



Evaluation rapide des localités difficilement accessibles (Hard-to-Reach)

Département de la Grand'Anse, Haïti, Février 2017

Aperçu

Dans la soirée du 3 Octobre 2016, la partie sud-ouest d'Haïti a été dévastée par l'Ouragan Matthew. Les dégâts se sont principalement concentrés dans les départements du Sud et de la Grand'Anse, où près de 800 000 personnes ont été touchées¹. La réponse humanitaire s'est initialement focalisée dans les grandes villes et les zones plus peuplées et facilement accessibles de la côte. Bien que les organisations humanitaires aient essayé de couvrir des zones plus reculées, leurs actions ont été fortement limitées par les contraintes en termes d'accès et de moyens. Des lacunes en termes d'informations persistent toujours par rapport au(x) type(s) d'assistance reçue et de besoins des populations vivant dans ces zones. Pour combler ce manque d'informations, REACH, en coordination avec Potentiel 3.0² a conduit une évaluation de localités difficilement accessibles dans le sud de la commune de Jérémie, dans le département de la Grand'Anse afin d'évaluer la situation et les besoins des populations y vivant. Cette fiche d'information présente les résultats clés de cette évaluation; ceux-ci doivent être considérés comme indicatifs, et non représentatifs, de la situation dans les localités évaluées.

Evaluation

Date de l'évaluation: 14 au 18 Février 2017

Nombre de localités: 14

Type d'évaluation: Qualitative: informateurs clés (IC) et observations directes

Nombre d'IC: 76 dont: 36 femmes et 40 hommes

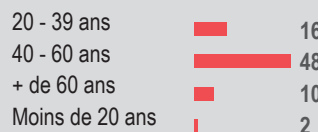
moyen d'IC par localité: 4

1. HAITI – Humanitarian Needs Overview 2017 OCHA <https://www.humanitarianresponse.info/en/node/139852>
2. ONG qui lutte pour la réduction des risques grâce aux nouvelles technologies (drones, images 3D, etc).

Carte de Référence



Âge des IC :



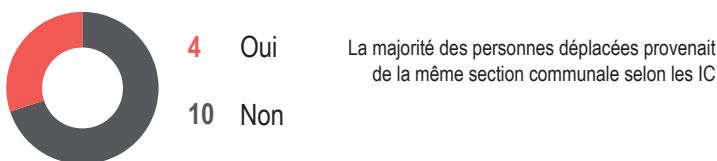
Occupation des IC:



Mouvement de population

7 localités visitées n'ont pas subi de changement quant à la taille de leur population à la suite de l'ouragan, selon les IC interrogés.

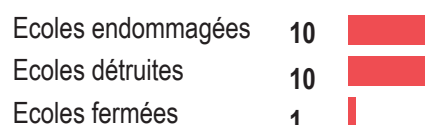
de localités évaluées où la présence de personnes déplacées a été rapportée par les IC :



Education

Les IC de la plupart des communautés visitées ont indiqué une baisse de la fréquentation scolaire de 50% à 75% entre le mois d'octobre 2016 et le mois de février 2017.

Principales raisons de non-fonctionnalité des écoles dans les localités évaluées, selon les IC :



Abris

90% des maisons ont été totalement détruites ou sévèrement endommagées à cause de l'ouragan selon la majorité des ICs interrogés.

Besoins prioritaires en termes de matériaux:

- 1 Bois
- 2 Tôle
- 3 Ciment

Selon les IC, les matériaux de reconstruction tels que le bois, la tôle et le ciment sont disponibles sur les marchés. Cependant, deux obstacles majeurs empêchent les habitants d'accéder à ces matériaux :

- ➔ Eloignement des marchés (environ 40km)
- ➔ Manque de moyens financiers pour les acheter

Accès et moyens de communication

L'accès routier est très limité dans la majorité des localités visitées. Les habitants se déplacent principalement à pied ou en moto.

