



EFFO est un projet transculturel et transnational. Lors de la planification et de l'implémentation, des acteurs de différents niveaux du système (niveau micro, méso et macro) sont intégrés.

La coordination du projet EFFO est assurée par l'Institut Robert Koch (RKI), centre de collaboration de l'OMS pour les nouvelles infections et les risques biologiques depuis 2016.

A travers le personnel qualifié hétérogène, associé au projet à différents niveaux, des organisations gouvernementales et non-gouvernementales de même que des domaines des sciences et des arts sont représentées.

La page internet du projet constitue un point clé du réseau d'experts. EFFO y publie tous les outils de formation destinés aux formatrices et formateurs. Le matériel de formation est actualisé au besoin et peut être téléchargé.

Acteurs et partenaires

ROBERT KOCH INSTITUT



CHRISTOPH SCHLINGENSIEFS
OPERNDORF
AFRIKA



Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag

Contact: effo@rki.de
 Chef de projet: Dr. Luzie Verbeek
 Version: Février 2018



Efficace par la Formation
 Effizienz durch Fortbildung
 Efficiency by Edification

La lutte contre les épidémies avec EFFO

- ✓ Programme Formation des Formateurs et Formatrices
- ✓ A l'intention du personnel médical et paramédical
- ✓ Accent sur les fièvres hémorragiques virales (Maladie à virus Ebola et autres)
- ✓ Disponible en français, anglais et allemand
- ✓ Réseau international d'experts



www.elfo.rki.de



EFFO, acronyme pour *Efficace par la Formation*, est un programme de formation. Le contenu et les aspects didactiques ont été développés par des experts allemands, burkinabè et sénégalais en 2014 en réponse à l'épidémie à virus Ebola qui a sévit en Afrique de l'Ouest de 2013 jusqu'à 2016. EFFO se trouve à l'interface entre l'aide humanitaire, la recherche et la coopération pour le développement.

Dans la vision d'EFFO le personnel médical et paramédical occupe une position clé dans la lutte contre les épidémies. La détection d'une flambée et la prévention d'infections nosocomiales impliquent que le personnel mette en œuvre au quotidien ses connaissances théoriques et pratiques. Ceci comprend notamment le diagnostic, les premiers soins, l'isolement, la communication et l'initiation du suivi des contacts.

EFFO est évalué à travers des tests de connaissances et des exercices de simulation. Les expériences sont intégrées dans la conception du programme et font partie de la gestion de la qualité.



EFFO a soutenu de nombreuses structures sanitaires entre autres avec des gants, du savon et de l'équipement de protection individuelle. Plusieurs centaines de personnes du secteur médical ont été formées. Il y a deux groupes cibles principales:

- ✓ Formatrices et formateurs;
- ✓ Personnel des structures sanitaires.

Les modules suivants sont enseignés en trois jours:

- ✓ Connaissances spécifiques sur les maladies hautement contagieuses (p. ex. maladie à virus Ebola, fièvre de Lassa);
- ✓ Réponse dans la communauté;
- ✓ Précautions standard;
- ✓ Triage et isolement;
- ✓ Equipement de protection individuelle (EPI);
- ✓ Eau, assainissement et désinfection.

La conception de la formation intègre des connaissances psycho-cognitives. Les formatrices et formateurs améliorent leurs compétences didactiques, entre autre par des méthodes de la pédagogie théâtrale. Depuis 2017 EFFO collabore avec le Village Opéra au Burkina Faso.



EFFO suit les principes suivants :

- ✓ Qualité;
- ✓ Transparence;
- ✓ Sécurité et culture constructive des erreurs;
- ✓ Principe du «Do no harm» (Ne pas nuire).

La réussite du projet dépend de la qualité en ce qui concerne la méthode d'enseignement, le contenu, les aptitudes pratiques et aussi le matériel.

La tolérance mesurée des erreurs lors de l'utilisation de l'équipement de protection individuelle pendant les formations encourage la flexibilité et vise à augmenter la sécurité en situation réelle. La peur et la crainte peuvent être essentielles mais peuvent aussi bloquer la capacité d'agir. Les exercices avec des scénarios et l'implication de spécialistes avec de l'expérience de terrain préparent les participant(e)s pratiquement et psychologiquement à une flambée réelle.

