



Genève, le 18 novembre 2025
Aux représentantes et représentants
des médias

Communiqué de presse du département de la santé et des mobilités

Résistance aux antibiotiques: "protéger notre présent et sécuriser notre avenir"

A l'occasion de la Semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antibiotiques, du 18 au 24 novembre, l'office cantonal de la santé (OCS-DSM) présente les différentes activités de sensibilisation et outils d'information déployés, notamment auprès des jeunes et dans le domaine de l'éducation.

"L'antibiorésistance", ou résistance aux antibiotiques, décrit la capacité des bactéries à résister aux traitements antibiotiques, rendant plus difficile le traitement des infections qu'elles causent. Cette résistance est amplifiée par l'utilisation abusive des antibiotiques. Plus d'un million de personnes sont décédées dans le monde en 2021 d'une infection due à une bactérie résistante aux antibiotiques, selon une étude du magazine *The Lancet*. Ce chiffre pourrait s'élever à près de 2 millions d'ici 2050, si des mesures ne sont pas prises pour freiner cette progression. Aujourd'hui déjà, des interventions chirurgicales banales ou des traitements vitaux peuvent être compliqués par l'antibiorésistance.

Il s'agit d'un enjeu majeur de santé publique, qui constitue l'une des priorités de l'Organisation mondiale de la santé (OMS). Le slogan de l'OMS "Agissons maintenant: protégeons notre présent, sécurisons notre avenir" souligne la nécessité d'action des décideurs en matière de santé publique, des professionnels de la santé, des chercheurs et des citoyens, pouvant tous contribuer à limiter la progression de la résistance aux antibiotiques.

En Suisse, un programme national vise à renforcer la gestion de cette problématique de manière transversale. En effet, les antibiotiques peuvent aussi se retrouver dans l'environnement, où ils sont en contact avec les bactéries humaines, animales ou environnementales, contribuant davantage à la progression de l'antibiorésistance et la transmission de bactéries résistantes, chez l'humain comme chez les animaux.

Une bande dessinée pour les enfants dès 8 ans

"Schnafoul Club Bl'enquête de veau" également disponible gratuitement sur Internet en version e-book vulgarise pour les enfants le fonctionnement du microbiote et des bactéries "utiles", explique les différences entre virus et bactéries et décrypte la résistance aux antibiotiques. Les élèves et enseignants des écoles primaires du canton ont manifesté leur enthousiasme et leur curiosité pour ce sujet. A leur demande, douze experts des Hôpitaux universitaires de Genève (HUG), de l'office cantonal de la santé (OCS), de l'Université de Genève (UNIGE) et de pratiques privées sont intervenus dans les classes pour accompagner la démarche. L'expérience se poursuit avec une quinzaine d'interventions jusqu'à Noël et

davantage de dates disponibles jusqu'à la fin de l'année scolaire.

La bande dessinée sera disponible dans une édition spéciale du "Campus junior" dédiée à l'antibiorésistance en décembre. Une version en allemand est maintenant disponible grâce au soutien de l'office fédéral de la santé et des sports (OFSP) et du fonds national "NCCR antiresist".

Escape game pour les plus grands

Avec le soutien d'experts des HUG et de l'OCS, le Pharmascope de l'Unige a élaboré un atelier pour sensibiliser les classes du secondaire II à la résistance aux antibiotiques. Sous forme d'escape game, les étudiants abordent la mesure de la résistance dans un laboratoire de microbiologie ou la délivrance d'antibiotiques en pharmacie. Cet atelier sera inauguré au printemps 2026 et les inscriptions seront bientôt disponibles sur le site Accueil Pharmascope – ScienScope.

Le jeu MedBay-418, primé aux Swiss Game Awards 2024 et traduit en anglais

Lancé en 2023, le jeu en ligne MedBay-418 propose de remplacer de manière urgente le personnel médical lors d'une expédition interplanétaire. Le jeu a été primé aux Swiss Game Awards 2024 dans la catégorie du meilleur *serious game* et une version anglaise est disponible depuis 2025 pour en donner l'accès à un plus large public.

Guide et informations pour les professionnels de la santé

Un flyer destiné aux patients peut être commandé gratuitement ou téléchargé sur le site de l'OCS. Les experts suisses se concertent pour proposer de nouveaux outils et participer au débat public: l'application Firstline, les guidelines nationales de la société suisse d'infectiologie (SSI), le site de l'Institut de médecine de premier recours BIHAM pour des décisions partagées et éclairées. Ils se sont également rencontrés le 12 novembre pour échanger autour de divers projets. Cette rencontre est rediffusée sur le site Antimicrobial Stewardship in Ambulatory care Platform – Collège de médecine de premier recours. En avril 2026, le congrès des jeunes médecins de famille suisses organise une conférence dédiée à l'utilisation judicieuse des antibiotiques.

A noter également qu'une nouvelle édition du Guide intercantonal (Genève, Vaud, Valais, Neuchâtel, Fribourg, Berne et Tessin) pour la prise en charge des infections dans les EMS est disponible en version papier et en ligne.

Pont du Mont-Blanc pavoisé, jet d'eau illuminé, stand à Cornavin

Dans le cadre de la campagne de la Health Diplomacy Alliance "7 jours, 7 actions, 7 acteurs", des drapeaux seront déployés sur le pont du Mont-Blanc du 17 au 19 novembre et le jet d'eau sera illuminé le 23 novembre, pour attirer l'attention du public et mobiliser la collectivité sur la résistance aux antimicrobiens. Un stand éducatif se tiendra également à la Gare Cornavin le 18 novembre avec diffusion de contenus d'information provenant de nombreux acteurs sur grand écran.

Pour davantage d'information au sujet de l'antibiorésistance et des bonnes pratiques en la matière: [Antibiorésistance | ge.ch](#), matériel promotionnel OFSP.

Pour toute information complémentaire: Catharina Habsburg, responsable de la communication, office cantonal de la santé, DSM, T. 022 327 96 27, catharina.habsburg@etat.ge.ch.