



SANTÉ MONDIALE 2030

THINK TANK

Quoi de neuf en santé mondiale ?

Revue de presse d'octobre 2021

Thématique : l'inégalité de l'accès aux vaccins

Chaque mois, Santé mondiale 2030 sélectionne pour vous une série d'articles parus dans la presse ou dans des revues scientifiques, sur un thème spécifique lié à la santé mondiale. La sélection est disponible pendant un mois sur un lien « scoop it », puis archivé sur le site internet.

santemondiale2030@gmail.com | www.santemondiale2030.fr

LinkedIn : Santé mondiale deux mille trente | **Twitter** : @Sante2030 | **Facebook** : Santé

Présentation de la revue de presse d'octobre 2021 – L'inégalité de l'accès aux vaccins

Notre revue de presse sera consacrée ce mois à la question centrale de **l'inégalité de l'accès aux vaccins** Covid dans le monde.

Alors que le vaccin est considéré comme étant le principal pilier de la réponse à la pandémie, seulement 8,93% de la population africaine a reçu au moins une dose (contre 49,6 % en moyenne dans le monde au 2 novembre 2021). Ce décalage est inacceptable, tant sur le plan moral que sur le plan épidémiologique.

Les articles que nous avons sélectionnés pour vous portent évidemment sur les enjeux financiers de l'accès aux vaccins (à noter par exemple une réflexion de Suerie Moon sur la création de fonds internationaux dédiés) mais également sur ses enjeux politiques (comment lutter contre le « nationalisme vaccinal », s'assurer que le vaccin ne sera pas un objet d'influence ou de chantage géopolitique, et que les promesses de dons de vaccins faites par les décideurs des pays riches seront suivies de livraisons aussi importantes qu'annoncées).

Sur cette question comme sur d'autres, la crise Covid est un puissant révélateur d'inégalités. La fragilité des systèmes de santé est également un frein à l'accès aux vaccins. Des questions matérielles aussi basiques que l'accès à des seringues ou la gestion des dates de péremption peuvent être des freins importants à la vaccination. Alice Desclaux et Khoudia Sow ont également montré au Sénégal que l'imprévisibilité de l'accès aux vaccins peut alimenter l'hésitation vaccinale dans certains contextes.

Ces questions sont complexes et il faut absolument se garder des raisonnements simplistes et caricaturaux qui opposent l'accès aux vaccins pour les pays à ressources limitées et l'appel à une injection de rappel (troisième dose scientifiquement justifiée en raison de l'âge ou des comorbidités des populations ciblées), dans les pays dont la population est déjà largement vaccinée (cf. notre tribune dans le Monde).

Certains de ces articles reviennent en particulier sur les enjeux liés à la production des médicaments, évoquant notamment la nécessité de lever les brevets, d'imposer plus de transparence de la part des laboratoires ou encore l'importance d'une production pharmaceutique plus également répartie dans le monde, notamment dans les pays à revenu limité (la mise en place de la première plateforme de transfert de technologie de vaccins à ARN messager, en Afrique du sud est une belle avancée en la matière).

L'enjeu est évidemment de répondre à l'urgence sanitaire d'aujourd'hui, tout en nous préparant aux défis vaccinaux de demain, et vous trouverez également dans cette sélection quelques pistes identifiées par plusieurs panels de haut niveau (celui qui a été mis en place par l'OMS, et celui qui vient de présenter ses conclusions au G20).

L'accès aux vaccins pour tous n'est pas seulement une question de solidarité ou de justice morale, elle est aussi le meilleur moyen que nous avons de lutter contre l'apparition de nouveau variants et de nous protéger collectivement contre le virus.

Titre : Tribune du think tank

Auteurs / Source : Santé mondiale 2030

Date : 17 octobre 2021

Lien : https://www.lemonde.fr/idees/article/2021/10/17/covid-19-c-est-une-erreur-d-opposer-la-repartition-mondiale-des-vaccins-et-les-recommandations-d-une-dose-de-rappel_6098708_3232.html

Cette tribune du think tank, publiée dans le Monde met en avant l'idée que l'accès équitable aux vaccins dans le monde et la protection des plus vulnérables dans les pays riches ne doivent pas être considérés comme des objectifs contradictoires. Opposer un enjeu légitime de répartition mondiale des vaccins – une question éthique et politique – et les recommandations d'une troisième dose pour une partie de la population est une simplification dangereuse.

