

Progrès en matière

d'alimentation en eau

RAPPORT
2014

et d'assainissement



Organisation
mondiale de la Santé

unicef 

Catalogage à la source : Bibliothèque de l'OMS

Progrès en matière d'alimentation en eau et d'assainissement : rapport 2014 .

1. Alimentation en eau – normes. 2. Assainissement – tendances. 3. Eau de boisson. 4. Évaluation de programme.
I. Organisation mondiale de la Santé. II. UNICEF.

ISBN 978 92 4 250724 9

[Classification NLM : WA 670]

© Organisation mondiale de la Santé 2014

Tous droits réservés. Les publications de l'Organisation mondiale de la Santé sont disponibles sur le site Web de l'OMS (www.who.int) ou peuvent être achetées auprès des Éditions de l'OMS, Organisation mondiale de la Santé, 20 avenue Appia, 1211 Genève 27 (Suisse) [téléphone : +41 22 791 3264 ; télécopie : +41 22 791 4857 ; courriel : bookorders@who.int]. Les demandes relatives à la permission de reproduire ou de traduire des publications de l'OMS – que ce soit pour la vente ou une diffusion non commerciale – doivent être envoyées aux Éditions de l'OMS via le site Web de l'OMS à l'adresse http://www.who.int/about/licensing/copyright_form/en/index.html

Les appellations employées dans la présente publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation mondiale de la Santé aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Les traits discontinus formés d'une succession de points ou de tirets sur les cartes représentent des frontières approximatives dont le tracé peut ne pas avoir fait l'objet d'un accord définitif.

La mention de firmes et de produits commerciaux ne signifie pas que ces firmes et ces produits commerciaux sont agréés ou recommandés par l'Organisation mondiale de la Santé, de préférence à d'autres de nature analogue. Sauf erreur ou omission, une majuscule initiale indique qu'il s'agit d'un nom déposé.

L'Organisation mondiale de la Santé a pris toutes les précautions raisonnables pour vérifier les informations contenues dans la présente publication. Toutefois, le matériel publié est diffusé sans aucune garantie, expresse ou implicite. La responsabilité de l'interprétation et de l'utilisation dudit matériel incombe au lecteur. En aucun cas, l'Organisation mondiale de la Santé ne saurait être tenue responsable des préjudices subis du fait de son utilisation.

Crédits photo : UNICEF/UKLA2013-00961/Schermbrucker [couverture et p. i] ; WaterAid/Anna Kari [p. ii, iii, vii et viii, 19, 25 et 26] ; WaterAid/Guilhem Alandry [p. 13] ; WaterAid/Jon Spaul [p. 16] ; WaterAid/Rindra Ramasomanana [p. 31] ; UNICEF/NYHQ2012-2154/LeMoyne [page 39].

Conception et mise en page : Paprika [Annecy, France]

Imprimé au Luxembourg

Progrès en matière

d'alimentation en eau

RAPPORT
2014

et d'assainissement



TABLE DES MATIÈRES

IV	AVANT-PROPOS
V	RÉSUMÉ D'ORIENTATION
1	SECTION A : RAPPORT SUR LES PROGRÈS ACCOMPLIS
2	La couverture mondiale de l'approvisionnement en eau et son évolution, 1990-2012
2	La couverture régionale en points d'eau améliorés et son augmentation depuis 1990
4	Un indicateur complémentaire pour mesurer les progrès
5	Progrès vers la cible des OMD pour l'eau potable
6	La couverture mondiale de l'assainissement et son évolution, 1990-2012
6	La couverture régionale de l'assainissement et sa progression depuis 1990
10	Progrès vers la cible des OMD pour l'assainissement
11	Évolution des taux de défécation en plein air, 1990-2012
11	Appel à l'action en faveur de l'assainissement
13	SECTION B : COUP DE PROJECTEUR SUR LES INÉGALITÉS
14	Vers une représentation visuelle des inégalités
15	Inégalités infranationales
16	Inégalités urbaines et rurales
17	Analyse de l'écart entre les zones urbaines et rurales
20	Inégalités à l'intérieur des zones urbaines
21	Inégalités à l'intérieur des zones rurales
22	Inégalités selon le niveau de richesse
22	Analyse de l'écart entre quintiles extrêmes
25	Inégalités auxquelles se heurtent les groupes ou personnes marginalisés et exclus
25	Appartenance ethnique, langue et religion
27	Éducation
28	Inégalités au sein du ménage
28	Difficultés du suivi des inégalités au sein du ménage
30	Conclusions
31	SECTION C : UN CADRE DE SUIVI POUR L'EAU, L'ASSAINISSEMENT ET L'HYGIÈNE [WASH] APRÈS 2015
32	Accès universel aux services de base
33	Services gérés de manière sûre
34	Services d'eau de boisson gérés de manière sûre – Recommandations de l'équipe spéciale sur la qualité de l'eau
35	Services d'assainissement gérés de manière sûre – des lacunes de données à combler
36	Élargir le cadre de suivi pour l'eau, l'assainissement et l'hygiène [WASH]
36	Données : évolution et révolution
37	Nouvelles priorités de suivi
39	ANNEXES
40	Annexe 1. Méthodologie du JMP
42	Annexe 2. Objectifs du Millénaire pour le développement : regroupements régionaux
44	Annexe 3. Estimations des pays, zones ou territoires ¹⁹ relatives à l'assainissement et à l'eau
66	Annexe 4. Évolution de la couverture en zones urbaines et rurales pour l'approvisionnement en eau, 1990-2012
67	Annexe 5. Évolution de la couverture en zones urbaines et rurales pour l'assainissement, 1990-2012



Avant-propos

► Alors que nous approchons de la date butoir des objectifs du Millénaire pour le développement, les enseignements de l'expérience et les succès obtenus apparaissent plus clairement, tout comme les défis encore à relever. Ce rapport présente ce que nous avons accompli en matière d'eau et d'assainissement et pointe les domaines où il nous faut redoubler d'efforts.

► La bonne nouvelle est que, depuis 1990, plus de 2 milliards de personnes ont obtenu un accès à des points d'eau améliorés et que 116 pays ont atteint la cible des OMD pour l'eau. Près de 2 milliards de personnes ont accédé à des installations d'assainissement améliorées et 77 pays ont atteint la cible des OMD pour l'assainissement. Plus de la moitié de la population mondiale, soit près de 4 milliards de personnes, bénéficie désormais du plus haut niveau d'accès à l'eau – un branchement domestique à un réseau d'adduction.

► Mais beaucoup reste à faire. Plus de 700 millions de personnes, dont près de la moitié vivent en Afrique subsaharienne, n'ont pas facilement accès aux points d'eau améliorés. Plus d'un tiers de la population mondiale (quelque 2,5 milliards de personnes) n'utilise pas d'installation d'assainissement améliorée et, dans ce groupe, un milliard de personnes pratiquent encore la défécation en plein air.

► Ces chiffres – et ces réalités – nous imposent de briser le silence et de faire mieux connaître les mesures qui

peuvent être prises. Car, lorsque l'on agit, des progrès sont possibles. De 1990 à 2012, la part de la population mondiale pratiquant la défécation en plein air est passée de 24 à 14 pour cent. C'est en Asie du Sud que le recul a été le plus marqué (de 65 à 38 pour cent). Certains pays font figure d'exemples. Ainsi, les efforts déployés en Éthiopie ont permis de faire baisser le taux de 92 à 37 pour cent. Le Cambodge et le Népal ont connu des baisses similaires.

► Mais, en dépit des succès obtenus pour la défécation en plein air, l'assainissement et l'eau, ce rapport met en évidence de fortes disparités entre les régions, entre les zones urbaines et rurales, et entre les riches et les populations pauvres et marginalisées. Ceux qui n'ont pas accès aux installations d'assainissement sont, dans leur immense majorité, des pauvres vivant en milieu rural. Or, les progrès de l'assainissement ont souvent accentué les inégalités car ils ont avant tout bénéficié aux plus aisés.

► Pour bâtir un monde garantissant la dignité pour tous, nous devons élaborer un cadre de développement post-2015 qui élimine ces disparités. Chacun devrait avoir accès à l'eau potable et à des toilettes hygiéniques. Ce rapport démontre que, avec des efforts concertés, on peut atteindre le but de l'eau et de l'assainissement pour tous.

Alors engageons-nous à œuvrer ensemble vers cet objectif essentiel.

Jan Eliasson,
Vice-Secrétaire général
de l'Organisation des Nations Unies

Résumé d'orientation

► En 2012, 89 % de la population mondiale utilisait un point d'eau amélioré et 64 % une installation

d'assainissement améliorée. Cent seize pays ont déjà atteint la cible des OMD

pour l'eau potable et 77 la cible des OMD pour l'assainissement [Tableau 1].

Cinquante-six pays ont déjà atteint la cible des OMD pour l'eau potable et pour l'assainissement

	Eau potable	Assainissement	Eau potable et assainissement
Cible atteinte	116	77	56
En bonne voie	31	29	30
Progrès insuffisants	5	10	-
Pas en bonne voie	40	69	20

Tableau 1. Nombre de pays qui ont atteint la cible OMD pour l'eau potable et pour l'assainissement sont en bonne voie, ont fait des progrès insuffisants ou ne sont pas en bonne voie^{1,2}

► Même si les progrès vers la cible des OMD se traduisent par une importante amélioration de l'accès pour des milliards de personnes dans le monde, ces avancées ont été inégales. De profondes inégalités géographiques, socioculturelles et économiques persistent et se sont parfois même creusées. Ce rapport donne plusieurs exemples où les progrès ont été inégaux et n'ont pas bénéficié aux groupes marginalisés et vulnérables.

► Ce rapport 2014 du Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement (JMP) comprend trois sections. La première fait le point sur la situation de l'accès aux points d'eau améliorés et aux installations d'assainissement et sur son évolution. La seconde donne un aperçu des inégalités d'accès dans ces deux domaines. La dernière partie, enfin, présente les efforts qui seront déployés

pour renforcer le suivi de l'accès à l'eau potable et aux services d'assainissement dans le cadre de l'agenda de développement post-2015, ainsi que les défis connexes. Les annexes en fin de document donnent des informations supplémentaires sur la méthodologie du JMP et sur les regroupements régionaux pour les OMD. On y trouve également des tableaux de données et une série de chiffres sur l'évolution de la couverture.

Progrès vers la cible

► La cible des OMD pour l'eau potable (une couverture de 88 %) a été atteinte en 2010. Tandis que 76 % de la population mondiale avait accès à un point d'eau amélioré en 1990, ce chiffre

était de 89 % en 2012, ce qui signifie que 2,3 milliards de personnes de plus en bénéficieraient. Cinquante-six pour cent de la population mondiale, soit presque 4 milliards de personnes, bénéficient

aujourd'hui du plus haut niveau d'accès : un branchement domestique à un réseau d'adduction (Figure 1).

¹ Ces évaluations sont préliminaires ; les évaluations définitives seront établies en 2015 pour le rapport final sur les OMD. Les définitions sont les suivantes : si l'estimation 2012 de la couverture des points d'eau améliorés ou des installations d'assainissement améliorées est : i) supérieure ou égale à la cible pour 2015, ou si la couverture pour 2012 est supérieure ou égale à 99,5 %, alors la cible est **atteinte** ; ii) si elle se situe dans une intervalle de 3 % de ce qui serait considéré comme une couverture en bonne voie pour 2012, alors on est en **bonne voie** ; iii) si elle se situe dans un intervalle de 3-7 % de ce qui serait considéré comme une couverture en bonne voie pour 2012, les **progrès sont insuffisants** ; iv) si elle est >7 % à ce qui serait considéré comme une couverture en bonne voie pour 2012, ou si la couverture pour 2012 est ≤ à la couverture pour 1990, on n'est **pas en bonne voie**.

² Sur un total de 225 pays. Les données sont insuffisantes sur les points d'eau améliorés pour 33 pays et sur les installations d'assainissement améliorées pour 40 pays.

La cible des OMD pour l'eau potable a déjà été dépassée

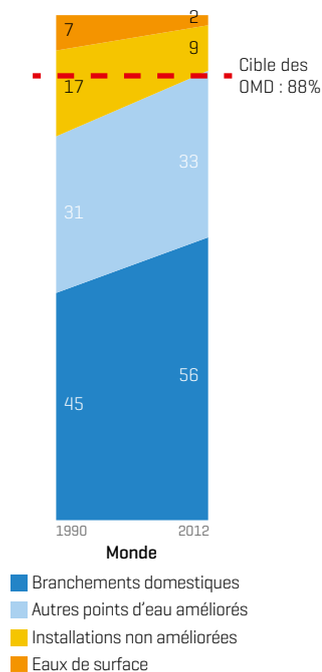


Figure 1. Évolution de la couverture mondiale de l'approvisionnement en eau (%), 1990-2012.

Le monde n'atteindra probablement pas la cible des OMD pour l'assainissement (couverture de 75 %)

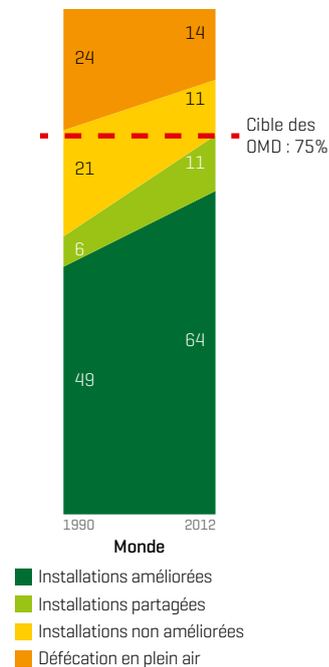


Figure 2. Évolution de la couverture mondiale de l'assainissement (%), 1990-2012.

► La cible des OMD pour l'assainissement consiste à faire baisser la part de la population sans accès à des installations d'assainissement améliorées en la ramenant de 51 % en 1990 à 25 % en 2015. La couverture de l'assainissement amélioré est passée de 49 % en 1990 à 64 % en 2012. Entre 1990 et 2012, presque 2 milliards de personnes ont accédé à une installation d'assainissement améliorée et la défécation en plein air a été ramenée de 24 % à 14 % (Figure 2).

► Même si le monde a atteint la cible des OMD pour l'eau potable, 748 millions de personnes [principalement des populations pauvres et marginalisées] n'ont toujours pas accès à un point d'eau amélioré. Près qu'un quart d'entre elles (173 millions) utilisent des eaux de surface non traitées, et plus de

90 % d'entre elles vivent en zone rurale. Si la tendance actuelle se maintient, il y aura encore, en 2015, 547 millions de personnes privées d'accès à un point d'eau amélioré.

