

## Présentations de la réunion du TWG AFTCOR du mardi 14 avril 2020

Fichiers attachés :

- Mémoire du CDC Afrique COVID-19 (FR et anglais)
- COVID-19 Mise à jour de la politique scientifique et de santé publique (14 avril 2020)
- COVID-19 Situation épidémiologique 14 avril 2020

## Situation de la pandémie au Burkina Faso

Fichiers attachés :

Rapports de situation sur l'épidémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19) au Burkina Faso du N°36 au 48.

## Information de l'ONU sur le covid-19

1. Coronavirus, urgence de santé internationale : couverture d'ONU Info <https://news.un.org/fr/events/coronavirus-couverture-speciale-donu-info>. Consultez cette page pour des mises à jour quotidiennes. L'OMS travaille en étroite collaboration avec des experts mondiaux, les gouvernements et ses partenaires pour élargir rapidement les connaissances scientifiques sur ce nouveau virus, suivre sa propagation et sa virulence et fournir des conseils aux pays et aux personnes sur les mesures à prendre pour protéger la santé et prévenir la contamination.
2. Plan de l'ONU pour faire face aux conséquences socio-économiques du Covid-19 (ONU Info, 31 mars 2020) : <https://news.un.org/fr/story/2020/03/1065452>

## Bibliographie de quelques publications en ligne

1. Bouhon F, Jousten A, Miny X, Slautsky E. L'État belge face à la pandémie de Covid-19 : esquisse d'un régime d'exception. Courrier hebdomadaire du CRISP. 3 avr 2020 ; n° 2446(1):5-56.
2. Meng X, Huang X, Zhou P, Li C, Wu A. Alert for SARS-CoV-2 infection caused by fecal aerosols in rural areas in China. Infect Control Hosp Epidemiol. 7 avr 2020 ;1-4.
3. Guo Y-R, Cao Q-D, Hong Z-S, Tan Y-Y, Chen S-D, Jin H-J, et al. The origin, transmission and clinical therapies on coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak – an update on

the status. Military Medical Research. 13 mars 2020 ;7(1):11.

4. Zhou P, Yang X-L, Wang X-G, Hu B, Zhang L, Zhang W, et al. A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin. Nature. 2020;579(7798):270-3.
5. Meng X, Huang X, Zhou P, Li C, Wu A. Alert for SARS-CoV-2 infection caused by fecal aerosols in rural areas in China. Infect Control Hosp Epidemiol. 7 avr 2020;1-4.
6. Sgaier SK, Jha P, Mony P, Kurpad A, Lakshmi V, Kumar R, et al. Biobanks in Developing Countries: Needs and Feasibility. Science [Internet]. 16 nov 2007;1074-5. Disponible sur: <https://science.sciencemag.org/content/318/5853/1074/tab-pdf>
7. JohnsHopkins U. Coronavirus COVID-19 (2019-nCoV). Disponible sur: <https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6>
8. 5. Coronavirus disease 2019 (COVID-19) : Situation Report - 81 (10 April 2020) - World [Internet]. ReliefWeb. Disponible sur : <https://reliefweb.int/report/world/coronavirus-disease-2019-covid-19-situation-report-81-10-april-2020>
9. 6. Vellingiri B, Jayaramayya K, Iyer M, Narayanasamy A, Govindasamy V, Giridharan B, et al. COVID-19: A promising cure for the global panic. Sci Total Environ. 4 avr 2020;725:138277.
10. Corman VM, Landt O, Kaiser M, Molenkamp R, Meijer A, Chu DK, et al. Detection of 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) by real-time RT-PCR. Euro Surveill [Internet]. 23 janv 2020;25(3). Disponible sur: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6988269/>
11. D'Amico F, Baumgart DC, Danese S, Peyrin-Biroulet L. Diarrhea during COVID-19 infection : pathogenesis, epidemiology, prevention and management. Clin Gastroenterol Hepatol. 8 avr 2020 ;
12. Guo Z-D, Wang Z-Y, Zhang S-F, Li X, Li L, Li C, et al. Early Release - Aerosol and Surface Distribution of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 in Hospital Wards, Wuhan, China, 2020 - Volume 26, Number 7—July 2020 - Emerging Infectious Diseases journal - CDC. Disponible sur: [https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/7/20-0885\\_article](https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/7/20-0885_article)
13. pubmeddev, Viruses CSG of the IC on T of. L'espèce Coronavirus lié au syndrome respiratoire aigu sévère : classification du 2019-nCoV et dénomination SARS-CoV-2. - PubMed - NCBI. Disponible sur : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32123347>
14. Mise à jour sur les coronavirus (en direct) : une pandémie de virus COVID-19 - Worldometer [Internet]. Disponible sur: <https://www.worldometers.info/coronavirus/>
15. Modes of transmission of virus causing COVID-19: implications for IPC precaution recommendations [Internet]. World Health Organization (WHO). 2020 [cité 15 avr 2020]. Disponible sur: <https://www.who.int/publications-detail/modes-of-transmission-of-virus-causing-covid-19-implications-for-ipc-precaution-recommendations>

16. Juurlink DN. Safety considerations with chloroquine, hydroxychloroquine and azithromycin in the management of SARS-CoV-2 infection. CMAJ [Internet]. 1 janv 2020 [cité 15 avr 2020]; Disponible sur : <https://www.cmaj.ca/content/early/2020/04/08/cmaj.200528>
17. Gbinigie K, Frie K. Should chloroquine and hydroxychloroquine be used to treat COVID-19 ? A rapid review. BJGP Open [Internet]. 8 avr 2020 ; Disponible sur : <https://bjgpopen.org/content/early/2020/04/07/bjgpopen20X101069>
18. Guo Y-R, Cao Q-D, Hong Z-S, Tan Y-Y, Chen S-D, Jin H-J, et al. The origin, transmission and clinical therapies on coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak – an update on the status. Military Medical Research. 13 mars 2020 ;7(1) :11. Disponible sur : <https://doi.org/10.1186/s40779-020-00240-0>
19. Etkind SN, Bone AE, Lovell N, Cripps RL, Harding R, Higginson IJ, et al. The role and response of palliative care and hospice services in epidemics and pandemics: a rapid review to inform practice during the COVID-19 pandemic. J Pain Symptom Manage. 8 avr 2020 ;
20. Gorbalenya AE, Baker SC, Baric RS, de Groot RJ, Drosten C, Gulyaeva AA, et al. The species Severe acute respiratory syndrome-related coronavirus : classifying 2019-nCoV and naming it SARS-CoV-2. Nature Microbiology. avr 2020;5(4):536-44. Disponible sur : <https://www.nature.com/articles/s41564-020-0695-z>
21. Huang P, Liu T, Huang L, Liu H, Lei M, Xu W, et al. Use of Chest CT in Combination with Negative RT-PCR Assay for the 2019 Novel Coronavirus but High Clinical Suspicion. Radiology. avr 2020;295(1):22-3.

Bonne lecture !

Que Dieu nous protège !

<p><b>ILBOUDO Josiane Documentaliste</b> <b>Chef de service Documentation</b> <b>Josiane.ilboudo@insp.gov.bf</b></p>
--