Principaux moyens de communication dans les localités évaluées :

- 1 Téléphone mobile
- 2 Radio
- 3 Bouche à oreille

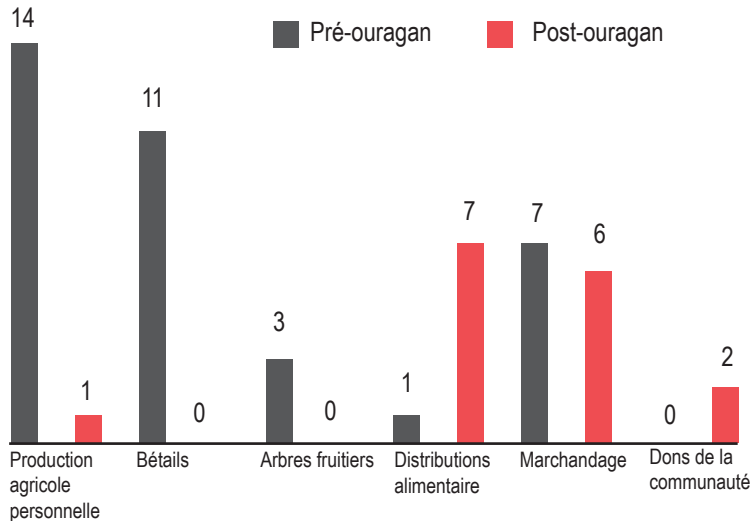
Evaluation rapide des localités difficilement accessibles

Département de la Grand'Anse

Sécurité alimentaire

La situation alimentaire s'est considérablement dégradée après l'ouragan. La plupart des communautés ne parviennent pas à s'approvisionner convenablement en produits de base, notamment à cause de la destruction de leurs ressources agricoles, du manque de moyens financiers et de l'éloignement des marchés.

Principales sources de nourriture avant et après l'ouragan :

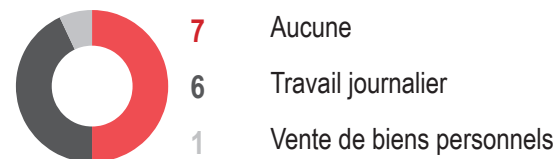


Moyens de subsistance

Les IC de l'ensemble des localités visitées ont indiqué une dégradation importante des moyens de production et, par conséquent, des sources de revenu des ménages suite au passage de l'ouragan.

Pré-ouragan, l'agriculture, l'élevage et le petit commerce constituaient les principales sources de revenu.

Principale source de revenu post ouragan dans les localités évaluées, selon les IC :



Accès aux latrines

L'accès aux latrines est limité dans la majorité des localités visitées. Une part importante de la population pratique la défécation à l'air libre, selon les IC interrogés, ce qui représente un risque de propagation des maladies d'origines hydriques.

Eau

Selon les IC, l'eau de source constitue la principale source d'eau de boisson dans les localités évaluées.

L'eau n'est majoritairement pas traitée à la source mais la plupart des ménages la traitent chez eux à l'aide d'aquatabs. Etant donné que l'eau n'est pas traitée à la source, la qualité de l'eau dépend en partie des moyens financiers des ménages

Principaux dégâts concernant l'eau causés par l'ouragan :

- 1 Pompes manuelles rendues inopérantes
- 2 Absence d'eau traitée
- 3 Puits inondés rendus inutilisables

de localités évaluées ayant accès à une quantité d'eau par personne et par jour suffisante :



Dans **13** localités visitées, le temps d'attente et/ou la distance pour accéder à l'eau ont été rapportés comme problématiques, notamment en raison de pointe d'eau se situant à plus d'une heure de marche.

Santé

Avant comme après l'ouragan, les ICs de la moitié des localités évaluées ont indiqué qu'aucune structure de santé n'est accessible à moins d'une heure de marche de leur localité.

Principaux problèmes d'accès aux soins de santé :

- 1 L'inaccessibilité des routes
- 2 Le manque de personnel qualifié
- 3 Le manque de moyens financiers

Principaux problèmes de santé :

- 1 Choléra
- 2 Fièvre typhoïde
- 3 Diarrhée