► Malgré des progrès significatifs pour l'assainissement, 2,5 milliards de personnes n'avaient pas accès à une installation d'assainissement améliorée en 2012 contre 2,7 milliards en 1990, soit une baisse de seulement 7 %. Si la tendance actuelle se maintient, 2,4 milliards de personnes n'auront toujours pas accès à une installation améliorée en 2015, un chiffre supérieur de plus de 500 000 personnes à la cible des OMD pour l'assainissement. La vaste majorité (70 %) des personnes privées d'accès à une telle installation vit en zone rurale.

► L'élimination de la défécation en plein air, une pratique fortement associée à la pauvreté et à l'exclusion, est indispensable si l'on veut progresser plus rapidement vers la cible des OMD pour l'assainissement. Ces 22 dernières années, le nombre de personnes pratiquant la défécation en plein air a connu une baisse remarquable de 21 %, passant de 1,3 milliard en 1990 à un milliard en 2012. Ce milliard de personnes privées de toute installation d'assainissement continue de déféquer dans les caniveaux, les fourrés ou les cours d'eau, sans dignité ni intimité. Neuf personnes sur 10 déféquant en plein air vivent en milieu rural, mais le nombre de citoyens concernés par cette pratique augmente graduellement.

Comblent le fossé : gros plan sur l'égalité d'accès à l'eau et à l'assainissement

► La section B de ce rapport traite des disparités d'accès à partir de données issues d'enquêtes auprès des ménages représentatives au niveau national. Ces enquêtes permettent de ventiler les données sur la base de différents critères de stratification des inégalités. Ce rapport donne des exemples d'inégalités liées à des critères géographiques (comme les disparités d'accès observées au niveau infranational ainsi qu'entre les zones urbaines et rurales et en leur sein), au groupe d'appartenance (par exemple, celles associées au quintile de richesse, à l'appartenance ethnique, à la langue ou à la religion) et aux caractéristiques de la personne (découlant par exemple de l'appartenance sexuelle ou du niveau d'éducation du chef de ménage).

► De nouvelles analyses sont données ici sur l'évolution des disparités d'accès entre les zones urbaines et rurales et entre le quintile le plus aisé et le plus pauvre des zones urbaines et rurales. Concernant les points d'eau améliorés, la couverture globale a augmenté, tandis que, depuis 1990, les disparités d'accès entre les zones urbaines et rurales ont reculé dans 87 des 116 pays passés en revue. Dans 34 d'entre eux, la couverture des points d'eau améliorés en milieu urbain était déjà de 95 % ou plus depuis 1990, et la réduction des disparités s'explique donc largement par le « rattrapage » de la couverture rurale, qui tend à rejoindre les niveaux urbains. S'agissant de l'assainissement, les disparités entre zones urbaines et zones rurales se sont accentuées dans

bien davantage de pays, indiquant que la couverture en milieu urbain a progressé plus rapidement que celle en milieu rural. L'analyse de l'accès selon le quintile de richesse met en lumière des tendances très semblables dans les zones urbaines et rurales : il faut attendre que la couverture atteigne entre 90 % et 100 % chez les quintiles les plus aisés pour que les franges les plus pauvres commencent à les rattraper.

► Cette section montre également qu'il existe, du point de vue des quintiles de richesse, quatre grands types de progrès pour la couverture de l'assainissement. Ces modèles confortent et illustrent le résultat des analyses mentionnées plus haut en ce qui concerne les inégalités.

Perspectives : l'eau, l'assainissement et l'hygiène dans l'agenda post-2015

► La dernière section du rapport présente une série de cibles qui ont été proposées à l'issue d'une large consultation technique sectorielle sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH) dans le cadre du programme de développement pour l'après-2015 (agenda post2015). Plus de 100 organismes et parties prenantes du secteur de l'eau, de l'assainissement

et de l'hygiène ont participé à cette consultation organisée sous la houlette du JMP. L'ensemble de cibles proposé, qui a reçu un large soutien, suggère un cadre pour parvenir à l'accès universel aux points d'eau améliorés et aux installations d'assainissement dans la période post-2015. Cette section du rapport met en exergue certaines difficultés associées au suivi de cibles

post-2015 plus ambitieuses en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène. Elle rend compte des grandes avancées déjà accomplies dans le suivi de l'approvisionnement en eau, du lavage des mains au savon et des indicateurs quantitatifs utilisés pour mesurer l'élimination progressive des inégalités dont souffrent les groupes marginalisés et vulnérables.





Section A
Rapport sur les
progrès accomplis



Section A : Rapport sur les progrès accomplis

La couverture mondiale de l'approvisionnement en eau et son évolution, 1990-2012

► La cible des OMD pour l'eau potable – réduire de moitié, entre 1990 et 2015, la proportion des personnes sans accès durable à l'eau potable (la couverture passant de 76 % à 88 %) – a été atteinte en 2010. Entre 1990 et 2012, 2,3 milliards de personnes ont accédé à un point d'eau amélioré, portant le taux

de couverture mondial à 89 % en 2012.³ On ne comptait cette année-là que trois pays (République démocratique du Congo, Mozambique et Papouasie-Nouvelle-Guinée) où moins de la moitié de la population avait accès à un point d'eau amélioré. Dans 35 autres pays, dont 26 situés en Afrique

subsaharienne, cette couverture était comprise entre 50 % et 75 %. En Amérique latine et aux Caraïbes, les plus faibles taux de couverture sont ceux de l'Équateur, d'Haïti, du Nicaragua, du Pérou et de la République dominicaine (Figure 3).⁴

Les plus faibles taux de couverture en points d'eau améliorés sont enregistrés en Afrique subsaharienne

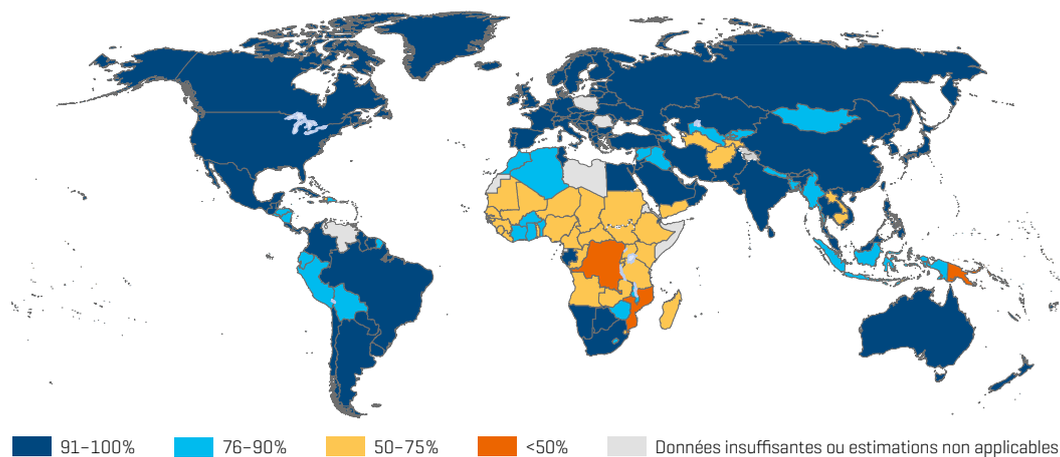


Figure 3. Proportion de la population utilisant des points d'eau améliorés en 2012

La couverture régionale en points d'eau améliorés et son augmentation depuis 1990

► Depuis 1990, dans les régions en développement, la couverture en points d'eau améliorés a augmenté de 17 points de pourcentage pour atteindre 87 % (Figure 4). L'Asie orientale, l'Asie du Sud, l'Asie du Sud-Est et l'Amérique latine et les Caraïbes ont toutes réduit de plus de 50 % la part de leur population privée

d'accès à des points d'eau améliorés, atteignant ainsi leur cible des OMD avant la date butoir.

► Le Caucase et l'Asie centrale sont la seule région OMD où la couverture en points d'eau améliorés a légèrement reculé. Avec un taux de 86 % en 2012, la région se situe entre l'Afrique

subsaharienne [64 %] et l'Asie du Sud Est [89 %] (Figure 4).

► Malgré des progrès globalement solides, 748 millions de personnes n'avaient toujours pas accès à un point d'eau amélioré en 2012, dont 325 millions (43 %) vivaient en Afrique subsaharienne.

³ On trouve à l'annexe 3 des estimations nationales, régionales et mondiales détaillées sur les points d'eau améliorés.

⁴ Voir l'annexe 2 pour plus d'informations sur les regroupements régionaux des OMD.

Dans les pays les moins avancés, la couverture en points d'eau améliorés est passée de 50 % en 1990 à 67 % en 2012.

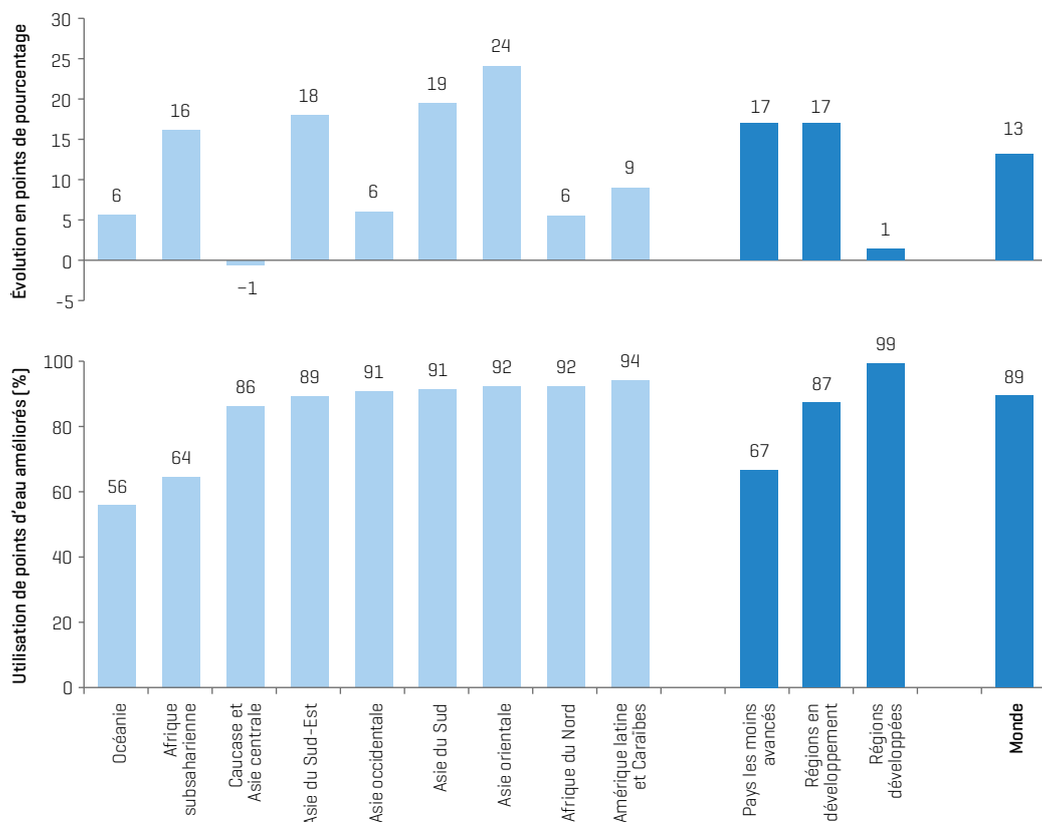


Figure 4. Utilisation de points d'eau améliorés en 2012 et évolution en points de pourcentage de 1990 à 2012

► Les régions de l'Afrique du Nord, de l'Asie occidentale et de l'Amérique latine et des Caraïbes, qui abritent principalement des pays à revenu

intermédiaire, ont fait des progrès plus modestes, en partie car les taux de couverture de départ (1990) étaient élevés. Parmi les régions en

développement, c'est en Amérique latine et aux Caraïbes que la couverture en points d'eau améliorés est la plus élevée (94 %).

► La progression des branchements domestiques est particulièrement marquée en Asie orientale, en Afrique du Nord, en Asie occidentale, en Asie du Sud-Est ainsi qu'en Amérique latine et aux Caraïbes, alors qu'elle a été faible,

voire nulle, en Afrique subsaharienne. L'accès aux branchements domestiques a légèrement reculé en Océanie, de même qu'au Caucase et en Asie centrale. Neuf pour cent de la population mondiale, soit 748 millions de personnes,

continuent de s'approvisionner à des points d'eau non améliorés ; près d'un quart d'entre elles [173 millions de personnes] utilisent encore directement les eaux de surface (Figure 5).

L'essentiel de la croissance de l'utilisation de points d'eau améliorés tient à l'accès aux branchements domestiques

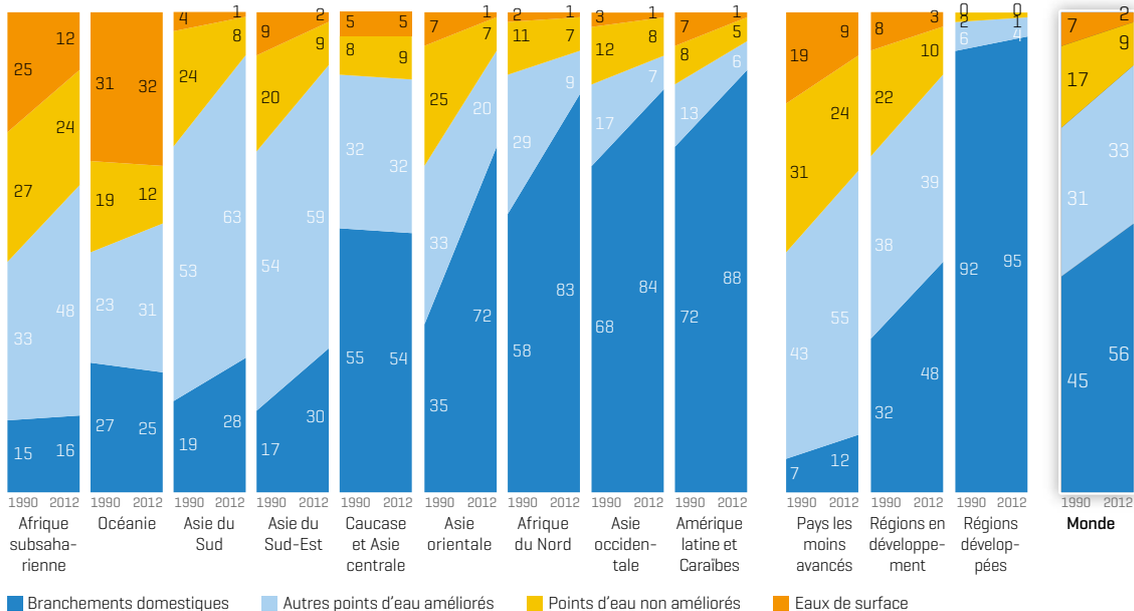


Figure 5. Évolution de la couverture de l'approvisionnement en eau (%) dans les régions en développement, 1990-2012

Un indicateur complémentaire pour mesurer les progrès

► Le Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement (JMP) a élaboré un indicateur complémentaire qui permet d'évaluer les résultats d'une région indifféremment de son taux de couverture de départ. Il s'agit de la proportion de la population actuelle qui a accédé à des points d'eau améliorés au cours de la période 2000-2012.