Titre : Personnes complètement vaccinées

Auteurs / Source : Our World in data

Date : mise à jour régulière

Lien : <https://ourworldindata.org/grapher/share-people-fully-vaccinated-covid?tab=table>

Le site « Our world in data » compile des données provenant du monde entier et les met à jour régulièrement. Vous y trouverez notamment un tableau permettant de suivre au jour le jour le niveau de vaccination des personnes dans le monde entier. En naviguant sur le site, on peut ajuster la période que l'on souhaite examiner, mais aussi visualiser les données en graphique, en carte, ou encore télécharger les données.

Titre : Les vaccins expliqués

Auteurs / Source : OMS

Lien : <https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines/explainers>

L'OMS propose une série de courtes notes explicatives sur les vaccins, notamment contre la COVID-19. Vous trouverez des notices sur la façon dont fonctionnent les vaccins, la façon dont ils sont développés, et plus spécifiquement sur les différents types de vaccins contre la COVID, leur répartition entre pays, les variants et les effets produits sur les vaccins, leurs effets indésirables, etc.

Titre : How the world is (not) handling surplus doses and expiring vaccines

Auteurs / Source : Jane Feinmann, The BMJ

Date : 25 août 2021

Lien : <https://www.bmj.com/content/374/bmj.n2062>

La date de péremption des vaccins est un enjeu crucial. Cet article du BMJ met en lumière la difficulté de la gestion des stocks de vaccins, entre pays riches accusés de gaspiller les doses et pays à revenu faible ou limité, confrontés à l'hésitation vaccinale (notamment à l'égard du vaccin AstraZeneca), à la baisse de la demande, et aux délais d'utilisation restreints des vaccins. Ces freins multiples conduisent trop souvent à la destruction de doses, comme cela a notamment été le cas au Malawi ou du Soudan du Sud. En cause, la trop grande incertitude quant à l'efficacité des doses périmées. MSF en appelle à la responsabilité des fabricants pour demander des vérifications d'efficacité passé ces dates et relâcher la tension ajoutée à celle déjà forte qui pèse sur les campagnes de vaccination.

Titre : A global deal for our pandemic age

Auteurs / Source : G20 high level independant panel

Date : Juin 2021

Lien : <https://theindependentpanel.org/mainreport/>

Quelles sont les recommandations du *High Level Independant Panel* mis en place par le G20 pour réduire la vulnérabilité face aux futures pandémies ? Parmi les propositions, on retrouve des liens et compléments aux propositions du panel indépendant mandaté par l'OMS avec l'installation d'un *Global Health Threats Board*, un appel à modifier le système de financement de l'OMS (afin qu'il soit plus stable et pérenne), une attention pour les biens publics mondiaux au sein des institutions financières internationales, et la mise en place d'un Fonds pour les pandémies mondiales.

Titre : Covid 19, après le défi de l'accès au vaccin en Afrique, l'hésitation vaccinale ?

Auteurs / Source : Alice Desclaux, Khoudia Sow, The Conversation

Date : 2 septembre 2021

Lien : <https://theconversation.com/covid-19-apres-le-defi-de-laces-au-vaccin-en-afrique-lhesitation-vaccinale-167015>

Alors que les questions d'accès au vaccin et d'hésitation sont souvent traitées séparément : l'accessibilité est essentiellement considérée comme étant d'ordre économique et politique, quand l'hésitation est perçue comme d'ordre culturel et communicationnel. Des enquêtes récentes montrent qu'elles peuvent être liées. Dans cet article, Alice Desclaux et Khoudia Sow font une analyse de la situation au Sénégal et montrent que le fait d'avoir un

accès limité et imprévisible au vaccin participe à renforcer l'hésitation vaccinale des populations.

Titre : Santé globale et équité dans l'accès au vaccin contre la Covid-19

Auteurs / Source : Etienne Aucouturier

Date : 2 août 2021

Lien : <https://guerremoderne.com/sante-globale-et-equite-dans-lacces-au-vaccin-contre-la-covid-19/>

Etienne Aucouturier met en lumière trois obstacles majeurs à l'équité dans le cadre de la COVID19 : les obstacles diplomatiques/ politiques, les obstacles économiques et les obstacles liés aux inégalités de santé préexistantes (infrastructures défaillantes dans les pays à revenu limité, problèmes de santé plus marqués dans ces même pays, aggravation des épidémies déjà existantes).

Titre : Suivez l'évolution de la vaccination mondiale

Auteurs / Source : Benoît Tonson, Fabrice Rousselot, Lionel Cavicchioli, The Conversation

Date : mise à jour régulière

Lien : <https://theconversation.com/suivez-levolution-de-la-vaccination-mondiale-163996>

The Conversation propose un regroupement de deux infographies de Our World in data, permettant de suivre jour par jour la part de la population entièrement vaccinée et les doses de vaccin administrées par pays et par fabricant.

