



Communiqué de presse

COVID-19 : Cinq étapes pour faire progresser d'urgence l'équité vaccinale

19 mai 2021 – Les fabricants de vaccins innovants et les entreprises de biotechnologie sont au premier plan des efforts mondiaux de développement et de fabrication des vaccins COVID-19. Cet effort massif est réussi. Après plus de 200 essais cliniques et près de 300 partenariats et collaborations entre fabricants du monde entier, la production est passée, en quelques mois, de zéro à 2,2 milliards de doses de vaccin COVID-19 d'ici la fin mai, avec une estimation de 11 milliards de doses d'ici fin 2021 (données airfinity [ici](#)). Il y aura suffisamment de doses pour vacciner la population adulte mondiale.

Toutefois, actuellement, les vaccins contre le COVID-19 n'atteignent pas équitablement toutes les populations prioritaires dans le monde.

Les fabricants, les gouvernements et les organisations non gouvernementales doivent travailler ensemble pour prendre des mesures urgentes afin de remédier à cette inégalité. L'action immédiate doit se concentrer sur l'intensification du partage responsable des doses et la maximisation de la production sans compromettre la qualité ou la sécurité.

Pour ce faire, les fabricants de vaccins et les sociétés biotechnologiques innovantes s'engagent à :

INTENSIFIER LE PARTAGE DE DOSES :

- Travailler immédiatement avec les gouvernements qui ont d'importants approvisionnements nationaux en vaccins COVID-19 pour partager une proportion significative de leurs doses avec les pays défavorisés, d'une manière responsable et opportune par l'intermédiaire de COVAX ou d'autres mécanismes efficaces établis ;
- Consacrer tous les efforts possibles pour mettre à la disposition des pays défavorisés, par l'intermédiaire de COVAX ou d'autres mécanismes efficaces établis, des doses non-engagées supplémentaires de vaccin COVID-19.

CONTINUER À OPTIMISER LA PRODUCTION :

- Entreprendre tous les efforts réalisables pour maximiser la production de vaccins COVID-19 sans compromettre l'innocuité et la qualité, y compris par le biais de collaborations supplémentaires avec des partenaires qui peuvent produire des quantités importantes ;
- Travailler avec les gouvernements et les fournisseurs individuels de matières premières et de composants pour déterminer comment faciliter rapidement et en toute sécurité l'augmentation nécessaire à la production de vaccins COVID-19.

APPELER À ÉLIMINER LES BARRIERES COMMERCIALES :

- Identifier les barrières commerciales pour les matières premières critiques et soutenir les efforts de la Coalition for Epidemic Preparedness Innovations (CEPI) visant à créer une plate-forme indépendante qui identifierait et comblerait les lacunes concernant ces matières premières, et faciliterait la mise en relation volontaire grâce à la nouvelle « COVAX Supply Chain and Manufacturing Task Force » ;

- Exhorter les gouvernements, en coordination avec l'Organisation mondiale du commerce (OMC), à éliminer toutes les barrières commerciales et réglementaires à l'exportation, et à adopter des politiques qui facilitent et accélèrent l'approvisionnement transfrontalier en matières premières clés, en matériaux de fabrication essentiels, en vaccins ainsi qu'en priorisant les déplacements d'une main-d'œuvre qualifiée nécessaire à la production du vaccin COVID-19.

SOUTENIR LA PREPARATION DES PAYS :

- Travailler avec les gouvernements au déploiement des vaccins COVID-19, en particulier dans les pays défavorisés, pour s'assurer qu'ils sont prêts et capables de déployer les doses disponibles dans la durée de conservation ;
- Atténuer les risques de production et de déploiement d'autres vaccins qui demeurent essentiels pour la santé publique dans le monde entier.

DEVELOPPER L'INNOVATION :

- Donner la priorité à la mise au point de nouveaux vaccins COVID-19, y compris des vaccins efficaces contre les variants préoccupants ;
- Exhorter les gouvernements à garantir un accès sans entrave aux agents pathogènes (échantillons et séquences) de tous les variants du COVID-19 afin de soutenir le développement de nouveaux vaccins et traitements.

Contacts presse

ABPI: Elaine Towell ETowell@abpi.org.uk

BIO: Jacy Gomez jgomez@bio.org

EFPIA: Andrew Powrie-Smith andy.powrie-smith@efpia.eu

IFPMA: Abigail Jones a.jones@ifpma.org

PhRMA: Megan Van Etten MVanetten@phrma.org

A propos

ABPI existe pour faire du Royaume-Uni le meilleur endroit au monde pour la recherche, le développement et l'utilisation de nouveaux médicaments. Nous représentons des entreprises de toutes tailles qui investissent dans la découverte des médicaments du futur. Nos membres fournissent des traitements de pointe qui améliorent et sauvent les vies de millions de personnes. Nous travaillons en partenariat avec le gouvernement et le NHS afin que les patients puissent obtenir de nouveaux traitements plus rapidement. Chaque jour, nous nous associons à des organisations de la communauté des sciences de la vie et au-delà, pour transformer des vies à travers le Royaume-Uni.

La Biotechnology Innovation Organization (**BIO**) est la plus grande association commerciale au monde représentant des entreprises de biotechnologie, des institutions universitaires, des centres de biotechnologie d'État et des organisations connexes à travers les États-Unis et dans plus de 30 autres pays.

La Fédération européenne des industries et associations pharmaceutiques

(**EFPIA**) représente l'industrie pharmaceutique en Europe. Grâce à l'adhésion directe de 36 associations nationales, 39 grandes sociétés pharmaceutiques et un nombre croissant de petites et moyennes entreprises (PME), la mission de l'EFPIA est de créer un environnement collaboratif qui permet à nos membres d'innover, de découvrir, de développer et de fournir de nouvelles thérapies et vaccins pour les personnes à travers l'Europe, ainsi que de contribuer à l'économie européenne.

L'International Council of Biotechnology Associations (ICBA) est une coalition d'associations commerciales nationales à but non lucratif formée pour promouvoir la compréhension du public et défendre les politiques publiques qui soutiennent la croissance des industries biotechnologiques innovantes. L'ICBA représente la voix mondiale de l'industrie dans les organisations internationales dans le but de promouvoir l'innovation continue dans les secteurs de la santé humaine, de l'agriculture et des secteurs de l'industrie et de l'environnement.

La Fédération internationale des fabricants et associations pharmaceutiques

(**IFPMA**) représente des sociétés pharmaceutiques et des associations basées sur la recherche à travers le monde.



Les 2 millions d'employés de l'industrie pharmaceutique basée sur la recherche, développement et distribuent des médicaments et vaccins qui améliorent la vie des patients dans le monde entier. Basée à Genève, l'IFPMA a des relations officielles avec les Nations Unies et apporte son expertise à l'industrie pour aider la communauté mondiale de la santé à trouver des solutions qui améliorent la santé mondiale.

La Pharmaceutical Research and Manufacturers of America ([PhRMA](#)) représente les principales sociétés de recherche biopharmaceutique innovantes du pays, qui se consacrent à la découverte et au développement de médicaments qui permettent aux patients de vivre plus longtemps, en meilleure santé. Depuis 2000, les entreprises membres de PhRMA ont investi près de 1 000 milliards de dollars dans la recherche de nouveaux traitements, dont environ 83 milliards de dollars pour la seule année 2019.

[Vaccines Europe](#) a été créé en 1991 pour donner une voix à l'industrie du vaccin en Europe. Le groupe représente des sociétés de vaccins de toutes tailles opérant en Europe, et comprend actuellement toutes les grandes sociétés mondiales de vaccins innovants, y compris les petites et moyennes entreprises.