

## COVID-19 Mise à jour des politiques scientifiques et de santé publique - (02 juin 2020)

*En plus de notre mémoire hebdomadaire sur la propagation de la COVID-19 et les actions que le Centre Africain de Contrôle et de Prévention des Maladies (CACM) entreprend pour aider les États membres, le CACM a commencé à partager un mémoire hebdomadaire détaillant les derniers changements dans les connaissances scientifiques et les changements de politique de santé publique, ainsi comme mises à jour des dernières directives de l'OMS et d'autres. Le contenu de ce document n'est pas destiné à servir de recommandations du CACM; il s'agit plutôt d'un résumé de la base de faits pour aider à informer les États membres. Il est important de noter que l'épidémie évolue rapidement et que la nature de ces informations continuera de changer. Nous continuerons de fournir des mises à jour régulières pour nous assurer que les États membres sont informés des développements les plus critiques dans ces domaines.*

### UNE. Résumé

- Cette semaine, deux études font état de la détection de l'ARN du SARS-CoV-2 dans des échantillons d'eaux usées. La première a signalé une détection dans 50% des échantillons d'eaux usées collectés à Milan et à Rome. L'un des résultats positifs a été obtenu dans un échantillon d'eaux usées de Milan prélevé quelques jours après le premier cas de la COVID-19 italien notifié. Une étude secondaire à New Haven rapporte que le pic de détection du SARS-CoV-2 du test primaire des boues d'épuration a précédé le pic des admissions à l'hôpital de la COVID-19 de trois jours et le pic des cas de la COVID-19 d'une semaine complète.
- Une étude observationnelle basée sur la population en France rapporte une augmentation transitoire de deux fois de l'incidence des arrêts cardiaques hors hôpital (OHCA), couplée à une diminution de la survie, observée pendant la période de la pandémie.
- Un essai en double aveugle, randomisé et contrôlé par placebo sur le remdesivir intraveineux chez 1063 adultes hospitalisés avec COVID-19 avec des preuves d'une atteinte des voies respiratoires inférieures, rapporte que le remdesivir a raccourci le délai de récupération des adultes de 4 jours.
- Un essai contrôlé randomisé de phase II portant sur 43 patients hospitalisés diagnostiqués avec une COVID-19 sévère à Wuhan a été traité avec du ruxolitinib, ce qui suggère que les receveurs de ruxolitinib ont connu une amélioration clinique numériquement plus rapide.
- Le gouvernement français a révoqué le décret autorisant l'utilisation de l'hydroxychloroquine pour traiter la COVID-19.
- Le CACM a publié un certain nombre de lignes directrices, dont une fournissant des lignes directrices sur les considérations à prendre en compte par les États membres lors de l'assouplissement de leur verrouillage.

**Compilé pour être utilisé par le Centre Africain de Contrôle et de Prévention des Maladies (CACM) et les États membres  
- Résumé préliminaire des informations**

*Politique, orientation ou conclusions finales non prises en considération par le CACM ou l'Union Africaine*

- Au 30 mai, 41 essais cliniques enregistrés étaient en cours en Afrique. À noter, le Kenya Medical Research Institute (KEMRI), à Kilifi, au Kenya, a annoncé l'essai clinique de phase I / II pour déterminer l'innocuité, l'immunogénicité et l'efficacité du candidat vaccin de la COVID-19 ChAdOx1 nCoV-19, développé par l'Université d'Oxford, parmi 400 adultes âgés de  $\geq 18$  ans.