Titre : Embedding global access in development of future pandemic vaccines

Auteurs / Source : Suerie Moon, Surabhi Agarwal, Anna Becker, Adrian Alonzo Ruiz, the BMJ

Date : 20 septembre 2021

Lien : <https://www.bmj.com/content/374/bmj.n2256>

Face aux inégalités d'accès aux vaccins et afin de préparer les futures crises, Suerie Moon partage dans cet article du BMJ ses réflexions sur la création d'un fonds international, dans l'idée du CEPI, qui disposerait de fonds importants pour financer la réponse mais conditionnerait leur accès au suivi de règles strictes. Si un fonds d'envergure mondial

semble peu réaliste au vu des tensions géopolitiques actuelles, l'article propose également de réfléchir à des dispositifs regroupant des groupes de pays aux idées similaires, à l'image de l'Union européenne.

Titre : L'Afrique du Sud en première ligne dans la bataille pour l'accès aux vaccins

Auteurs / Source : Mathilde Boussion, Le Monde Afrique

Date : 11 octobre 2021

Lien : https://www.lemonde.fr/afrique/article/2021/10/11/l-afrique-du-sud-en-premiere-ligne-dans-la-bataille-pour-l-acces-aux-vaccins_6097915_3212.html

L'Afrique du Sud a été choisie pour accueillir le premier transfert de technologie de vaccins ARN messenger contre la Covid-19. Le projet, lancé et supervisé par l'Organisation mondiale de la santé (OMS), vise à accroître les capacités de ces pays afin de leur permettre de produire leurs propres vaccins fondés sur cette technologie en profitant d'apports, non seulement de groupes pharmaceutiques la maîtrisant, mais aussi de nombreux laboratoires publics de recherche qui travaillent sur l'ARN messenger dans le monde. L'article présente les groupes Afrigen et Biovac qui prendront en charge le projet, et met l'accent sur le rôle moteur de l'Afrique du sud dans le plaidoyer pour l'accès aux vaccins.

Titre : Seule une réponse mondiale coordonnée pourra mettre fin à la pandémie de Covid-19

Auteurs / Source : Françoise Barré-Sinoussi, Richard Benarous, Henri Bergeron, Gilles Brückner, Dominique Costagliola, François Dabis, Pierre Delobel, Eric D'Ortenzio, Christine Katlama, Michel Kazatchkine, Karine Lacombe, Odile Launay, Jean-Daniel Lelièvre, Carine Rolland, Christine Rouzioux, Willy Rozenbaum, Bruno Spire, Le Monde

Date : 7 juillet 2021

Lien : https://www.lemonde.fr/idees/article/2021/07/06/seule-une-reponse-mondiale-coordonnee-pourra-mettre-fin-a-la-pandemie-de-covid-19_6087133_3232.html

Alors que l'OMS déplore que le virus circule plus vite que les vaccins, l'Union européenne se refuse à soutenir la levée des brevets dans les négociations à l'OMC. Cette tribune collective associant médecins et chercheurs appelle à une réponse coordonnée, à l'urgence d'un accès équitable pour tous, et plaide pour le développement des capacités régionales de production et pour un soutien plus franc de la France pour la levée des brevets et transferts de technologie.

Titre : Covid-19 : les champions africains de la lutte pour l'accès aux vaccins

Auteurs / Source : Sandrine Berthaud -Clair, Le Monde Afrique

Date : 17 septembre 2021

Lien : https://www.lemonde.fr/afrique/article/2021/09/17/covid-19-les-champions-africains-de-la-lutte-pour-l-acces-aux-vaccins_6095085_3212.html

Sandrine Berthaud-Clair présente dans cet article cinq personnalités africaines en première ligne contre l'inégalité vaccinale : John Nkengasong, le virologue camerounais directeur du CDC Africa (et qui devrait prendre la tête du PEPFAR), Strive Masiyiwa, homme d'affaires, philanthrope au Zimbabwe et envoyé spéciale de l'Union africaine pour « Avatt », Cyril Ramaphosa, président sud-africain, Benedict Okey Oramah, président d'Afreximbank, et Vera Songwe, Camerounaise directrice de la commission économique des Nations unies pour l'Afrique.

Titre : the fight to manufacture COVID vaccines in lower-income countries

Auteurs / Source : Amy Maxmen, Nature

Date : 15 septembre 2021

Lien : <https://www.nature.com/articles/d41586-021-02383-z>

Alors qu'une large partie de la population des pays à revenu limité n'est toujours pas vaccinée, de nombreux chercheurs affirment que le meilleur moyen d'assurer un accès équitable aux vaccins est de donner la capacité à ces pays de produire leurs vaccins. De nombreux appels ont été lancés en ce sens. Amy Maxmen revient sur les enjeux et les difficultés de mise en place cette production.

