



IRC

FICHE SYNTHETIQUE DE LA SITUATION DE L'EAU POTABLE, DE L'HYGIENE ET DE L'ASSAINISSEMENT AU NIGER

Sur la base des données du JMP publiées en mars 2019

Supporting water sanitation
and hygiene services for life

Qu'est-ce que le JMP ?

Le programme conjoint de l'OMS et de l'UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène (Joint Monitoring Program - JMP) présente des estimations nationales, régionales et mondiales des progrès accomplis dans le domaine de l'eau potable, de l'assainissement et de l'hygiène (WASH) depuis 1990. Le JMP gère une vaste base de données mondiale qui est la principale source d'estimations comparées des progrès réalisés aux niveaux national, régional et mondial. La mise à jour de 2015 a marqué la fin de la période des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD) et la mise à jour de 2017 a établi des estimations de base pour le suivi des cibles des nouveaux Objectifs de Développement Durable (ODD), disponibles en intégralité ici : <https://washdata.org/>.

C'est donc sur la base des estimations du JMP que les progrès réalisés dans chaque pays vers l'atteinte des ODD sera évaluée à l'échelle internationale.. Il est donc très important d'en connaître le fonctionnement et le contenu, pour pouvoir suivre annuellement les évolutions du pays sur la base de ces critères internationaux...

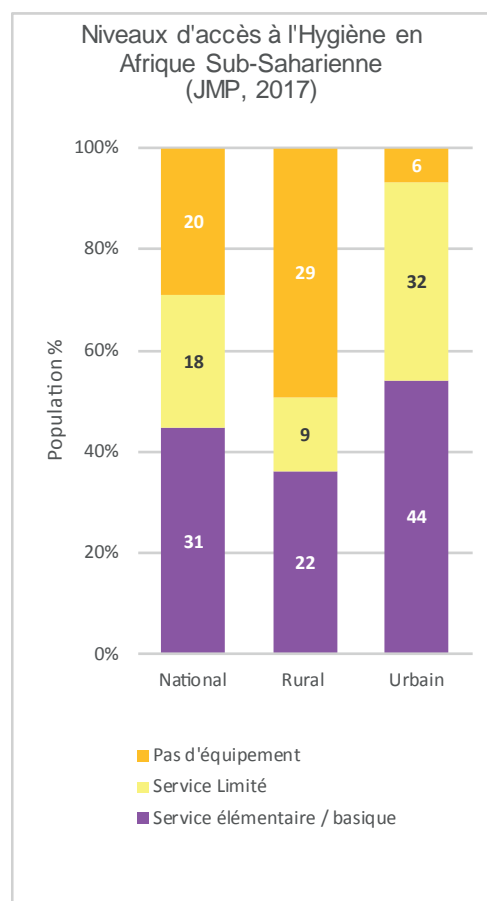
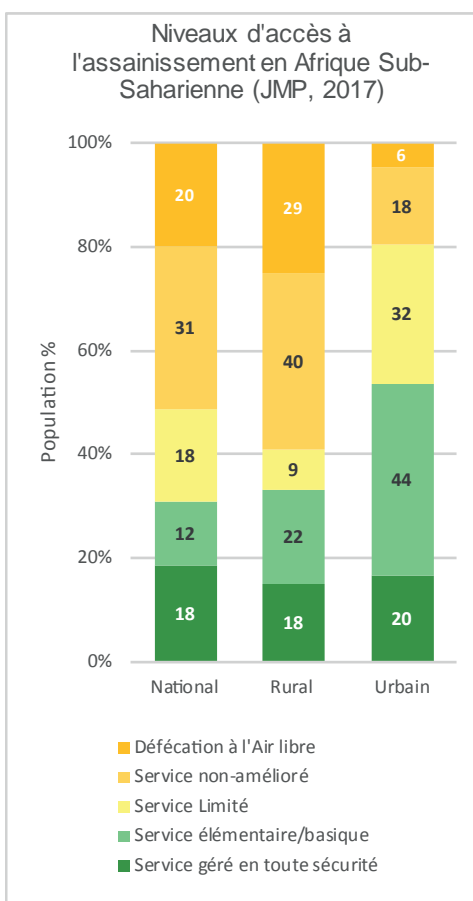
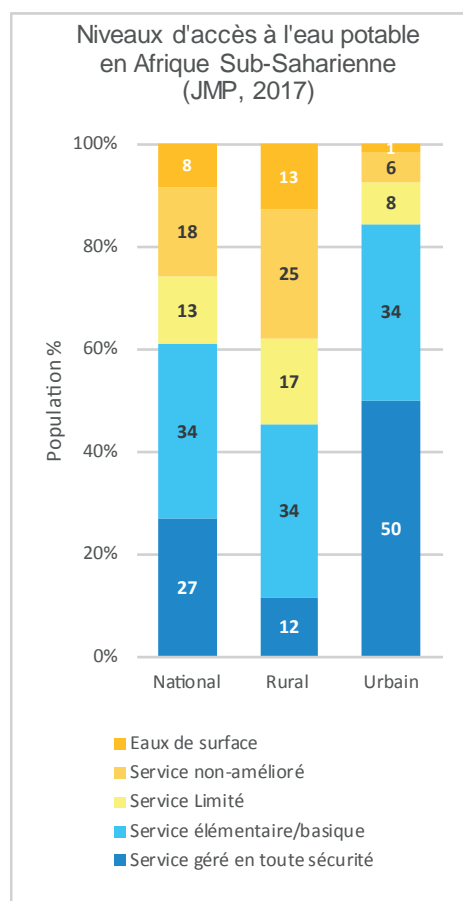


