

Accès aux services essentiels : chiffres clés et progrès sur le continent

Mathilde Martin-Moreau, David Ménascé, Archipel&Co - Coordinateurs du numéro



L'Afrique a entamé depuis quelques années un processus de rattrapage quant à l'accès aux services essentiels que sont l'eau, l'assainissement, l'énergie et la gestion des déchets. Malheureusement, il reste encore extrêmement insuffisant pour couvrir la majorité des besoins des populations (dans un contexte de croissance démographique inédit) alors même que l'accès à ces services est une condition essentielle du développement humain du continent.

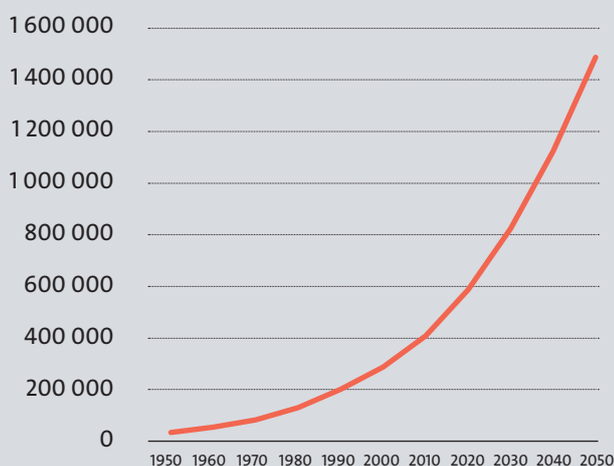
Les Objectifs de Développement Durable ont fixé un cadre ambitieux et inédit sur chacun de ces services, extrêmement interdépendants les uns des autres.

- L'Objectif 6 traite à la fois de l'accès à l'eau et à l'assainissement : l'Objectif 6.1 porte sur l'accès universel et équitable à l'eau potable à un coût abordable tandis que l'Objectif 6.2 fait référence à la mise en place de systèmes d'assainissement et d'hygiène adéquats pour mettre fin à la défécation en plein air notamment.
- L'Objectif 7 détaille l'ambition de faire accéder les populations à des services énergétiques fiables et modernes à un coût abordable tout en augmentant la part des énergies renouvelables.
- Enfin, la question des déchets est abordée à la fois au sein de l'Objectif 11 (villes et communautés durables) sous l'angle de leur gestion et de l'Objectif 12 (consommation et production responsables) sous l'angle cette fois-ci de leur réduction.

1,5 MILLIARD DE CITADINS SUR LE CONTINENT EN 2050

Continent le plus jeune du monde, l'Afrique connaît les taux de croissance démographique les plus rapides de la planète. Rappelons que la population sur le continent devrait tout simplement doubler d'ici 2050 ! Ce phénomène touche particulièrement les villes qui enregistreront la majorité de la croissance démographique : d'ici 2050, ce sont près de 1,5 milliard d'Africains qui vivront en ville (contre moins de 500 millions en 2015)¹, soit plus de la moitié de la population. Cette population citadine de plus en plus nombreuse pose au continent des défis majeurs en termes d'infrastructures urbaines et d'accès aux services essentiels.

Population urbaine (en milliers) sur le continent africain entre 1950 et 2050



Source : United Nations, World Urbanization Prospects, the 2018 Revision

UNE AMÉLIORATION DE L'ACCÈS À L'EAU SUR LES VINGT DERNIÈRES ANNÉES EN AFRIQUE

L'accès à l'eau potable, consacré comme un droit fondamental par les Nations Unies en juillet 2010, est une préoccupation importante des agendas internationaux et nationaux depuis de nombreuses années. En Afrique, la part de la population disposant d'au moins un service d'eau de base (points d'eau aménagés tels que des puits protégés, des forages ou des bornes-fontaines) est passée d'environ 50 % en 2000 à plus de 60 % en 2017. Malgré des progrès importants, le défi reste de taille. Une personne sur deux qui n'a pas accès à un service d'eau de base dans le monde vit aujourd'hui en Afrique². Et il existe

¹ United Nations, World Urbanization Prospects, 2018 revision

² AFD, Atlas de l'Afrique, 2020

bien évidemment des disparités dans les différentes régions du continent africain. Au total, 37 % de la population africaine dispose de l'eau à domicile en quantité et qualité suffisantes³. Cette part s'élève à 88 % de la population en Afrique du Nord contre 44 % en Afrique australe, 22 % en Afrique de l'Est et 16 % en Afrique Centrale⁴.