## B. Nouvelles directives et ressources

- Depuis le 23 mai 2020, le CACM a publié de nouvelles orientations et ressources sur: [Avis de santé: Syndrome inflammatoire multisystémique chez les enfants et les adolescents temporairement liés à COVID-19](#); [Guide COVID-19 pour les milieux éducatifs](#); [Conseils sur l'assouplissement du verrouillage](#); [Directives COVID-19 pour le secteur des transports](#); [Conseils pour la poursuite des services de santé essentiels pendant la pandémie de COVID-19](#); [Conseils pour la santé mentale et le soutien psychosocial pour la COVID-19](#); [COVID-19 Guide sur l'utilisation de l'équipement de protection individuelle pour différents environnements et activités cliniques](#); [Énoncé de position sur l'utilisation de tunnels de désinfection ou de pulvérisation de désinfectant pour les humains](#)
- L'OMS a publié des directives et des ressources nouvelles et mises à jour sur: [Questions et réponses: Hydroxychloroquine et COVID-19](#); [Contrôler la propagation de la COVID-19 aux passages à niveau](#); [Protocole de surveillance de l'infection par le SRAS-CoV-2 chez les agents de santé](#); [Considérations éthiques pour guider l'utilisation des technologies de suivi de proximité numérique pour le suivi des contacts COVID-19](#); [Tabagisme et COVID-19](#); [Évaluation des facteurs de risque de coronavirus 2019 \(COVID-19\) chez les agents de santé: protocole pour une étude cas-témoins](#); [Prise en charge clinique de COVID-19](#)
- Le CDC américain a publié des directives et des ressources nouvelles et mises à jour sur: [Conseils aux pharmacies](#), [Lignes directrices provisoires pour le dépistage des anticorps COVID-19](#); [Nettoyage et désinfection pour les ménages](#); [Conseils aux prestataires de services directs, aux soignants, aux parents et aux personnes atteintes de troubles du développement et du comportement](#); [CDC Interim Guidance for General Population Disaster Shelters during the COVID-19 Pandemic](#); [Critères de retour au travail pour le personnel de santé avec COVID-19 suspecté ou confirmé \(directives provisoires\)](#); [Stratégie fondée sur les symptômes pour mettre fin à l'isolement des personnes atteintes de COVID-19](#); [Ménages vivant dans des quartiers proches: comment protéger ceux qui sont les plus vulnérables](#); [Test d'infection passée \(test d'anticorps\)](#)
- L'ECDC a publié une nouvelle ressource sur: [Réflexions sur les mesures liées aux voyages pour réduire la propagation du COVID-19 dans l'UE / EEE](#); [Lignes de base](#)

Compilé pour être utilisé par le Centre Africain de Contrôle et de Prévention des Maladies (CACM) et les États membres  
- Résumé préliminaire des informations

*Politique, orientation ou conclusions finales non prises en considération par le CACM ou l'Union Africaine*

[projetées de COVID-19 dans l'UE / EEE et au Royaume-Uni pour évaluer l'impact de la désescalade des mesures; Méthodologie pour estimer la prévalence ponctuelle de l'infection par le SRAS-CoV-2 par des tests RT-PCR groupés](#)

- La FDA a publié des communiqués de presse sur: [La FDA prend des mesures pour rationaliser le développement des tests avec la collecte d'échantillons à domicile; La FDA fournit un nouvel outil pour aider au développement et à l'évaluation des tests de diagnostic qui détectent l'infection par le SRAS-CoV-2; Performances des tests sérologiques autorisés par l'EUA](#)
- PHE a publié des directives et des ressources actualisées sur: [Conseils pour les contacts de personnes avec une infection à coronavirus possible ou confirmée \(COVID-19\) qui ne vivent pas avec la personne](#)

La liste complète des dernières directives et ressources de l'OMS et d'autres institutions de santé publique se trouve dans ce [lien](#).

## C. Mises à jour scientifiques

Sciences fondamentales (virologie, immunologie, pathogénèse)

- Cette étude donne un aperçu des modèles animaux pour le SRAS-CoV-2 et la gestion des animaux pour les résultats du contrôle COVID-19 suggèrent [Le SRAS-CoV-2 se réplique mal chez les chiens, les porcs, les poulets et les canards, mais les furets et les](#)

[chats sont propices à l'infection.](#) De plus, les chats sont sensibles à la transmission aérienne.

- Dans une étude transversale dans des salles d'isolement des infections aéroportées (AIIR) à Singapour, un échantillonnage environnemental a été effectué dans trois salles d'isolement des infections aéroportées (AIIR) de l'USI et 27 AIIR du service général. 56,7% des pièces avaient au moins une surface environnementale contaminée. [Un échantillonnage de l'air a été effectué dans trois des 27 AIIR du service général et a détecté des particules positives pour la PCR du SRAS-CoV-2 de tailles > 4 µm et 1–4 µm dans deux salles,](#) malgré ces chambres ayant 12 changements d'air par heure.

