

# Activités WASH

## Réponse Covid-19

01/05/2020

CONCERN  
worldwide

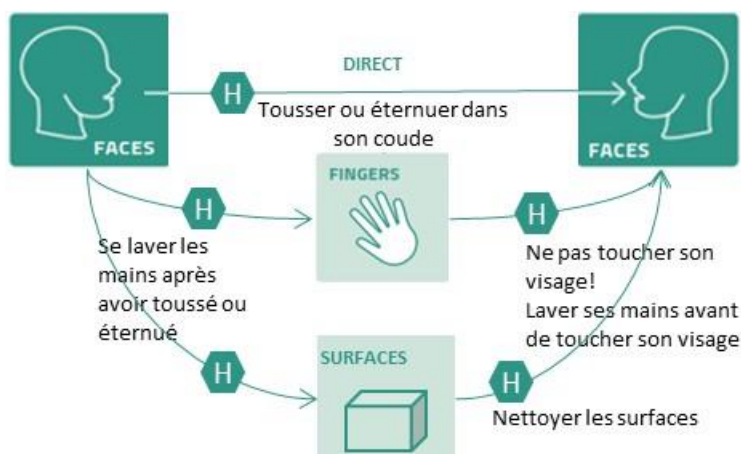
ENDING  
EXTREME POVERTY  
WHATEVER  
IT TAKES

## Background

Cette note technique a pour objectif de donner rapidement les principales recommandations techniques de base pour adapter les activités EAH ou en planifier de nouvelles en réponse à l'épidémie de Covid19.

Veillez noter, que chaque recommandation doit bien entendu être adapté au contexte spécifique d'intervention (contexte local, cadre national, etc.). Les recommandations des clusters EAH et celles des ministères concernés doivent également être pris en considération – le cadre défini par les autorités gouvernementales compétentes à force de loi.

## Les voies de contamination du Covid-19



L'illustration ci-dessus est une adaptation du F-diagramme qui sert de base pour la contamination oro-fécale. Il est appelé le « diagramme de la toux » et résume les deux principales voies de contamination pour le virus covid19 :

1. Transmission directe: induite par une personne infectée toussant ou éternuant à proximité d'une personne non-infectée.
  2. Transmission indirecte: induite lorsque quelqu'un touche une surface qui a été contaminée et sur laquelle le virus est toujours actif (en fonction de la surface, le virus peut survivre de 2 heures à plusieurs jours), puis, l'ayant sur ses mains, la passant dans son corps en touchant un de ses orifices corporels (yeux, nez, bouche).
- Les barrières, marquées sur le schéma avec un "H", sont principalement des mesures d'hygiène. Ainsi, les comportements clés à promouvoir sont les suivants :
  - Couvrir sa bouche et/ou nez lorsque vous toussiez et éternuez
  - Se laver les mains avec du savon et de l'eau régulièrement
  - Garder une distance minimum entre personnes (1 à deux mètres)
  - Nettoyer/désinfecter les surfaces les plus à risque (par exemple, poignées de porte).

Il n'existe que quelques études scientifiques qui montrent que le Covid19 peut survivre dans les faeces et par conséquent dans l'eau contaminée par les faeces. Cependant, il est recommandé de poursuivre les volets accès à l'eau et assainissement autant que possible étant donné les risques associés aux autres maladies liées à l'eau, comme le typhoïde et le choléra.

## Activités Recommandées

### Au niveau des communautés (pour les ménages mais aussi valable pour les camps de réfugiés ou autre)

1. Elaborer et mettre en place **des campagnes de lavage des mains avec le savon**
  - a. Autant que possible, les campagnes de Concern ne doivent pas se limiter à diffuser le matériel existant en provenance d'autres institutions (autorités nationales, UNICEF, OMS) mais en plus de diffuser ce matériel, de d'élaborer et définir notre propre matériel. Voir [ici](#) pour des exemples (en anglais).
  - b. Toutes les campagnes de Concern doivent être basées sur les principes suivant:
    - i. Les messages, scénarios, slogans, doivent être basés sur des barrières identifiés dans le contexte spécifique d'intervention (par exemple, basé sur les rumeurs existantes quant au Covid 19)
    - ii. Doivent inclure des messages et/ou des images percutantes: voir pour exemple l'illustration ci-dessous qui vient de Concern Syrie/Irak.



