

TIP SHEET: COVID -19 & WASH

Cette fiche de conseils sert de guide pour vous aider à réfléchir aux options pour atténuer la propagation et l'impact de COVID-19. Utilisez-le pour l'adaptation des programmes WASH dans le contexte de COVID-19, ainsi que pour générer des idées sur la programmation nouvelle et élargie.

Il s'agit de conseils généralisés et nous sommes prêts à travailler avec vous pour adapter les conseils. Si vous avez des questions ou avez besoin d'assistance, veuillez nous contacter:

- Mugur Dumitrache, WASH Senior Advisor: mdumitrache@mercy Corps.org

Table de Matières

1. Facteurs à considérer pour la programmation WASH	2
Contexte Générale COVID-19	3
2. Recommandations d'Adaptation et de Conception du Programme WASH	3
Préparation - Planifier et Sécuriser les Ressources Nécessaires	4
Phase 1 - Préparation au programme COVID-19	6
Coordination	6
Activités Programme WASH	7
Phase 2 – Des cas de COVID-19 sont présents dans le pays, <i>potentiellement</i> avec des cas dans les zones du programme.	8
Phase 3 – Des cas de COVID-19 sont confirmés dans les zones du programme	9

Hygiène, hygiene, hygiène!

TOUS LES MEMBRES DE L'ÉQUIPE doivent suivre les directives générales COVID-19 - Adopter les meilleures pratiques culturellement appropriées en matière d'hygiène et de garde des distances sociale dans la mise en œuvre de votre programme, y compris le lavage des mains, la désinfection de l'équipement, la proximité des participants au programme et entre les participants au programme dans les rassemblements, ainsi que les parties prenantes et les membres du personnel, et, par exemple, les directives COVID-19 de l'OMS sur les rassemblements de masse (recommandations de planification clés pour les rassemblements de masse dans le contexte de l'épidémie actuelle de COVID-19). Certaines pratiques à considérer incluent:

- Divisez les participants cibles en lots plus petits par distribution ou formation (par exemple, en répartissant les distributions sur plusieurs jours ou plusieurs sites pour éviter les foules importantes) ;
- Assurer l'accès aux stations de lavage des mains lorsque les gens entrent et sortent de la zone de distribution ou de formation ;
- Identifier et former des «mandataires» sur la garde des distances sociale pour les ménages dirigés par des personnes âgées ou dirigés par une personne ayant des problèmes de santé sous-jacents identifiés (par exemple l'asthme, le VIH, les maladies cardiaques, le diabète ou les maladies pulmonaires) ou une femme enceinte. Voir les détails ci-dessous, dans la section Activités de Programme ;
- Réduire l'utilisation d'empreintes digitales ou de signatures pour vérifier ou confirmer la réception de l'article / de l'argent ;
- Interdire à tout membre du personnel présentant des symptômes de participer à des activités professionnelles.

Cette fiche de conseils s'appuie sur les recommandations existantes et doit être utilisée ensemble avec ceux-ci.

Les informations centralisées au sujet de la lutte contre le Coronavirus sont disponibles sur la page principale du [Hub](#)

1. Facteurs à considérer pour la programmation WASH

Étant donné que les personnes les plus vulnérables au COVID-19 sont celles qui sont affaiblies par la maladie ou l'âge, nous devons nous assurer que nos participants au programme sont plus que jamais protégés contre les maladies hydriques et autres maladies liées d'origine hydrique et à l'hygiène.

L'approvisionnement en eau ne doit jamais s'arrêter par aucun moyen et pour aucune raison. Des protocoles d'hygiène spécifiques COVID-19 doivent être mis en place le plus rapidement possible aux points de distribution d'eau, mais de manière progressive:

- A. Amélioration de la promotion de l'hygiène aux points d'eau et lavage systématique des mains pour le personnel (installer des stations de lavage des mains et assurer un lavage systématique),... (phases 1 et 2)
- B. Réorganisation / modification des points de distribution d'eau comme expliqué ci-dessous,... (phase 2 et 3)
- C. Application de toutes les recommandations ci-dessous si la situation est tellement grave que la question de la fermeture des points de distribution d'eau ou des programmes entre en discussion (phase 3).