## Épidémiologie

- Cette étude rapporte la détection de l'ARN du SRAS-CoV-2 dans des volumes de 250 ml d'eaux usées collectées dans les zones de circulation épidémique élevée (Milan) et faible (Rome) en Italie. Global, [50% des échantillons d'eaux usées étaient positifs.](#) Un des résultats positifs a été obtenu dans un échantillon d'eaux usées de Milan prélevé quelques jours après le premier cas italien notifié de SRAS-CoV-2 autochtone.
- Une étude surveillant l'évolution dans le temps des concentrations d'ARN du SARS-CoV-2 dans le réseau d'égouts de New Haven rapporte que le [Le pic de détection du SARS-CoV-2 du test primaire des boues d'épuration a précédé le pic des admissions à l'hôpital de la COVID-19 de trois jours et le pic des cas de COVID-19 d'une semaine complète.](#) Les résultats suggèrent que la surveillance de l'excrétion virale dans les eaux usées peut détecter les premières phases de propagation du SRAS-CoV-2 dans une communauté. Préimpression non révisée par des pairs.
- Utilisation de l'International Severe Acute Respiratory and Emerging Infections Consortium (ISARIC) [Protocole de caractérisation clinique de l'Organisation mondiale de la santé \(OMS\)](#), une étude de cohorte prospective de 20133 patients hospitalisés COVID-19 dans 208 hôpitaux de soins aigus en Angleterre, au Pays de Galles et en Écosse fait état d'une mortalité élevée, des facteurs de risque indépendants augmentaient l'âge, les hommes et la comorbidité chronique, y compris l'obésité.
- Une étude de cohorte prospective de 5 279 patients à New York et Long Island rapporte que [l'âge et les comorbidités se sont révélés être de solides prédicteurs de l'admission à l'hôpital](#) et dans une moindre mesure des maladies graves et de la mortalité chez les personnes atteintes de la COVID-19; cependant, la diminution de l'oxygène à l'admission et les marqueurs de l'inflammation étaient les plus fortement associés aux maladies graves et à la mortalité.
- Une étude observationnelle basée sur la population en France [augmentation transitoire de deux fois de l'incidence des arrêts cardiaques hors de l'hôpital \(OHCA\), associée à une réduction de la survie,](#) observé pendant la période de temps spécifiée de la pandémie par rapport à la période équivalente des années précédentes sans pandémie. Les résultats suggèrent que cela peut être en partie lié aux infections à COVID-19, des effets indirects associés au verrouillage et à l'adaptation des services de santé à la pandémie sont probables.

**Compilé pour être utilisé par le Centre Africain de Contrôle et de Prévention des Maladies (CACM) et les États membres  
- Résumé préliminaire des informations**

*Politique, orientation ou conclusions finales non prises en considération par le CACM ou l'Union Africaine*

## Diagnostique

- Une étude rétrospective cas-témoins de 989 patients qui ont visité la clinique de la fièvre à Wuhan suggère que [une combinaison d'éosinopénie et d'hs-CRP élevée peut trier efficacement les patients suspects de COVID-19 des autres patients fréquentant la clinique de fièvre avec des symptômes initiaux de type COVID-19](#). Cette découverte serait particulièrement utile pour concevoir des stratégies de triage dans une région épidémique ayant un grand nombre de patients atteints de la COVID-19 et d'autres maladies respiratoires tout en disposant de ressources médicales limitées pour les tests d'acides nucléiques et les examens radiographiques.

## Soin et traitement

- Un essai randomisé, en double aveugle, contrôlé contre placebo, de remdesivir intraveineux chez 1 063 adultes hospitalisés avec COVID-19 avec des preuves d'une atteinte des voies respiratoires inférieures, rapporte [le remdesivir a été supérieur au placebo pour raccourcir le délai de récupération chez l'adulte de 11 jours contre 15 jours](#) chez ceux qui ont reçu un placebo. Aucune différence significative dans la survie globale n'a été trouvée.
- Un essai de phase III randomisé, ouvert, portant sur 397 patients hospitalisés atteints de la COVID-19 sévère ne nécessitant pas de ventilation mécanique. Les résultats suggèrent qu'[il n'y a pas de différence significative d'efficacité entre une cure de 5 jours et une cure de 10 jours de remdesivir intraveineux](#) chez les patients atteints de COVID-19 sévère.
- Un essai prospectif, multicentrique, contrôlé et randomisé de phase II auprès de 43 patients hospitalisés diagnostiqués avec une COVID-19 sévère à Wuhan a été traité avec du ruxolitinib. Les résultats suggèrent que [les receveurs de ruxolitinib ont connu une amélioration clinique numériquement plus rapide, une amélioration significative de la TDM thoracique](#), une récupération plus rapide de la lymphopénie et un profil d'effets secondaires favorable dans le groupe ruxolitinib étaient encourageants et informatifs pour les futurs essais à tester.
- [Le gouvernement de Taiwan a approuvé le remdesivir de Gilead Sciences](#), pour traiter les patients atteints de la COVID-19.
- Le ministre de la Solidarité et de la Santé de la France et le Conseil supérieur de la santé publique ont révisé la recommandation relative à la prescription d'hospitalisation d'hydroxychloroquine dans les hôpitaux. En conséquence, le ministre de la Solidarité et de la Santé a signé un décret modifiant les conditions dérogatoires de prescription des [hydroxychloroquine: que ce soit en ville ou à l'hôpital, cette molécule ne doit pas être prescrite aux patients COVID-19](#).