- iii. Etre associé à la construction de station de lavage des mains ou du moins les activités pour apprendre à construire les stations de lavage des mains (tippy taps) pour créer un environnement favorable au lavage des mains.
- iv. Tous les supports visuels (posters et autres) doivent être affichés dans des endroits stratégiques où un maximum de personnes peuvent les voir et aussi près que possible des stations de lavage des mains. Voir en bas de cette section pour des exemples d'activités.
- c. Garder les distances minimums doit pouvoir être garanti pendant ces campagnes : cela signifie qu'on ne peut organiser de performances théâtrales ou autres évènements rassemblant de nombreuses personnes, et si des petits groupes de discussion peuvent avoir lieu on doit s'assurer que les participants se tiennent à distance les uns des autres (1 à 2 mètres). Par ailleurs, toute activité impliquant des rassemblements même modestes, doivent être accompagnés de l'installation de station de lavage des mains. La même approche doit être appliquée pour les activités de distribution, quelles qu'elles soient.
- d. Mettre en avant dans les messages que le lavage des mains avec le savon doit avoir lieu au cinq moments clés, et chaque fois que l'on éternue, tousse, après avoir visiter un espace public, comme un marché ou une structure confessionnelle (église, mosquée, etc.) , pris un transport public, après avoir touché des surfaces en dehors de chez soi (y compris de l'argent), et avant, pendant et après s'être occupé d'une personne malade.
- e. Rappeler au gens le pouvoir du savon et son efficacité pour tuer les virus, les bactéries et autres germes.
- f. Envisager d'utiliser les médias à diffusion large pour vos messages (radio, télévision, SMS, TV spots, etc.) Les messages doivent être diffusés en langage et dialectes locaux.
- g. Utiliser les outils de l'approche [WASH'em](#) pour développer des messages spécifiques et innovants. Des Webinars expliquant comment utiliser cette approche peuvent être trouver ici: [English](#), [French](#), [Arabic](#)
- h. S'assurer que les messages sont développés avec et en adéquation avec les femmes, filles, hommes et garçons, les femmes travailleurs communautaires, les personnes en situation de vulnérabilité et autres groupes vulnérables.

## Activités WASH – Réponse Covid-19 (01/05/2020)

- i. Prendre en compte les différences de genre, les niveaux d’alphabétisation et le niveau d’accès au téléphone mobiles ; s’assurer que l’information atteint les groupes les plus vulnérables.
- j. S’assurer que toutes les images, messages et communications reconnaissent les tâches domestiques qu’effectuent les femmes et filles. Ne pas renforcer les inégalités de genre. Encourager les membres masculins des ménages et communautés à suivre les pratiques recommander en matière de genre. Des exemples de messages sur le genre “transformatifs” peuvent être trouver [ici](#).
- k. Inclure des messages adaptés aux enfants – par exemple le [Corona comic](#) pour enfants entre 10 et 14 ans. Ou le livret développé IASC Group – [“My Hero is You – How Kids can fight COVID-19”](#) .Des exemples de soutien psychosociaux et messages pour enfants, inclus des messages sur l’hygiène et le lavage des mains- peuvent être trouvés [ici](#).
- l. Des exemples de campagnes peuvent être trouvés [ici](#) et [ici](#) et peuvent inclure:
  - i. La dissémination de matériel IEC à des endroits stratégiques dans les communautés: en collaboration avec les autorités, cela peut se faire à des endroits stratégiques où les gens se rassemblent comme les marchés, au niveau des principales institutions (par exemples les centres de santé), des grandes places, les zones de travail, et au niveau des ménages. Utiliser des supports faciles à lire sur comment construire des tippy taps pourront être inclus. Assurez-vous que tous les messages sont écrits dans un langage approprié et accessible et que les formats utilisés soient bien lisibles.
  - ii. Sensibilisation communautaire : Appuyez-vous sur les structures existantes comme les Care groups, et les groupes villageois d’épargne et de crédit pour promouvoir les messages clés sur le lavage des mains avec le savon, la construction de station de lavage des mains simples (tippy taps), accès au savon, les conseils sur les produits désinfectants et de lavage, et pour organiser des discussions sur la distanciation sociale et la protection des population vulnérables, incluant les personnes âgées.
  - iii. Campagnes utilisant les media numériques: où c’est possible et approprié utiliser Facebook, Twitter, Instagram, Whatsapp, Youtube and autre média numériques. Assurez-vous que la communication est inclusive.
  - iv. Mass Media: organiser des discussions sur les radio locales et/ou social media en commençant avec les rumeurs actuelles sur le covid 19 avant de passer au principaux messages sur les comportements (lavage des mains avec le savon, que faire en cas d’éternuements et de toux, la distanciation sociale, etc.)
  - v. Organiser des compétitions avec des récompenses sur la radio ou dans les médias sociaux pour trouver le meilleur slogans contre le Covid19 (cela permet d’assurer que le message est adapté à la communauté ciblé).
- m. Notez que les eaux grises (eau qui a déjà été utilisée pour laver la vaisselle par exemple) peuvent être utilise pour le lavage des mains, tant que du savon est aussi utilisé avec. Cependant, cela peut ne pas être toléré culturellement.
- n. Notez également qu’il n’a pas été prouvé que le lavage des mains avec les cendres, qui est parfois utilisé dans les endroits où il n’y a pas de savon, peut permettre d’enlever le covid19. Par ailleurs, la cendre peut contenir d’autres pathogènes et par conséquent son utilisation n’est pas recommandé.