Niveau d'accès aux services AEPHA en Afrique Sub-saharienne

EAU POTABLE

ASSAINISSEMENT

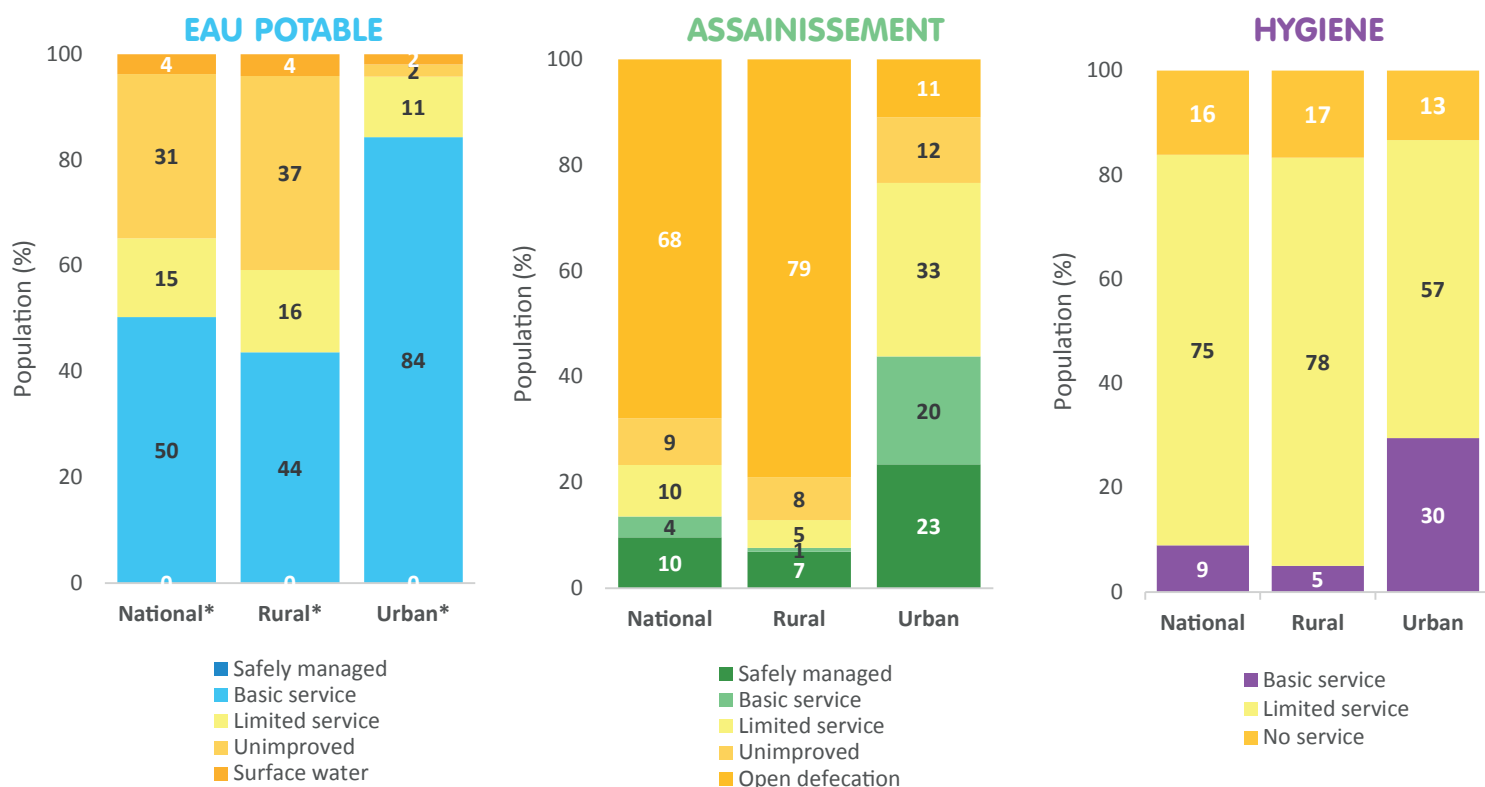
HYGIENE



Que représentent les différents niveaux de service dans les ménages ?

Niveau de service	Définition pour l'eau potable (Joint Monitoring Program - JMP)	Définition pour l'assainissement (Joint Monitoring Program - JMP)	Définition pour l'hygiène (Joint Monitoring Program - JMP)
Service géré en toute sécurité (Safely managed service)	Eau potable provenant d'un point d'eau amélioré situé à domicile, disponible au besoin et exempt de matières fécales et de contamination chimique	Utilisation d'une installation améliorée qui n'est pas partagée avec d'autres ménages et où les excréments sont entreposés de façon sécurisée in situ ou transportés et traités ailleurs	Un dispositif de lavage des mains est disponible sur place avec de l'eau et du savon
Service élémentaire (Basic service)	Eau de boisson provenant d'un point d'eau amélioré, à condition que le trajet aller-retour pour aller chercher l'eau ne dépasse pas 30 minutes, temps d'attente compris	Utilisation d'une installation améliorée qui n'est pas partagée avec d'autres ménages.	
Service limité (Limited service)	Eau de boisson provenant d'un point d'eau amélioré, pour lequel le trajet aller-retour pour aller chercher l'eau dépasse 30 minutes, temps d'attente compris	Utilisation d'une installation améliorée partagée entre 2 ménages ou plus.	Disponibilité d'un dispositif de lavage des mains à l'école, avec de l'eau mais sans savon
Service non-amélioré (Unimproved service)	Eau de boisson provenant d'un puits non protégé ou d'une source non protégée	Autres latrines traditionnelles sans dalle (ou latrines à seau)	Aucun dispositif de lavage des mains disponible à l'école, mais sans eau
Pas de service (Surface water)	L'eau de boisson collectée directement d'un cours d'eau, barrage, lac, étang, mare, canal (d'irrigation notamment)	Défécation à l'air libre : Champs, forêts, brousses, endroits ouverts, plans d'eau, plages, ou avec les déchets solides.	