► L'examen attentif de cet indicateur donne un aperçu différent de la situation.

Dans les pays à taux de départ faibles et à forte croissance démographique, la couverture doit être étendue à un nombre considérable de personnes pour pouvoir « diminuer de moitié la part de la population sans accès ». Dans ces pays, il se peut qu'une forte hausse du nombre de personnes accédant à des points d'eau améliorés ne se traduise que par une faible progression vers la cible des OMD, laquelle est exprimée comme la part de la population bénéficiant d'un accès.

► Même si l'Afrique subsaharienne n'est pas en voie d'atteindre la cible des OMD pour l'eau potable, elle a accompli des progrès remarquables. Depuis 2000, presque un quart de la population actuelle de cette région [24 %] a obtenu un accès à un point d'eau amélioré (Figure 6), ce qui représente en moyenne 50 000 personnes chaque jour, 12 années de suite.

En Asie occidentale, en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud, un quart de la population actuelle a accédé à un point d'eau amélioré depuis 2000

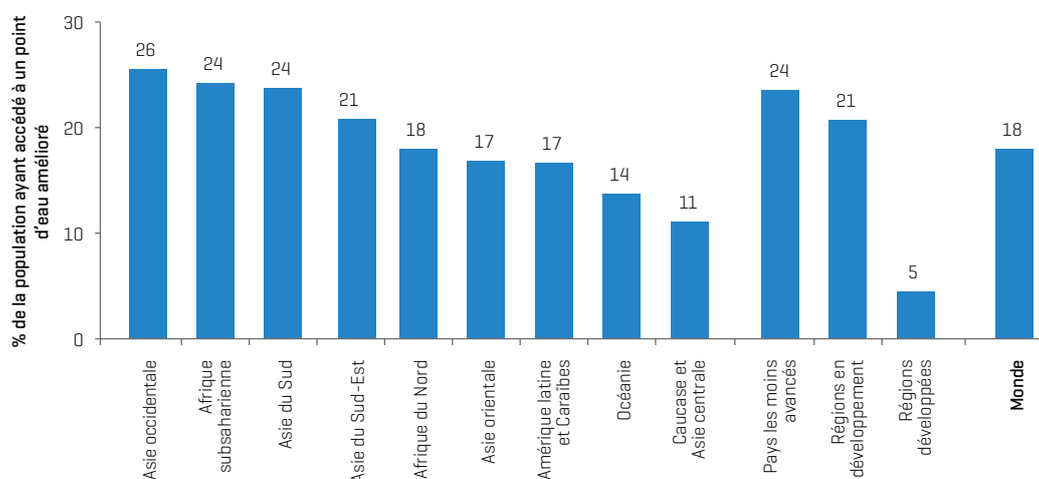


Figure 6. Pourcentage de la population de 2012 ayant accédé à un point d'eau amélioré depuis 2000

Progrès vers la cible des OMD pour l'eau potable

► Le monde est parvenu à la cible des OMD pour l'eau potable en 2010 mais 40 pays ne sont toujours pas en voie de l'atteindre d'ici 2015 [Figure 7]. La plupart d'entre eux sont situés en

Afrique subsaharienne où la faiblesse des taux de référence de 1990 conjuguée à la vigueur de la croissance démographique exacerbent les difficultés pour atteindre la cible des OMD. En moyenne, ces pays

devaient augmenter de 26 points de pourcentage leurs taux de couverture en points d'eau améliorés – ce qui revenait pour certains à doubler les taux de couverture de 1990.

La plupart des pays d'Afrique subsaharienne ne sont pas en voie d'atteindre la cible des OMD pour l'eau potable

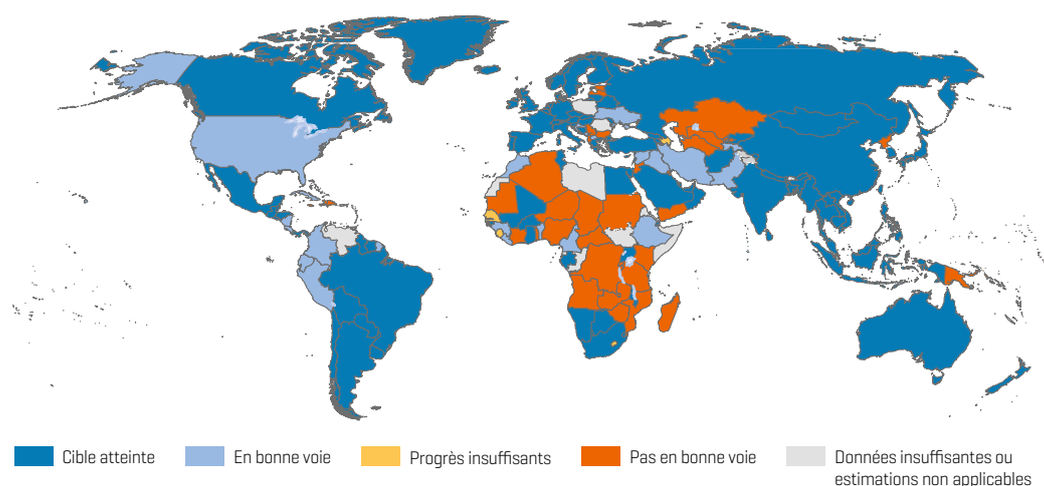


Figure 7. Progrès accomplis vers la cible des OMD pour l'eau potable, 2012

► Entre 1990 et 2012, 2,3 milliards de personnes ont accédé à un point d'eau amélioré, dont 1,6 milliard

de personnes à un branchement domestique et 700 millions à une forme d'approvisionnement améliorée, comme

un robinet public, une pompe à main, un puits protégé ou une source protégée. En Asie du Sud, l'Inde a étendu l'accès

à 534 millions de nouvelles personnes, et en Asie orientale, la Chine a étendu l'accès à 488 millions de nouvelles personnes, ce qui a beaucoup contribué

à l'amélioration de la couverture régionale et mondiale (Figure 8). Malgré ces progrès, 748 millions de personnes n'utilisent toujours pas de point d'eau

amélioré ; 43 % d'entre elles vivent en Afrique (Figure 8).

Deux personnes sans accès à un point d'eau amélioré sur cinq vivent en Afrique

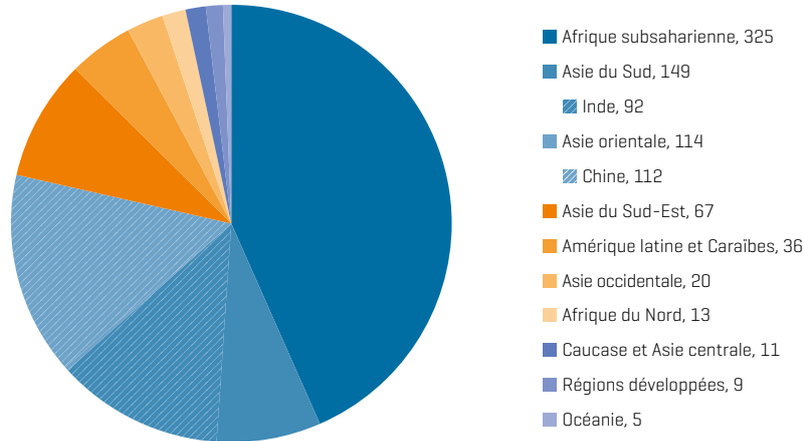


Figure 8. Nombre de personnes (en millions) sans accès à un point d'eau amélioré, en 2012, par région OMD

La couverture mondiale de l'assainissement et son évolution, 1990-2012

► Même si la couverture de l'assainissement a augmenté, les progrès ont été lents. Dans le monde, 2,5 milliards de personnes n'ont pas accès à l'assainissement amélioré. On trouve encore 46 pays dans lesquels moins de la moitié de la population a accès à de telles installations.⁵

► Parmi les régions du monde, c'est en Asie du Sud et en Afrique subsaharienne que les niveaux de couverture restent les plus faibles (Figure 9). En Afrique

subsaharienne, le redoublement des efforts a porté ses fruits dans certains pays comme l'Éthiopie et l'Angola, néanmoins seule l'Océanie a progressé moins rapidement.

► En Amérique latine et aux Caraïbes, sept pays ont un taux de couverture supérieur à 90 % (Figure 9) ; l'Équateur, le Honduras et le Paraguay se distinguent par des améliorations remarquables en termes relatifs, avec une augmentation de la couverture de plus de 25 points

de pourcentage. En Amérique latine et aux Caraïbes, les plus faibles taux de couverture sont ceux d'Haïti et de l'État plurinational de Bolivie.

► Les estimations pour l'Océanie sont soumises à l'influence dominante de la Papouasie Nouvelle Guinée, qui abrite 70 % de la population régionale et où la couverture de l'assainissement a stagné, passant de 20 % en 1990 à 19 % en 2012 (Figure 9).

La couverture régionale de l'assainissement et sa progression depuis 1990

► Depuis 1990, la couverture de l'assainissement a augmenté de 21 points de pourcentage dans les

régions en développement. Cinquante-sept pour cent des habitants des régions en développement utilisent désormais

une installation d'assainissement améliorée (Figure 10).

⁵ On trouve à l'annexe 3 des estimations nationales, régionales et mondiales détaillées sur l'assainissement.

Il existe 46 pays où moins de la moitié de la population a accès à une installation d'assainissement améliorée

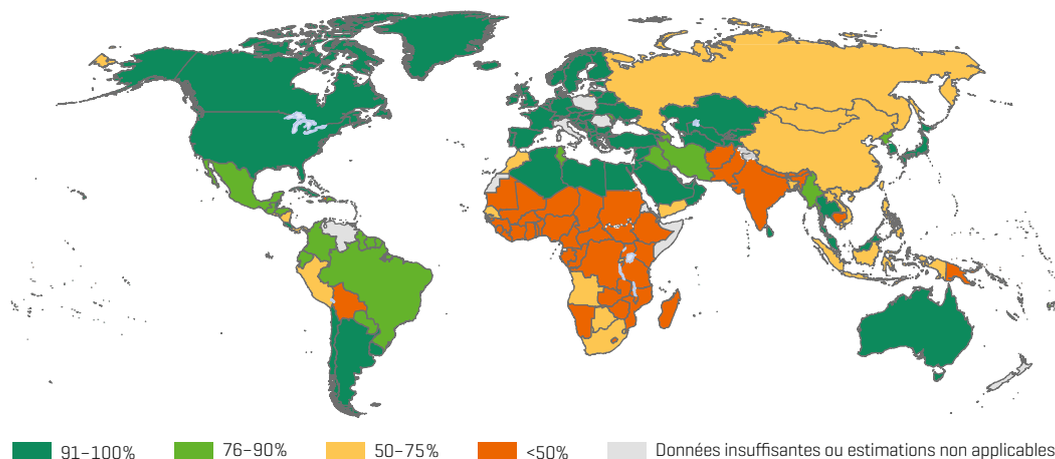


Figure 9. Proportion de la population utilisant des installations améliorées en 2012

La couverture de l'assainissement a le plus augmenté dans une partie importante de l'Asie ainsi qu'en Afrique du Nord

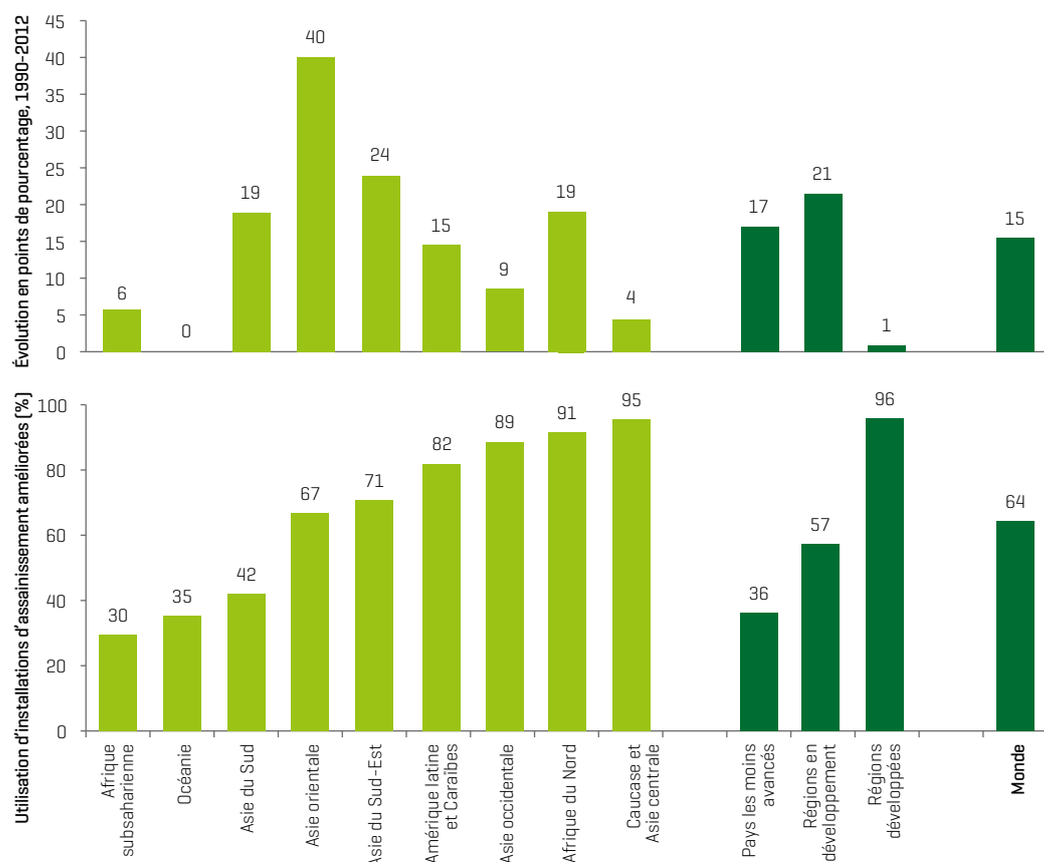


Figure 10. Utilisation d'installations d'assainissement améliorées en 2012, et évolution en points de pourcentage de 1990 à 2012

► Les progrès ont été les plus marqués en Asie orientale, où la couverture des installations améliorées a crû de 40 points de pourcentage depuis 1990, une évolution qui tient largement au poids de la Chine qui abrite désormais 94 % de la population régionale. Le taux de défécation en plein air est de 1 % seulement dans cette région. En Asie du Sud-Est, en Asie du Sud et en Afrique du Nord, l'augmentation de la couverture

a également été supérieure à la moyenne enregistrée dans les régions en développement.

