

Une analyse des lacunes de connaissances scientifiques

Par Lisa Danquah

En collaboration avec REDe (Research Capacity Network), ZIKAction, ZIKAlliance et ZikaPLAN



The REDe Project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.s 734548, 734584, 734857

www.theglobalhealthnetwork.org

Version 1.0, Quarter 1, 2018

Résumé des composants de l'étude

Composant d'étude	Activités	Date de fin de l'activité proposée
1. Etude préparatoire	Collecte de données préparatoires lors des activités de renforcement des capacités régionales, par des discussions de groupe et des questionnaires.	En cours jusqu'à la clôture du projet
2. Exercice d'évaluation et examen	Examen complet de tous les documents de formation disponibles sur la prévention, la détection et le traitement du virus Zika, ainsi que d'autres arbovirus.	Octobre 2018/en cours jusqu'à la clôture du projet.
3. Exercice de consensus	Exercice de consensus entre les consortiums pour convenir d'un programme de base pour les études d'observation, de laboratoire et des essais cliniques.	Mars - Avril 2018
4. Forum de discussion	Forum de discussion créé sur le réseau REDe.	Avril - Mai 2018
5. Étude Delphi	Étude Delphi en trois étapes pour explorer l'opinion d'experts et obtenir un consensus sur les lacunes de connaissances et des compétences en recherche clinique et en laboratoire.	Septembre 2018 - Mars 2019
Les dates indiquées sont des estimations et peuvent être sujettes à de légères modifications.		
Note - le projet global se termine en octobre 2019.		

1. Etude préparatoire – activités

- Progrès réalisés à ce jour: les activités pilotes ont déjà commencé
 - Ateliers et groupes de discussion organisés au Brésil - Juillet 2017
 - Autres activités prévues

2. Exercice d'évaluation et examen [1]

- **Qui?** - Producteurs de cours de formation en ligne et de ressources pédagogiques
- **Quelle?** - Examen des documents de la formation en ligne et des ressources pédagogiques
- **Où?** - En ligne

2. Exercice d'évaluation et examen [2]

- **Pourquoi?** Une plateforme en ligne où les lacunes liées à la prévention, à la détection et au traitement du virus Zika et d'autres arbovirus à partir desquelles des cours en ligne et modules de formation régionaux seront élaborés

2. Exercice d'évaluation et examen - Critère d'intégration [3]

- Matériel de formation et d'éducation relatif au virus Zika et à tout autre arbovirus.
- Matériaux disponibles en ligne ou dans d'autres formats appropriés
- Matériel en anglais ou dans l'une des autres principales langues de l'Amérique du Sud et Centrale (français, portugais et espagnol)
- Des matériaux gratuits et accessible a tous
- Organisation réputée ou fournisseur de cours

2. Exercice d'évaluation et examen

– Mettre à jour [4]

- Progrès réalisés à ce jour:
 - Cours en anglais, identifiés et affichés sur le site de formation REDe (1er trimestre 2018)
 - La recherche élargie en français, portugais et espagnol
 - La revue tous les 3 mois

3. Exercice de consensus [1]

- **Qui?** Trois consortia EU Zika
- **Quelle?** Exercice de consortia pour établir un programme de base pour les études observationnelles, de laboratoire et des essais cliniques.
- **Où?** En ligne (sondage Web)
 - Situation actuelle: élaboration d'un questionnaire en ligne en anglais
 - Test pilote et traduction en français, portugais et espagnol

3. Exercice de consensus

– Critère d'intégration [2]

- Les participants doivent être membres de l'un des trois consortia Zika financés par l'UE
- Avoir lu et compris la feuille d'information du participant
- Donner le consentement (via le formulaire en ligne)
- Être capable de remplir le questionnaire en ligne en anglais, français, portugais ou espagnol

4. Forum de discussion [1]

- Forum de discussion créé sur le réseau REDe
- **Qui?** Membres inscrits de TGHN (REDe)
- **Quelle?** Forum de discussion en ligne sur REDe
- **Où?** En ligne (sur TGHN - REDe)
- **Pourquoi?** Comprendre les principales connaissances perçues et les lacunes en matière de formation

4. Forum de discussion – Critère d'intégration [2]

- Doit être enregistré sur TGHN
- Avoir lu et compris la feuille d'information du participant
- Donné le consentement (en remplissant un formulaire de consentement en ligne)

5. Étude Delphi [1]

- Trois étapes de l'étude Delphi pour explorer l'opinion d'experts et obtenir un consensus sur les lacunes en matière de connaissances et de compétences dans la capacité de recherche clinique et laboratoire.

5. Étude Delphi [2]

- **Qui?** Toute personne travaillant en recherche clinique, laboratoire ou en santé dans les pays de l'Amérique centrale ou du Sud
- **Quelle?** Trois étapes de l'étude Delphi (30 à 50 participants)
- **Où?** Questionnaire en ligne (sondage Web).
- **Pourquoi?** Cadre conceptuel des lacunes dans la recherche clinique, laboratoire ou en santé.

5. Étude Delphi

– Critère d'intégration [3]

- Les participants doivent avoir plus de 18 ans pour participer
- Doit travailler en recherche clinique, laboratoire ou en santé dans les pays d'Amérique centrale ou du Sud
- Avoir maîtriser suffisamment l'anglais, français, espagnol ou portugais pour participer
- Avoir lu et compris la feuille d'information du participant
- Donné son consentement (en remplissant un formulaire de consentement en ligne)

Remerciements

The Research Capacity Network, REDe

The University of Oxford Global Health Network Team

The ZIKAction team and partners

The ZIKAlliance Team and Partners

The ZikaPLAN team and partners



The REDe Project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.s 734548, 734584, 734857



The Global Health Network is funded by a grant from the Bill & Melinda Gates Foundation

www.theglobalhealthnetwork.org