



COMPTE RENDU ATELIER WaSH et EPIDEMIES

Partenariat Français pour l'Eau – GT WaSH Crises et Fragilités

21 Octobre 2021.

1. One Sustainable Health Forum

Présentation par Benoit MIRIBEL (benoit.miribel@foundation-usdt.org)

Après 12 ans en tant que directeur de la fondation MERIEUX, dont 3 ans de présidence d'ACF, a travaillé sur un rapprochement entre l'Institut Pasteur et MERIEUX qui n'a pas pu aboutir. En 2020, à partir de discussions avec le think tank « Santé Mondiale 2030 » (lancé en 2016), sur les pandémies et la nécessité d'avoir une approche holistique, l'idée est venue de faire mieux connaître les pandémies et les enjeux de société inhérents.

Présentation attachée à l'email

L'objectif du forum, informel, est de permettre d'avoir un espace de discussion. Le forum est supporté par la Fondation Une Santé Durable pour Tous. En 2020, suite à des encouragements du Pr GANTEN (Président du World Health Summit), Antoine Flahaut (Président, Geneva Health Forum) le Forum est créé. Puis 24 Octobre 2020, à l'ambassade de France à Berlin, un accord avec le WHS est signé, ce qui a fait émerger rapidement OSH Forum.

Documents cités et références

[Alternatives Humanitaires, n°1](#) (co-signé avec Pr DELFRAISSY, focus Ebola)

Vidéos [YouTube](#) du Forum OSH

OSH Forum au Sommet Mondial de la Santé de Berlin : [24 Octobre 2021](#)

Questions/ Réponses

Santé et Humanitaire : discussions dans l'OSH Forum ?

Rien de concret, mais figure dans les préoccupations, et les chercheurs veulent plus d'échanges avec les humanitaires.

Contact mentionné :

⇒ Luis CASADO, médecin Université de Genève, expert OMS/ One Health Humanitaire

Comment les membres du PFE (pas encore intégrés) peuvent participer aux International Working Group (IWG) : envoyer candidatures à OSH Forum MAIS aussi l'OSH forum peut fournir la liste des experts par IWG et les intéressés se mettent en relation avec les experts.

Les IWG : 2 ateliers mensuels, d'1h30 – Objectif WHS 2022 avec 1 message One Sustainable Health. Tous les IWG ont un axe principal de travail, divisé en sous-axes.

⇒ Après Berlin (24/10) OSH Forum pourra partager ces listes de participants IWG ;

Axe à développer : voir comment le « GT WaSH Crises et Fragilités » peut être représenté via le PFE lors des réunions des partenaires stratégiques (Le PFE souhaitant le rejoindre).

2. WaSH et Epidémies

Présentation par Jean-Pierre VEYRENCHÉ (veyrenche_jp@yahoo.fr)

Avec ACF une dizaine d'année commencé en 1992, à participé à la création du département WaSH avec JM VOUILLAMOZ, E. DROUART et une dizaine de personnes. Il participe à l'élaboration du guide WaSH d'ACF pour avoir un document concret en français pour s'affranchir d'Oxfam.

M. VEYRENCHÉ a travaillé en ONG, l'OMS, UNICEF, et a commencé à se spécialiser sur la gestion des épidémies après une intervention en 1994 au Rwanda (dysenterie, cholera).

L'incidence de l'eau dans les épidémies :

- S'affranchir de la vision médecine des épidémies : approche holistique et pas seulement médicale ;

Le rôle de la WaSH : fournir une eau en qualité et en quantité, pour les épidémies un lien fort avec la santé doit être mis en place notamment dans les hôpitaux.

- ⇒ Fournir de l'eau potable (qté, qlté)
- ⇒ Assurer l'assainissement (inclus les déchets)
- ⇒ Assurer la promotion à l'hygiène
- ⇒ Ebola : gestion des corps (enterrement digne et sécurisé)

La réduction des maladies (liées à la WaSH) passe par l'amélioration des conditions environnementales, et la réduction de l'exposition aux vecteurs.