DES AVANCÉES PLUS LENTES EN MATIÈRE D'ASSAINISSEMENT

L'assainissement a longtemps fait figure de « parent pauvre » des politiques d'accès aux services essentiels. En 2000, les Objectifs du Millénaire ne mettaient pas réellement en avant l'assainissement en tant que tel. Aujourd'hui moins

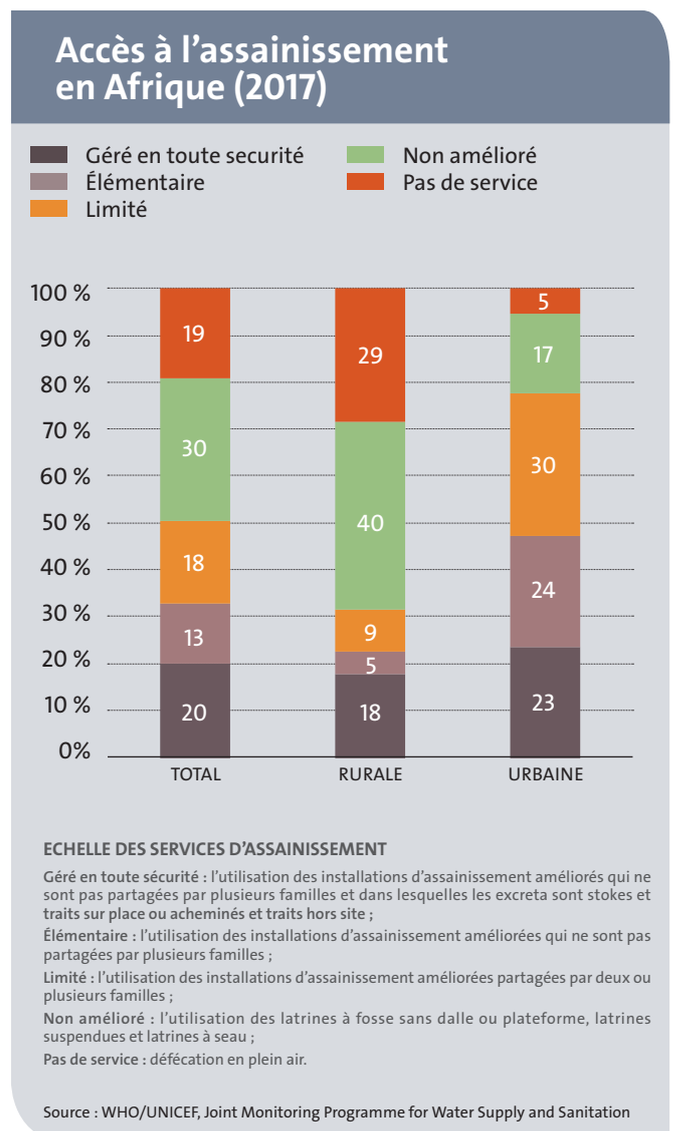
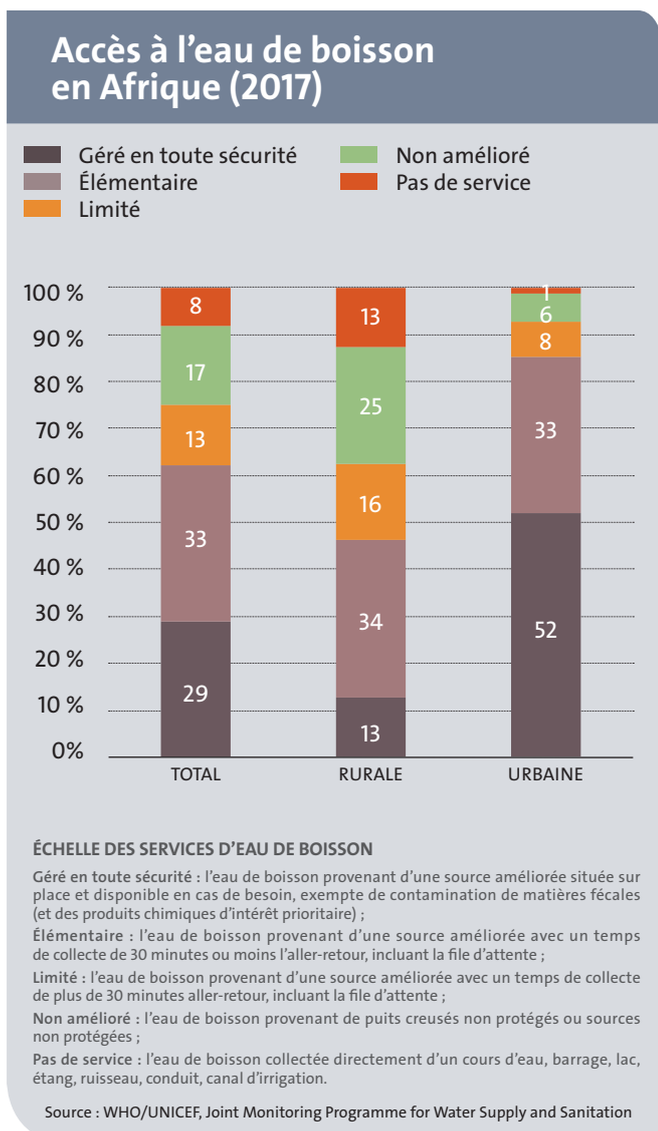
de 20 % de la population africaine a accès à un système d'assainissement géré en toute sécurité et la part de la population qui a accès à des installations élémentaires (des toilettes) n'est passée que de 28 % à 33 % sur la période 2000-2017. Là encore les disparités régionales sont importantes. En 2017, près de 68 % de la population en Afrique du Nord avait accès à des systèmes d'assainissement contre 25 % en Afrique Australe, 2,1 % en Afrique de l'Est et 1,7 % en Afrique Centrale⁵.