Contexte Générale COVID-19

Mécanismes de transmission: à ce jour, les informations disponibles montrent que le COVID-19 est en suspension dans l'air - transmis de personne à personne principalement par la toux et les éternuements des gouttelettes de salive. Il est très peu probable qu'il puisse se propager par des choses comme la nourriture ou l'eau. COVID-19 n'est pas un virus d'origine hydrique.

Points d'entrée dans l'organisme: principaux points d'entrée dans l'organisme: nez et bouche. Il n'est pas encore confirmé si des gouttelettes de salive dans les yeux ou si les actes sexuels sont des points d'entrée, mais la prudence et la protection sont recommandées.

Symptômes: Les principaux symptômes sont une combinaison de fièvre élevée, de toux, de difficultés à respirer; Il y a aussi des symptômes comme des muscles endoloris, des maux de tête, une faiblesse et une fatigue inhabituelle. Il y a des cas asymptomatiques, donc si quelqu'un présente des symptômes légers ou seulement certains de ces symptômes, cela ne signifie pas qu'il n'a pas de COVID-19. Même si une personne présente des symptômes bénins, elle peut toujours transmettre COVID-19.

Désinfection : les solutions chlorées ou l'alcool tuent les virus ainsi que les bactéries.

- Le lavage des mains avec du savon est suffisant pour créer une barrière sûre contre le COVID-19 pour les personnes ayant une exposition normale au virus (qui ne sont pas en contact direct ou qui ne soignent pas des personnes confirmées infectées par le COVID-19). La désinfection telle que décrite ci-dessous est surtout nécessaire pour les travailleurs de la santé et dans le cas où le savon n'est pas disponible.
- Désinfection des mains: Laver d'abord avec du savon puis utiliser de l'alcool à 70% ou une solution de chlore 0,05% = 500 ppm (mg/l). Si le savon n'est pas disponible, frottez intensément les mains avec de l'eau chlorée à 0,05% = 500ppm (mg/l)
- Désinfection des surfaces solides et lisses: alcool 70% ou solution chlorée 0,5% = 5 000 ppm (mg / l)
- Désinfection des chiffons, tissus, serviettes, draps, chiffons de nettoyage des surfaces lisses et sols: rincer à 0,05% = 500 ppm (mg/l) et suspendre ensuite pour sécher à l'extérieur, exposé à la lumière du soleil.

Ne pas mélanger les produits chlorés avec d'autres produits de nettoyage domestique où autres produits chimiques(!!!)

2. Recommandations d'Adaptation et de Conception du Programme WASH

La préservation de la santé lors des épidémies étant principalement une question de respect des pratiques et protocoles d'hygiène, les équipes WASH devront également appuyer les mesures de prévention dans les

bureaux et sur le terrain pour tous les programmes et activités de Mercy Corps. Des activités comme l'adaptation des protocoles d'hygiène internes ; préparer des solutions désinfectantes ; la formation du personnel non WASH sur les pratiques d'hygiène ; et la promotion pour eux-mêmes ainsi que pour la diffusion sur le terrain au cours de leurs activités sur le terrain est de la responsabilité de l'équipe WASH.

Préparation - Planifier et Sécuriser les Ressources Nécessaires

ACHATS. Préparer les DA/PR¹s pour le matériel et l'équipement pour les bureaux et les activités de programme.