Notes	Sources améliorées: eau courante en réseau, forages, puits busés, puits protégés, sources protégées, eaux de pluie, eau emballée et livrée.	Installations améliorées = chasse manuelle, TCM connectés à un réseau d'évacuation (collectif) ou une fosse sceptique; VIP; toilettes à compostage (ECOSAN); latrines sèche avec dalle sécurisée.	Un dispositif de lavage des mains peut être fixe ou mobile et comprend un évier avec de l'eau du robinet, des seaux avec des robinets, un tippy-tap, des carafes (bouilloires) ou bassins conçus pour le lavage des mains. Le savon comprend le savon en barre, le savon liquide, le détergent en poudre et l'eau savonneuse, mais n'inclut pas les cendres, la terre, le sable ou tout autre agent de lavage des mains.

La situation des ménages au Niger



Ce qu'on remarque...

- Il existe des écarts importants entre les niveaux de services rencontrés entre le milieu rural et le milieu urbain
- A la différence de l'assainissement, aucune donnée concernant l'accès à un service géré en toute sécurité n'est disponible pour l'eau potable (couleur bleu foncé)
- La défécation à l'air libre est une problématique plus rurale qu'urbaine
- La majorité des ménages disposent d'un lave-mains à domicile mais qui n'est pas approvisionné en eau et/ou en savon

Atouts majeurs pour l'atteinte de l'ODD6

- Le Niger a localisé les ODD (définir et chiffrer des objectifs nationaux qui permettent d'atteindre les ODD).
- Au Niger, entre 2015 et 2017, 65% des femmes et des filles lavent et changent de matériel à la maison au cours de leurs règles
- En 2017, le Niger dispose des données sur des services d'assainissement gérés en toute sécurité, ce qui n'est pas observé dans la plupart des pays de la sous-région
- Plus de la moitié de la population nigérienne (69%) utilisaient des installations sanitaires sûres répondent aux besoins des femmes et des filles pour laver et changer leurs protections périodiques pendant leurs règles entre 2015 et 2017

