de l'accès aux soins dans le monde.

Pour plus d'informations sur notre mission et notre gouvernance, visitez : <https://genevahealthforum.com>

## II. Que faisons nous

La conférence biennale du GHF attire plus de 1 700 délégués issus de divers secteurs. Elle offre un espace neutre pour présenter des recherches, partager les meilleures pratiques et explorer des pistes pour traduire la science en politiques, en mettant l'accent sur l'amélioration de l'accès aux soins de santé dans les pays à revenu faible et intermédiaire.

Au-delà de la conférence, le GHF organise tout au long de l'année des activités telles que des panels d'experts, des ateliers participatifs et des colloques, réunissant de 50 à 300 participants selon le type d'événement et ses objectifs.

## III. Nos partenaires

Le Geneva Health Forum collabore fièrement avec certaines des organisations internationales les plus importantes basées à Genève, notamment :



## IV. Améliorer la qualité de l'air intérieur : un enjeu de santé publique

### Contexte

La pandémie de COVID-19 a souligné l'importance cruciale de limiter la transmission des maladies respiratoires. Les maladies transmises par voie aérienne, comme la rougeole, la COVID-19 ou la grippe, représentent des menaces sérieuses pour la santé. Comprendre leurs mécanismes de transmission et agir sur la qualité de l'air intérieur (QAI) est essentiel pour mieux s'en protéger.

Nous passons environ 90 % de notre temps à respirer un air intérieur, qui peut être contaminé par diverses substances nocives telles que des moisissures, des COV ou du radon.

De nombreuses études scientifiques ont mis en lumière l'impact de la qualité de l'air intérieur sur la santé et la productivité. Pourtant, de nombreux lieux ouverts au public (écoles, établissements de santé, transports en commun, salles de sport ou de loisir...) ne parviennent toujours pas à offrir une qualité d'air satisfaisante.

De la même manière que la salubrité de l'eau potable et des aliments est reconnue comme une priorité de santé publique, la qualité de l'air intérieur doit bénéficier de la même attention. Cette question mérite une place centrale dans l'agenda sanitaire mondial et devrait être inscrite à l'ordre du jour de l'Assemblée mondiale de la santé (AMS), organe décisionnel de l'OMS qui rassemble 194 pays.

Les solutions techniques permettant de mesurer et d'améliorer l'air intérieur existent. Il est de notre responsabilité collective de promouvoir leur mise en œuvre à grande échelle, notamment à travers une résolution de l'AMS consacrée à la qualité de l'air intérieur.

### Objectifs

- Elaborer des stratégies concrètes de santé publique pour lutter contre les maladies transmission aérienne et améliorer la qualité de l'air intérieur.
- Préparer l'adoption d'une résolution de l'Assemblée mondiale de la Santé (AMS) visant à faire de la qualité de l'air intérieur un enjeu prioritaire de santé publique mondiale, en s'appuyant sur des stratégies et des actions fondées sur des données probantes.

### Principaux sujets abordés lors de cette initiative

- Comprendre l'impact de l'exposition aux polluants de l'air intérieur
- Comprendre les mécanismes et l'impact des maladies à transmission aérienne
- Souligner l'importance d'améliorer la qualité de l'air intérieur pour lutter contre ces maladies
- Identifier des solutions pour la surveillance et l'amélioration (réduction des polluants à la source, ventilation, filtration, purification) de la qualité de l'air intérieur
- Développer une stratégie de construction neuve et de rénovation des bâtiments intégrant la qualité de l'air intérieur, la gestion de la température dans les bâtiments (froid en hiver, canicule en été) et l'efficacité énergétique des bâtiments.
- Identifier les stratégies de santé publique à mettre en œuvre
- Identifier les financements mobilisables
- Identifier les innovations en matière de masques

## Activités prévues

### PHASE 1

- Constitution d'un comité scientifique pluridisciplinaire composé d'experts pour définir les problématiques scientifiques, les pistes de solutions et les termes de référence du projet

### PHASE 2

- Organisation d'une conférence internationale sur la qualité de l'air intérieur afin de mobiliser les parties prenantes (universitaires, société civile, décideurs politiques, secteur privé, médias) et de présenter des données scientifiques
- Publication et diffusion d'une note d'orientation (5 pages avec arguments et recommandations)

