

Présentation de l'appel à projets de la Métropole Aix-Marseille Provence

Mardi 10 novembre 2020 de 9h30 à 11h30

Visio-conférence

LA PRISE EN COMPTE DU RISQUE COVID-19 DANS LES PROJETS DE SOLIDARITE
INTERNATIONALE POUR L'EAU POTABLE ET L'ASSAINISSEMENT

La pandémie liée à la COVID-19 rappelle que l'accès à l'eau, l'hygiène et l'assainissement constitue un vecteur essentiel de prévention de la propagation des maladies, et remet ainsi au premier plan la nécessité de poursuivre le développement et le renforcement de ces services essentiels.

Quelles réponses apporter sur le plan sanitaire pour protéger les populations ?

⇒ 3 approches complémentaires, au-delà de la réponse stricto sensu à l'urgence

1) Une réponse structurelle via la mise en place et/ou le renforcement de services d'eau et d'assainissement fonctionnels (dits gérés en toute sécurité, en référence à l'ODD 6)

La pandémie de Covid-19 rappelle que l'existence de services publics structurés et dotés de capacités techniques et financières solides, et d'un secteur privé professionnalisé, constitue un vecteur essentiel de la résilience du secteur de l'eau et l'assainissement face à des situations d'imprévus et de crise.



Accompagnement à la structuration d'un service d'eau/assainissement : renforcement des capacités de l'autorité organisatrice du service.

Renforcer la commune dans l'organisation des services d'eau potable et d'assainissement (pS-Eau, 2015) :

<https://www.pseau.org/outils/biblio/resume.php?d=5981&l=fr>

2) Une réponse communautaire via la sensibilisation des populations à une meilleure connaissance de la maladie de la Covid-19 et des mesures d'hygiène à adopter pour s'en protéger

- ✓ Les populations sont informées sur les risques que représente la maladie : symptômes, modes de transmission, moyens de prévention, protocoles existants de prise en charge pour les cas suspects...
- ✓ Les populations mettent en pratique les recommandations sanitaires, en particulier en utilisant les infrastructures et matériels mis à disposition. Un suivi de proximité est nécessaire, de même que l'adéquation des réponses apportées aux contextes socioculturels.
 - Une analyse du contexte local peut amener à prioriser en particulier les centres de santé, les écoles, les marchés et autres lieux de regroupements (débits de boisson locaux), les lieux de culte, les zones d'habitats denses...
 - Des retours d'expériences montrent que le ciblage et l'implication de leaders communautaires et religieux comme alliés de circonstance pour sensibiliser les populations est une stratégie qui démultiplie les impacts.
 - Ce qui revient aussi à identifier les canaux de diffusion les plus pertinents : podcasts sur les radios communautaires en langues locales, messages diffusés avant l'appel à la prière, crieurs publics dans les localités reculées, spots diffusés sur les chaînes de télévision locales et via la plateforme whatsapp...
- ✓ Le lavage des mains reste une mesure barrière très efficace.
- ✓ Démystifier les préjugés et les fake news sur les réseaux sociaux, particulièrement virales elles aussi !

Existe-t-il un risque de transmission de la COVID-19 par l'eau ?

En l'état actuel des connaissances scientifiques, il n'y a aucune donnée probante quant au risque de transmission de la COVID-19 par l'eau.

Aucune étude publiée jusqu'à présent n'a rapporté, tant dans les eaux de surface que dans les eaux souterraines, la présence de SRAS-CoV-2 (virus responsable de la Covid-19) ou d'autres types de coronavirus humain.

Existe-t-il un risque de transmission de la COVID-19 par voie fécale-orale ?

Aucun cas de transmission du virus SRAS-CoV-2 par la voie fécale-orale n'a été rapporté jusqu'à présent. Des études ont bien démontré la présence du virus responsable de la COVID-19 dans les selles de personnes infectées, sans toutefois évaluer la viabilité et le caractère infectieux (donc contagieux) des particules virales excrétées.

En conséquence, le risque de transmission par les selles d'une personne infectée est jugé faible.

Existe-t-il un risque de transmission de la COVID-19 par les eaux usées ?

