

SANTÉ

Le prince Albert II et Bartholomée Ier au colloque sur les pandémies jeudi

Succès incontestable pour la conférence sur les pandémies organisée par le CSM et le Global Virus Network, où se sont rendus le Souverain et **Bartholomée I^{er}**, accompagné d'une importante délégation qui est intervenue longuement en début d'après-midi.

21 octobre 2023, 14h38



© Michael Alesi - Palais princier

Après l'allocution du professeur Patrick Rampal qui a rappelé l'action du Prince Rainier III, la création du Centre Scientifique de Monaco, la diversification de ses activités de recherche puis, plus récemment, son rôle dans la lutte contre la pandémie de la covid-19, le prince Albert II a pris la parole.

Le Souverain a notamment rappelé qu'à Monaco, pendant l'épidémie de covid 19, le Centre scientifique de Monaco a réalisé en 2021 pour une population de la Principauté de 40000 habitants plus de 100000 tests PCR. « *Nous avons aussi suivi avec attention l'évolution des variants viraux en les génotypant et, avec le soutien du Global Virus Network et du professeur Linfa Wang, nous avons été capables de réaliser plus de 20000 tests d'anticorps neutralisants, plus de la moitié de notre population nationale a été testée et informée individuellement de son niveau de protection contre les formes graves de Covid, renforçant ainsi les campagnes de vaccination. Cette politique proactive de dépistage nous a permis d'être à Monaco relativement épargnés par la pandémie et de maintenir une activité économique autant que possible...* »



© Michael Alesi - Palais princier

Le Prince a ensuite abordé le changement climatique et le soutien de la Principauté aux actions de l'OMS, se réjouissant de voir autant de scientifiques de haut niveau réunis avant de remercier son directeur de la zone Europe, le docteur Hans Kluge, d'intervenir à cette conférence.

Que retenir ?

Dans un message vidéo, Hans Kluge a notamment insisté sur la nécessité « *de mettre en place un système de surveillance fournissant des données de propagation en temps réel [...] pour protéger sa population* ». Que retenir des différents exposés ? Les autorités de veille sanitaire font face à une aggravation du risque de crise dans le monde, avec pas moins de 7000 signaux d'épidémies chaque mois. Les causes d'une telle aggravation sont bien connues : réchauffement climatique favorisant l'émergence de pathogènes autrefois limités aux seules zones tropicales, extension des milieux urbains sur des zones sauvages, exploitations et élevages intensifs et tourisme de masse...

Aux côtés de l'OMS, quelques-uns des plus grands experts mondiaux ont pu souligner l'importance d'une collaboration des systèmes de veille sanitaire européens. L'enjeu est de rapidement détecter et communiquer sur ces agents à potentiel pandémique qui ne connaissent pas de frontières. Que ce soit chez l'homme, dans l'eau, dans l'air, ou chez les moustiques, la mise en place de tels systèmes de surveillance sanitaire représente une mesure clé de la protection des populations.



© Michael Alesi - Palais princier

Ce symposium a été enfin l'occasion d'identifier les stratégies de veille sanitaire permettant d'étendre la surveillance de ces pathogènes et de leurs mutations chez l'homme et dans l'environnement, afin d'adapter au mieux les traitements notamment en matière de vaccins. Le professeur Linfa Wang, directeur du Programme de Recherche pour la Préparation et la Réponse aux Epidémies (PREPARE) de Singapour a souligné que « *la surveillance des agents pathogènes est une question de sécurité nationale. En temps de paix, vous devez tout faire pour préparer la guerre. Singapour est un petit pays, comme Monaco, et nous avons mis en place un système d'échantillonnage des moustiques, de l'eau et de l'air afin d'identifier les agents pathogènes en circulation.* »

Award OMS décerné au professeur Rampal

A l'occasion de ce symposium, le professeur Patrick Rampal, président du Centre Scientifique de Monaco, s'est vu remettre l'Award de l'Organisation Mondiale de la Santé par le docteur Piroška Ostlin en présence du prince Albert II après l'intervention du docteur Kluge. Pour « *sa contribution à la santé et au développement durable dans la région européenne de l'OMS* », a déclaré celui-ci. « *Je tiens à exprimer ma gratitude et mon appréciation pour le travail remarquable du professeur Rampal* », a expliqué le directeur de la zone OMS Europe.

Noël METTEY



EN BREF

- Laetitia Faix, adjoint au directeur du Budget et du Trésor, a été nommée
- De nombreux résidents de la Principauté de Monaco sont destinataires d'appels

IMMOBILIER

Pastor Immobilier Studio

Vente, 29m²
890 000€

VENTE

Dotta VM1962

Vente, 4,6m²

Toutes les annonces



LOCATION

Dotta LM502

Location, 191m²
7 100 + 180 € / Mois