Titre : archive : ACTA funding tracker

Auteurs / Source : OMS et Economist Intelligence Unit

Lien : <https://www.who.int/initiatives/act-accelerator/funding-tracker>

Vous voulez suivre les dons de vaccins covid ?

Ce tracker, disponible grâce à l'OMS et à l'Economist Intelligence Unit, propose un suivi des engagements des différents pays, et les mets en lien avec les pays récipiendaires des dons de vaccins à travers le temps.

Titre : How Covax failed on its promise to vaccinate the world

Auteurs / Source : Rosa Furneaux, Olivia Goldhill, Madlen Davies, The bureau of investigative journalism

Date : 8 octobre 2021

Lien : <https://www.thebureauinvestigates.com/stories/2021-10-08/how-covax-failed-on-its-promise-to-vaccinate-the-world>

L'article présente une longue enquête sur l'histoire de Covax, ses enjeux, et les difficultés rencontrées lors de la mise en place de ses actions.

Titre : Covid-19, agissons pour que ce soit la dernière pandémie

Auteurs / Source : Independant Panel for pandemic preparedness and response

Date : mai 2021

Lien : <https://theindependentpanel.org/mainreport/>

N'hésitez pas à lire le rapport et les recommandations du groupe de haut niveau ("the Independant panel for pandemic preparedness and response") chargé d'évaluer la réponse internationale à la Covid. Il est disponible en français en suivant ce lien.

Titre : Decolonisation and Global health

Auteurs / Source : Global challenges, The Graduate institute of Geneva

Date : Octobre 2020

Lien : <https://globalchallenges.ch/issue/10/decolonisation-and-global-health/>

Si l'on regarde une carte du monde et qu'on analyse l'accès aux vaccins covid, on retrouve quasiment exactement la carte du colonialisme européen d'il y a un siècle. La population des anciens pays colonisateurs ont tous accès aux vaccins pendant que celle des pays anciennement colonisés n'y ont quasiment pas accès. Certains évoquent même un « apartheid vaccinal ». Mais comment décoloniser la santé mondiale ?

Titre : Full article : covax and the rise of the « super public private patnership » for global health

Auteurs / Source : Katerini Tagmatarchi Storeng, Antoine de Bengy Puyvallée et Felix Stein

Date : 28 juin 2021

Lien : <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17441692.2021.1987502>

Selon cet article, "COVAX, le pilier vaccins de l'Accélérateur d'accès aux outils Covid-19 (ACT-A), a été présenté comme "la seule solution mondiale" pour assurer l'équité vaccinale et mettre fin à la pandémie de Covid-19. L'ACT-A et le COVAX s'appuient sur le modèle de

partenariat public-privé (PPP) qui domine la gouvernance mondiale de la santé, mais l'amènent à un nouveau niveau, constituant une forme expérimentale que nous appelons le "super-PPP".

Titre : Less than 10% of Vaccine dose donations promised to COVAX have been delivered

Auteurs / Source : Kerry Cullinan, Health Policy Watch

Date : 25 octobre 2021

Lien : <https://healthpolicy-watch.news/less-than-10-of-covax-donation/>

Moins de 10% des dons de doses de vaccins promis au COVAX ont été livrés "Sur les 1,3 milliard de doses de vaccin COVID-19 promises au COVAX par les pays riches, seules 150 millions de doses sont effectivement arrivées, soit environ 9% - a déclaré le Dr Seth Berkley, PDG de Gavi, lors du Sommet mondial de la santé à Berlin.

Titre : L'OMS travaille avec un consortium sud-africain pour construire le premier centre de transfert de technologie pour le vaccin à ARNm contre la COVID-19

Auteurs / Source : OMS

Date : 21 juin 2021

Lien : <https://www.who.int/fr/news/item/21-06-2021-who-supporting-south-african-consortium-to-establish-first-covid-mrna-vaccine-technology-transfer-hub>

L'OMS et ses partenaires de COVAX collaborent avec un consortium sud-africain, réunissant Biovac, Afrigen Biologics and Vaccines, un réseau d'universités et les Centres africains de contrôle et de prévention des maladies (CDC), en vue de créer le premier centre de transfert de technologie pour les vaccins à ARNm contre la COVID-19 en Afrique. L'objectif est de renforcer la production et d'améliorer l'accès au vaccin. 25 manifestations d'intérêt de la part de pays à revenu faible ou limité ont été faites à l'OMS pour développer ce même type de projets.