## Autres

- Un examen rapide des lignes directrices publiées au début de la pandémie de COVID-19 a évalué la qualité des lignes directrices COVID-19 et les a comparées aux lignes directrices cliniques récentes pour le MERS et le SRAS. Les résultats suggèrent que [les](#)

Compilé pour être utilisé par le Centre Africain de Contrôle et de Prévention des Maladies (CACM) et les États membres  
 - Résumé préliminaire des informations  
 Politique, orientation ou conclusions finales non prises en considération par le CACM ou l'Union Africaine

lignes directrices disponibles au début de la pandémie de la COVID-19 présentaient des faiblesses méthodologiques et négligeaient les groupes vulnérables tels que les personnes âgées. Un cadre pour l'élaboration de directives cliniques lors des urgences de santé publique est nécessaire pour garantir des méthodes rigoureuses et l'inclusion des populations vulnérables.

- Une enquête menée auprès de 101 membres du personnel clinique et 13 administrateurs de 13 hôpitaux du Malawi met en évidence les lacunes cruciales dans les ressources nécessaires pour traiter les patients infectés par le SRAS-CoV-2 au Malawi. L'oxygène a été signalé comme étant adéquatement disponible dans 38% des services ambulatoires ou d'urgence, 77% des services médicaux généraux et 88% des unités de soins intensifs ou de haute dépendance. Des salles d'isolement étaient disponibles dans 54% des services médicaux mais 8% en ambulatoire ou aux urgences, et dans aucune unité de soins intensifs ou unités à forte dépendance. Les résultats indiquent une disponibilité adéquate de gants mais pas de protection oculaire ou de masque N95. Cette analyse montre des lacunes cruciales dans les ressources nécessaires pour traiter les patients infectés par le SRAS-CoV-2 au Malawi.

## E. Résumé des restrictions de voyage appliquées par les États membres

Le contenu de cette section comprend uniquement les politiques de santé publique annoncées publiquement. Les sources de cette section comprennent le communiqué officiel du gouvernement, les alertes aux ambassades et les recherches dans la presse.



1 Some countries still allow cargo, freight and emergency transport into and out of the country; Some MSs will still allow citizens and residents to enter but all borders are essentially closed  
 2 Banning entry or exit of citizens or suspending visa issuance to specific countries

Compilé pour être utilisé par le Centre Africain de Contrôle et de Prévention des Maladies (CACM) et les États membres  
- Résumé préliminaire des informations  
*Politique, orientation ou conclusions finales non prises en considération par le CACM ou l'Union Africaine*

Pour plus d'informations détaillées sur chaque pays, reportez-vous au tableau complet [ici](#).

**ILLUSTRATIONS POUR LE TABLEAU :**

- **43 : Fermetures complètes des frontières**
- **7 : fermetures du trafic aérien international**
- **2 : restrictions de voyage vers et depuis des pays spécifiques**
- **2 : restrictions d'entrée / sortie**

La plupart des États membres ont imposé **des quarantaines obligatoires** pour tous les voyageurs en provenance de pays à haut risque.

1. Certains États membres autorisent toujours le transport de marchandises, le fret et le transport d'urgence à l'intérieur et à l'extérieur du pays ; Certains États membres autoriseront toujours les citoyens et les résidents à entrer, mais toutes les frontières sont quasiment fermées.
2. Interdiction d'entrée et de sortie des citoyens ou suspension de la délivrance des visas aux pays spécifiques

## F. Résumé des mesures physiques de distanciation mises en œuvre par les États membres

Le contenu de cette section comprend uniquement les politiques de santé publique annoncées publiquement. Les sources de cette section comprennent le communiqué officiel du gouvernement et la recherche dans la presse. (au 30 Mai 2020)



# of Member States that ■ Have implemented ■ Have not implemented

\*Source of information based on official reports, embassy alerts and press scanning

**Compilé pour être utilisé par le Centre Africain de Contrôle et de Prévention des Maladies (CACM) et les États membres  
- Résumé préliminaire des informations**

*Politique, orientation ou conclusions finales non prises en considération par le CACM ou l'Union Africaine*

**Pour plus d'informations détaillées sur chaque pays, reportez-vous au tableau complet [ici](#)**

**ILLUSTRATIONS DU TABLEAU :**

44 : fermeture des établissements d'enseignement (le Lesotho et le Burundi sont ouvert)

54 : Limites aux rassemblements publics

20 : Limites aux visites en prison et à l'hôpital

18 : Dépistage et tests de masse

41 : Utilisation publique de masques / vêtements

**Restriction de mouvement :**

36 : couvre-feu nocturne. Restrictions pendant une période de temps dans la zone ou la nationalité affectée. 10 pays ont imposé des couvre-feux uniquement. 21 pays ont inclus des confinements.

