



**European Union  
Statement**

**WHO**

**150<sup>th</sup> Executive Board**

**(24-29 January 2022)**

---

**Item 15.4 Influenza preparedness**

---

**Geneva, 27 January 2022**

[ENGLISH VERSION]

WHO

150<sup>th</sup> Session of the Executive Board

15.4 Influenza preparedness

EU Statement

Chair,  
Director-General,  
Members of the Executive Board,  
Colleagues,

I have the honour to speak on behalf of the European Union.

The Candidate Countries, the Republic of North Macedonia<sup>\*</sup>, Montenegro<sup>\*</sup> and Albania<sup>\*</sup>, the country of the Stabilisation and Association Process and potential candidate Bosnia and Herzegovina, as well as Ukraine, the Republic of Moldova, Armenia and Georgia align themselves with this statement.

The EU thanks the secretariat for the report and recognises the important role of the Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS) and the OpenWHO platform, which were very valuable in the response to the COVID pandemic.

We commend the use of PIP funds to increase the virus monitoring capacity in Member States, now allowing for the simultaneous monitoring of both influenza and COVID-19.

---

<sup>\*</sup> The Republic of North Macedonia, Montenegro and Albania continue to be part of the Stabilisation and Association Process.

Pandemic influenza can happen at any point. Therefore the continued monitoring, risk assessment and rapid sharing of all types of influenza viruses within GISRS – seasonal, zoonotic and viruses with pandemic potential – is essential

The EU repeats its view that pathogens cannot in emergencies be considered as just **any** genetic resources.

We believe that sample and benefit sharing in emergency situations needs to be based on pragmatic arrangements that do not require negotiations that could delay access to urgently needed medical countermeasures.

The PIP Framework is an example of a pragmatic model of benefit sharing in the form of products that are in the normal markets. The PIP model could be considered also in the connection with the proposed WHO BioHub.

The EU wishes to present three requests to the Secretariat

First, to continue reporting on trends in sharing of influenza viruses within the GISRS network, and to propose solutions to address any disruptions to virus sharing, as appropriate.

Second, we would like to receive from the secretariat regular reporting on new technologies of molecular biology that we need take into account in preparing for an influenza pandemic,

And third, we would request, for the consideration of the 75<sup>th</sup> WHA, an assessment of what a possible widening of the scope of viruses monitored within the GISRS would mean in terms of practical work of the Member laboratories, administration and financing.

Thank you

[FRENCH VERSION]

150<sup>e</sup> session du Conseil exécutif de l'OMS, Janvier 2022

Points de l'ordre du jour : 15.4 Préparation en cas de grippe

==DÉCLARATION UE==

**SEUL LE PRONONCÉ FAIT FOI**

Monsieur le Président, Monsieur le Directeur général, Mesdames et Messieurs les membres du Conseil d'administration, Chers collègues,

Cette déclaration est prononcée au nom de l'UE et de ses États membres. La Macédoine du Nord<sup>†</sup>, le Monténégro<sup>1</sup> et l'Albanie<sup>1</sup>, pays candidats, la Bosnie-Herzégovine, pays du processus de stabilisation et d'association et candidat potentiel, ainsi que l'Ukraine, la République de Moldavie, l'Arménie et la Géorgie se rallient à cette déclaration.

L'UE remercie le secrétariat pour le rapport et reconnaît l'importance du rôle joué par le Système mondial de surveillance de la grippe et de riposte (GISRS) et la plateforme OpenWHO, qui ont été très précieux dans la réponse à la pandémie de COVID. Nous saluons l'utilisation de fonds alloués à la Préparation en cas de grippe pandémique (*PIP*) pour accroître la capacité de surveillance du virus dans les États membres, ce qui permet désormais de surveiller simultanément la grippe et le COVID-19. Une pandémie de grippe peut survenir à tout moment. Il est donc essentiel de poursuivre la surveillance, l'évaluation des risques et le partage rapide de tous les types de virus de la grippe au sein du GISRS - virus saisonniers, zoonotiques et à potentiel pandémique.

L'UE réitère son point de vue selon lequel les agents pathogènes ne peuvent pas, en cas d'urgence, être considérés comme n'importe quelle ressource génétique. Nous pensons que le partage des échantillons et des avantages dans les situations d'urgence doit être fondé sur des arrangements pragmatiques, sans devoir passer par des négociations susceptibles de retarder l'accès aux technologies de la santé dont le monde a besoin de toute urgence. Le cadre *PIP* est un exemple de modèle pragmatique de partage des avantages sous la forme de produits par ailleurs commercialisés. Le modèle *PIP* pourrait également être envisagé dans le cadre de la proposition de BioHub de l'OMS.

L'UE souhaite présenter trois demandes au Secrétariat

- premièrement, continuer à rendre compte des tendances en matière de partage des virus de la grippe au sein du réseau GISRS, et proposer des solutions pour remédier à toute perturbation du partage des virus, le cas échéant ;
- deuxièmement, nous aimerions recevoir du secrétariat des rapports réguliers sur les nouvelles technologies de biologie moléculaire dont nous devons tenir compte dans la préparation à une pandémie de grippe ;

---

<sup>†</sup> La République de Macédoine du Nord, le Monténégro et l'Albanie continuent de faire partie du processus de stabilisation et d'association.

- troisièmement, nous demandons, pour l'examen de la 75e Assemblée mondiale de la santé, une évaluation de l'impact d'un éventuel élargissement du champ des virus surveillés dans le cadre de GISRS sur le travail des laboratoires membres ainsi que des implications administratives et financières d'un tel élargissement.

Nous vous remercions.