Prévoir des quantités suffisantes pour une durée de 3 mois

- **Gants de protection en caoutchouc (service intensif)** - 2 paires par personne (= 6 par utilisateur autorisé) pour les travailleurs des points de distribution d'eau (en phase 3)
- **Combinaisons / salopettes** - 2 ensembles par personne qui manipule des matériaux et des équipements potentiellement infectés tels que le personnel de distribution (fourni au début des activités) pour les travailleurs des points de distribution d'eau (en phase 3)
- **Stations de lavage des mains supplémentaires** pour le bureau et pour le programme (voir la section de la phase 3 du programme ci-dessous)
- **Savon pour le bureau** (voir la phase 3 du programme ci-dessous)
- **Savon pour les distributions et les stations de lavage des mains** au sein des communautés participantes (250 g par personne et par mois, distribution générale/blanket, pendant 3 mois).
- **Détergent pour lessive et vaisselle** à l'intérieur des locaux de MC (selon les besoins)
- **Désinfectants pour surfaces** - produits à base de chlore comme l'eau de Javel, Clorox, Javel, HTH à 65% **ou** bien à base d'alcool (70% d'alcool) là où la présence d'alcool est acceptable (selon les besoins pour les activités de bureau et de programme).
- **Crème pour les mains** - pour les membres de l'équipe sur le terrain qui se lavent fréquemment les mains avec de l'eau chlorée.
- **HTH 65% ou 70%** - quantité suffisante pour toutes les activités de désinfection mentionnées dans les phases 2 et 3 ci-dessous, pendant 3 mois.
- **Matériaux nécessaires pour clôturer les points d'eau:** pour la protection des points d'eau et pour le contrôle des foules (selon les besoins calculées)
- **Haut-parleurs portables pour la promotion de l'hygiène et le contrôle des foules.** Ces haut-parleurs seront portables et pourront diffuser de la musique à partir de téléphones portables - Bluetooth ou câble (un ou plusieurs par point de distribution, selon la taille de la distribution).
- **Papier de ménage ou chiffons en coton propre pour le nettoyage des surfaces et des sols** (pour les bureaux et les locaux de réunion et formation).

¹ Please feel free to validate the needs with the TSU WASH advisors.

- **Des mouchoirs en papier** pour une disponibilité permanente sur chaque bureau et dans chaque pièce et véhicule.
- **Corbeilles à papier** pour chaque bureau et couloir.
- **Gel désinfectant pour les mains à chaque point d'entrée dans les locaux, les véhicules et les lieux de formation (portail, porte d'entrée principale dans les bâtiments, étages / couloirs et cuisines).**
- **Sacs à ordures en plastique:** pour les bureaux, les véhicules et les locaux de formation afin d'éviter de manipuler des déchets potentiellement contaminés tels que des mouchoirs en papier usés, des gants usagés, des masques faciaux usagés, etc.

Recrutement de Personnel et Passation de Marchés. Étant donné que la principale ressource nécessaire pour la réponse COVID-19 WASH est le personnel, une préparation préalable est nécessaire pour l'embauche de travailleurs de terrain supplémentaires, pour les phases 2 et 3:

Recrutement:

Préparer dès maintenant le recrutement de personnel supplémentaire : Clorateurs supplémentaires, Agents de Promotion de l'Hygiène, Agents de Distribution d'Eau, etc.

Calibrer les besoins en nombre de personnes par poste, préparer Les Descriptions de Poste, les DA/PR, les Contrats de Service doivent être préparés à l'avance et pré-approuvés, pour être prêts lancer le recrutement dans les plus bref délais.

Commencer à identifier les endroits où ces personnes peuvent être trouvées, par exemple anciens employés, communautés de participants au programme, universités, etc.

Passation des marchés: identification et préparation à l'avance des Cahiers De Charge, de SOW, des DA/PR, des Contrats de Service, ou Contrats de Prestations pour être prêt à être embauché à court terme.

- Stations de radio
- Développeurs d'applications pour plates-formes mobiles
- Clôture de point d'eau
- **Évitez / Arrêtez** les initiatives de promotion d'hygiène impliquant focus groups, formations en groupe, théâtre, spectacles de musique ou tout autre événement qui rassemble des personnes en grand nombre afin d'éviter la propagation du virus.