Les disparités sont également importantes entre types de territoires : la défécation en plein air restant une pratique majoritaire dans les zones rurales, faute d'alternatives adaptées.

3 Unicef et Organisation mondiale de la santé, 2019

4 Unicef et Organisation mondiale de la santé, 2019

5 Unicef et Organisation Mondiale de la Santé, 2019



DES PROGRÈS MAJEURS EN MATIÈRE D'ACCÈS À L'ÉNERGIE, SOUTENUS PAR LES INNOVATIONS HORS RÉSEAUX

La progression de l'accès à l'électricité a été importante ces dernières années en Afrique. La part de la population ayant accès à l'électricité est passée de 29 % à 50 % en un peu moins de trente ans⁶. Il n'en reste pas moins que près d'une personne sur deux n'a pas accès à l'électricité⁷ et les disparités sont à la fois importantes en termes de régions mais aussi entre zones urbaines et zones rurales où seulement un tiers de la population a accès à l'électricité (contre plus de 80 % dans les villes). Le développement rapide de systèmes hors

réseaux permet à de plus en plus de personnes d'accéder à des sources alternatives d'énergie. D'ici 2040, il est estimé que moins d'un tiers des personnes qui auront accès à l'électricité dans les zones rurales seront connectées aux réseaux nationaux⁸.

LA GESTION DES DÉCHETS, UN AXE DE PROGRÈS POUR LES ANNÉES À VENIR

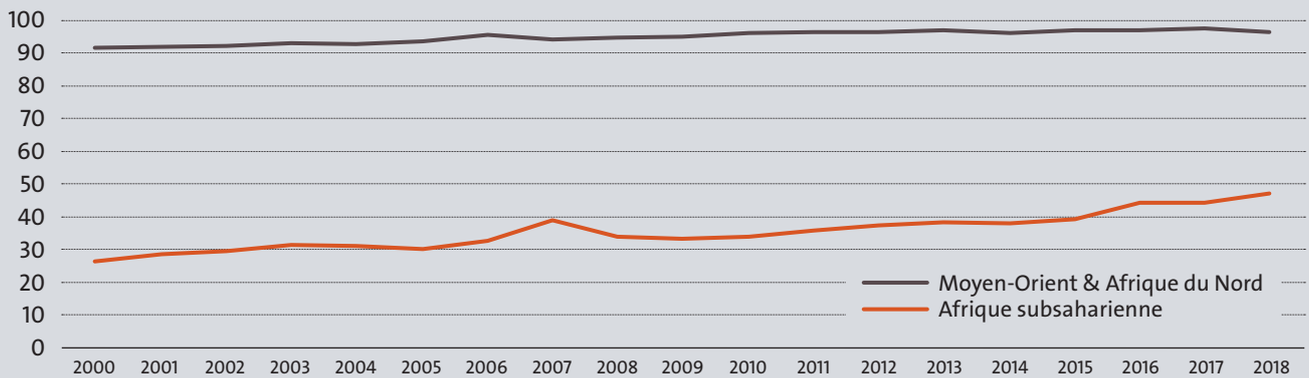
Les systèmes de collecte et de gestion des déchets sont encore extrêmement lacunaires sur le continent. Dans de nombreux pays, la collecte est d'ailleurs avant tout réalisée par des collecteurs de déchets informels, en dehors du cadre des services publics. L'enjeu est de taille d'autant plus que