► Alors que, en Asie du Sud et en Afrique subsaharienne, les taux de couverture des installations d'assainissement améliorées étaient globalement similaires autrefois, ces régions affichent aujourd'hui une progression très différente (Figure 11). En Asie

du Sud, l'utilisation des installations améliorées a augmenté de 19 points de pourcentage depuis 1990, pour atteindre 42 % de la population en 2012. L'Afrique subsaharienne, en revanche, a progressé bien moins rapidement. Ce taux y est de 30 %, soit une hausse de seulement 5 points de pourcentage depuis 1990. La couverture a baissé au Nigéria, passant de 37 % en 1990 à 28 % en 2012.

La couverture des installations d'assainissement améliorées a progressé bien plus rapidement en Asie du Sud qu'en Afrique subsaharienne

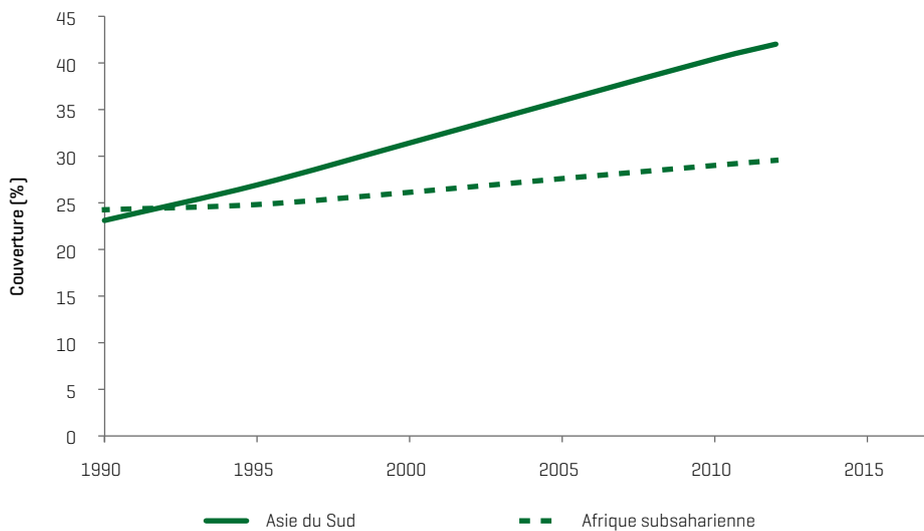


Figure 11. Évolution de la couverture des installations d'assainissement améliorées en Asie du Sud et en Afrique subsaharienne, 1990-2012

► L'accès à l'assainissement amélioré a augmenté dans toutes les régions en développement sauf en Océanie, où il est resté stable à 35 %. Sur 2,5 milliards de personnes sans accès à une installation

d'assainissement améliorée (Figure 12), 748 millions utilisent une installation publique ou partagée par ailleurs améliorée, 732 millions une installation qui ne respecte pas les normes d'hygiène

minimales et le milliard de personnes restant pratique la défécation en plein air (Figure 13).

2,5 milliards de personnes dans le monde n'ont pas accès à une installation d'assainissement améliorée

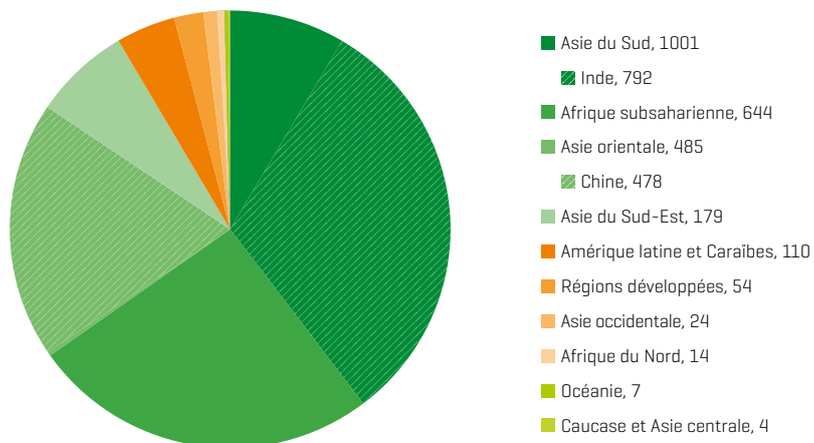


Figure 12. Nombre de personnes (en millions) sans accès à une installation d'assainissement améliorée, en 2012, par région OMD

Quatorze pour cent de la population mondiale, soit un milliard de personnes, pratiquent la défécation en plein air

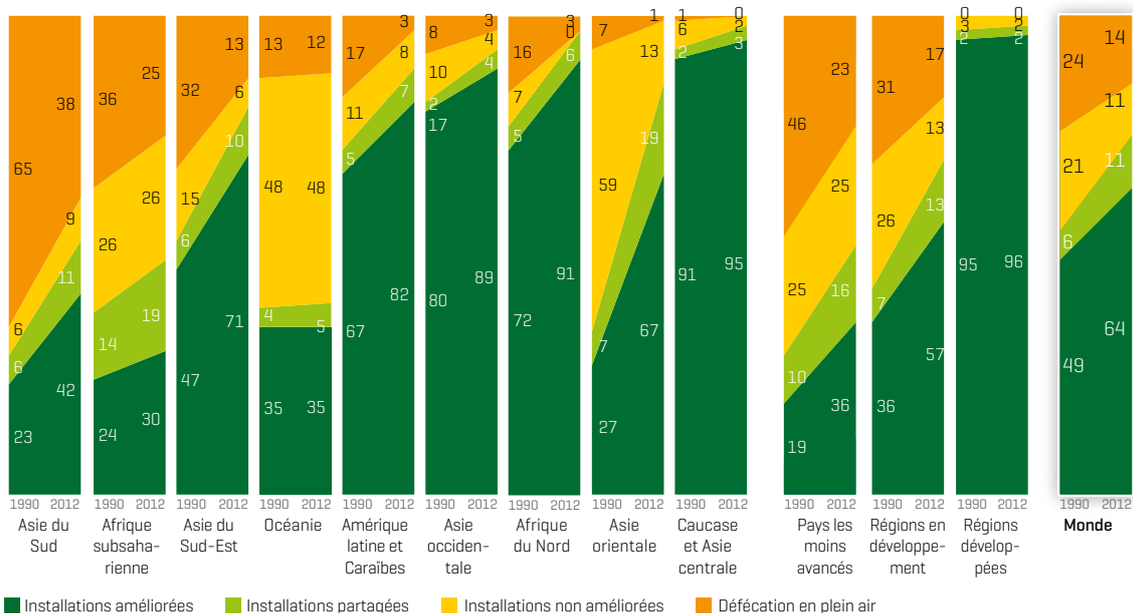


Figure 13. Évolution de la couverture de l'assainissement (%), par région OMD, 1990-2012

► La Figure 14 montre le nombre de personnes qui ont accédé à des installations d'assainissement améliorées de 1990 à 2012, par région

OMD. En Asie du Sud, l'Inde a élargi l'accès à 291 millions de nouvelles personnes, et en Asie orientale, la Chine a élargi l'accès à 623 millions de nouvelles

personnes, les deux pays contribuant ainsi fortement aux totaux régionaux.

Presque deux milliards de personnes ont accédé à des installations améliorées depuis 1990

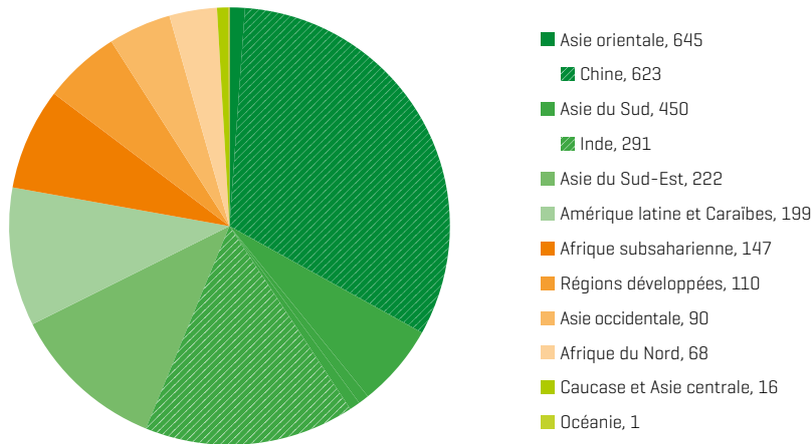


Figure 14. Nombre de personnes (en millions) ayant accédé à des installations d'assainissement améliorées entre 1990 et 2012, par région OMD

Progrès vers la cible des OMD pour l'assainissement

► Le monde n'est pas en voie d'atteindre la cible des OMD pour l'assainissement : 69 pays étaient sur une mauvaise trajectoire en 2012 (Figure 15). Trente-sept d'entre eux étaient situés en Afrique subsaharienne, mais il faut noter que toutes les régions abritent des pays

dans ce cas. Même si 1,9 milliard de personnes ont accédé à ces installations depuis 1990, on dénombrait encore, fin 2012, 2,5 milliards de personnes qui ne les utilisaient pas, un chiffre inférieur de 7 % seulement aux 2,7 milliards de personnes sans accès de 1990. Quarante

pour cent des personnes sans accès (un milliard de personnes) vivent en Asie du Sud. Au rythme actuel, il manquera au plan mondial plus de 500 millions de personnes pour atteindre la cible des OMD pour l'assainissement.

Sur les 69 pays qui ne sont pas en voie d'atteindre la cible des OMD pour l'assainissement, 37 sont des pays d'Afrique subsaharienne

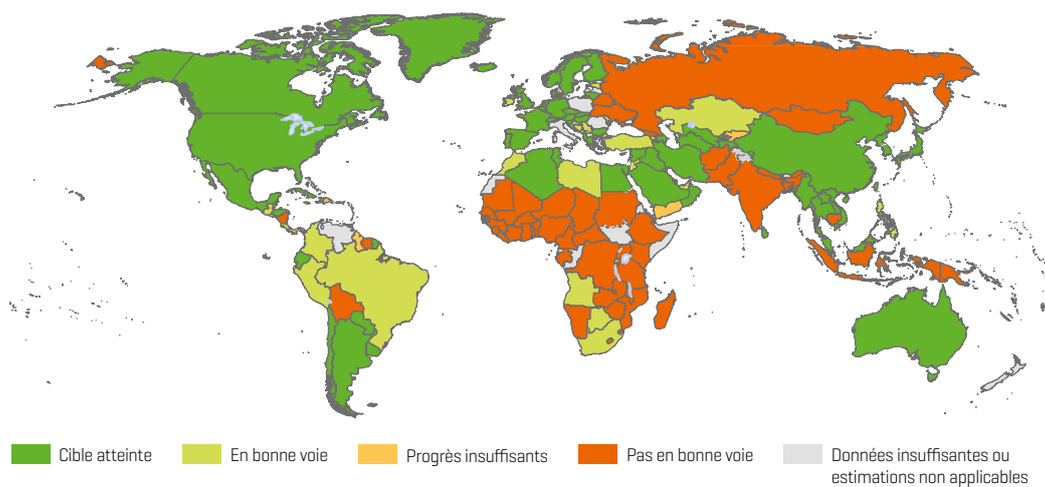


Figure 15. Progrès vers la cible des OMD pour l'assainissement, 2012

Évolution des taux de défécation en plein air, 1990-2012

► En mars 2013, le Vice-Secrétaire général des Nations Unies a lancé un appel à agir en faveur de l'assainissement,⁶ et notamment à éliminer la pratique de la défécation en plein air d'ici 2025 (voir l'encadré). Les taux de défécation en plein air ont fortement reculé dans toutes les régions en développement, passant de 31 % en 1990 à 17 % en 2012. L'Asie du Sud, où vivent presque les deux tiers des gens qui, dans le monde, sont concernés par cette pratique, a connu la plus forte baisse (27 points de pourcentage), le taux passant de 65 % en 1990 à 38 % en 2012. Un fort recul a également été

observé en Asie du Sud-Est, en Afrique du Nord et en Amérique latine et aux Caraïbes. En Afrique subsaharienne,

ce taux a baissé de 11 points de pourcentage entre 1990 et 2012 (Figure 16).

Appel à l'action en faveur de l'assainissement

Dans son appel de mars 2013, le Vice-Secrétaire général des Nations Unies explique que la défécation en plein air perpétue le cercle vicieux de la maladie et de la pauvreté et porte atteinte à la dignité de la personne. C'est dans les pays où cette pratique est la plus fréquente que le nombre de décès d'enfants de moins de cinq ans est le plus élevé, et l'on y observe aussi des niveaux élevés de sous-alimentation et de pauvreté ainsi que de forts écarts de richesse. Il faut également citer d'importantes implications pour la situation des femmes : l'absence de toilettes sûres préservant l'intimité expose les femmes et les jeunes filles à la violence et entrave l'éducation des filles. Pour plus d'informations : sanitationdrive2015.org/call-to-action/

La défécation en plein air a beaucoup reculé dans toutes les régions en développement entre 1990 et 2012

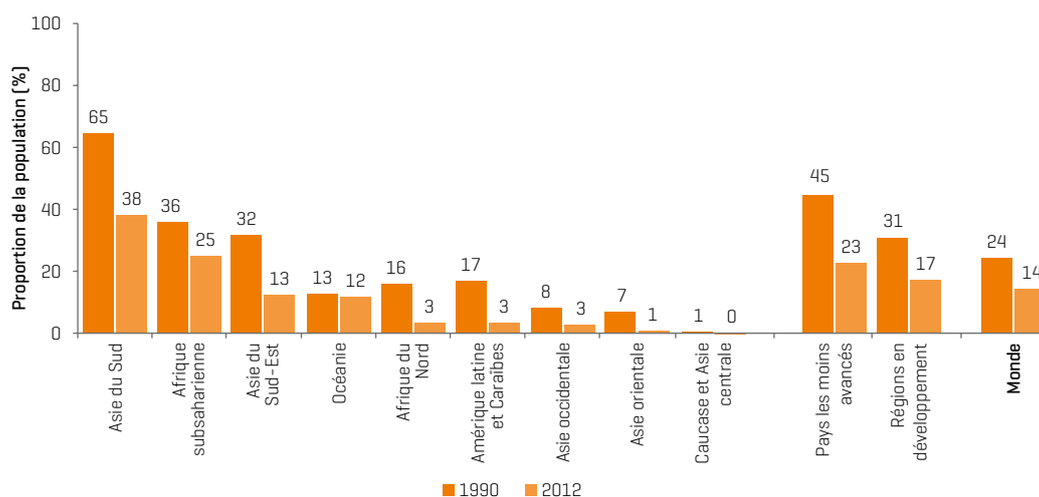


Figure 16. Proportion de la population pratiquant la défécation en plein air en 1990 et 2012

► Le nombre de personnes qui déféquent en plein air est en baisse constante en Asie comme en Amérique latine et aux Caraïbes mais continue

d'augmenter dans 26 des 44 pays d'Afrique subsaharienne. Sur un milliard de personnes ayant cette pratique au plan mondial, 82 % vivent dans

seulement 10 pays. À l'échelle planétaire, l'Inde reste le pays où le plus de personnes (597 millions) sont concernées (Figure 17).

