

Communiqué de presse
10 décembre 2021

La contribution du bureau de l'OMS à Lyon à la sécurité sanitaire dans le monde mise à l'honneur

DEUX DÉCENNIES CONSACRÉES À LA PRÉPARATION ET À LA RIPOSTE EN CAS D'URGENCE SANITAIRE

Le Bureau de l'OMS à Lyon (France), Centre d'excellence pour le renforcement des laboratoires de santé publique, s'emploie depuis sa création à favoriser la sécurité sanitaire dans le monde et à aider les pays à renforcer leurs capacités dans les situations d'urgence sanitaire. Il fête aujourd'hui son vingtième anniversaire.

Le Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, Directeur général de l'OMS, et Son Excellence M. Olivier Véran, Ministre français de la santé, ont prononcé un discours vidéo à l'occasion de la manifestation de haut-niveau organisée pour ce 20^{ème} anniversaire.

« *Nous avons appris de la crise COVID-19 qu'il nous faudra aller plus loin afin de mieux se préparer et répondre aux urgences sanitaires de demain* » a indiqué Monsieur le Ministre Olivier Véran. « *Le Bureau OMS de Lyon aura un rôle important à jouer au sein de cette prochaine architecture de santé mondiale.* »

Cet évènement était organisé par l'OMS et la Métropole de Lyon, représentée par Bruno Bernard, Président de la Métropole de Lyon en présence de différents acteurs locaux, régionaux, nationaux et mondiaux de la santé publique comme la Fondation Mérieux.

L'OMS et ses partenaires ont uni leurs forces et moyens en créant, il y a 20 ans, un Bureau de l'OMS basé à Lyon, afin de renforcer les capacités en matière de préparation et de riposte face aux épidémies, en particulier dans les pays aux ressources et infrastructures de santé moins développées.

« *Le bureau de Lyon joue un rôle important dans la préparation opérationnelle et la riposte mondiale de l'OMS aux épidémies et aux pandémies, y compris le COVID-19* », a déclaré le Dr Mike Ryan, directeur exécutif du Programme d'urgence sanitaire de l'OMS. « *Il s'est imposé comme Centre d'Excellence dans le renforcement des laboratoires de santé publique, montrant que la vision et l'investissement collectifs de l'OMS et des partenaires fondateurs du Bureau de Lyon ont porté leurs fruits. Je remercie le gouvernement français, la Métropole de Lyon et tous les partenaires techniques et financiers du Bureau de Lyon pour leur soutien continu et inestimable au cours des 20 dernières années et à l'avenir.* »

Cet évènement a rassemblé de nombreuses personnalités de haut-niveau telles que :

- Dr Mike Ryan, Directeur exécutif, Programme OMS de gestion des situations d'urgence sanitaire
- Dr Jaouad Mahjour, Sous-Directeur général, Préparation aux situations d'urgence
- Prof. Jérôme Salomon, Directeur général de la santé, France
- Mme Stéphanie Seydoux, Ambassadrice chargée des questions de santé mondiale, France
- M. Bruno Bernard, Président, Métropole de Lyon

« *La Métropole de Lyon est un partenaire historique de l'OMS. Elle poursuit aujourd'hui son engagement de 20 ans en faveur du Bureau de Lyon qui contribue à l'animation scientifique et au fort dynamisme du secteur de la santé sur le territoire et au-delà. Son rôle a été et reste crucial dans le contexte de la crise du COVID-19, notamment en matière de coordination et d'homogénéisation des pratiques d'intervention entre pays, alors que les crises encouragent bien souvent le repli sur soi et exacerbent les concurrences internationales. Je me réjouis que les équipes du Bureau puissent rejoindre prochainement, au cœur du Biodistrict de Lyon, le bâtiment qui hébergera également l'Académie OMS. Cela encouragera les synergies au sein de l'OMS et avec les acteurs de notre écosystème, pour répondre aux enjeux sanitaires actuels et futurs. Nous réaffirmons ainsi à travers vous la contribution de la France et de la Métropole de Lyon à la Santé mondiale* » souligne Bruno Bernard, Président de la Métropole de Lyon.