6 AFD, Atlas de l'Afrique, 2020

7 Banque Mondiale, 2019

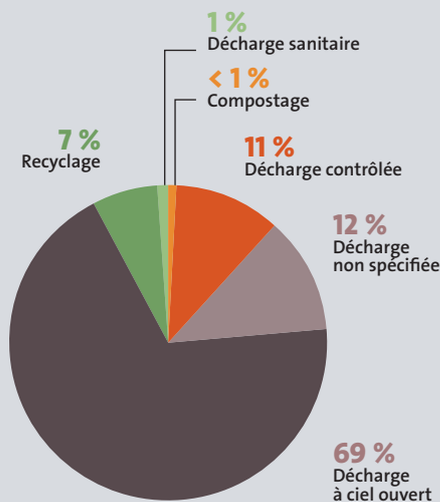
8 Africa Progress Panel, 2016

Accès à l'électricité (% de la population) au Moyen-Orient & Afrique du Nord et en Afrique subsaharienne



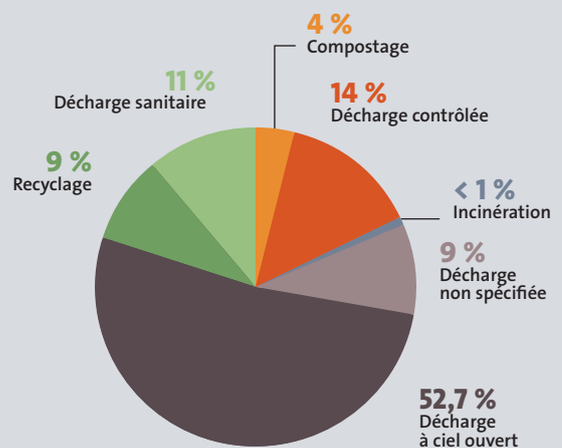
Source : Banque Mondiale, Sustainable Energy for All (SE4ALL) database

Élimination et traitement des déchets en Afrique subsaharienne



Source : Banque Mondiale, 2018

Élimination et traitement des déchets au Moyen-Orient et Afrique du Nord



Source : Banque Mondiale, 2018

l'Afrique subsaharienne connaît la croissance la plus rapide de production de tonnes de déchets ; elle devrait tripler d'ici 2050⁹. Dans la région, le taux global de collecte des déchets est de 43 % en zone urbaine et 9 % seulement en zone rurale. Près de 70 % des déchets sont par ailleurs disposés dans des décharges à ciel ouvert. Les taux de collecte sont bien supérieurs en Afrique du Nord avec des taux globaux de collecte de 90 % en ville et 74 % à la campagne.

DES ÉCOSYSTÈMES D'INNOVATION EN FORTE CROISSANCE SUR LE CONTINENT

Les écosystèmes d'innovations connaissent une croissance exponentielle depuis plusieurs années sur le continent africain : startups, fablabs, manufactures plus ou moins high-tech, etc.