Obstacles majeurs pour l'atteinte de l'ODD6

- La réalisation des objectifs universels nécessite des progrès plus rapides entre groupes défavorisés, ce qui n'était pas le cas au Niger entre 2000 à 2017.
- Le Niger fait partie des pays présentant des disparités d'accès aux services de base en matière de consommation d'eau potable entre les plus riches et les plus pauvres en 2017
- Le Niger fait partie des pays où les capitales ont souvent une plus grande couverture des services d'assainissement de base que les villes secondaires
- Aux taux de réduction actuels, plus de la moitié des pays fortement touchés auront encore plus de 5% de défécations à l'air libre en 2030. Ainsi, le Niger dont le taux de défécation à l'air libre est supérieur à 50% en 2017 aura 5,1% de plus de défécation à l'air libre en 2030 alors qu'il fait déjà partie des pays les plus touchés actuellement
- En 2017, le Niger n'avait pas d'estimations pour les services d'eau potable gérés en toute sécurité
- En 2017, le Niger ne peut toujours pas désagréger les trois éléments d'une eau potable gérée de manière sûre pour les zones rurales et urbaines : Accessible sur place disponible en cas de besoin, sans contamination.
- De 2012 à 2017, le Niger ne disposait pas de données sur la qualité de l'eau entre le point de collecte et le point d'utilisation
- En 2017, le Niger traitait moins du tiers (29%) des eaux usées domestiques sur son territoire

Que représentent les différents niveaux de service dans les centres de santé ?

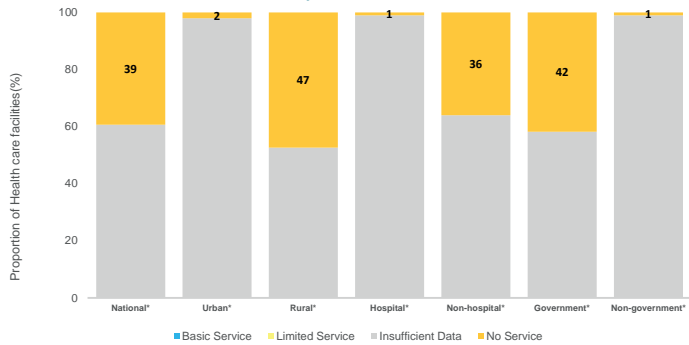
	Eau potable	Assainissement	Hygiène	Gestion des déchets	Nettoyage
Service de base (Basic service)	Une source d'eau améliorée est présente sur le site	Des installations améliorées sont utilisables, avec au moins une toilette réservée au personnel, au moins une toilette séparée par sexe avec des installations pour l'hygiène menstruelle et au moins une toilette accessible aux personnes à mobilité réduite.	Des installations fonctionnelles de lavage des mains (avec de l'eau et du savon et/ou du désinfectant pour les mains à base d'alcool) sont disponibles dans les salles de soin et à moins de 5 mètres des toilettes	Les déchets sont triés de manière sûre dans au moins trois poubelles. Les déchets tranchants et infectieux sont traités et éliminés en toute sécurité.	Des protocoles de base pour le nettoyage sont disponibles et le personnel chargé des tâches de nettoyage a tous reçu une formation.
Service limité (Limited service)	Une source d'eau améliorée se situe à moins de 500 mètres, mais toutes les exigences relatives au service de base ne sont pas satisfaites	Au moins une installation améliorée est disponible, mais toutes les exigences relatives au service de base ne sont pas satisfaites	Des installations fonctionnelles d'hygiène des mains sont disponibles aux points de soins ou dans les toilettes, mais pas les deux.	La séparation et / ou le traitement et l'élimination des objets tranchants et infectieux sont limités, mais toutes les exigences relatives au service de base ne sont pas remplies.	Il existe des protocoles de nettoyage et / ou au moins certains membres du personnel ont reçu une formation sur le nettoyage.
Aucun service (No service)	L'eau provient de puits ou de sources non protégés, ou de sources d'eau de surface; ou une source impromptue située à plus de 500 mètres des lieux; ou il n'y a pas de source d'eau	Les installations ne sont pas améliorées (p.ex. latrine sans dalle sécurisée, latrines suspendues, latrines à seau) ou il n'y a pas de toilettes	Aucune installation fonctionnelle d'hygiène des mains n'est disponible dans les points de soins ni dans les toilettes.	Il n'y a pas de bacs séparés pour les objets tranchants ou infectieux, et les objets tranchants et / ou infectieux ne sont pas traités / éliminés de manière sûre.	Aucun protocole de nettoyage n'est disponible et aucun membre du personnel n'a reçu de formation sur le nettoyage.

