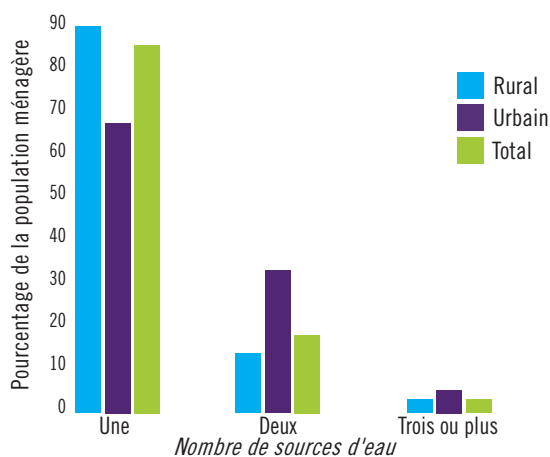




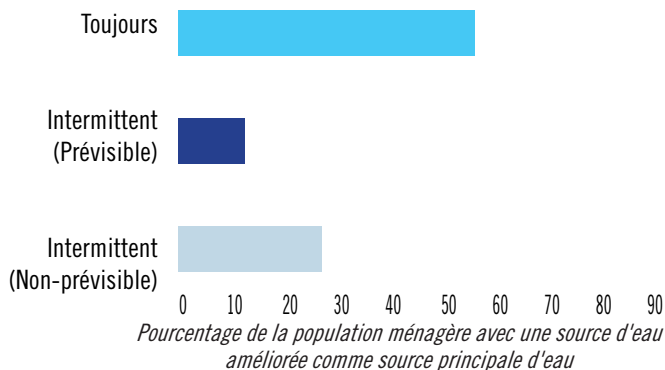
INDICATEURS CLÉS D'ACCÈS À L'EAU, L'ASSAINISSEMENT ET L'HYGIÈNE (WASH)

Nombre de sources d'eau de boisson dans le ménage



La plupart de la population réside dans des ménages ayant une seule source d'eau pour leurs besoins en eau potable.

Fiabilité de la source d'eau du ménage



Parmi les résidents dont leur source d'eau principale est améliorée, plus de la moitié disent qu'elle est toujours disponible.

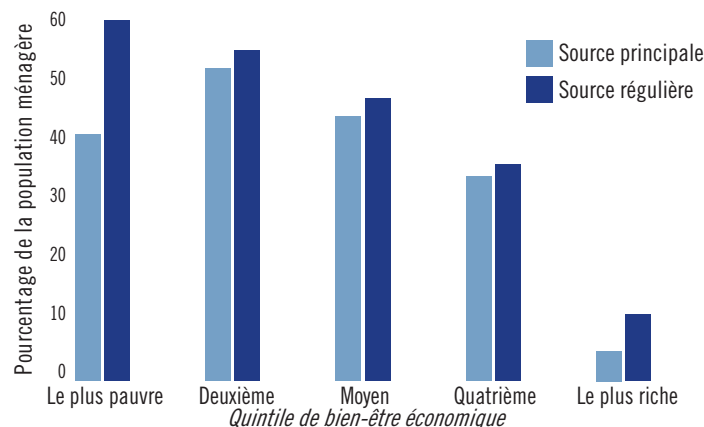
PMA2015/BURKINA FASO-V2

SUIVI DES INDICATEURS DE SANTE PAR TECHNOLOGIE MOBILE

PMA2020 consiste en la réalisation régulière d'enquêtes nationales représentatives sur la population, dans le but de suivre les indicateurs de planification familiale et d'accès à l'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH en anglais). Ces enquêtes sont conduites en utilisant la technologie mobile, ce qui permet une réalisation à bas coût et un temps de terrain rapide. Ce projet est mis en œuvre dans 10 pays par des universités et des organisations de recherche locales. Celles-ci mettent en place une plateforme de collecte de données qui s'appuie sur des enquêtrices résidentes formées à la collecte de données assistée par la technologie mobile. PMA2020-BF est conduit par l'Institut Supérieur des Sciences de la Population (ISSP) de l'Université Ouaga I Pr Joseph Ki-Zerbo. Cette enquête sur la population est financée par l'Institut Bill & Melinda Gates pour la Population et la Santé de la Reproduction à l'Ecole de Santé Publique Bloomberg de l'Université de Johns Hopkins avec un appui de la Fondation Bill & Melinda Gates.

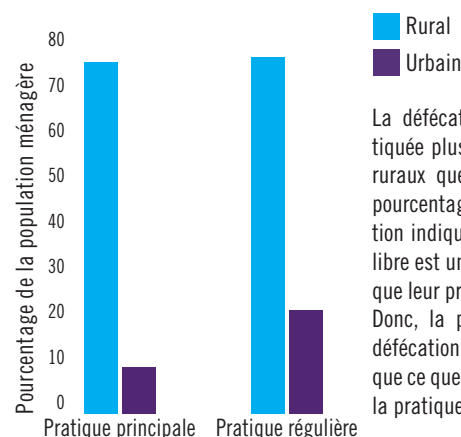
Pour plus d'informations sur PMA2020, veuillez consulter le site <http://www.pma2020.org>.