La WaSH est transversale : Santé, Nutrition/ Education/ Populations Vulnérables/ Genre

Questions/ Réponses

- Coordination WaSH/ Santé : comment se passe la coordination durant les épidémies ?

Cela dépend des pays et situation, et si les Clusters sont en communication. La coordination est clé, les acteurs sont au courant de « qui ? quoi ? quand ? où ? ». Le partage d'information est primordiale ;

- Lien entre changement climatique et épidémie : les liens sont multiples (non exhaustif)
 - ✓ Montée des eaux : mélange eaux saumâtres/ eaux douces sur des zones endémiques à choléra vont favoriser la résurgence du choléra.
 - ✓ Augmentations températures : de fortes chaleurs plus longues favorisent la survie du vibron, réduise la disponibilité en eau ;
 - ✓ Augmentation des précipitations : les fortes pluies et le ruissellement accroissent la contamination de points d'eau ;

Les infrastructures WaSH sont nouvellement exposées à des événements (températures, précipitations, biseau salé etc) et le risque est à prendre en compte dans la gestion des infrastructures et les futures constructions.

✓ Les réfugiés climatiques :

Des mouvements de populations sont constatés (des millions chaque années) en Inde, Indonésie, Bangladesh, Nord de la Chine, dus à des événements météorologiques liés au changement climatique avec peu de capitalisation des données de mouvements, avec de nouvelles concentrations de personnes créant des problèmes d'accès à l'eau et à l'assainissement.

- Précarité menstruelle : la précarité menstruelle ? (lié à l'hygiène, environnement, déchets, problème de déscolarisation des filles)

Sujet peu abordé avant une dizaine d'année. Les toilettes doivent être un lieu assurant une protection, leur nombre suffisant (en lieux publiques et scolaires) et séparation homme/ femme favorise l'intimité. Des programmes sont mis en place notamment dans les écoles avec des constructions de toilettes séparées et une communication est faite pour éviter la déscolarisation des filles pendant leurs règles.

Voici 2 rapports sur **Menstrual Hygiene Management**

Rapport du FSG pour Gates Foundation « [An Opportunity to Address Menstrual Health and Gender Equity](#)”

Columbia University, Guidance Note, [Integrating Menstrual Hygiene Management \(MHM\) into Ebola Response](#)

- Les boues de vidanges en période d'épidémie :

Ebola : 10% du virus se retrouve dans les urines et les matières fécales – donc les matières doivent être isolées et traitées avec soin.

Exemple : Haïti/ Cholera : vidange sauvage des latrines de camps casque bleus UN dans le fleuve Artibonite ayant déclenchée l'épidémie.

Exemple : Projet COMETE (COvid-19 Marseille Environmental Tests), développé par [C4Diagnostics](#) des Marins Pompiers de Marseille, surveillance du Covid-19 dans les eaux d'égouts de Marseille.

- Comment améliorer la surveillance épidémiologique communautaire :

Les relais communautaires (sentinelles) sont très importants et aident à la compréhension de la dynamique de l'épidémie en renseignant : Où, depuis quand, combien de personnes (+ tranches d'âges et sexe). Un problème majeur est la pérennité de ces postes, une fois que les ONG partent, quelle est l'implication du gouvernement en place ?

- Préparation aux épidémies : comment anticiper les épidémies ?

⇒ Préparation : former le personnel et envisager les scénarii ; prépositionner le matériel adapté et savoir s'en servir; définir les procédures standards ;

Le lien entre les communautés/ bénéficiaires, les relais communautaires et les acteurs de la lutte contre les épidémies doit être fort afin d'assurer la réponse.

- Activités innovantes de promotion à l'hygiène :

Exemple : projet GIZ en Guinée, l'école est le meilleur vecteur de messages. Après des séances de sensibilisation au lavage de main (eau et savon) et la construction de toilettes, il a été noté une réplication des pratiques (lavage des mains) dans les foyers des enfants de l'école.

Autre lieu charnière sur les bonnes pratiques du lavage de mains : les centres de santé, ou malades et personnel soignants sont exposés.

Frein évident aux bonnes pratiques: accès à l'eau et la disponibilité de savons dans les maisons.