2. **Construction de stations de lavage avec les mains** devant être disposées à des intervalles permettant de respecter la distanciation sociale. Les méthodes pouvant être utilisées pour s'assurer du bon respect de la distanciation: des pierres, des batons sur le sol, ou des dessins sur le sol à l'aide de craies. S'assurer que ce stations de lavage des mains sont utilisables par tous les groupes d'utilisateurs potentiels (femme, hommes, enfants, personnes âgées, personnes vivant avec un handicap et tous les membres vulnérables de la société). Ajouter un miroir peut encourager l'utilisation de ses stations par les adolescents. Pour être utiliser, il est important qu'elles soient attractives : pour des exemples, cliquer [ici](#).

La station de lavage des mains doivent être disposés:

- a. Au niveau du ménage : encourager la construction de tippy taps. Voir [ici](#) pour des exemples de comment elles peuvent être construites.
- b. Au niveau institutionnel: voir dernière section, tippy taps ou des structures plus grandes, avec des robinets pouvant s'actionner avec le pied, (voir figure 2 ci-contre pour une exemple du Chad) et [ici](#) d'autres exemples de design pour les stations de lavage des mains)
- c. A des endroits clés où les gens se rassemblent (marchés, arrêt de bus, etc.) i.e. markets, bus stops, etc.) – Dans ce cas, s'assurer qu'il y a un accès constant à l'eau et au savon au niveau de ces stations de lavage des mains.
- d. A des points de distributions.
- e. A 5 mètres de toilettes
- f. Dans des endroits où il y a plein de monde dans les camps – typiquement aux endroits d'entrée et de sortie des camps.



Comme déjà mentionnés ci-dessous, pensez aux stations de lavage des mains actionnable au pied, ou un design de robinet qui peut se fermer facilement avec le coude (=avec un levier).

3. Envisagez de supporter la **production locale de savon**. Des informations sur ce sujet peuvent être trouvées [ici](#).
4. Envisagez la **distribution de kits EAH** – soit en nature ou à travers le version d'argent par téléphonie mobile, là où c'est approprié (c'est-à-dire, là où cela permettra aux gens de se fournir sur le marché local). Les contenus peuvent varier, en fonction des contextes et des besoins provenant des discussions avec les personnes concernées, et des recommandations en place). Assurez-vous que des discussions soient organisés sur le contenu du kit avec toutes les catégories de personnes (femmes, enfants, personnes âgées, personnes en situation de handicap, etc.). Les kits peuvent/doivent contenir:
  - a. Jerrycans /récipients – essayez d'en fournir plus que d'habitude de façon à ce que les gens puissent choisir où et quand aller aux distributions, pour éviter les foules trop larges. Assurez-vous que les kits sont appropriés pour l'âge et le type de personnes qui vont les porter pour les ramener chez eux.
  - b. Seau d'eau avec robinet ou petit jerrycans qui pourront être utilisés pour faire les tippy taps à la maison.
  - c. Savon– suivant les standards locaux. Les standards SPHERE préconise 250g par personne et par mois pour l'hygiène personnel et 200g pour la lessive par personne et par mois. Rappelez-vous que les gens doivent se laver les mains plus fréquemment dans le contexte du covid. Tout type de savon marche mais des études ont montré que des savons de qualité, soit qu'ils sentent meilleurs, soit qu'ils soient plus doux au contact avec la peau, peuvent conduire à davantage d'utilisation par les personnes ciblées.