Appui Fourni par la WASH au Désinfection des Locaux

- S'assurer de la présence d'eau et du savon dans les stations de lavage des mains dans chaque bâtiment et aux toilettes (voir la section 3 du programme ci-dessous)
- Les solutions chlorées 0,05% - 500 ppm (mg/l) devront être préparées par le personnel WASH à partir de HTH 65% ou HTH 70%, ou à partir de produits à base de chlore comme Clorox, Javel, etc.

- Mener des actions de sensibilisation et de formation avec l'ensemble du personnel: discuter de tous les protocoles de désinfection des locaux et des véhicules; Formation sur les mesures de prévention des activités de distribution; Formation sur les principes de base pour le personnel de terrain non-WASH afin qu'il puisse donner des conseils si demandé par des personnes des communautés en l'absence de Promoteurs d'Hygiène.
- Veiller à ce que les chargés à l'hygiène et le personnel de nettoyage soient informés sur:
 - L'équipement de nettoyage en tissu de coton doit être changé toutes les heures: rincé avec une solution chlorée à 0,05% et suspendu pour sécher après chaque utilisation. À la fin de chaque journée, ils devront être lavés avec un détergent et suspendus pour sécher au soleil et à l'air frais. Les serviettes en papier seront jetées dans les poubelles et détruites (ou brûlées) en toute sécurité.
 - Les mouchoirs en papier doivent être présents en permanence sur chaque bureau.
 - Les corbeilles à papier de chaque bureau doivent être garnis de sacs en plastique; Elles doivent être manipulés avec soin, leur contenu éliminé en toute sécurité (ou brûlé) en fin de journée par le personnel de nettoyage qui portera des gants.
 - Les stations de lavage des mains doivent être remplis à tout moment et équipés de savon.

Phase 1 - Préparation au programme COVID-19

Coordination

- Le responsable du programme WASH rencontrera les autorités sanitaires / cluster / organisation médicale dès que possible et participera à l'élaboration d'un plan d'urgence commun. *Les autorités sanitaires sont chargées de lutter contre les maladies infectieuses et Mercy Corps ne se substitue pas à elles, mais à leur partenaire d'exécution.* Nous adopterons néanmoins les protocoles et recommandations que nous devons respecter à la lettre. Présenter nos protocoles et faites-les accepter officiellement (p. Ex. MoU), de la même manière que cela se fait généralement avec les services d'approvisionnement en eau auprès des compagnies des eaux ;
- Désigner une personne de liaison dans l'équipe qui maintiendra le contact avec les mécanismes de coordination de la réponse Santé et WASH;
- Les membres de l'équipe de promotion de l'hygiène (HP) devront recevoir une formation des autorités médicales / cluster / organisations médicales, et avoir une définition claire et une répartition des tâches avec leurs agents de santé. La limite recommandée pour les travailleurs de HP de MC en ce qui concerne les activités de santé est de diffuser des messages liés au COVID-19, d'encourager les personnes potentiellement infectées à demander une assistance médicale et de s'assurer que les cas confirmés sont auto-isolés et que leur ménage respecte la période de quarantaine de 14 jours (voir protocoles ci-dessous). *Le TSU peut vous aider à trouver du matériel pour l'assistance et la formation du personnel HP.*
- Les équipes HP et les organisations médicales mettront en place un système d'identification des cas et «information de référence» auprès des autorités médicales ou des ONG.