21 : Confinement partiel. Restriction des mouvements non essentiels dans une zone du pays. Le Ghana et le Bénin ont levé leurs mesures de confinement.

16 : Confinement national. Restriction des mouvements non essentiels dans tout le pays Les Seychelles ont levé leurs mesures de confinement.

28 : Relaxation du confinement : Permettre plus de mouvement à l'extérieur de la maison, plus d'entreprises autorisées à ouvrir, les institutions religieuses ont autorisé des rassemblements limités.

# des états membres [qui ont mis en œuvre](#), qui [n'ont pas mis en œuvre](#)

\* Source d'informations : rapports officiels, alertes d'ambassades et analyses de presse.

## G. Essais cliniques pour la COVID-19

Au 29 mai 2020, 41 essais cliniques étaient enregistrés en Afrique.

### Mises à jour clés:

- Le 18 mai 2020, le NIH a dirigé [Accélérer les interventions thérapeutiques et les vaccins COVID-19 \(ACTIV\)](#) a été annoncée. ACTIV rassemble des sociétés biopharmaceutiques, le Bureau de la santé et des services humains du secrétaire adjoint américain pour la préparation et la réponse, le CDC américain, la Food and Drug Administration des États-Unis et l'Agence européenne des médicaments pour rationaliser les essais cliniques, coordonner les processus réglementaires et tirer parti des actifs pour répondre rapidement au COVID-19.
- Le 25 mai 2020, le groupe exécutif de l'essai SOLIDARITY dirigé par l'OMS [a annoncé une pause temporaire du bras hydroxychloroquine \(HCQ\)](#) dans le cadre de l'essai pendant que les données de sécurité sont examinées par le Data Safety Monitoring Board et pour examiner une analyse complète et une évaluation critique de toutes les preuves disponibles dans le monde.
- Le 27 mai 2020, [Paysage des candidats vaccins de l'OMS](#) a été mise à jour: 10 candidats vaccins sont au stade de l'évaluation clinique (phases I et II) et 115 candidats au stade préclinique. En Afrique, le Kenya Medical Research Institute (KEMRI), à Kilifi, au Kenya, a annoncé l'[essai clinique de phase I / II pour déterminer l'innocuité, l'immunogénicité et l'efficacité du candidat vaccin COVID-19 ChAdOx1 nCoV-19](#), développé par l'Université d'Oxford, auprès de 400 adultes âgés de  $\geq 18$  ans.
- Le 28 mai 2020, l'OMS a publié le [Conseils aux comités d'éthique de la recherche pour un examen rapide de la recherche lors des urgences de santé publique](#).
- Le 29 mai, le Directeur général de l'OMS et le Président du Costa Rica ont annoncé l'[Appel à l'action de solidarité Pour réaliser un accès mondial équitable aux technologies de la santé COVID-19 grâce à la mise en commun des connaissances, de la propriété intellectuelle et des données](#). En Afrique, le Mozambique, l'Afrique du Sud et le Zimbabwe ont indiqué qu'ils se joignaient à cet appel à l'action.

Compilé pour être utilisé par le Centre Africain de Contrôle et de Prévention des Maladies (CACM) et les États membres - Résumé préliminaire des informations  
Politique, orientation ou conclusions finales non prises en considération par le CACM ou l'Union Africaine

Liste des essais cliniques interventionnels enregistrés en Afrique

Emplacement	Titre	Interventions	Commanditaire / collaborateurs	Phases	Objectif d'inscription	Date de début
Egypte	<a href="#">Efficacité du faviprevir dans le traitement au COVID-19</a>	Médicament: Favipiravir Médicament: Placebos	Université de Tanta	II / III	40	17 avril 2020
	<a href="#">Inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine dans le traitement de Covid 19</a>	Médicament: ACEIsDrug: traitement conventionnel	Université de Tanta	III	60	15 avril 2020
	<a href="#">Une expérience réelle sur le traitement des patients atteints de COVID 19</a>	Médicament: Chloroquine Médicament: Favipiravir Médicament: Nitazoxanide Médicament: Ivermectine Médicament: Niclosamide	Université de Tanta	II / III	100	15 avril 2020
	<a href="#">L'efficacité de l'ivermectine et du nitazoxanide dans le traitement au COVID-19</a>	Médicament: Chloroquine Médicament: Nitazoxanide Médicament: Ivermectine	Université de Tanta	II / III	60	17 avril 2020
	<a href="#">Efficacité du traitement au miel naturel chez les patients atteints d'un nouveau coronavirus</a>	Complément alimentaire: Miel naturel Autre: Soins standard	Université Misr pour la science et la technologie	III	1000	25 mars 2020
	<a href="#">Administration de chlorpromazine comme traitement de COVID-19</a>	Médicament: Chlorpromazine injectable	Université du Caire	I / II	60	01 mai 2020