- d. Sol/désinfection des surfaces, comme javel (assurez-vous que les instructions sur son utilisation sont bien incluse avec le produit et sont facilement compréhensibles par ceux qui vont les recevoir – qui peuvent être analphabètes)
- e. Matériel de nettoyages – par exemple, serpillères, seaux.
- f. Traitement de l'eau (aquatabs ou tout autres produits avec des instructions claires sur comment l'utiliser)
- g. Produits pour la gestion des menstrues pour les femmes et filles en âge d'avoir des menstrues ; si approprié/nécessaire, les produits permettant de gérer l'incontinence.

5. **Augmenter l'accès à l'eau** partout où c'est possible pour prendre en compte les besoins supplémentaires liés au lavage des mains et au lavage accrue des surfaces. Si possible, l'eau doit être accessible à tout moment.

Principaux points à prendre en compte :

- a. S'assurer que tous les ménages ont suffisamment de récipients pour transporter/stocker l'eau et que ces derniers sont lavés régulièrement.
- b. S'assurer qu'il y a également des récipients de grande dimension pour le stockage (tanks, réservoirs) – en augmenter la quantité si possible.
- c. Encourager les comités de gestions de l'eau/opérateurs des points d'eau à adapter le point d'eau pour s'assurer qu'il y a moins de gens à la fois lors de la collecte de l'eau – ce qui nécessite que l'eau soit accessible plus longtemps et en plus grande quantité (débit). S'assurer toutefois que cela est compatible avec les capacités de l'aquifère et de la pompe. Encourager les comités à prendre en compte la voix de femmes et autres personnes vulnérables pour la mise en place de ces mesures.
- d. Encourager l'implication d'un opérateur spécifique au niveau du point d'eau qui sera le seul à toucher la pompe/ point d'eau
- e. Installer des stations de lavage des mains aux niveaux des points d'eau avec des opérateurs en charge de s'assurer que ces stations aient toujours remplis de l'eau et du savon.
- f. Désinfecter le bras actionnable de la pompe, les robinets, tout ce qui peut être en contact avec les mains des usagers (0.1% solution de chlore).
- g. Partout où c'est possible et particulièrement là dans les camps/endroits où les risques de contamination sont élevés, s'assurer que l'eau est traitée pour atteindre le standard de l'OMS de 0.5mg/l de chlore résiduel au bout de 30 minutes de temps de contact.
- h. Appuyer les méthodes qui permettent de respecter la distanciation sociale (comme sur l'illustration ci-contre) avec des morceaux de bois, des pierres ou des traits à la craie (illustration WaterAid India).
- i. Organiser des formations supplémentaires des comités de gestion de l'eau/opérateurs pour prendre en compte l'usage accrue des points d'eau et s'assurer que le réseau des pièces détachées est toujours fonctionnel malgré les possibles perturbations du marché.
- j. Considérer les alternatives techniques possible pour renforcer l'accès l'eau, comme les ouvrages de collecte des eaux de pluie.
- k. Encourager les membres masculins des ménages et des communautés à s'engager plus avant dans les pratiques recommandées comme la collecte de l'eau.



## Activités WASH – Réponse Covid-19 (01/05/2020)

6. Jusqu'ici les études n'ont pas montré que des personnes pouvaient avoir été infectées par le covid19 à travers l'eau ou la contamination oro-fécales. Cependant, **les objectifs des volets assainissement habituelles doivent être poursuivies normalement**, y compris l'approche ATPC qui doit cependant être adaptées pour respecter les règles liées au contexte covid (en particulier la distanciation sociale et rassemblant des groupes moins important). Où les services d'assainissement communaux existent (latrines, douche publiques) :
  - a. Envisager la distanciation sociale si les personnes doivent faire la queue pour utiliser les latrines, douches publiques.
  - b. S'assurer que ces structures sont lavées plus régulièrement – si nécessaire, fournir du matériel de nettoyage désinfection supplémentaire (javel, serpillères, seau) et PPE (gants, bottes).
  - c. Faire en sorte que les poignées des portes et système de fermetures soient également lavés plus régulièrement.
  