Activités Programme WASH

- Development of new - or adoption of existing - messages for mass dissemination channels such as pre-recorded mix of music and messages for distribution waiting queues, the hire of time slots at local radio stations, drawing artists, mobile app developers. Where possible, try to make message dissemination channels remote, or in forums that do not involve large gatherings, otherwise said avoid the usual HP disseminations practices like drama, prayers and masses, community gatherings, etc...
- Assurer la diffusion dans la langue locale des messages de prévention du COVID-19 diffusés par l'OMS dans les files d'attente aux points d'eau et distributions, aux événements publics, aux marchés, aux écoles et autres lieux publics et religieux. Assurez-vous que cela inclut des informations sur le maintien d'une **distance de 1 à 2 mètres les uns des autres** dans ces espaces.
- Lavage des mains : Assurer la présence et la fonctionnalité des stations de lavage des mains installées - ou à installer - et leur fournir du savon et de l'eau chlorée à 0,05% = 500 ppm (mg/l) de chlore actif dans tous les lieux publics comme les écoles, les établissements de santé, les latrines publiques, les lieux de préparation des aliments sur les marchés / restaurants, événements publics et distributions de nourriture ou NFI, et lieux publics et religieux.
- Distribution générale de savon à la population et aux établissements publics (as per [COVID-19 adapted Sphere² standards](#))
- Appuyer le système de référence des services de santé pour l'identification des personnes souffrant de fièvre, de toux et de difficultés respiratoires (en coordination avec - et après avoir été formé par - les autorités sanitaires), et pour le respect de l'auto-isolation et de la distance de 1 à 2m recommandée,
- Ensemble avec les équipes chargées des distributions, concevoir des protocoles pour les distributions «sans contact» aux ménages affectés par Covid-19.
- Comme les distributions sont «essentiels» et doivent se poursuivre (en particulier pour les ménages en auto-isolation), les stratégies pour les distributions «sans contact» doivent être normalisées (tout simplement, simplement laisser les articles distribués à l'extérieur pour être collectés). *On peut dire que cela devrait en fait se produire partout pour le moment si possible, pas seulement avec les ménages touchés.*
- Si la formation est essentielle et doit se poursuivre avec des personnes ou des contacts affectés par Covid-19, assurez-vous une distance de 2 mètres entre l'éducateur et les participants et assurez-vous que l'hygiène des mains est rigoureuse. Passez à la formation à distance lorsque cela est possible. Identifier quelles formations peuvent attendre jusqu'à ce qu'un ménage ne soit plus officiellement affecté (*en réalité, 14 jours après l'apparition des symptômes du premier cas du ménage, à condition qu'aucune autre personne ne soit tombée malade pendant cette période*)
- Organiser (et accompagner la première mise en œuvre) des campagnes d'hygiène lors des différentes distributions.
- Organiser des campagnes régulières de nettoyage et de désinfection pour:

² Please note existence of [SPHERE standards for COVID-19](#) in the Digital Library and <https://spherestandards.org/coronavirus/>

- Récipients d'eau
- Les surfaces touchées régulièrement dans tous les espaces surpeuplés comme les écoles, les établissements de santé, les restaurants, les rassemblements publics.

Phase 2 – Des cas de COVID-19 sont présents dans le pays, potentiellement avec des cas dans les zones du programme.

Activités WASH

- Augmentation des efforts de promotion de l'hygiène dans les points d'eau et les sites de distribution avec des messages validés par l'OMS et les autorités / clusters de santé.
- Assurer les essuie-tout en papier (les essuie-tout en rouleaux conviennent également), le savon et le désinfectant pour les mains pour le personnel des sites de distribution d'eau et de distribution des produits.
- L'eau à **tous** les points d'eau sera chlorée à FRC 0,5 ppm (mg / l); cela comprend les puits creusés à la main / peu profonds, les pompes à main, les berkhads, la distribution par robinets / rampes de robinets, etc.
- Embaucher du personnel supplémentaire / des volontaires aux points de distribution de l'eau : devrait être suffisamment nombreux pour gérer 2 équipes de 4 à 8 personnes par équipe et par point d'eau (en fonction de la surpopulation du point d'eau et du nombre de robinets).
- Des clorateurs supplémentaires seront embauchés pour chaque puits et pompe à motricité humaine pour injecter une solution de chlore dans les récipients d'eau des participants.;