Utilisation ménagère de sources d'eau de boisson non-améliorées



Le pourcentage de résidents qui utilisent de façon régulière une source non-améliorée d'eau de boisson est le plus élevé chez les pauvres et le plus bas chez les plus riches. Les ménages identifient une source comme leur source principale d'eau de boisson. Une source habituelle d'eau de boisson est utilisée au moins quelques fois par semaine pendant une période de l'année. Dans tous les quintiles, le nombre d'utilisateurs réguliers excède le nombre d'utilisateurs principaux.

Défécation à l'air libre par résidence

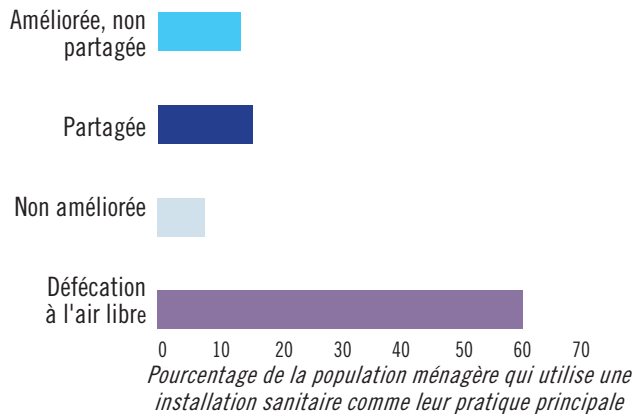


La défécation à l'air libre est pratiquée plus souvent dans les milieux ruraux que les milieux urbains. Un pourcentage plus élevé de la population indique que la défécation à l'air libre est une pratique régulière plutôt que leur pratique principale. Donc, la prévalence générale de la défécation à l'air libre est plus élevée que ce que suggère l'indicateur de la pratique principale.

PMA2015/BURKINA FASO-V2

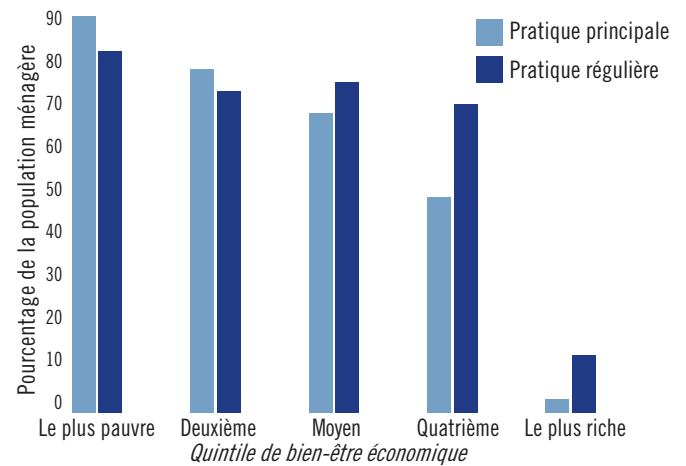
INDICATEURS DE L'EAU, L'ASSAINISSEMENT & L'HYGIÈNE

Installation sanitaire principale



L'utilisation des installations sanitaires non-améliorées et la défécation à l'air libre représentent 70% de l'usage des installations sanitaires au Burkina Faso.

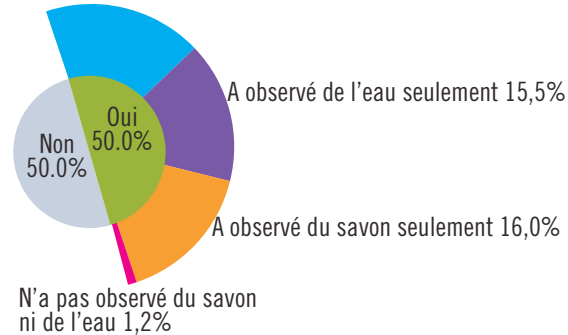
Défécation à l'air libre par quintile de bien-être économique



La pratique de la défécation à l'aire libre est inversement associée au niveau de richesse du ménage. Dans tous les quintiles de bien-être économique, le pourcentage de la population ménagère qui pratique régulièrement la défécation à l'air libre est plus grand que le pourcentage de la population qui dit que la défécation à l'air libre est leur pratique principale.

Installation dédiée au lavage des mains

A observé du savon et de l'eau 17,2%



La moitié de résidents ménagers au Burkina Faso peut accéder à une installation dédiée au lavage des mains. Parmi les ménages avec une installation dédiée au lavage des mains, seulement 17% avait du savon et de l'eau à l'installation au moment de l'entretien.

METHODE D'ÉCHANTILLONNAGE

PMA2020/Burkina Faso-Vague 2 a utilisé une méthode d'échantillonnage stratifiée à 2 niveaux (urbain et rural). L'échantillon qui comprend 53 zones de dénombrement (ZD) a été tiré à partir de la base de sondage de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD). Dans chaque ZD, 35 ménages et 3 sites de prestation de santé (SPS) ont été sélectionnés de façon systématique. Les ménages sélectionnés comprenant des femmes éligibles, c'est-à-dire des femmes en âge de procréer (15-49 ans), ont été contactés afin d'obtenir leur consentement et celui des femmes à interviewer. La collecte de données s'est déroulée de mai à juin 2015. Les définitions des sources d'eau améliorées et non-améliorées et d'assainissement sont celles qui ont été utilisées lors de l'Enquête Démographique et de Santé de 2010 au Burkina Faso.

Crédit photo: Hope Hempstone (2001), Courtoisie de Photoshare