



L'industrie pharmaceutique recommande cinq priorités pour la préparation et la réponse future à une pandémie

Genève, le 13 février 2023 – Alors que la communauté internationale aborde la question d'un futur dispositif pandémique¹ conçu pour se préparer et répondre à des urgences de santé publique, l'industrie pharmaceutique fondée sur la recherche a défini cinq priorités qui se sont révélées fondamentales lors de la pandémie de COVID-19². Ces priorités sont essentielles pour développer et déployer des contre-mesures encore plus rapidement et plus efficacement en vue d'obtenir une meilleure équité en matière de santé dès le début d'une nouvelle pandémie.

Le nouveau dispositif devra conserver les éléments qui se sont révélés efficaces dans la lutte contre cette pandémie : un environnement prospère favorable à l'innovation, rendu possible par un accès rapide et sans entraves aux nouveaux pathogènes et un écosystème R&D soutenu par un cadre de propriété intellectuelle qui a fait ses preuves. Cependant, malgré une mobilisation mondiale sans précédent, les inégalités d'accès aux vaccins, traitements et diagnostics du COVID-19 restent une réalité à combattre. À l'heure où le dispositif mondial de préparation et d'intervention en cas de pandémie est en cours de discussion, l'industrie pharmaceutique fondée sur la recherche partage des solutions pratiques et recommande de se concentrer sur les points suivants :

- 1) **Maintenir un écosystème prospère favorable à l'innovation** sur lequel nous pourrions compter pour assurer la recherche et le développement rapide de nouvelles contre-mesures pour les pandémies, comme le propose la « 100 Day Mission »³, et **garantir un accès rapide, certain et sans entrave aux pathogènes et à leurs informations génétiques**. Les mesures incitatives dans le domaine de la propriété intellectuelle sont indispensables à un écosystème prospère favorable à l'innovation sur lequel la sécurité sanitaire mondiale peut s'appuyer. Elles offrent un cadre propice aux investissements à risque, en prévision de la prochaine pandémie, et elles facilitent les partenariats volontaires, les accords interentreprises, le transfert de technologie et d'autres formes de collaboration.
- 2) **Assurer un accès équitable dès les premières heures de réponse à une pandémie, dessiner un nouveau contrat social**, tel que défini dans la [proposition de l'industrie](#)⁴, qui consiste à réserver aux populations prioritaires des pays à faible revenu une part de la production en temps réel de vaccins et de traitements pour les futures pandémies et à adopter des mesures pour les rendre disponibles et abordables.
- 3) **Favoriser une production mondiale durable, capable de s'adapter à un volume d'approvisionnement important en cas de future pandémie**. Un cadre propice pour attirer des investissements durables et une demande prévisible sera crucial pour maintenir les capacités existantes et déployer de nouvelles dans d'autres régions. Une protection efficace de la propriété intellectuelle est une condition préalable à la mise en place de partenariats accélérés, entre autres pour les licences volontaires et/ou le transfert de technologie volontaire et

¹ [Intergovernmental Negotiating Body to draft and negotiate a WHO convention, agreement or other international instrument on pandemic prevention, preparedness and response \(INB\), International Health Regulations \(IHR\), 100 Day Mission: developing vaccines, treatments, and tests for future pandemics.](#)

² Ces cinq priorités concordent avec les « [cinq étapes pour faire progresser d'urgence l'équité vaccinale](#) » (19 mai 2021) élaborées par plusieurs organisations innovantes de l'industrie pharmaceutique.

³ [Second 100 Day mission implementation report.](#)

⁴ [Berlin Declaration: industry's vision for equitable access in pandemic](#) (19 juillet 2022). Ce cadre a été [approuvé](#) par la « Biotechnology Innovation Organization » (BIO) et le « Developing Countries Vaccine Manufacturers' Network » (DCVMN) (23 octobre 2022).

précoce qui se traduiront par une base manufacturière durable et économiquement viable, produisant des produits sûrs, efficaces et de qualité.

- 4) **Favoriser un environnement commercial qui contribue à la sécurité sanitaire mondiale avec des frontières ouvertes et la suppression des restrictions des échanges** pour contrer le nationalisme vaccinal et permettre la libre circulation des vaccins, des traitements, et de leurs matières premières et fournitures, ainsi que la circulation des personnes nécessaires pour soutenir leur fabrication par le partage du savoir-faire technique.
- 5) **Encourager les efforts actuellement déployés pour que les pays soient mieux préparés à anticiper les futures pandémies et à répondre aux futures pandémies** en investissant dans les capacités clés du système de santé, y compris dans les politiques de vaccination tout au long de la vie. Il convient d'améliorer et d'étendre le partage des agents pathogènes et la surveillance des maladies, et de mettre en place des plans anti-pandémie efficaces pour fournir des vaccins, des traitements, des diagnostics et des soins aux populations de tous les pays, tout en maintenant l'accès aux services de santé de routine et essentiels. Les progrès doivent s'appuyer sur les progrès réalisés en matière de couverture sanitaire universelle et les compléter, s'agissant d'un socle indispensable pour la prévention, la préparation et la réponse efficace en cas de pandémie.

Ces efforts et solutions pratiques ayant pour objectif de renforcer notre capacité collective de prévention, de détection et de réponse aux menaces futures reposent sur la nécessité de collaborer, où l'industrie participe aux discussions sur le dispositif mondial, ainsi que sur la clarté des mécanismes financiers dont les pays disposent pour instaurer et maintenir une préparation pandémique au sein de systèmes de santé résilients.

À propos de l'IFPMA

La Fédération internationale de l'industrie du médicament (FIIM ou IFPMA en anglais) représente plus de 90 entreprises et associations pharmaceutiques fondées sur la recherche dans le monde. Les quelque trois millions de collaborateurs de notre secteur découvrent, mettent au point et distribuent des médicaments et des vaccins qui améliorent la santé mondiale. Établie à Genève, l'IFPMA entretient des relations officielles avec l'Organisation des Nations Unies et propose des compétences techniques pour aider le secteur mondial de la santé à trouver des solutions qui améliorent les conditions de vie des patients du monde entier.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site internet ifpma.org.