⁶ <http://www.un.org/millenniumgoals/pdf/DSG%20sanitation%20two-pager%20FINAL.pdf>

Sur un milliard de personnes pratiquant la défécation en plein air dans le monde, 82 % vivent dans 10 pays

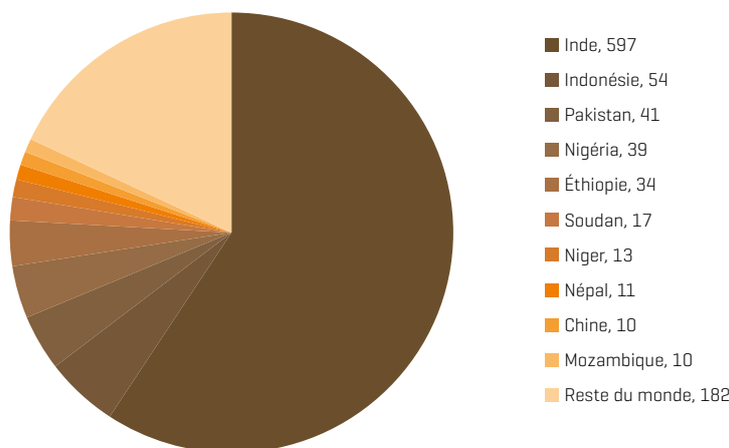


Figure 17. Dix pays où le nombre de personnes pratiquant la défécation en plein air [en millions] est le plus élevé

► Le Tableau 2 présente les dix pays qui ont su le plus diminuer les taux de

défécation en plein air depuis 1990. Le Viet Nam, le Bangladesh et le Pérou

ont fait passer leurs taux de prévalence sous la barre des 10 %.

Le Viet Nam, le Bangladesh et le Pérou ont fait passer leurs taux de prévalence sous la barre des 10 %

Pays	% de la population pratiquant la défécation en plein air, 1990	% de la population pratiquant la défécation en plein air, 2012	Réduction de la pratique de la défécation en plein air, en points de pourcentage, 1990-2012
Éthiopie	92	37	55
Népal	86	40	46
Viet Nam	39	2	37
Cambodge	88	54	34
Angola	57	24	33
Bangladesh	34	3	31
Pakistan	52	23	29
Pérou	33	6	27
Haïti	48	21	27
Bénin	80	54	26

Tableau 2. Dix pays où le taux de défécation en plein air a le plus baissé depuis 1990, en proportion de la population

► Alors que l'Inde, le Nigéria et l'Indonésie figurent parmi les pays où le nombre de personnes déféquant en plein air est le plus élevé, ils ne font pas

partie de ceux qui accomplissent les plus grands progrès pour infléchir cette pratique. C'est même au Nigéria que ce chiffre a le plus augmenté depuis 1990,

passant de 23 millions à 39 millions en 2012.

Section B

Coup de projecteur sur les inégalités



Section B : Coup de projecteur sur les inégalités

► Les moyennes régionales et nationales masquent des inégalités. Cette section met en lumière celles qui prévalent pour l'accès à l'eau et aux services d'assainissement, montrant ainsi comment certains groupes de population se trouvent exclus. Elle est centrée sur les inégalités qui existent entre pays, groupes sociaux (par exemple entre

personnes d'appartenance ethnique ou de religion différentes), riches et pauvres et, parfois, entre sexes. L'accent est également mis sur les différences entre zones géographiques (milieu rural, milieu urbain, bidonvilles, provinces ou districts isolés).

► Différents types d'inégalités coexistent dans presque tous les pays. Mais il arrive que les données soient insuffisantes pour conduire une analyse mondiale, par exemple en ce qui concerne l'accès en fonction du sexe ou du handicap. Le choix des pays cités en illustration dans ce rapport se fonde donc sur la disponibilité des données.

Vers une représentation visuelle des inégalités

► Un « arbre d'équité » est un moyen de mettre en lumière des inégalités qui, sinon, resteraient masquées par les moyennes. Ce type d'analyse permet de décomposer les moyennes en fonction

de différentes dimensions. Ainsi, la Figure 18 dévoile ce que cachent les différents taux moyens de défécation en plein air. Le point de départ est la prévalence mondiale (14 %), et l'on poursuit

l'exercice jusqu'à mettre en évidence les différences entre les provinces du Mozambique, pour montrer enfin que le taux de prévalence atteint 96 % parmi les ruraux les plus pauvres de ce pays.

Les moyennes mondiales, régionales, nationales et provinciales masquent une prévalence de 96 % de la défécation en plein air parmi les pauvres ruraux du Mozambique

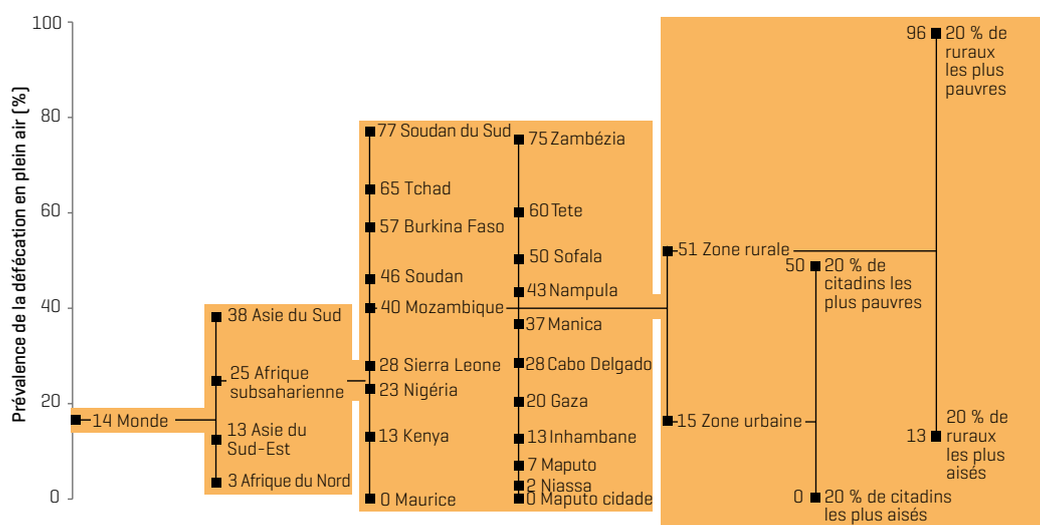


Figure 18. Taux de défécation en plein air dans certains pays d'Afrique subsaharienne, dans les provinces du Mozambique et dans les zones urbaines et rurales du Mozambique pour les ménages les plus pauvres et les plus aisés

► En 2012, la prévalence de la défécation en plein air était plus élevée au Mozambique [40 %] qu'en Afrique subsaharienne [25 %]. À l'intérieur du Mozambique, les taux varient très largement d'une province à l'autre [de 2 % à Niassa à 75 % à Zambézia]. Comme dans les autres pays, ils sont

plus élevés en zone rurale où cette pratique concerne la moitié de la population contre 15 % en zone urbaine.

► La répartition en quintiles de richesse des populations urbaines et rurales du Mozambique illustre une autre dimension de l'inégalité : le taux de défécation en plein air chez les 20 %

de citoyens les plus pauvres (50 %) est presque semblable au taux moyen dans la population rurale (51 %). Dans les zones rurales, cette pratique concerne quasiment toutes les personnes appartenant au quintile le plus pauvre (96 %), contre 13 % des personnes du quintile le plus riche.

Inégalités infranationales

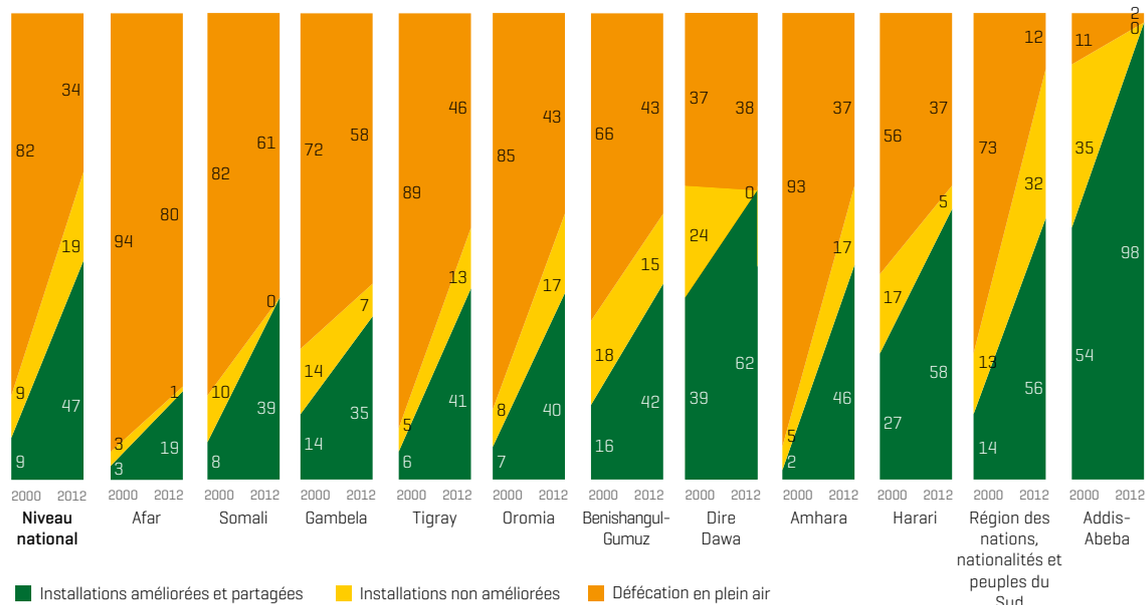
► Comme le montre l'arbre d'équité établi pour la défécation en plein air, il y a une forte corrélation entre le lieu d'existence et le niveau d'accès aux points d'eau améliorés et à l'assainissement. Les populations les plus privilégiées ont continué d'avoir davantage accès aux services améliorés, et ce de façon disproportionnée.

► L'analyse de l'évolution de la couverture de l'assainissement dans les

11 provinces d'Éthiopie (Figure 19) fait apparaître une exception encourageante à cette tendance générale. Depuis 2000, l'Éthiopie a su réduire de plus de moitié la part de sa population qui pratique la défécation en plein air, la prévalence passant de 82 % en 2000 à 34 % en 2012. Des efforts nationaux ont été déployés pour que la population remonte l'échelle de l'assainissement en encourageant les communautés à cesser de déféquer en

plein air et à construire des installations d'assainissement. En conséquence, trois enquêtes successives auprès des ménages indiquent une baisse remarquable de la défécation en plein air ainsi que des progrès constants dans la couverture de l'assainissement, dans les 11 provinces d'Éthiopie, malgré une grande diversité observée du point de vue tant du niveau de richesse et de l'appartenance ethnique que des caractéristiques socioéconomiques.

L'Éthiopie a réduit de plus de moitié son taux de défécation en plein air, qui est passé de 82 % en 2000 à 34 % en 2012, et ce de manière équitable dans les 11 provinces



Source : Études démographiques et de santé 2005, 2010, 2011

Figure 19. Couverture de l'assainissement (%) en Éthiopie, par province, 2000-2012

Inégalités urbaines et rurales

Évolution des branchements domestiques, 1990-2012

L'utilisation de branchements domestiques dans l'habitation, la parcelle ou la cour a connu une croissance remarquable. Entre 1990 et 2012, environ 70 % des 2,3 milliards de personnes qui ont accédé à un point d'eau amélioré ont, en fait, bénéficié d'un raccordement de leur domicile au réseau d'adduction. Soixante-douze pour cent des 1,6 milliard de personnes ayant obtenu un branchement domestique vivent en zone urbaine. Cependant, ces branchements progressent aussi en zone rurale : au cours des 22 dernières années, les ruraux ont été plus nombreux à accéder à ces branchements qu'aux autres points d'eau améliorés (voir la Figure B.1).

Les personnes ont été plus de deux fois plus nombreuses à accéder à des branchements domestiques plutôt qu'aux autres points d'eau améliorés

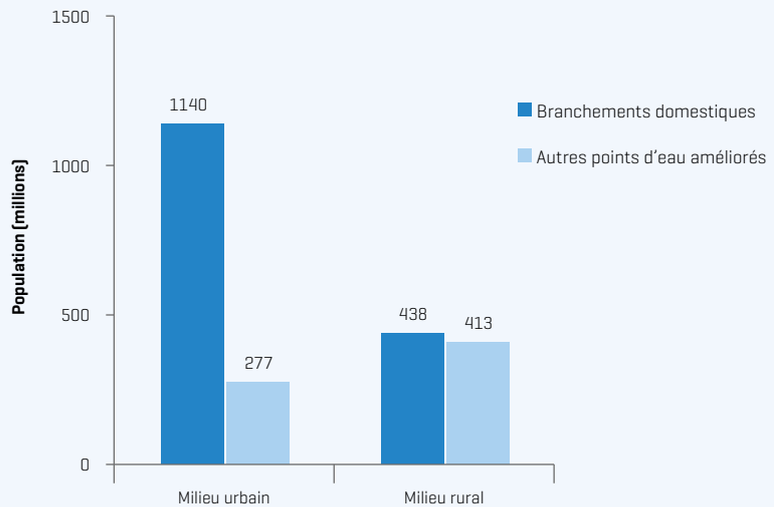


Figure B. 1. Nombre de personnes ayant accédé à des points d'eau améliorés, 1990-2012

► En 1990, 8 personnes sans installations d'assainissement améliorées sur 10 vivaient en zone rurale.⁷ Pourtant, dans les 22 années qui ont suivi, 6 personnes ayant accédé à l'assainissement sur 10 étaient des citadins. Depuis 1990, 1,2 milliard de personnes ont obtenu un accès à des installations d'assainissement améliorées dans les zones urbaines, la couverture

passant ainsi de 76 % en 1990 à 80 % en 2012. Néanmoins, en milieu urbain, la population sans installations d'assainissement a fortement progressé, augmentant de 215 millions de personnes pour atteindre 756 millions de personnes en 2012. Cela tient au fait que la population a augmenté plus vite que le nombre de personnes accédant à l'assainissement.

► En 2012, la majorité des personnes sans accès à l'assainissement amélioré vivaient en zone rurale [7 sur 10]. La couverture en milieu rural est passée de 28 % en 1990 à 47 % en 2012, 727 millions de ruraux ayant accédé à des installations d'assainissement améliorées (Figure 20).



⁷ Les Figures A4-3 et A4-4 de l'annexe 4 présentent l'évolution de la couverture de l'assainissement en zone urbaine et en zone rurale.