L'événement a également attiré un panel d'experts mondiaux et nationaux provenant de différents pays et organismes nationaux de santé, de la communauté scientifique lyonnaise et française et de l'OMS, venus pour débattre de questions cruciales entourant le rôle des laboratoires de santé publique lors de situations d'urgence sanitaire et partager leur expérience sur ce sujet.

La COVID-19 a montré combien il importait de disposer de laboratoires de santé publique de qualité et bien gérés pour prévenir, détecter et combattre les flambées épidémiques, et ainsi sauver des vies et économiser des ressources. Lorsque la pandémie est survenue, le Bureau de Lyon a aidé des milliers de laboratoires dans plus de 100 pays à améliorer la qualité de leur capacité de dépistage de la COVID-19. Il a rapidement créé une communauté en ligne pour permettre à des milliers de professionnels de laboratoire de plus de 180 pays de communiquer ensemble, d'apprendre les uns des autres et de collaborer les uns avec les autres. Il a également soutenu le volet Produits de diagnostic du Dispositif pour accélérer l'accès aux outils de lutte contre la COVID-19 (ACT-A).

Au cours des deux dernières décennies, le Bureau de Lyon a contribué de façon décisive à la capacité de préparation et de riposte de l'OMS aux flambées épidémiques et a aidé les pays à :

- renforcer la capacité des laboratoires à garantir un dépistage sûr, fiable et sans retard en cas d'épidémie ou de pandémie ;
- mettre en place des réseaux de laboratoires de qualité qui se conforment aux normes internationales d'accréditation ;
- former les personnels de laboratoire de santé publique.

En tant que pôle d'excellence dans le renforcement des laboratoires de santé publique, le Bureau de Lyon aide les États Membres à former la prochaine génération de responsables et de directeurs de laboratoire, qui seront en mesure d'instaurer des systèmes de laboratoire solides dans les pays, et de garantir leur pérennité. Il a lancé le Programme mondial pour le leadership des laboratoires, dont il a posé les premiers jalons, et s'est associé à des institutions spécialisées en santé mondiale qui œuvrent à l'interface animal-homme-environnement, dans le droit fil de l'approche « Une seule santé ».

En outre, le Bureau de Lyon a développé une expertise de pointe dans la conception de programmes de formation et de modules d'autoformation interactifs destinés à renforcer les compétences et les connaissances techniques des agents et des professionnels de santé en première ligne lors de la préparation opérationnelle et de la riposte en cas d'urgence. Les pays, les organisations et les professionnels de santé peuvent mettre au point leurs propres programmes de formation, apprendre les uns des autres et collaborer ensemble via la plateforme de formation à la sécurité sanitaire (HSLP) hébergée par le Bureau de Lyon, qui met à disposition tout un éventail de ressources de formation et d'outils d'apprentissage.

Pour prévenir et atténuer la propagation de maladies lors d'épidémies, le Bureau de Lyon fournit des orientations aux pays et les aide à renforcer leur capacité d'appliquer une approche scientifique fondée sur l'évaluation des risques, pour encadrer et surveiller les rassemblements de masse et déterminer les protocoles et les mesures sanitaires applicables aux voyageurs internationaux et aux déplacements transfrontaliers.

Les synergies que le Bureau de Lyon construit avec le riche écosystème de santé métropolitain et, demain, avec l'académie de l'OMS qui l'hébergera, sont cruciales pour toujours mieux préparer les pays et les populations aux risques auxquels ils font face.

L'avenir de la sécurité sanitaire mondiale repose sur un engagement beaucoup plus grand et des investissements bien plus importants en faveur de la préparation opérationnelle aux situations d'urgence. Avec l'appui incontournable et pérenne de plusieurs partenaires techniques et financiers, et le soutien constant du gouvernement français et de la Métropole de Lyon, le Bureau de l'OMS de Lyon est résolu à continuer d'aider les pays à développer leurs capacités de préparation et de riposte face aux risques multiples.

Contacts presse :

Métropole de Lyon

Magali Desongins - mdesongins@grandlyon.com

04 26 99 36 80 / 06 69 33 08 90

OMS

mediainquiries@who.int