7. Elaborer et **mettre en place des campagnes de changement de comportement** en lien avec les trois comportements suivant:
  - a. Couvrir la bouche et le nez lorsque vous toussiez et éternuez
  - b. Distanciation sociale (au moins 1 à deux mètres entre chaque personne)
  - c. Laver/désinfecter les surfaces à haut-risque de contamination, si possible avec des solutions de chlorure à 0.1%

## Structures de santé

1. **S'assurer qu'une quantité d'eau adéquate est disponible à tout moment** – soit via une source d'eau sur place ou, si nécessaire, à travers du transport par camion. L'eau sera utilisée pour boire, se laver les mains, nettoyer et désinfecter:
  - a. L'accès à l'eau courante est nécessaire, soit via un robinet, soit via un seau avec un robinet.
  - b. L'eau doit être traitée – doit contenir 0.5 mg/l de chlore résiduel après 30 mns de contact, ou être traitée d'une autre façon.
  - c. L'eau doit être disponible dans toute la structure de santé – à tous les points où des soins sont dispensés, à moins de 5 mètres des toilettes, dans la salle d'attente, et à l'entrée et la sortie de la structure de santé.
  - d. S'il n'y a pas d'accès à l'eau adéquat, envisager d'augmenter la capacité de stockage, par exemple en ajoutant un réservoir de stockage de 10,000 litres.

2. **Construction de stations de lavage des mains**, qui devront être placés à des endroits appropriés et correctement espacés pour permettre aux gens d'appliquer la distanciation sociale. Ils doivent être placés à l'entrée de la structure de santé, au niveau des toilettes, dans les salles d'attentes, partout où les patients sont nombreux. Les méthodes pour assurer le respect de la distanciation sociale sont l'utilisation de la craie pour le marquage au sol, des bâtons ou des pierres. S'assurer que ces stations de lavage des mains sont utilisables par tous les groupes d'utilisateurs potentiels (femme, hommes, enfants, personnes âgées, personnes vivant avec un handicap et tous les membres vulnérables de la société). Notez que de ce fait, certains équipements devront peut-être être de hauteurs différentes et/ou réservés à une catégorie particulière d'utilisateurs (usage privé pour les femmes par exemple). Elles pourront inclure des miroirs dont on a pu montrer que la présence a augmenté le taux d'utilisation des stations de lavage des mains. De manière générale, le design de ces stations doit être attractif. Voir [ici](#) pour des exemples:



- a. Envisagez les tippy taps ou des équipements plus grands, potentiellement avec des systèmes fonctionnant avec des leviers au pied (voir figure 4 pour un exemple en provenance d'Haïti) – noter toutefois que ce type de design pourrait ne pas être compatible avec les besoins/possibilités des personnes dans des fauteuils roulants.
  - b. Assurez-vous que le savon est tout le temps disponible au niveau de ces stations de lavage des mains. Là où le savon n'est pas disponible, des gels à base d'alcool est une seconde alternative. Enfin, si tout cela n'est pas possible, des solutions de 0.05% chlorure peuvent être utilisées en dernier ressort (à changer tous les jours).
3. Encourager la diffusion de **messages de promotion de l'hygiène** dans toute la structure de santé – pour le personnel médical, les autres staffs et les patients. En particulier, dans les salles d'attentes.
  - a. S'assurer que le lavage des mains est réalisé en entrant et en sortant de la structure de santé.
  - b. S'assurer que le lavage des mains dure au moins de 20 à 30 secondes; ou de 40 à 60 secondes si les mains sont visiblement sales.
4. **Appuyer l'approvisionnement en savon, désinfectant, eau de javel, serpillière et seau pour laver et désinfecter les sols et surfaces.** Les recommandations OMS pour la désinfection comprennent:
  - a. 70% ethyl alcohol, pour désinfecter le petit équipement réutilisable comme les thermomètres réutilisables (juste l'eau et le savon est acceptable si ce produit n'est pas disponible)
  - b. chlorure (provenant de HTH ou dans la javel) pour désinfecter les surfaces, diluée à 0.5% (voir comment diluer en fin de document)