Sources améliorées: eau courante en réseau, forages, puits busés, puits protégés, sources protégées, eaux de pluie, eau emballée et livrée.

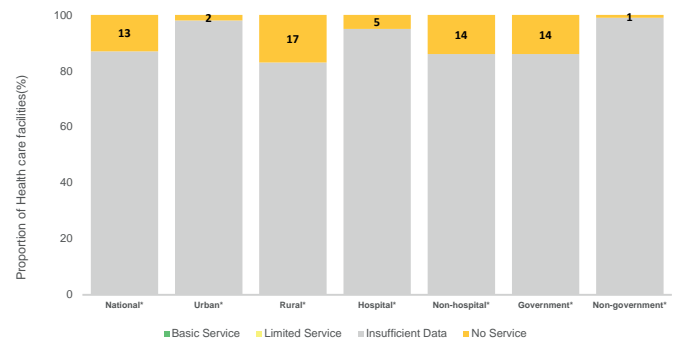
Installations améliorées = chasse manuelle, TCM connectés à un réseau d'évacuation (collectif) ou une fosse sceptique; VIP; toilettes à compostage (ECOSAN); latrines sèche avec dalle sécurisée.

La situation des centres de santé au Niger

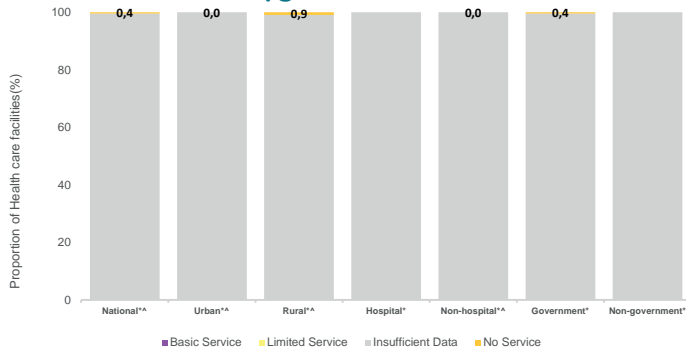
Eau potable



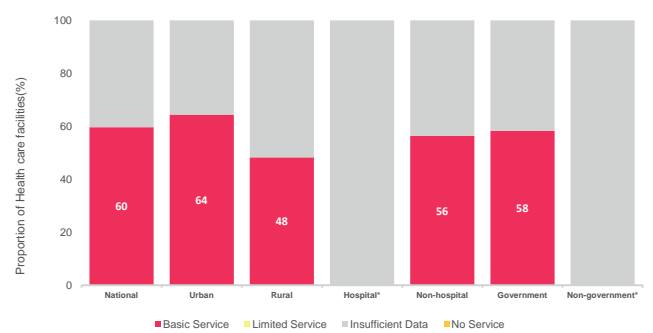
Assainissement



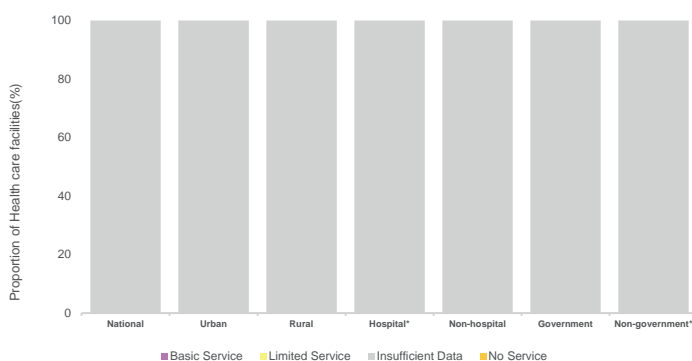
Hygiène



Gestion des déchets



Nettoyage



Les différents niveaux de service dans les écoles

Niveau de service	Définition pour l'eau potable (Joint Monitoring Program - JMP)	Définition pour l'assainissement (Joint Monitoring Program - JMP)	Définition pour l'hygiène (Joint Monitoring Program - JMP)
Service élémentaire (Basic service)	Eau potable provenant d'un point d'eau amélioré disponible dans l'école	Existence d'une installation améliorée, séparée pour les filles et les garçons, et utilisable, dans l'école	Un dispositif de lavage des mains est disponible sur place avec de l'eau et du savon
Service limité (Limited service)	Existence d'un point d'eau amélioré (eau courante en réseau, forages, puits busés, puits protégés, sources protégées, eaux de pluie, eau emballée et livrée), mais l'eau n'était pas disponible au moment de l'enquête.	Existence d'une installation améliorée (chasse manuelle, ou automatique; VIP; toilettes à compostage; latrines sèche avec dalle sécurisée) mais non séparée pour les filles et les garçons ou non-utilisable lors de l'enquête	Disponibilité d'un dispositif de lavage des mains sur place, sans eau et/ou sans savon