### PHASE 3

- Rédaction d'un premier projet de résolution pour l'AMS
- Identification de 3 à 5 missions permanentes souhaitant porter la proposition de résolution
- Mise en œuvre d'activités de plaidoyer et de réseautage pour identifier et mobiliser un groupe plus large de missions permanentes (10 à 15)
- Soutien des missions permanentes dans leur campagne visant à convaincre le Conseil exécutif de l'AMS d'inscrire la résolution à l'ordre du jour de l'AMS

## Résultats attendus

- Revue scientifique à propos de l'impact de la qualité de l'air intérieur sur la santé
- Sensibilisation accrue à la qualité de l'air intérieur grâce à la mise à disposition de supports durables pouvant être utilisés dans le cadre d'actions de plaidoyer (compte rendu de conférence, notes d'orientation, sessions de sensibilisation ou de formation, revue de la littérature...)
- Élaboration d'une note d'orientation contenant des recommandations concrètes pour améliorer la qualité de l'air intérieur. Une note d'orientation décrit généralement un problème de santé publique, examine les données scientifiques et suggère des stratégies d'actions. Son objectif est faire un lien entre la recherche et les politiques, en veillant à ce que les décisions de santé publique soient fondées sur des données probantes
- Préparation d'une résolution de l'Assemblée mondiale de la Santé (AMS) en faveur de l'amélioration de la qualité de l'air intérieur.

### **Les résolutions de l'Assemblée mondiale de la Santé : un puissant instrument pour faire progresser la santé publique**

Les résolutions présentées par les États membres de l'OMS lors de l'Assemblée mondiale de la Santé sont des décisions collectives qui fixent des priorités, fournissent des orientations et engagent les pays à agir sur les questions de santé publique.

Elles ne sont pas juridiquement contraignantes, mais ont une forte valeur politique. Ces résolutions contribuent à coordonner les efforts internationaux, à mobiliser des ressources et à encourager des actions concrètes.

Elles offrent une plateforme pour sensibiliser à des problèmes de santé souvent négligés. À ce titre, elles constituent un levier essentiel pour faire progresser la santé mondiale de manière concertée.

## Supporters



# 1<sup>ère</sup> Conférence de l'OMS sur la qualité de l'air intérieur

20 SEPTEMBRE 2023, BERNE, SUISSE

La première Conférence de l'OMS sur la qualité de l'air intérieur, organisée à Berne (Suisse) en septembre 2023, a abordé le besoin urgent d'améliorer les environnements intérieurs pour la santé humaine. Cet événement a réuni des décideurs politiques, des scientifiques et des leaders de l'industrie pour présenter des stratégies fondées sur des données probantes visant à améliorer la ventilation, à réduire les polluants intérieurs et à créer des synergies entre les objectifs de santé, d'efficacité énergétique et de climat.

Soutenue par l'OMS Europe, la conférence a attiré plus de 1 000 participants (en présentiel et en ligne). Elle a marqué une étape importante dans la progression du dialogue entre la science et les politiques pour favoriser des environnements intérieurs résilients, durables et axés sur la santé.

La conférence a mis en lumière cinq points clés :

1. La QAI est un enjeu majeur de santé publique, bien au-delà de la transmission de la COVID-19.
2. Des normes, des stratégies et des investissements sont essentiels pour améliorer durablement la QAI.
3. Il est essentiel de traduire les données scientifiques en politiques, fondées sur des preuves.
4. Une coordination intersectorielle et internationale est nécessaire pour relever les défis liés à la QAI.
5. La sensibilisation et la mobilisation des usagers des bâtiments sont essentielles à une mise en œuvre réussie.

Pour plus d'information: <https://genevahealthforum.com/events/conference-on-indoor-air>





**Geneva  
Health  
Forum**

**Pour en savoir plus sur la manière dont vous pouvez  
collaborer avec nous, veuillez contacter :**

**[contact@genevahealthforum.com](mailto:contact@genevahealthforum.com)**

**Suivez nous sur :**



**Droits d'auteur des photos :**

Page 1 : Shutterstock/Deemerwha studio

Page 5 : Shutterstock / fizkes

Page 6 : GHF Geneva Health Forum, 2025

**Mise en page :**

Geneva Health Forum