Les zones rurales comptent un milliard de personnes sans accès à l'assainissement amélioré de plus que les zones urbaines

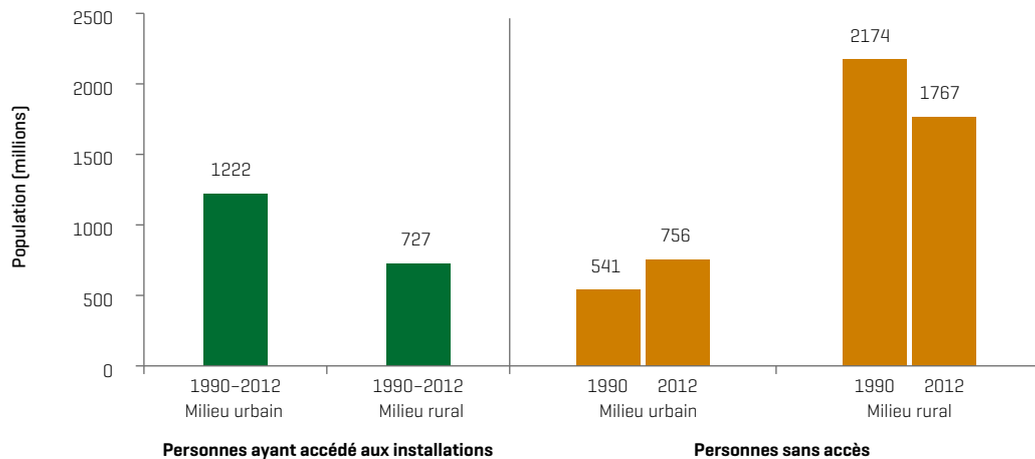


Figure 20. Personnes ayant accédé à des installations d'assainissement améliorées, en zone urbaine et rurale, 1990-2012

Analyse de l'écart entre les zones urbaines et rurales

► Au niveau mondial, la défécation en plein air reste un phénomène principalement rural : elle est encore pratiquée par 902 millions de ruraux, soit plus d'un quart de la population rurale (Figure 21).

Neuf personnes déféquant en plein air sur dix vivent en milieu rural

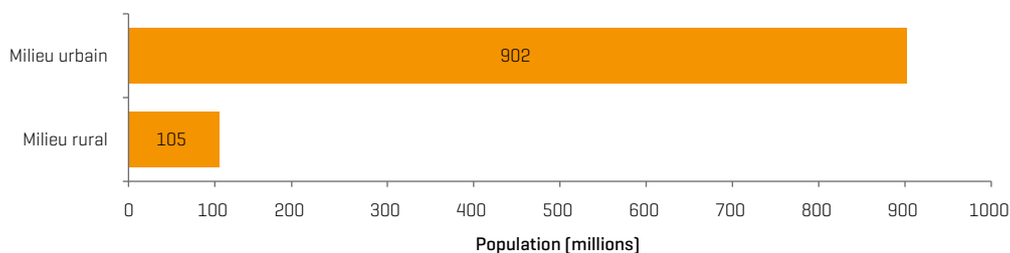


Figure 21. Population pratiquant la défécation en plein air en zone urbaine et en zone rurale, 2012

► L'accès à l'eau et à l'assainissement est presque toujours plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural, sauf dans les pays qui ont instauré la couverture universelle. Mais en calculant l'écart de couverture entre les zones urbaines et rurales, et en suivant son évolution au fil du temps, il apparaît clairement que ces disparités s'amenuisent dans une majorité de pays.

► Une nouvelle manière de représenter visuellement les progrès accomplis est présentée dans ce rapport. Elle consiste à mettre en regard l'évolution des

inégalités et l'évolution de la couverture au moyen de diagrammes à quatre quadrants. Ces derniers éclairent la nature des inégalités d'accès aux installations d'assainissement et aux points d'eau améliorés, en milieu rural et en milieu urbain.

► Ces diagrammes à quatre quadrants sont un outil puissant pour suivre les progrès dans l'élimination des inégalités. Dans les deux premiers, les pays du quadrant supérieur droit ont réussi à augmenter la couverture nationale et à améliorer l'égalité [c'est-

à-dire à réduire les disparités d'accès entre les zones urbaines et rurales], tandis que, dans les pays du quadrant inférieur droit, l'augmentation de la couverture nationale se conjugue avec une diminution de l'égalité. De même, les pays du quadrant supérieur gauche ont connu une réduction de la couverture nationale et une amélioration de l'égalité tandis que, dans les pays du quadrant inférieur gauche, la baisse de la couverture nationale a coïncidé avec une diminution de l'égalité.

► Dans les pays où le taux de couverture de départ est élevé en milieu urbain, les progrès globaux réduiront vraisemblablement les disparités entre les zones urbaines et rurales. Les diagrammes à quatre quadrants utilisent un triangle pour indiquer les pays où le groupe bénéficiant du meilleur

accès (par exemple, population urbaine) avait une couverture égale ou supérieure à 95 % pour l'année de départ.

► La Figure 22 montre dans quelle mesure les disparités d'accès aux installations d'assainissement améliorées se sont creusées ou réduites entre les zones urbaines et les zones

rurales, selon le pays. Dans le quadrant inférieur droit, les progrès ont été plus rapides dans les zones urbaines que dans les zones rurales, creusant l'écart entre ces deux contextes. C'est le cas, par exemple, au Cambodge, en République centrafricaine et en Mauritanie.

De 1990 à 2012, 62 pays ont réussi à améliorer la couverture de l'assainissement et à réduire les disparités de couverture entre zones urbaines et rurales

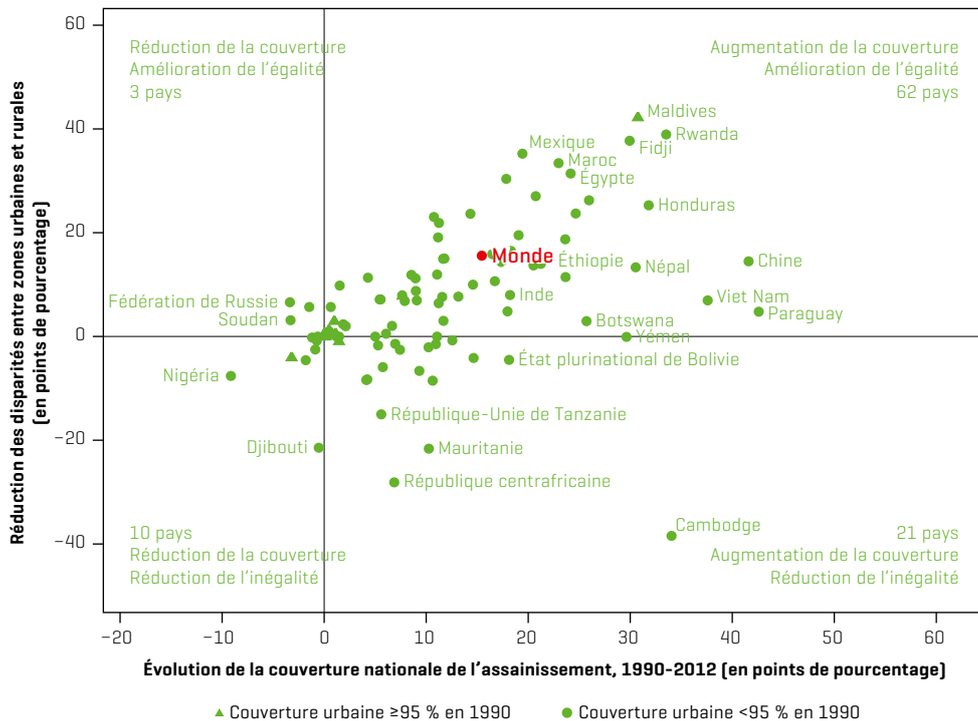


Figure 22. Évolution de la couverture des installations d'assainissement améliorées et des disparités d'accès entre zones urbaines et rurales, 1990-2012

► La Figure 23 donne la même analyse pour l'eau potable. Dans le quadrant inférieur gauche, les progrès ont été plus rapides dans les zones urbaines, d'où une augmentation des disparités d'accès

entre les zones urbaines et rurales. Cette situation concerne par exemple l'Angola, la Guinée-Bissau et le Niger.

► Il est à noter que certains pays [26 pour l'assainissement, 51 pour les

points d'eau améliorés] n'ont connu d'évolution ni pour la couverture ni pour la réduction des inégalités, et figurent donc sur l'un des axes plutôt que dans l'un des quatre quadrants.

Dans plus de la moitié des pays, la couverture en points d'eau améliorés et l'égalité ont toutes deux progressé

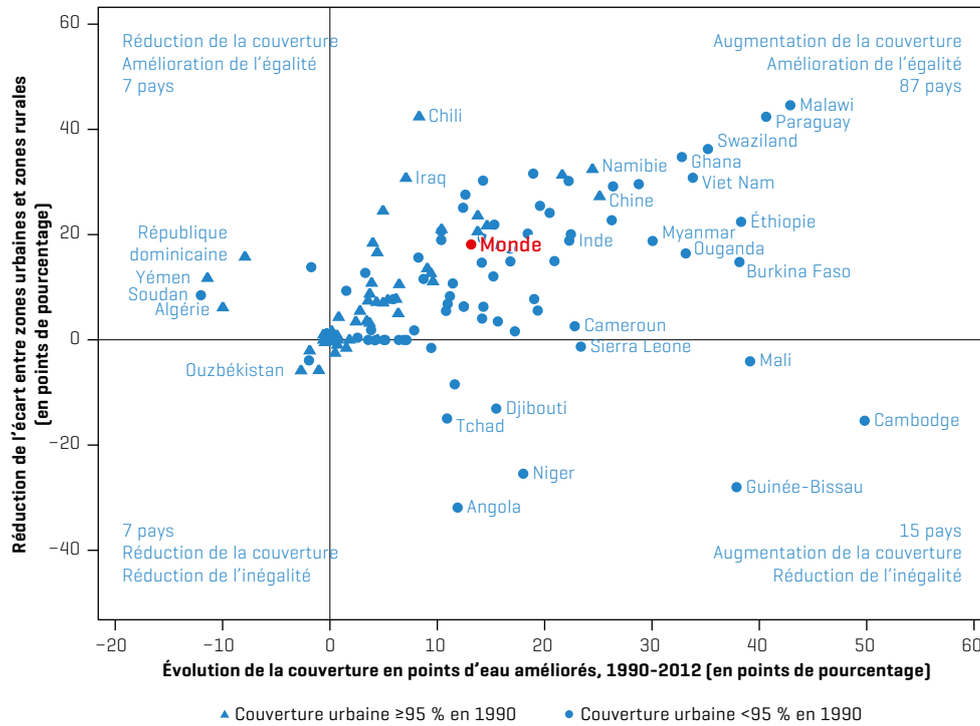


Figure 23. Évolution de la couverture en points d'eau améliorés et écart zones urbaines zones rurales, 1990-2012

► Ces diagrammes peuvent être utiles aux pays qui souhaitent progresser vers le quadrant supérieur droit. Plus de la moitié des pays occupent cette position pour l'eau comme pour l'assainissement. Chez eux, la couverture

rurale a progressé plus vite que la couverture urbaine, ou bien la couverture rurale a rattrapé la couverture urbaine, déjà très élevée. Dans quelques cas seulement la couverture urbaine a reculé tandis que la couverture rurale

augmentait. Le Cambodge est un exemple de pays où la couverture de l'eau et de l'assainissement a rapidement progressé, mais plus encore en milieu urbain, ce qui a creusé l'écart entre zones urbaines et zones rurales.



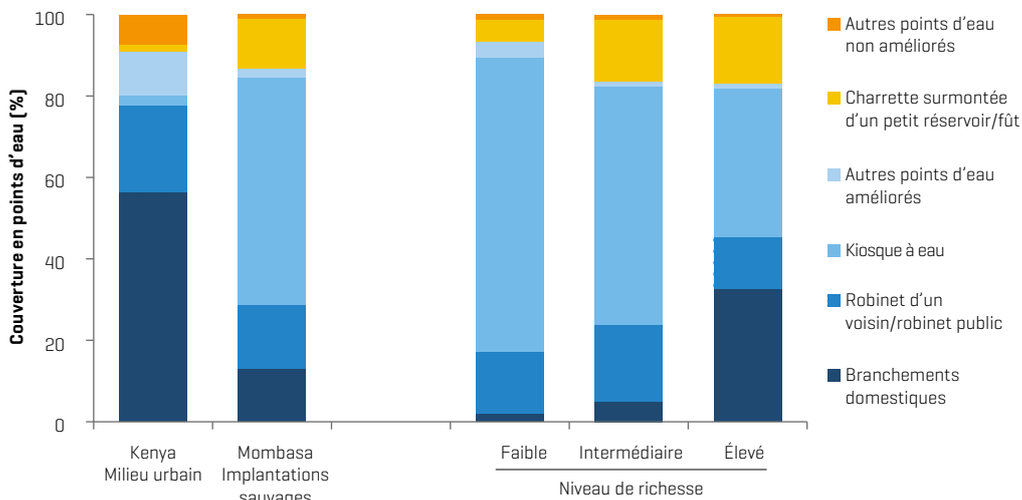
Inégalités à l'intérieur des zones urbaines

- ▶ Les citoyens bénéficient généralement d'un meilleur accès aux points d'eau améliorés et à l'assainissement que les ruraux. On observe néanmoins souvent de saisissantes disparités d'accès intra-urbaines. Les personnes qui vivent dans des habitats pauvres, informels ou illégaux ont généralement moins accès aux points d'eau améliorés.
- ▶ Pour améliorer la couverture dans les implantations urbaines sauvages,

des approches novatrices pourraient être nécessaires, comme proposer des services avec paiement comptant dans des kiosques à eau ou des points d'eau publics, en tant qu'étape intermédiaire vers un niveau de services supérieur. La Figure 24 montre combien les niveaux de couverture dans les implantations sauvages de Mombasa sont différents de ceux observés en moyenne dans les zones urbaines du Kenya. Les kiosques

à eau y sont plus fréquemment utilisés, et les branchements domestiques moins répandus. Les implantations sauvages sont elles-mêmes loin d'être homogènes : dans ces habitats, près d'un tiers des habitants les plus aisés bénéficient d'un branchement domestique, tandis que les plus pauvres s'approvisionnent deux fois plus souvent dans des kiosques à eau.