Pas de service (Surface water)	Aucun point d'eau ou source non-améliorée (Puits ou source non-protégée, eau de surface)	Aucune toilettes/latrines, ou présence d'installations non améliorées (latrines à fosse sans dalle ou plate-forme, latrines suspendues, latrines à seau)	Aucun dispositif de lavage des mains disponible sur place.

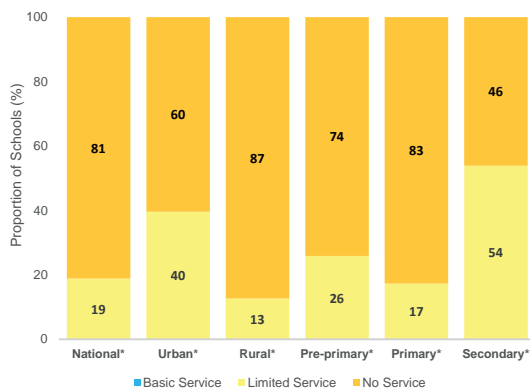
Notes

Un dispositif de lavage des mains peut être fixe ou mobile et comprend un évier avec de l'eau du robinet, des seaux avec des robinets, un tippy-tap, des carafes (bouilloires) ou bassins conçus pour le lavage des mains. Le savon comprend le savon en barre, le savon liquide, le détergent en poudre et l'eau savonneuse, mais n'inclut pas les cendres, la terre, le sable ou tout autre agent de lavage des mains.

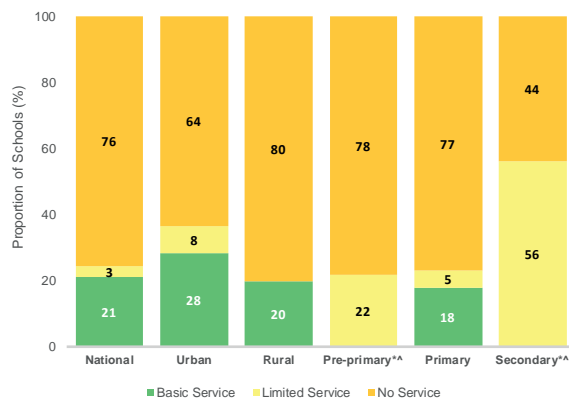
Au Niger, les données disponibles concernant les écoles permettent de donner une estimation différenciée pour le milieu rural et le milieu urbain, ce qui est remarquable. Les données de tous les types d'écoles sont disponibles, sauf pour les dispositifs de lavage des mains (hygiène).

La situation des écoles au Niger

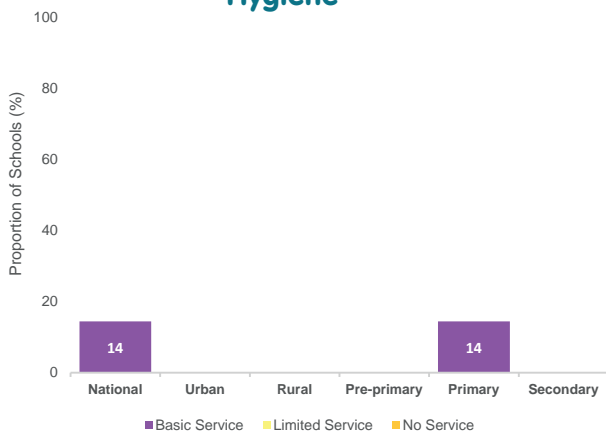
Eau potable



Assainissement



Hygiène





Contacts :
www.ircwash.org
burkina@ircwash.org
Tél. +226 25.50.51.44

Conception graphique & photos :
© OKA COMMUNICATION / IRC