Des études ont démontré la présence de fragments d'ARN (matériel génétique) du virus responsable de la COVID-19 dans les eaux usées et les boues de vidange, ainsi que dans l'eau de rivières possiblement contaminées par des eaux usées non traitées ou traitées inefficacement. Néanmoins, ces informations sur la présence de fragments de virus ne renseignent pas sur le pouvoir infectieux du virus. Des études sont justement en cours pour caractériser la présence ou non du virus vivant et transmissible (contagion) dans les eaux usées et les boues de vidange.

Sources : Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses), Global Water Research Coalition (GWRC), Centers for Disease Control and Prevention (CDC).

NB : Ces informations ont été mises à jour mi-septembre 2020. Elles sont donc susceptibles d'évoluer en fonction des nouvelles connaissances acquises et produites sur la base des résultats issus d'études scientifiques conduites après cette date.

3) Une réponse équipementière via la mise à disposition de lave-mains et de kits d'hygiène (savon, pastilles de chloration, filtres)

- ✓ Privilégier des dispositifs de lavage des mains durables plutôt que provisoires (avec du savon), et prévoir leur mode de gestion dans la durée, pour dépasser la réponse d'urgence immédiate.
- ✓ Les technologies classiques de désinfection (chloration, UV) et de filtration fine sont particulièrement efficaces pour éliminer les coronavirus et notamment celui responsable de la Covid-19

Comment poursuivre des actions dans un contexte de crise sanitaire, qui nécessite d'adapter les méthodes de travail et les formes de partenariat habituelles ?

Des ressources disponibles pour vous aider

⇒ Mise à disposition d'une Boîte à outils qui recense plusieurs ressources disponibles pour vous aider dans vos actions, classées par catégorie

Sensibiliser à l'hygiène dans le contexte de la COVID-19 – Formation et boîtes à outils	
Bioforce « Formation STOP COVID-19 – Les essentiels pour la prévention et le contrôle du virus »	L'Institut de formation Bioforce met à disposition un outil d'auto-formation en français rapide, gratuit et en ligne, destiné aux acteurs nationaux et internationaux qui devront assurer la prévention de la propagation du virus auprès des communautés locales, là où le confinement sera difficile. https://www.bioforce.org/stop-covid-19-une-formation-en-ligne-gratuite-pour-tous-les-acteurs-de-reponse-a-la-crise-sanitaire-mondiale/
Kit de sensibilisation Covid-19 de l'AIMF	Afin de faciliter les actions de sensibilisation des municipalités auprès de leurs populations, l'AIMF met à disposition un kit de communication personnalisable. Pour faciliter ces modifications même en l'absence de logiciel graphique, les documents sont proposés au format power point. https://www.pseau.org/outils/biblio/resume.php?d=8749
READY Initiative "RCCE TOOLKIT" Covid-19 risk communication and community engagement (en)	L'initiative READY, qui a pour but d'augmenter la capacité mondiale de réponse aux grandes épidémies de maladies infectieuses, met à disposition une boîte à outils afin d'offrir aux organisations non gouvernementales (ONG) et aux autres acteurs de la réponse humanitaire un ensemble de conseils et d'outils qu'ils peuvent utiliser pour planifier et intégrer rapidement la communication des risques et l'engagement communautaire (RCCE) dans leur réponse COVID-19. https://www.ready-initiative.org/covid-19-risk-communication-and-community-engagement-toolkit-for-humanitarian-actors/

Agir pour l'EHA dans le contexte de la COVID-19 – Ressources méthodologiques	
Agence des micro-projets (AMP) : Fiche technique Covid-19	L'Agence des micro-projets, avec la collaboration d'associations lauréates et de Jean-Pierre Veyrenche, consultant à l'Organisation mondiale de la Santé sur les projets WASH (Water, Sanitation and Hygiene – Eau, Assainissement & Hygiène), a réalisé un guide pratique synthétique à l'attention des petites associations françaises de solidarité internationale et leurs partenaires locaux. https://mediatheque.agencemicroprojets.org/wp-content/uploads/Fiche-19_AMP_COVID19.pdf