Les habitants des implantations sauvages de Mombasa utilisent davantage les kiosques à eau et ont moins accès aux branchements domestiques



Source : Enquête en grappes à indicateurs multiples dans les implantations sauvages de Mombasa, 2006, et enquête démographique et sanitaire au Kenya, 2008

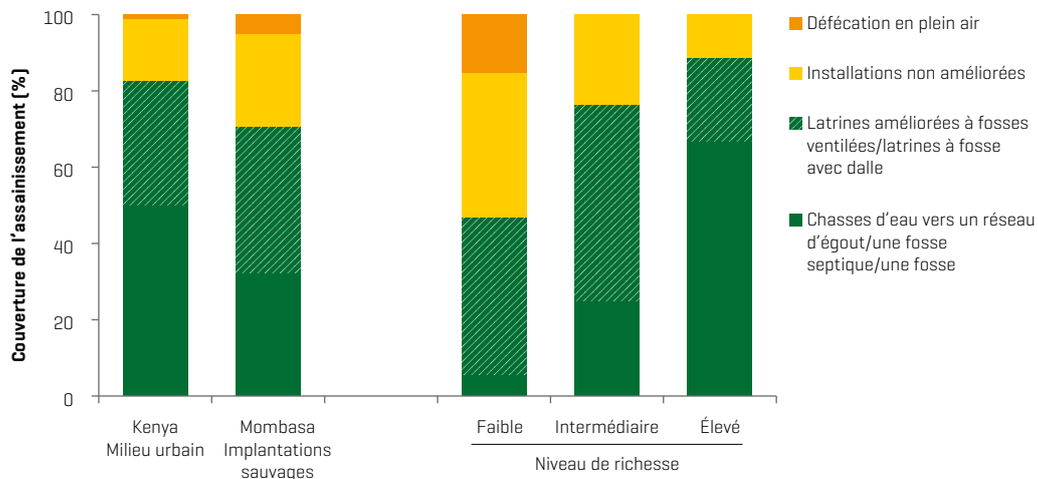
Figure 24. Évolution de la couverture en points d'eau améliorés dans les implantations sauvages de Mombasa [Kenya]

- ▶ À partir de données issues des mêmes enquêtes, la Figure 25 montre que la couverture de l'assainissement dans les implantations sauvages de Mombasa ne diffère pas beaucoup de la couverture

globale en installations d'assainissement dans les zones urbaines du Kenya. Si l'on classe la population de ces implantations en fonction du niveau de richesse relatif, on voit une disparité saisissante dans

l'utilisation des toilettes munies d'une chasse d'eau : presque 70 % des plus aisés s'en servent contre moins de 10 % des plus pauvres. La défécation en plein air est pratiquée par les plus pauvres.

Dans les implantations sauvages de Mombasa, la défécation en plein air est pratiquée exclusivement par les plus pauvres



Source : Enquête en grappes à indicateurs multiples dans les implantations sauvages de Mombasa, 2006, et enquête démographique et sanitaire au Kenya, 2008

Figure 25. Évolution de la couverture en installations d'assainissement améliorées dans les implantations sauvages de Mombasa [Kenya]

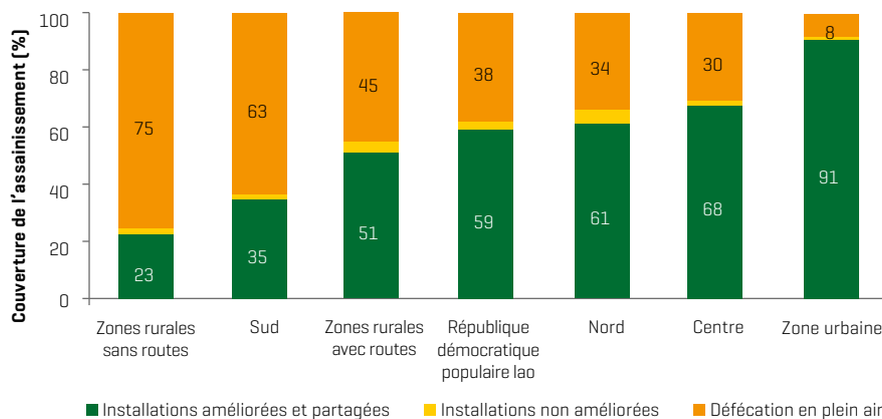
Inégalités à l'intérieur des zones rurales

► L'urbanisation concentre les services près des capitales, des villes et des principaux centres régionaux et provinciaux. En milieu rural, l'accès aux points d'eau améliorés et à l'assainissement peut être bien plus

faible chez les habitants des zones isolées ou difficiles d'accès (par exemple celles éloignées des routes) que chez les populations plus faciles à atteindre. En République démocratique populaire lao, par exemple, la couverture

des installations d'assainissement améliorées est plus de deux fois inférieure dans les zones rurales sans accès routier par rapport à la moyenne des zones rurales (Figure 26).

En République démocratique populaire lao, la couverture de l'assainissement est deux fois supérieure dans les zones rurales ayant un accès routier par rapport à celles qui en sont privées



Source : Enquête sur les indicateurs sociaux en République démocratique populaire lao, 2011-2012

Figure 26. Couverture de l'assainissement par région géographique, République démocratique populaire lao, 2011-2012

Inégalités selon le niveau de richesse

► Le niveau de richesse détermine l'accès aux points d'eau améliorés et à l'assainissement ainsi que la capacité à adopter des comportements plus hygiéniques. Il y a un rapport étroit entre le niveau de richesse, tel que mesuré par les actifs du ménage, et l'utilisation des points d'eau améliorés

et des installations d'assainissement. De nombreuses enquêtes auprès des ménages du JMP incluent la collecte d'informations sur les actifs du ménage, données qui sont utilisées pour établir un indice de richesse permettant lui-même de classer les ménages en fonction de leur niveau de richesse

relatif. La population peut ainsi être décomposée en quintiles de richesse, chaque groupe représentant alors 20 % de la population, pour les ménages des zones urbaines et rurales ou au plan national.

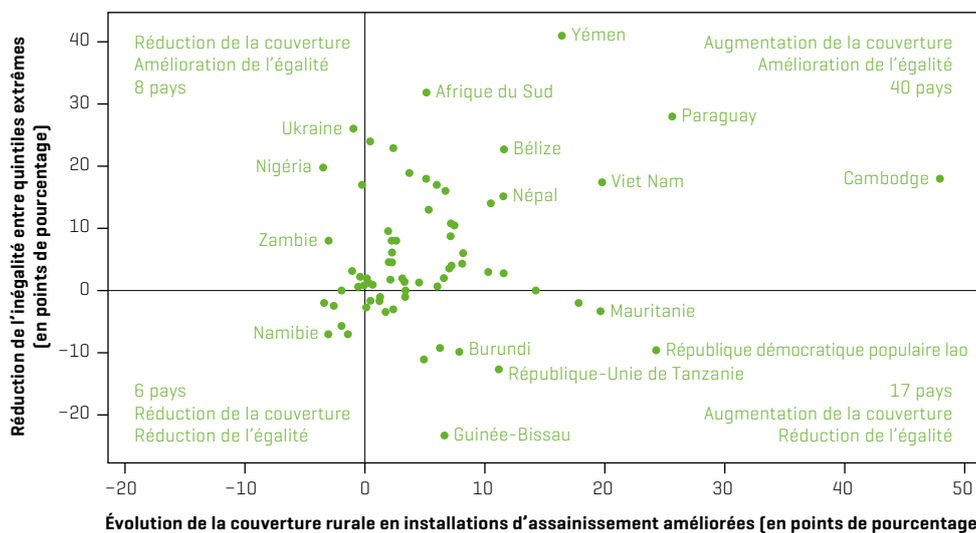
Analyse de l'écart entre quintiles extrêmes

► L'écart de couverture entre les 20 % les plus riches et les 20 % les plus pauvres d'une population donnée est un bon indicateur des inégalités selon le niveau de richesse. Si les progrès profitent principalement aux plus aisés, les inégalités telles que mesurées par l'écart entre quintiles extrêmes augmenteront à mesure que l'écart de richesse se creusera. Les pays en question rejoindront alors le quadrant inférieur droit des diagrammes présentés ci-dessous. À l'inverse, une augmentation plus rapide de la couverture dans les quintiles les

plus pauvres aura pour effet de réduire l'écart entre les riches et les pauvres, et les pays figureront dès lors dans le quadrant supérieur droit. Les pays où la population de référence avait déjà atteint un très haut niveau d'accès pour l'année de départ seront vraisemblablement représentés dans le quadrant supérieur droit ; de même, tout progrès au sein de la population marginalisée résultera presque automatiquement en une réduction de l'inégalité. Les pays où la couverture a reculé seront situés dans les quadrants de gauche.

► Concernant l'assainissement en milieu urbain (Figure 27), la majorité des 75 pays pour lesquels des données sur les quintiles de richesse sont disponibles⁸ se retrouvent dans le quadrant supérieur droit car ils ont su à la fois améliorer la couverture et réduire l'inégalité. Pour l'assainissement en milieu rural (Figure 28), bien plus de pays se trouvent dans le quadrant inférieur droit car, si la couverture y a augmenté, l'inégalité entre les quintiles extrêmes s'est également creusée.

Pour l'assainissement en milieu urbain, on observe dans la plupart des pays une augmentation de la couverture et une diminution de l'inégalité entre quintiles extrêmes

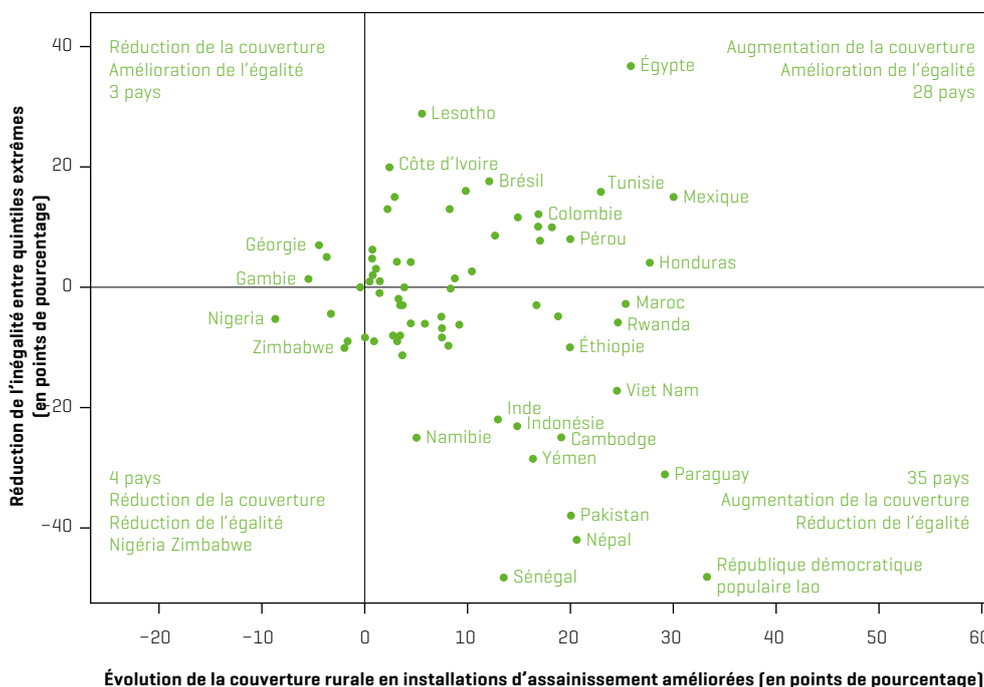


Source : Études démographiques et de santé, enquêtes en grappes à indicateurs multiples et enquêtes sur la santé dans le monde, 1990-2010

Figure 27. Réduction de l'inégalité entre quintiles extrêmes/évolution de la couverture en installations d'assainissement améliorées en milieu urbain, 1995-2010

⁸ Dans quelques pays, les chiffres ne sont pas disponibles pour la couverture de l'assainissement en 1995. Également, l'évolution de l'écart entre les quintiles extrêmes est exactement égale à zéro dans quelques pays, qui sont alors représentés sur la ligne séparant les quadrants.

Pour l'assainissement en milieu rural, la moitié des pays ont connu une augmentation de la couverture mais une diminution de l'égalité



Source : Études démographiques et de santé, enquêtes en grappes à indicateurs multiples et enquêtes sur la santé dans le monde, 1990-2010

Figure 28. Réduction de l'inégalité entre quintiles extrêmes/évolution de la couverture en installations d'assainissement améliorées dans les zones rurales, 1995-2010

► Une augmentation de la couverture de l'assainissement en milieu rural s'accompagne souvent d'une accentuation de l'inégalité à court terme. Quand l'assainissement en milieu rural s'approche de 100 %, l'inégalité entre quintiles extrêmes recule, et les pays sont alors représentés sur le quadrant supérieur droit. Au contraire, l'augmentation de la couverture de l'assainissement en milieu urbain tend à réduire les inégalités entre quintiles extrêmes.

► L'exemple du Cambodge illustre cette tendance. Ce pays se distingue par ses résultats dans le renforcement de l'accès aux points d'eau améliorés et de l'assainissement en milieu urbain. La couverture de l'assainissement en milieu urbain y a augmenté de 48 points de pourcentage, passant de 27 % en 1995 à 75 % en 2010, parallèlement à une réduction des inégalités entre

quintiles extrêmes. Les avancées de l'assainissement en milieu rural y sont également saisissantes, avec une couverture passant de 4 % à 23 %, mais les plus aisés en ont davantage profité que les pauvres.

► La Figure 29 classe les progrès en matière d'assainissement en quatre grands types, selon le niveau d'accès des différents quintiles de richesse :

- *Type 1* : Progrès inégaux entre les quintiles – Dans certains pays, les progrès continuent de profiter de manière disproportionnée aux plus riches et les écarts de richesse se creusent, comme le montre l'exemple des zones rurales du Pakistan où les personnes appartenant aux 40-60 % les plus pauvres n'ont pratiquement pas bénéficié de l'amélioration de l'assainissement. La plupart de ceux qui ont accédé à ces

installations appartiennent aux deux quintiles supérieurs.

