

Accès aux Soins de Santé Primaires | ASSP

Programme EAH

Apporter des sources d'eau améliorées, des latrines et des pratiques d'hygiène aux communautés les plus éloignées.



Selon l'Enquête Démographique et de Santé effectuée en 2013-2014, la RDC est l'un des pays les plus « riches en eau » d'Afrique. Dans les zones rurales où ASSP est active, seuls 32 pour cent de la population ont accès à de l'eau potable et 17 pour cent bénéficient de systèmes d'approvisionnement en eau et d'assainissement appropriés. La population est sérieusement confrontée au manque d'eau disponible et d'installations sanitaires adéquates et éprouvées. De ce fait, les maladies diarrhéiques d'origine hydrique entraînent des taux alarmants de mortalité infantile, causant environ 17 pour cent de tous les décès d'enfants. ASSP a amélioré l'accès et l'utilisation d'eau potable et d'assainissement hygiénique en construisant des infrastructures tant au niveau des formations sanitaires que de la communauté. Plusieurs centres de santé disposent actuellement des citernes communautaires de collecte d'eau de pluie avec un filtre d'eau et une nouvelle latrine avec douches, un lave-mains, un incinérateur et une fosse à placenta. Les villages participant dans le programme EAH ont reçu un nouveau point d'eau, une source aménagée ou une pompe manuelle installée dans un puit foré et des dalles pour permettre aux familles de construire leurs latrines pour améliorer les conditions hygiéniques.

Notre approche

327 454
Ont d'accès à l'eau
potable

Le nombre de personnes recevant de l'eau potable provenant de sources, de puits et de citernes communautaires fermés installés dans les centres de santé a atteint 327 454.



304 975
Fournis avec un
assainissement adéquat

Plus de 300 000 personnes ont désormais accès à un assainissement adéquat dans le cadre de notre programme *Village Assaini*, qui exige que 80 pour cent des habitants d'un village aient accès à des latrines hygiéniques. IMA facilite cette réalisation en distribuant et en fabriquant des dalles san plat, qui constituent la dalle en béton armé de la latrine. En plus de ce nombre il y a également les blocs sanitaires que nous construisons plus du tiers de centres de santé assistés.

Fournir un accès à des sources d'eau améliorées

L'offre de l'accès à l'eau réduit le fardeau de la collecte d'eau sur les femmes et les enfants.

274 Sources aménagées

274 sources ont été aménagées dans 261 villages, fournissant de l'eau potable à plus de 215 974 personnes réparties dans 128 aires de santé. Lorsqu'elles sont testées pour la qualité de l'eau, ces sources produisent de l'eau pure et potable, aucun filtre n'est nécessaire.

144 Pompes à main sont installées

Pompes à main installées dans les puits forés. Là où les sources n'existent pas ou sont difficiles à capter desservent plus de 59 613 personnes dans 19 zones de santé.

12 pompes solaires sont installées

Pompes solaires sont installées dans les hôpitaux et centres de santé desservent les patients et les communautés avoisinantes en eau potable. La vente de l'eau permet générer des fonds additionnels qui servent à maintenir le système et motiver le personnel de santé et les relais.

Ouvrages EAH

1 399

Ouvrages livrés



Dans le but d'améliorer les conditions d'hygiène dans les centres de santé, ASSP a lancé son programme de centre de santé assaini. À ce jour, 1 399 structures ont été construites dans des centres de santé assistés, offrant les moyens de maintenir ces centres propres et en sécurité. Ce nombre inclus :



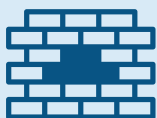
544 Citernes

Les petites citernes en ciment sont utilisées au Congo depuis des siècles, mais IMA a introduit, pour la première fois, de grandes citernes communautaires dans les centres de santé locaux. Ces citernes retiennent de 12 000 à 24 000 litres d'eau de pluie et réduisent considérablement la corvée de la collecte de l'eau pendant la saison des pluies et améliorent l'hygiène et l'assainissement en milieu de soin.



454 Latrines

384 latrines avec souches et séparation de sexe équipées d'un poste de lavage des mains ont été construites dans les centres de santé assistés. 70 de plus grandes capacités avec les mêmes spécifications ont aussi été construites dans les écoles. En plus de ces blocs d'assainissement, IMA a contribué à la fabrication de 36 930 dallettes de toilette préfabriquées dans 399 villages. Ces dallettes de toilette préfabriquées sont utilisées pour la construction de latrines dans la communauté.



244 Incinérateurs

Les incinérateurs constituent une méthode peu coûteuse d'élimination de grands volumes de déchets. Ces équipements sont particulièrement utiles dans les centres de santé où de grandes quantités de déchets médicaux et dangereux sont produites chaque jour.



157 Fosses à placenta

Ces fosses en béton constituent un moyen hygiénique de disposer des placenta et autres déchets biologiques, permettant aux processus anaérobies naturels de dégrader les matériaux biologiques tout en empêchant la contamination de la nappe phréatique par des pathogènes.

Cartographie des structures EAH achevées et des villages certifiés

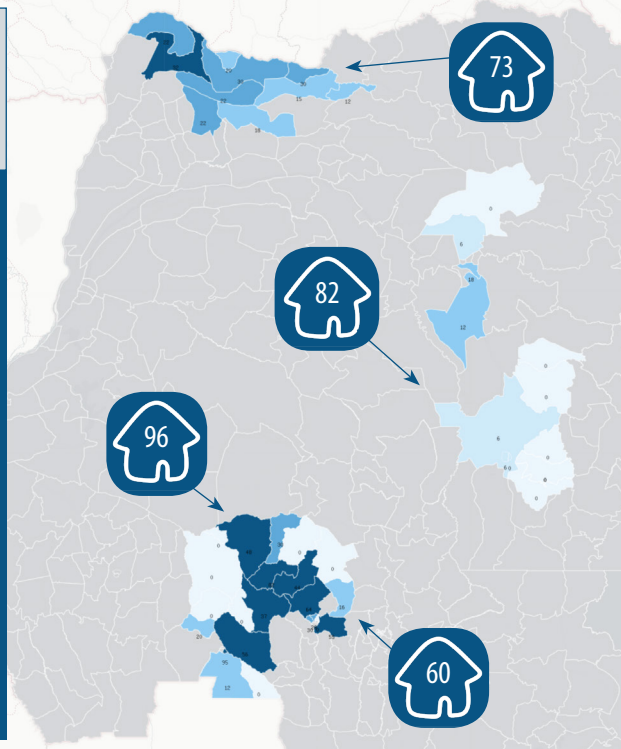
STRUCTURES EAH FINALISÉES
PAR ZONE DE SANTÉ



Village Assaini



311 villages certifiés



Processus de certification Village Assaini

Pour qu'un village soit certifié « sanitaire », il doit disposer d'un comité de village dynamique, 80 pour cent de la population doit avoir accès à de l'eau potable, des latrines hygiéniques et des méthodes appropriées d'élimination des ordures, 60 pour cent de la population doit laver leurs mains avec du savon avant de manger et après avoir été aux toilettes. 70 pour cent de la population doit connaître les voies de transmission des maladies d'origine hydrique et savoir comment les prévenir. En outre, le village doit être nettoyé au moins une fois par mois.



80%



80%



80%



60%



70%



1/mois

Ecole Assaini



19,315 Élèves atteints

Près de 20 000 élèves fréquentent des écoles certifiées, où des citernes et des latrines ont été construites et où les filtres LifeStraw ont été distribués.