Les utilisateurs d'eau ne devraient plus utiliser eux-mêmes les robinets ou les moyens d'extraction d'eau comme les poignées de la pompe à motricité humaine ou autres. Nous devons isoler les points de distribution d'eau et augmenter le personnel et ils manipuleront les bidons, seaux et autres récipients d'eau comme expliqué ci-dessous. Pour cela, les sites de distribution d'eau doivent être réorganisés :

- Clôturer le point d'eau et créer un «espace de contrôle des foules» avec des couloirs d'accès au point d'entrée ;
- Assurer un point d'entrée et un point de sortie du point d'eau;
- Le point d'entrée aura une large zone d'attente où les utilisateurs ne devraient pas s'entasser, mais plutôt se tenir à minimum 1 m les uns des autres, et où notre personnel de promotion de l'hygiène partage les recommandations ci-dessous;
- À leur tour, les usagers de l'eau laissent / déposent leur récipient au point d'entrée et se dirigent vers le point de sortie;
- Notre personnel prendra le récipient, le remplira et le retournera dans la zone de sortie à son propriétaire.
- **En permanence:** les membres de l'équipe éviteront tout contact ou proximité immédiate (moins de 2 mètres) avec les participants au programme et toute autre personne.

- Nettoyez toutes les heures avec du chlore 0,5% = 5 000 ppm (mg/l) les robinets et les raccords tout au long de la journée, en mettant l'accent sur les **matins et chaque fois que de nouvelles personnes les touchent, par ex. changements des équipes de service.**
- En cas de transport par camion, les raccords devront être baignés dans une solution chlorée à 0,5% = 5 000 ppm (mg/l) avant de transférer l'eau dans les réservoirs de distribution.

Remarque: Les activités de la phase 2 comprennent toutes les activités et recommandations pour la phase 1 ci-dessus.

Phase 3 – Des cas de COVID-19 sont confirmés dans les zones du programme

Activités La Phase 3 inclut et augmente au maximum les recommandations et activités pour les phases 1 et 2. En plus:

- Réduire au minimum nécessaire l'exposition des équipes programme non-essentiels à la contamination, c'est-à-dire les *garder actives et augmentées les équipes WASH de promotion de l'hygiène et d'approvisionnement en eau.* Les activités d'assainissement peuvent ralentir à moins que le rapport utilisateur / porte des latrines ne soit supérieur à 50.
- Respect strict et utilisation systématique des moyens et protocoles existants de prévention ainsi que de protection par les équipes de terrain qui continuent à travailler au sein des communautés, c'est-à-dire les équipes de promotion de l'hygiène WASH et d'approvisionnement en eau.
- L'eau potable sera chlorée à **TOUS** les points d'eau et 0,5 mg / l (ppm) de chlore résiduel libre sera mesuré à la source ou au site de distribution / point d'eau. Veuillez noter la différence entre 0,5 mg/l ou ppm pour l'eau potable et 0,5% pour la désinfection des surfaces (!!!)
- Renforcer le soutien des stations de lavage des mains pour assurer leur opérationnalité en fournissant constamment de l'eau chlorée (0,05%) et du savon.
 - Stations de lavage des mains existantes qui ont été mises en œuvre par le programme WASH
 - Des stations de lavage des mains nouvelles / supplémentaires seront installées dans des points stratégiques tels que les portes d'entrée des écoles, des établissements de santé, des installations publiques, des installations religieuses, des restaurants et des aires publiques de préparation des aliments, et *de rappeler aux autorités sanitaires les besoins similaires des prisons, des bases militaires et de police.*
- Améliorer les messages de promotion de l'hygiène en mettant l'accent sur les **recommandations concernant l'autoprotection et l'auto-isolement.** Consulter l'autorité sanitaire qui coordonne la réponse COVID-19 pour valider ces messages et les adapter ou les améliorer en conséquence.