Dossier technique Guide UNICEF/World Health Organisation	Water, sanitation, hygiene (WASH) and waste management for the prevention of COVID-19, 3 Avril 2020 https://www.who.int/publications/i/item/water-sanitation-hygiene-and-waste-management-for-covid-19 Eau, assainissement, hygiène et gestion des déchets en rapport avec le virus responsable de la COVID-19 Orientations provisoires, Avril 2020 https://apps.who.int/iris/handle/10665/331922
Hub d'Hygiène pour la Covid-19	Le Hub d'Hygiène pour la Covid-19 permet aux acteurs des pays à faibles et moyens revenus de partager, concevoir et adapter rapidement des interventions en matière d'hygiène pour lutter contre la COVID-19, notamment sur les thématiques suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Changer les comportements en matière d'hygiène pendant les épidémies, notamment en matière de lavage des mains et d'hygiène • Adapter les kits d'hygiène à la lutte contre la COVID-19 • Programmes inclusifs de lutte contre la COVID-19 (genre et handicap) • Supports d'informations, d'éducation et de communication, cours en ligne, webinaires et liens vers d'autres plateformes proposant des ressources https://resources.hygienehub.info/fr/
Global Wash Cluster (GWC) – Covid-19 Ressources	La page ressources COVID du site de Global Wash Cluster (GWC) centralise des ressources spécifiques WASH pour la réponse COVID : documents d'orientation technique, des liens vers des formations et des webinaires, publiés notamment par l'UNICEF, l'OMS et l'UNHCR (UN Refugee Agency) https://washcluster.net/Covid-19-resources Les pages web spécifiques de ces organismes : <ul style="list-style-type: none"> • UNICEFF : https://www.unicef.org/fr/coronavirus • OMS https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/infection-prevention-and-control • UNHCR https://wash.unhcr.org/covid-19-resources/
Ressources partagées par l'AFD	Liste de ressources partagées par l'AFD, régulièrement mises à jour par l'AFD. https://www.afd.fr/fr/ressources/ressources-pour-la-gestion-de-la-crise-liee-au-coronavirus-covid-19-dans-le-secteur-eau-et-assainissement

Choisir les technologies et les solutions adaptées	
Handwashing Compendium for Low Resource Settings : A Living Document <u>IDS - Institute of Development Studies</u>	Ce Compendium fournit des exemples de technologies qui peuvent être utilisées pour mettre en place des installations de lavage des mains dans les ménages, les lieux publics et les institutions (écoles, prisons, etc.). Une brève description de chaque installation est fournie avec des images, les avantages et les inconvénients, les considérations d'accessibilité et les variations qui peuvent être faites en fonction des contextes locaux et des matériaux disponibles. https://www.pseau.org/outils/biblio/resume.php?d=8753&l=en





UNICEF Fact Sheet : Handwashing Stations and Supplies for the COVID-19 response	Ce document donne un aperçu des modèles de stations de lavage des mains disponibles pour les décideurs politiques, les responsables de la mise en œuvre et les responsables des achats. Il accorde une importance particulière à la fabrication et à l'approvisionnement locaux et complète les orientations techniques et programmatiques existantes sur le WASH et le COVID-19 https://www.pseau.org/outils/biblio/resume.php?d=8851&l=en
--	---

S'informer sur les contextes évolutifs liés à la COVID-19 dans les pays d'intervention	
Situation reports Unicef	L'UNICEF produit et met régulièrement à jour des rapports sur la situation de la COVID-19, pays par pays. https://www.unicef.org/appeals/Novel%20Coronavirus_sitreps.html
Wash cluster Countries guidance	La page « countries-guidance » du site Washcluster comporte des documents de référence sur la situation de certains pays vis à vis de la COVID-19 (en français et en anglais selon la langue d'usage du pays) : documents stratégiques nationaux, analyses de la situation locale... https://washcluster.net/Covid-19/countries-guidance

Des expériences comme sources d'inspiration et potentiellement répliquables

- Travaux de capitalisation d'expériences d'adaptation/mise en place de projets EHA définissables comme "en réponse à la situation COVID".

Ces processus de capitalisation sont des travaux au long cours, le recul est encore insuffisant. L'ONG Solidarités International entame un tel travail. Le cadrage de l'approche est en cours. Le pS-Eau et Territoires Solidaires pourront vous tenir informés des avancées en cours.

- Enseignements issus des questionnaires adressés par les Réseaux Régionaux Multi-Acteurs (RRMA) à leurs réseaux d'acteurs respectifs.

[Consulter la synthèse](#) produite par Territoires Solidaires : *Impacts de la COVID-19 sur les acteurs dans les territoires pour mener leurs actions de coopération et de solidarité internationale.*