## Activités WASH – Réponse Covid-19 (01/05/2020)

- c. S'assurer que les chaînes d'approvisionnement sont en place pour garantir l'approvisionnement continu dans ces équipements et consommables.
5. **Appuyer l'approvisionnement en équipement de protection individuel** (EPI/PPE) pour le staff (dépendra du contexte mais pourra inclure, les blouses, gants, bottes, masques, écran de protection, lunettes, etc.). Le matériel EPI réutilisable devra être désinfecté avec une solution de chlore à 0.5% ; le matériel non réutilisable devra être disposé dans des sacs poubelles spécifiques. Assurez-vous que les stations de lavages des mains sont disponibles pour permettre au staff de se laver les mains avant et après avoir mis/enlevé les EPI.
6. **S'assurer des structures sanitaires sont disponibles**, séparées selon le sexe, avec au moins une toilette plus grande et adaptée pour permettre la bonne gestion des menstrues, une toilette accessible aux gens à mobilité réduite, et une toilette spécifique pour le staff. Cet équipement doit également permettre, lorsque ce sera nécessaire, d'évacuer les fèces de manière hygiénique, et comprendre des douches.
  - a. Les dimensions de ces blocs sanitaires doivent permettre de respecter la distanciation sociale, la séparation entre patients covid 19 patients et les autres patients/staff.
  - b. Ces équipements doivent être construits de manière à permettre de faciliter la vidange des toilettes par des travailleurs suffisamment équipés en EPI.
  - c. Ces équipements doivent être lavés régulièrement, notamment au niveau de la poignée, des cadenas/loquets de fermetures, partout où les gens sont susceptibles d'avoir apposés leurs mains.
7. S'assurer qu'une **saine gestion des déchets** est possible au niveau de ces structures. Toutes les structures de santé doivent avoir un système de trois poubelles (1 pour les déchets infectieux, 1 pour les équipements coupants, 3, pour les déchets généraux) qui doivent être correctement et facilement distinguables les uns des autres (utilisation de codes couleurs et labels)
  - a. Les poubelles en structure rigide et s'ouvrant avec le pied (pédales) sont à utiliser préférentiellement.
  - b. Partout où ce n'est pas possible, des sacs avec des cordons de serrage sont une alternative ; à disposer dans des conteneurs ouverts qui ne requièrent pas une ouverture avec les mains.
  - c. Le personnel manipulant ces déchets doit être équipé de EPI (ex : gants) et doit laver ses mains après manipulation.
  - d. Des incinérateurs doivent être utilisés pour brûler les déchets partout où c'est possible (et si de l'essence est disponible pour les faire fonctionner). Des fosses à incinération sont une autre option. Partout où ces solutions ne peuvent être mises en place, des solutions de stockage et d'évacuation de ces déchets par transport doivent être recherchées.
8. **Une blanchisserie (installations pour faire la lessive)** pourra être nécessaire en fonction de l'environnement et du type de services assurés par la structure de santé. Elle devra permettre d'immerger les draps et vêtements pendant 30 minutes dans des solutions à 0.05% de chlore avant d'être séchés à l'air libre.
9. Partout où c'est nécessaire, prévoir une formation du staff sur la **Prévention et le Contrôle des Infections (PCI)**. Le contenu portera sur les protocoles journaliers à mettre en place pour le lavage et la désinfection suivant les recommandations nationales et les recommandations globales.
10. Envisager un **approvisionnement supplémentaire en produits pour la gestion des menstrues** pour le personnel féminin amené à travailler de plus longues heures que normal et ne pouvant avoir accès aux magasins/marché d'approvisionnement.

Aux endroits où Concern appuie le screening, triage et l'isolation des cas suspectés de COVID-19, merci de se référer aux recommandations officielles locales des autorités compétentes (ministère de la santé, OMS).



### Ecoles/ Garderies

Toutes les écoles des pays d'intervention de Concern sont fermées. Les recommandations à suivre pour la partie EAH dans les écoles et en particulier pour le lavage/désinfection de ces structures avant réouverture sera partagé en temps voulu. Les recommandations sur ce qui peut être fait pendant que ces écoles sont fermés peuvent être trouvés [ici](#).