Mesures de Sécurité et de Protection du Personnel de Terrain pour les Phases 2 et 3

- Le personnel en contact *indirect* avec des personnes potentiellement infectées respectera la distance de sécurité de 2 mètres, se lavera les mains au savon et utilisera un gel désinfectant après chaque contact;
- Dans la phase 3 - si disponible sur le marché - le personnel manipulant des matériaux potentiellement contaminés comme des bidons ou des seaux pour le remplissage avec de l'eau portera également des *gants de protection en caoutchouc très résistants et des combinaisons* qui seront changées tous les jours (lavées avec un détergent et sèches à l'extérieur). Alternativement, un lavage fréquent des mains avec du savon est recommandé.
- En cas de présence de personnes présentant des symptômes de COVID-19, désinfecter les surfaces des bureaux et des véhicules avec une solution alcoolique à 70% ou avec une solution chlorée 0,5% - 5 000 ppm (mg/l). Si HTH 65% n'est pas disponible, des produits commerciaux comme Clorox, Javel, etc. peuvent être utilisés, avec des protocoles de préparation adaptés). ***Gardez à l'esprit que les poignées de porte, les accessoires de salle de bain, les claviers d'ordinateur, les téléphones portables, les tablettes doivent être nettoyés souvent, principalement après utilisation en présence / par des personnes infectées.***
- Le chlore est corrosif et une exposition excessive et prolongée de la peau (mains) aux substances chlorées concentrées peut provoquer des dommages. Mesures pour éviter de tels risques:
 - Lavez-vous les mains pendant 20 à 40 secondes avec du savon.
 - Si le savon n'est pas disponible, utilisez une solution à base d'alcool, par ex. gel désinfectant pour les mains (si acceptable dans le pays)
 - Si le savon et le désinfectant pour les mains ne sont pas disponibles, utilisez 0,05% = 500 ppm (mg/l) de solution de chlore.
 - Porter des gants si vous manipulez des solutions de chlore d'une concentration supérieure à 0,05% = 500 ppm (mg/l)
 - Appliquer la crème pour les mains au moins 2-3 fois par jour.

Veillez noter qu'il s'agit d'un document évolutif susceptible de modifications et d'adaptations en fonction de l'évolution du contexte de réponse COVID-19. Contactez les conseillers TSU WASH pour obtenir des clarifications et des informations supplémentaires.

Nous vous recommandons donc de vérifier fréquemment la dernière version.

Documents de référence et liens internet

Global WASH Cluster	COVID-19 Resources Menu (Repository)	
OMS	<ul style="list-style-type: none"> • Technical Guidance (full technical documentation repository) 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Guidance for mass gatherings (Guidance document) • Risk Communication and Community Engagement (RCCE) Action Plan Guidance COVID-19 Preparedness and Response (Guidance document) • Training on Health and safety briefing for respiratory diseases – ePROTECT • WASH Technical Brief (WHO, 3rd March 2020) • Coronavirus disease (COVID-19) Advice For The Public: a series of videos and useful tools • Guide to Preventing and Addressing Social Stigma associated with COVID-19 	
Autres ressources externes	<ul style="list-style-type: none"> • List of International Organisations and Agencies partnering with the WHO • Guidance and Discussion Points on BCC - Behaviour Change Communication (Guidance document - draft) • Training from US CDC short (under one minute) Q&A style videos 	

CONTACT

Mugur Dumitrache

WASH sr. Advisor | TSU – WASH / ENVIRONMENT

mdumitrache@mercycorps.org

Manzoor Hussain

WASH sr. Advisor | TSU – WASH / ENVIRONMENT

mhussain@mercycorps.org



45 SW Ankeny Street
Portland, Oregon 97204
888.842.0842

mercycorps.org

