



Session thématique :
Santé et maladies à transmission vectorielle,
Déplacement de population
Habitats ruraux

Présentateurs :

Hélène de Boissezon (CNES)

Avec les contributions aux planches de Laurent Braak et Cécile Vignolles (CNES)



Discussion sur les produits envisagés

Suivi des déplacements de population :

Déplacement de population et habitats ruraux : confirmation du besoin (fort), mais restent à définir les zones prioritaires sur lesquelles travailler : Jérémie + ?

Santé / maladies à transmission vectorielle:

Possibilité de mettre en place une formation M2 SILAT (Montpellier) + stage associé en télé-épidémiologie, encadré par IRD, le tout financé par le CNES.

Mais attention, sujet complexe nécessitant nombreuses données terrain, météo, entomologiques, environnementale, etc. Donc ce sujet ne pourra être abordé qu'après identification d'une organisation responsable en Haïti (Ministère santé et/ou OMS) garantissant la collecte et l'accès à ces données.

Santé / Cartographie actualisée des centres de santé :

Situer les centres de sante dans la zone de façon précise : besoin non confirmé à ce stade (voir avec Min Santé / OMS).



- **Besoins traduits en « produits RO » (à discuter, compléter) :**

Secteur	Produit	Fréquence	Données requises	Aire d'intérêt	Utilisateurs	Priorité	Développement / Commentaire
Déplacement de population et habitats ruraux	Progrès de la reconstruction du logement et de l'emplacement des logements temporaires	Avant/ Après Printemps 2017 Automne 2017 Printemps 2018 Automne 2018 si nécessaire	Très Haute Résolution Optique	Jérémie + Zones supplémentaires à définir ?	Ministère de l'Intérieur, UN Habitat, IOM	Important	Enlèvement et construction de bâtiments endommagés Changement dans l'utilisation, la morphologie et la densité des terres urbaines Logements temporaires Indiquer le type de reconstruction de l'habitation
Santé	Cartographie du risque de maladies à transmission vectorielle	Baseline 2017 puis annuel	TBD	Zone à fort risque	Ministère de la Santé, WHO/ PAHO, ONEV	TBD	