Compilé pour être utilisé par le Centre Africain de Contrôle et de Prévention des Maladies (CACM) et les États membres - Résumé préliminaire des informations  
Politique, orientation ou conclusions finales non prises en considération par le CACM ou l'Union Africaine

<b>PRA-001</b> <a href="#">Anticorps riches en plasma de patients récupérés de COVID19</a>	Autre: Plasma riche en anticorps provenant de patients récupérés avec COVID-19	Université Ain Shams	N / A	20	20 avril 2020
<b>FAV-001</b> <a href="#">Efficacité et innocuité du favipiravir dans la gestion de COVID-19</a>	Médicament: favipiravir   Médicament: Traitement standard	Université Ain Shams	III	100	20 avril 2020
<a href="#">Lévamisole et isoprinosine dans l'immunoprophylaxie des agents de santé égyptiens confrontés à COVID-19</a>	Médicament: Lévamisole   Médicament: Isoprinosine   Médicament: Lévamisole et Isoprinosine	Université Ain Shams	III	100	20 avril 2020
<a href="#">Application du vaccin BCG pour l'immunoprophylaxie chez les travailleurs de la santé égyptiens pendant la pandémie de COVID-19</a>	Biologique: injection intradermique de vaccin BCG   Autre: placebo	Université Ain Shams	III	900	20 avril 2020
<a href="#">Efficacité de la chloroquine dans le traitement au COVID-19</a>	Médicament: chloroquine	Université de Tanta	II / III	40	17 avril 2020
<b>Isotrétinoïne</b> <a href="#">Évaluation de la valeur d'activité de l'acide 13-cis-rétinoïque (isotrétinoïne) dans le traitement du COVID-19</a>	Médicament: capsules d'isotrétinoïne (13 cis acide rétinoïque) + traitement standard Médicament: traitement standard	Université de Kafrelsheikh	III	45	01 avril 2020
<b>MV-COVID19</b> <a href="#">Vaccin contre la rougeole dans les HCW</a>	Médicament: vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole	Hôpital Kasr El Aini	III	200	01 mai 2020

Compilé pour être utilisé par le Centre Africain de Contrôle et de Prévention des Maladies (CACM) et les États membres - Résumé préliminaire des informations  
Politique, orientation ou conclusions finales non prises en considération par le CACM ou l'Union Africaine

<a href="#">Prise en charge des patients Covid-19 pendant l'isolement à domicile</a>	Appareil: Oxygénothérapie   Procédure: Physiothérapie	Université du Caire	N / A	60	15 mars 2020
<b>COVID-19 [feminine]</b> <a href="#">Échange de transfusion contre plasma de patients convalescents atteints de bleu de méthylène chez des patients atteints de COVID-19</a>	Biologique: échange de transfusion sanguine d'un donneur normal Biologique: plasma de patients en convalescence avec COVID-19 Médicament: bleu de méthylène 5 MG / ML	Université Ain Shams	II	15	05 mai 2020
<a href="#">Bicarbonate de sodium inhalable: un traitement adjuvant possible des patients atteints du nouveau COVID-19</a>	Médicament: Bicarbonate de sodium	Université Mansoura	Au début je	20	01 avril 2020
<b>COVID-19 [feminine]</b> <a href="#">Passage imprévu à l'enseignement à distance en ligne: perception et réussite des étudiants en soins infirmiers</a>	Autre: mise en œuvre de l'apprentissage à distance en ligne	Hôpital Kasr El Aini	N / A	180	01 fév 2020
<b>SnPPIX</b> <a href="#">Efficacité de la Sn-protoporphyrine IX (SnPPIX) et de la sulfonatoporphyrine (TPPS) contre Covid-19</a>	Médicament: SnPP Protoporphyrin Drogue: Sulfonatoporphyrin (TPPS)	Université de Kafrelsheikh	je	56	01 mai 2020
<b>PORTÉE</b> <a href="#">La silymarine dans la pneumonie COVID-19</a>	Médicament: Silymarine   Médicament: Placebo	Université du Caire	III	50	01 juin 2020
<a href="#">Nouveaux médicaments antiviraux pour le traitement de COVID-19</a>	Médicament: nitazoxanide, ribavirine et ivermectine	Université Mansoura	III	100	Mai 2020