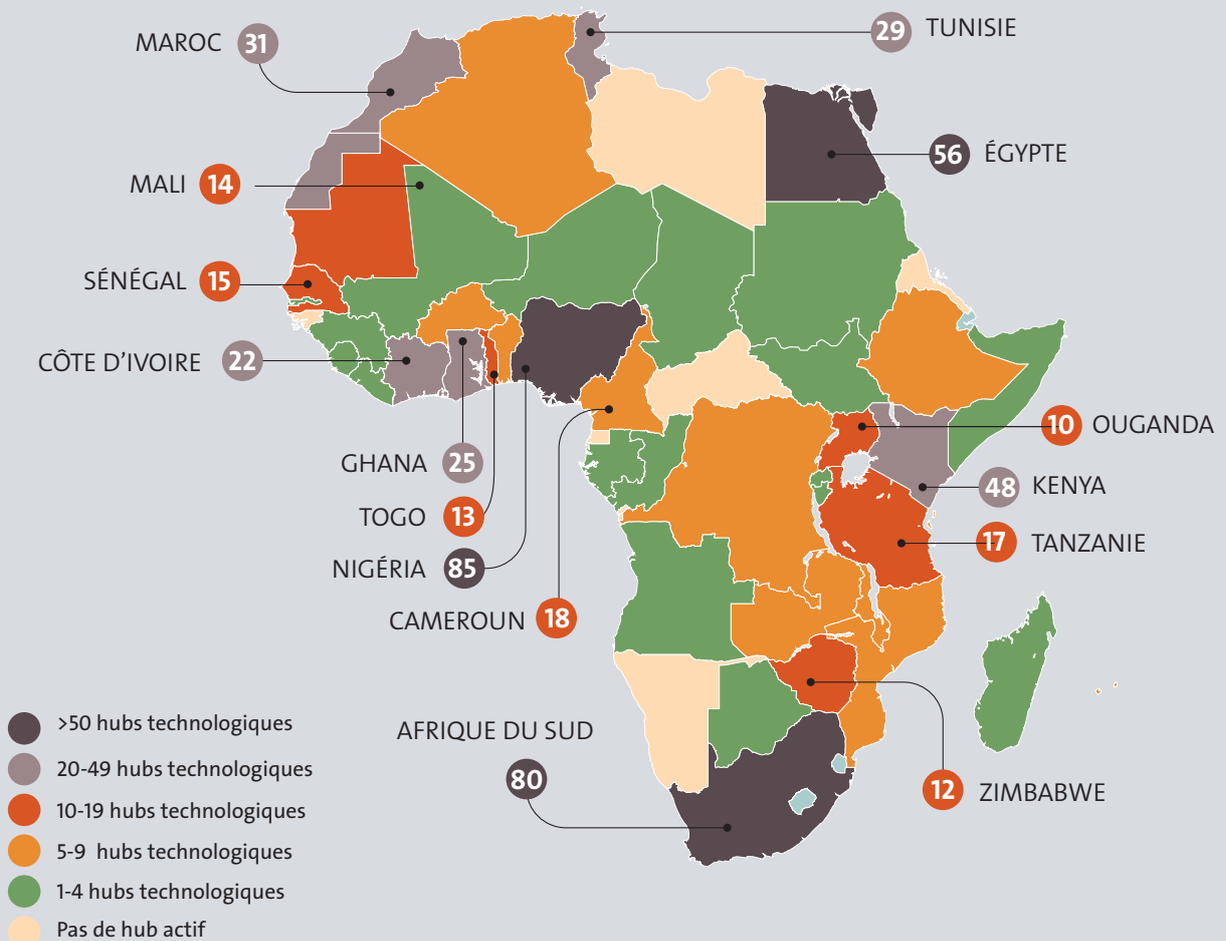
Les dernières estimations dénombrent plus de 600¹⁰ hubs technologiques (des espaces physiques qui soutiennent des startups issues du monde de la tech) sur le continent en 2018, avec une forte concentration au Nigéria, en Afrique du Sud, au Kenya et en Afrique du Nord (Maroc et Egypte notamment). La croissance des levées de fonds des startups africaines est également impressionnante : +74 % levés en equity en 2019 par rapport à l'année 2018 selon les derniers chiffres de Partech Africa. Tout cela sans compter la myriade de structures plus locales qui soutiennent des initiatives au plus près des communautés.

Des alliances se sont également multipliées pour fédérer les acteurs innovants, soit à travers des hubs nationaux (c'est le cas au Nigéria de Innovation Support Network), soit à travers des alliances entre plusieurs régions et pays (comme par exemple Afrilabs qui réunit aujourd'hui plus de 150 membres issus de 45 pays).

9 Banque Mondiale, 2018

10 GSMA, Briter Bridges, 2019

618 hubs technologiques actifs sur le continent africain



Source : GSMA, Briter Bridges, 2019