



HAL
open science

La problématique de l'eau dans les bidonvilles en formation : étude des cas de Canaan

Yolette Jérôme, Evens Emmanuel

► To cite this version:

Yolette Jérôme, Evens Emmanuel. La problématique de l'eau dans les bidonvilles en formation : étude des cas de Canaan. 2nd Doctoriales Sciences Sociales de l'Eau, Jun 2016, Montpellier, France. 2nd Doctoriales Sciences Sociales de l'Eau, pp.86-87, 2016. hal-01411064

HAL Id: hal-01411064

<https://hal.science/hal-01411064>

Submitted on 6 Dec 2016

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Public Domain

La problématique de l'eau dans les bidonvilles en formation : étude des cas de Canaan

Yolette Jérôme & Evens Emmanuel

Centre de Recherche et d'Appui aux Politiques Urbaines – Université Quisqueya, 218 avenue Jean Paul II, Haut de Turgeau, Port-au-Prince, Haïti

Introduction



Objectif et Méthodologie

Analyser l'offre et la demande en eau au niveau de CANAAN, un nouveau quartier précaire de la RMPP

Une recherche de données existantes sur l'environnement géophysique de Canaan.
Une enquête de terrain a été conduite auprès de la population.



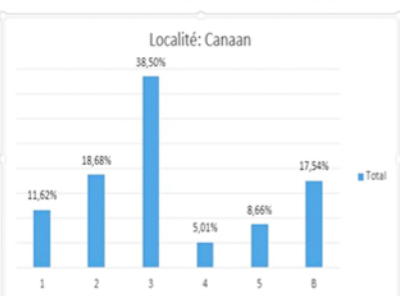
Méthode

- Enquête de terrain (439 ménages répartis entre six (6) localités à savoir Canaan 1, Canaan 2, Canaan 3, Canaan 4, Canaan 5, Canaan B ont été questionnés).
- Niveau de confiance de 95 %, une marge d'erreur de 5% et un taux de réponse de 85%



Résultats et discussion

1. Distribution de l'échantillon entre les différentes localités



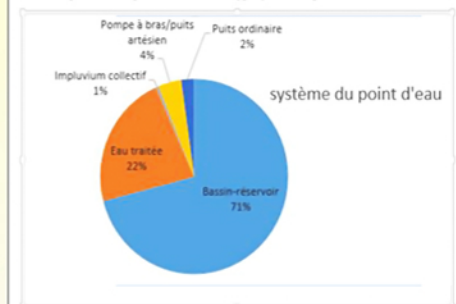
Source : EPEC, Mars 2016

10. Répartition des ménages selon l'année de résidence à Canaan

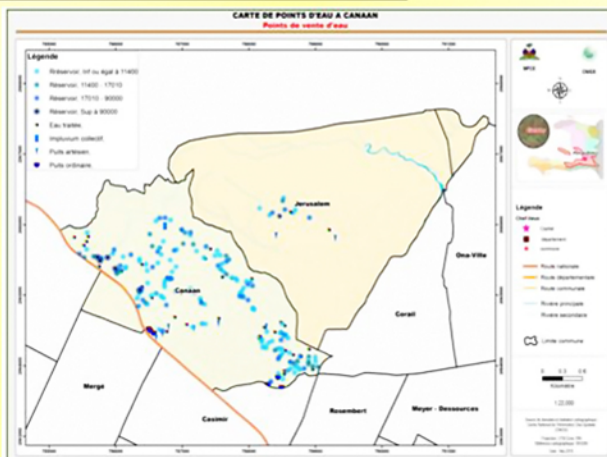


Source : EPEC, Mars 2016

2. Répartition des points d'eau selon le type/système du point d'eau



Source : EPEC, Mars 2016



Poids de l'eau dans le budget de consommation quotidienne des ménages		
	Effectif (409)	Pourcentage (%)
5% ou moins du budget alloué à la consommation journalière en eau	41	10
Plus de 5%	368	90

Conclusion

Le prix de vente entretient une discrimination sociale entre les localités.

L'eau à Canaan: peut-elle devenir un élément d'intégration urbaine? Ou un facteur de violence urbaine?