Compilé pour être utilisé par le Centre Africain de Contrôle et de Prévention des Maladies (CACM) et les États membres - Résumé préliminaire des informations  
Politique, orientation ou conclusions finales non prises en considération par le CACM ou l'Union Africaine

	<a href="#">L'ivermectine et la doxycycline dans le traitement au COVID-19</a>	Médicament: ivermectine Médicament: Doxycycline Médicament: chloroquine	Université de Tanta	II / III	40	01 juin 2020
	<a href="#">Utilisation de PRP et de sang de cordon dans le traitement de Covid -19</a>	Produit combiné: cellules souches	Hôpital d'Aljazeera	N / A	100	25 mai 2020
	<a href="#">Acide folique: une nouvelle suggestion de prévention et de traitement de l'infection au COVID-19</a>	Médicament: acide folique Autre: soins standard	Faculté de médecine Université du Caire	II	60	20 avril 2020
<b>Ghana</b>	<b>PROTECT Sur</b> <a href="#">Prévention des complications pulmonaires chez les patients chirurgicaux à risque de COVID-19</a>	Médicament: Hydroxychloroquine Médicament: Lopinavir / Ritonavir Médicament: Hydroxychloroquine + Lopinavir / Ritonavir Médicament: norme de soins	Institut national de recherche en santé, Royaume-Uni   Université d'études du développement École de médecine et des sciences de la santé Hôpital universitaire de Tamale	III	6 400	25 avril 2020
<b>Kenya</b>	<a href="#">Une étude pour déterminer si un nouveau vaccin COVID-19 génère en toute sécurité des réponses immunitaires protectrices chez les adultes au Kenya</a>	Dose unique de vaccin ChAdOx1 nCoV-19 Contre Verorab (vaccin contre la rage)	Université d'Oxford	I / II	400	31 mai 2020
<b>Nigeria</b>	<b>LACCTT</b> <a href="#">Essai de traitement à la chloroquine COVID-19 de Lagos</a>	Médicament: phosphate de chloroquine Médicament: sulfate d'hydroxychloroquine	Institut nigérian de recherche médicale du gouvernement de l'État de Lagos	N / A	600	17 avril 2020
	<b>CRASH-19</b> <a href="#">Réponse au coronavirus - Soutien actif aux patients Covid-19 hospitalisés</a>	Médicament: Aspirine Médicament: Losartan Médicament: Simvastatine	London School of Hygiene and Tropical Medicine	III	10 000	01 avril 2020

Compilé pour être utilisé par le Centre Africain de Contrôle et de Prévention des Maladies (CACM) et les États membres - Résumé préliminaire des informations  
Politique, orientation ou conclusions finales non prises en considération par le CACM ou l'Union Africaine

	<b>Essai de thé IHP Detox</b> <a href="#">Efficacité et sécurité de l'IHP Detox Tea pour le traitement de la maladie du virus Corona 2019: un essai randomisé pilote contrôlé contre placebo</a>	IHP Detox Tea (un mélange spécial d'Andrographis paniculata, Garcinia kola et Psidium guajava)	Neimeth International Pharmaceuticals Plc	N / A	72	01 mai 2020
	<b>IVERCOVID</b> <a href="#">L'ivermectine guérit-elle et / ou prévient-elle le COVID-19?</a>	Médicament: ivermectine 6 mg Médicament: ivermectine 12 mg Médicament: placebo	Hôpital universitaire de Lagos	III	45	23 avril 2020
Sénégal	<b>SEN-CoV-Fadj</b> <a href="#">Évaluation de l'efficacité et de l'innocuité des schémas thérapeutiques chez les patients adultes atteints de COVID-19 au Sénégal</a>	Médicament: Hydroxychloroquine Médicament: Hydroxychloroquine + Azithromycine	Institut Pasteur de Dakar Hôpital Fann, Sénégal Ministère de la Santé, Sénégal Hôpital pour enfants de Diamniadio, Sénégal Hôpital Dalal Jamm, Sénégal Epicentre, Paris, France	III	258	01 juin 2020
	<b>Essai ESHAZ</b> <a href="#">Hydroxychloroquine, azithromycine et zinc pour le traitement de l'infection par le SRAS-Cov2 au Sénégal. COVID-19 [féminine]</a>	Médicament: Hydrochloroquine 600 mg plus Azythromycine Drogue: Hydrochloroquine 400 mg plus Azythromycine Drogue: Zinc	Faculté de médecine Université Cheikh Anta Diop de Dakar Sénégal.	III	384	01 juin 2020
Soudan du sud	<b>GA &amp; COVID19</b> <a href="#">Rôle potentiel de la gomme arabique comme agent immunomodulateur chez les patients COVID 19</a>	Complément alimentaire: Acacia Sénégal Complément alimentaire: Pectine	Université Al-Neelain Université de Khartoum	II / III	110	01 juin 2020