Cependant et pour rappel, tous les messages en lien avec le Covid19, y compris les campagnes spécifiques sur le lavage des mains, doivent être adaptés aux enfants. Le [Corona comic](#)– actuellement traduit dans différent langages, peut être une bonne méthode pour sensibiliser les enfants entre 10 et 14 ans. Des exemples de soutien psychosociaux et messages pour enfants, inclus des messages sur l'hygiène et le lavage des mains- peuvent être trouvés [ici](#).

### Construction, exploitation et entretien des structures EAH existantes

La construction de nouvelles structures WASH et le support pour leur exploitation et maintenance doit être maintenu tant que faire se peut, pour assurer la continuité et contribuer à l'amélioration des services EAH partout où il n'existe pas encore. Toutefois, ces activités ne peuvent être maintenues que là où les gouvernements et autorités locales le permettent dans le contexte du covid19. Différents aspects doivent être pris en compte:

1. Tout le personnel, inclus les personnes ou structures contractées doivent être formés sur les points essentiels en lien avec l'épidémie de covid 19.
2. Le staff/personnel entreprenant la construction ou des activités en lien avec l'exploitation et la maintenance doivent être, au moins (jetables ou réutilisables – pour ce dernier cas, prévoir qu'ils soient désinfectés tous les jours). Tous les outils doivent être désinfectés. Ceci doit être réalisé par le contractuel et indiqué dans tout nouveau contrat de construction (s'assurer que cela est également indiqué dans l'appel d'offre); de même s'il s'agit de matériel fournit par Concern pour les constructions en cours.
3. De la même manière, des stations de lavage des mains avec le savon doivent être mises à disposition sur tous les sites de construction et d'opération/maintenance. Ceci doit être réalisé par le contractuel et indiqué dans tout nouveau contrat de construction (s'assurer que cela est également indiqué dans l'appel d'offre).
4. S'assurer qu'un périmètre de sécurité est inclus sur les sites de construction et qu'une station de lavage des mains est disposer à l'entrée/sortie du chantier, devant être utilisé par toute personne entrant ou sortant de ce chantier.
5. Autant que possible, s'assurer que la règle de distanciation sociale de 1-2m est respecté sur les sites de construction et partout où des services d'opérations/maintenance ont lieu.
6. Les latrines ne doivent pas être vidangés à moins qu'elles soient pleines (ne pas entreprendre cette activité si ce n'est pas nécessaire)
7. S'assurer que tout le personnel impliqué dans la gestion des matières fécales ou déchets solides utilise les EPI adéquats (gants, lunettes, bottes, masques, etc.) ; à accès à des stations de lavage des mains avec du savon et de l'eau ; à la capacité/possibilité de désinfecter le matériel, en particulier lorsqu'ils ont à s'occuper des déchets solides en provenance des ménages, camps, quartiers, etc.

## Fabriquer du désinfectant à partir de solutions de Chlore

Product	0.05% solution	0.1% solution	0.5% solution
[Chlorine powder] Calcium hypochlorite (HTH) – 65-70% chlorine active	15g / 20 litres 1 mesure de cuillère à mesurer de 20ml à ajouter à 20 litres d'eau (90g in 120 litres d'eau)	30g / 20 litres 2 mesures de cuillère à mesurer de 20ml par 20 litres d'eau (180g in 120 litres of water)	150g / 20 litres 10 mesures de cuillère à mesurer 20ml par 20 litres d'eau
[Chlorine powder] Sodium dichloroisocyanurate (NaDDC) granules, 55% active chlorine	18g / 20 litres 1 mesure de cuillère à mesurer de 20ml pour 20 litres d'eau (110g in 120 litres d'eau)	36g / 20 litres 2 mesures de cuillère à mesurer de 20ml pour 20 litres d'eau (220g dans 120 litres d'eau)	180g / 20 litres 10 mesures de cuillère à mesurer de 20ml pour 20 litres d'eau
[Comprimé de chlorine] Sodium dichloroisocyanurate (NaDCC) comprimé, 1g de chlorine active.	10 comprimés pour 20 litres d'eau	20 comprimés pour 20 litres d'eau (1 comprimé par litre)	100 comprimés pour 20 litres d'eau (5 comprimés par litre)