Compilé pour être utilisé par le Centre Africain de Contrôle et de Prévention des Maladies (CACM) et les États membres - Résumé préliminaire des informations  
Politique, orientation ou conclusions finales non prises en considération par le CACM ou l'Union Africaine

Afrique du Sud	<b>CQOTE</b> <a href="#">Évaluation du traitement ambulatoire à la chloroquine pour le VIH-Covid-19</a>	Médicament: chloroquine ou hydroxychloroquine	Université du Cap	III	560	01 mai 2020
	<a href="#">Vaccination BCG pour les travailleurs de la santé en cas de pandémie de COVID-19</a>	Biologique: Bacille Calmette-Guerin (BCG) Autre: Comparateur Placebo	TASK Applied Science (Université du Cap)	III	500	04 mai 2020
Tunisie	<b>COVID_2Pro</b> <a href="#">Évaluation de l'efficacité et de l'innocuité de (HCQ) comme prophylaxie de COVID19 pour les professionnels de la santé</a>	Médicament: Hydroxychloroquine (HCQ) Médicament: Comprimé oral placebo	Hôpital Abderrahmane Mami Centre de recherche clinique Eshmoun	III	530	15 avril 2020
	<b>COVID + PA</b> <a href="#">Évaluation de l'efficacité et de l'innocuité de HCQ et des antibiotiques administrés aux patients COVID19 (+)</a>	Médicament: Hydroxychloroquine Médicament: Azithromycine	Hôpital Abderrahmane Mami   Centre de recherche clinique Eshmoun	IV	400	15 avril 2020
	<b>TRONCHER</b> <a href="#">Évaluation de l'efficacité et de l'innocuité du tocilizumab par rapport à la déféROxamine, associée aux traitements standard chez les patients COVID-19 (+) hospitalisés en soins intensifs en Tunisie</a>	Médicament: Tocilizumab injectable Médicament: déféroxamine	Hôpital Abderrahmane Mami Centre de recherche clinique Eshmoun Datametrix	III	260	04 mai 2020
	<b>COVID-Milit</b> <a href="#">Une étude de l'hydroxychloroquine et du zinc dans la prévention de l'infection au COVID-19 chez les travailleurs de la santé militaire</a>	Médicament: Hydroxychloroquine Médicament: Hydroxychloroquine (placebo) Médicament: Zinc Médicament: zinc (placebo)	Hôpital militaire de Tunis UR17DN02: Unité de recherche sur les maladies auto-immunes Dacima Consulting	III	660	04 mai 2020
	<a href="#">Thérapie combinée d'hydroxychloroquine et de nitazoxanide pour COVID-19</a>	Produit combiné: Hydroxychloroquine plus Nitazoxanide   Autre: Entretien standard	Université de Tanta	II / III	100	Mai 2020

Compilé pour être utilisé par le Centre Africain de Contrôle et de Prévention des Maladies (CACM) et les États membres - Résumé préliminaire des informations  
Politique, orientation ou conclusions finales non prises en considération par le CACM ou l'Union Africaine

<p><b>Kenya et Afrique du Sud</b></p>	<p><b>SOLIDARITÉ</b> <a href="#">Essai SOLIDARITÉ d'urgence de santé publique sur les traitements de l'infection au COVID-19 chez les patients hospitalisés</a></p>	<p>1. Norme de soins locale seule OU norme de soins locale plus une des2. Remdesivir 3. Chloroquine ou hydroxychloroquine4. Lopinavir + ritonavir 5. Lopinavir + ritonavir plus interféron bêta</p>	<p>QUI</p>	<p>III</p>	<p>10 000</p>	<p>01 mars 2020</p>
<p><b>Cameroun, Ghana, Ouganda, Afrique du Sud, Zambie et Zimbabwe</b></p>	<p><b>COURONNE DE COURONNE:</b> <a href="#">Réutilisation de la chloroquine</a> <a href="#">Utilisation pour la santé</a> <a href="#">Travailleurs pour le nouveau CORONAVirus</a> <a href="#">mitigaTION</a></p>	<p>Médicament: chloroquine / hydroxychloroquine à faible dose Médicament: chloroquine ou hydroxychloroquine à dose moyenne Médicament: forte chloroquine ou hydroxychloroquine Médicament: Placebo</p>	<p>École de médecine de l'Université de Washington   Fondation Bill et Melinda Gates</p>	<p>III</p>	<p>55 000</p>	<p>01 avril 2020</p>