- *Type 2* : Progrès équitables dans tous les quintiles – Certains pays ont enregistré de fortes hausses, avec des taux comparables indifféremment du niveau de richesse, comme le montre l'exemple des zones rurales du Pérou. Celles-ci se caractérisent par des inégalités relatives faibles, mais aussi par des niveaux d'accès encore bas, même dans les quintiles les plus riches. Toute progression de la couverture des installations améliorées a été équitablement distribuée entre tous les quintiles.
- *Type 3* : Rattrapage – Concernant les taux de couverture, le rattrapage par les quintiles les plus bas est un phénomène courant dans les pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure. Ainsi, dans les zones urbaines du

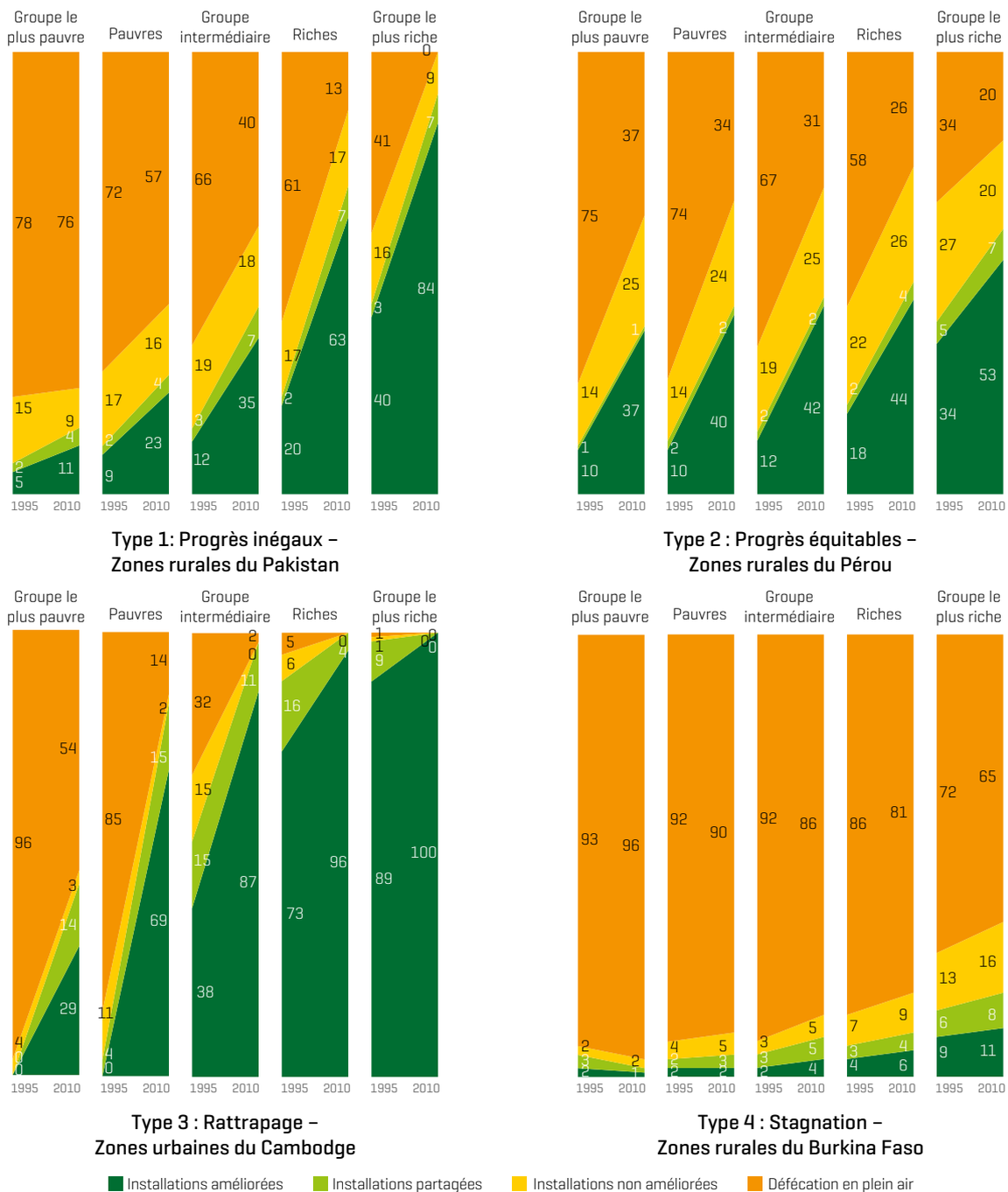
Cambodge, les populations des deux quintiles supérieurs ont déjà une couverture proche de 100 %,

tandis que les populations des autres quintiles les rattrapent rapidement.

- Type 4 : Stagnation – Les zones rurales du Burkina Faso sont un

exemple de stagnation des niveaux de couverture de l'assainissement amélioré dans tous les quintiles de richesse.

Les progrès dans la couverture de l'assainissement en zone urbaine et rurale peuvent être classés en quatre grands types selon le niveau d'accès des différents quintiles de richesse



Source : Études démographiques et de santé, enquêtes en grappes à indicateurs multiples et enquêtes sur la santé dans le monde, 1995-2010

Figure 29. Typologie des progrès dans la couverture de l'assainissement (%), 1995-2010

Inégalités auxquelles se heurtent les groupes ou personnes marginalisés et exclus

► Les enquêtes auprès des ménages permettent généralement de ventiler les données en fonction du sexe, de l'appartenance ethnique, de la langue, du niveau d'éducation et de la religion. Ces données peuvent servir à déterminer si certains groupes au sein de la société sont systématiquement défavorisés dans l'accès aux points d'eau améliorés et à l'assainissement. La fin de cette section s'intéresse aux formes

particulières que peuvent prendre les inégalités. Leur ampleur varie d'un pays à l'autre et à l'intérieur des pays selon qu'elles découlent de l'appartenance ethnique, de la langue ou de la religion. On trouvera également des exemples d'inégalités liées à la personne qui influent sur l'accès aux points d'eau améliorés et à l'assainissement (comme celles découlant de l'appartenance sexuelle et du niveau d'éducation).

Même s'il existe dans tous les pays du monde des inégalités liées à la situation géographique, au groupe d'appartenance ou aux caractéristiques de la personne, la plupart des exemples de cette section sont tirés de pays donnés. Ils servent à illustrer des tendances communes et n'ont pas été choisis du fait qu'ils méritaient un commentaire particulier, mais sur la base des données disponibles.

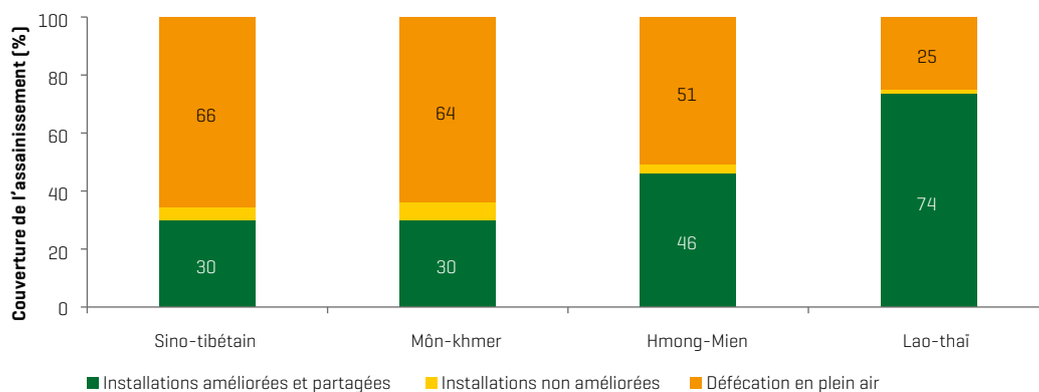
Appartenance ethnique, langue et religion

► La République démocratique populaire lao est un pays où se côtoient une grande diversité de groupes ethnolinguistiques. Le groupe lao-thaï est dominant, tandis que les groupes sino-tibétain et môn-khmer sont minoritaires et se caractérisent par des modes de vie plus

traditionnels. Même si le pays a fait des progrès pour l'accès à l'assainissement amélioré, les inégalités entre groupes ethniques, associées aux inégalités géographiques, ont eu des répercussions sur l'équité de la couverture. Ainsi, la défécation en plein air est une pratique

plus répandue parmi les groupes sinotibétain et môn-khmer que chez les locuteurs du lao-thaï, ces groupes étant ici distingués selon la langue maternelle du chef de ménage (Figure 30).

En République démocratique populaire lao, la couverture de l'assainissement est deux fois moins élevée chez les groupes minoritaires que chez les locuteurs du groupe lao-thaï, majoritaire



Source : Enquête sur les indicateurs sociaux en République démocratique populaire lao, 2011-2012

Figure 30. Couverture de l'assainissement selon la langue maternelle du chef de ménage, République démocratique populaire lao, 2011-2012



► Les Roms sont l'un des principaux groupes minoritaires d'Europe, avec des populations importantes en Europe centrale et orientale. La Figure 31 présente des données combinées sur l'accès aux points d'eau améliorés et à l'assainissement en Bosnie-Herzégovine

par quintile de richesse, pour la population générale et pour les Roms. Les Roms sont ordinairement défavorisés par rapport à la population générale mais de profondes disparités d'accès existent aussi au sein même de cette communauté. Alors que les Roms les

plus aisés bénéficient de niveaux d'accès semblables aux membres les plus riches de la population générale, on observe dans la communauté rom des inégalités d'accès importantes entre les deux extrémités de l'échelle de richesse.

En Bosnie-Herzégovine, les disparités d'accès sont plus prononcées au sein de la population rom qu'entre les Roms et la population générale

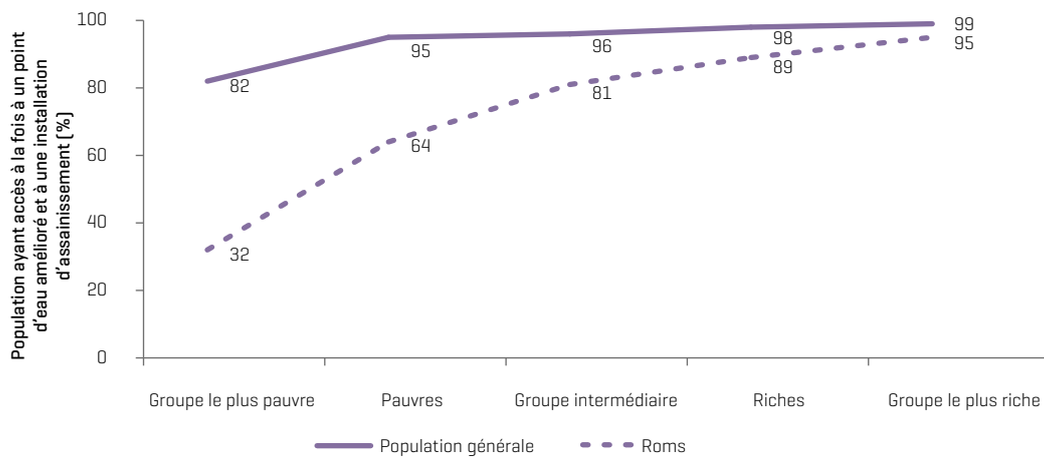


Figure 31. Couverture pour les points d'eau améliorés et l'assainissement en Bosnie-Herzégovine, par quintile de richesse, pour la population générale et pour les Roms, 2010

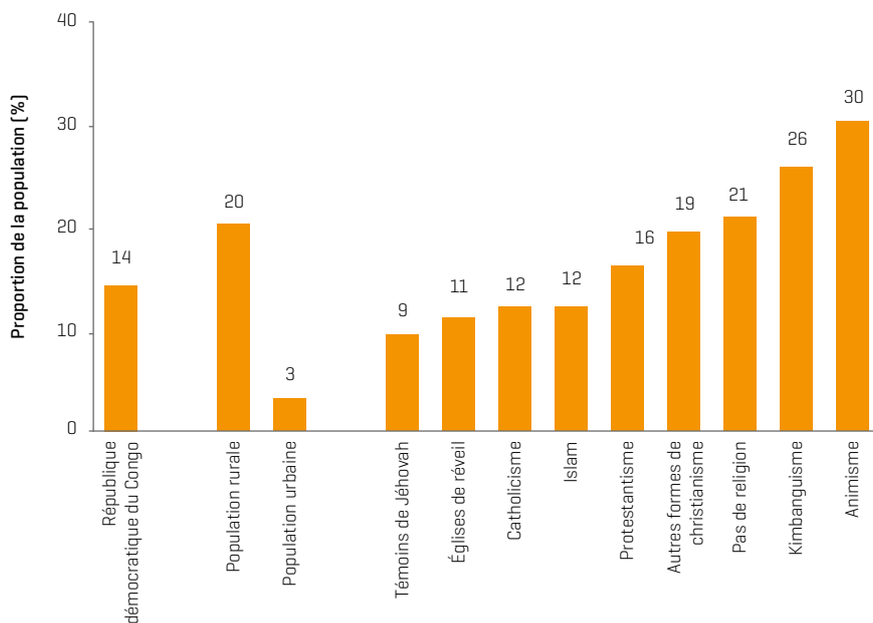
► L'utilisation des installations d'assainissement améliorées a connu un développement remarquable en République démocratique du Congo, avec 14,7 millions de nouveaux

utilisateurs depuis 1990. Cependant, même si les moyennes nationales montrent une amélioration générale, ces progrès n'ont pas été équitablement répartis au sein de la population. Ainsi,

les adeptes des religions animistes traditionnelles pratiquent davantage la défécation en plein air que ceux qui adhèrent au christianisme, à l'islam ou à d'autres religions établies (Figure 32).



En République démocratique du Congo, la pratique de la défécation en plein air varie selon la religion du chef de ménage



Source : Enquête en grappes à indicateurs multiples, 2010

Figure 32. Pratique de la défécation en plein air en République démocratique du Congo, selon la religion du chef de ménage

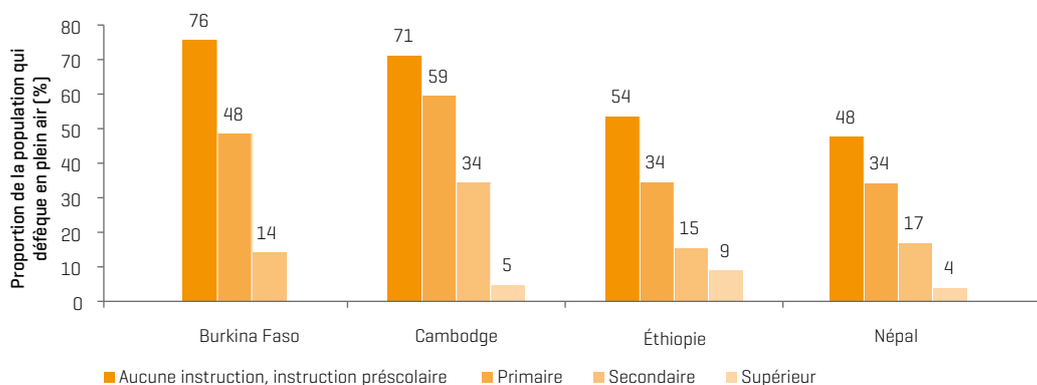
Éducation

► Les personnes sans instruction défèquent également plus souvent en plein air. Plus le niveau d'éducation est élevé, plus faible est la part de la population concernée par cette pratique.

On trouve néanmoins des exceptions à cette règle. Dans certains pays, comme le Cambodge, les personnes pratiquant la défécation en plein air représentent encore une part importante de la

population, même parmi ceux qui ont suivi des études secondaires. En Éthiopie, il est à noter que cette pratique est encore assez répandue chez ceux qui ont suivi des études supérieures (Figure 33).

Au Burkina Faso, au Cambodge, en Éthiopie et au Népal, la pratique de la défécation en plein air varie selon le niveau d'instruction



Source : Études démographiques et de santé, 1997-2010

Figure 33. Pratique de la défécation en plein air selon le niveau d'instruction, 2012

Inégalités au sein du ménage

Comme expliqué dans l'encadré, le suivi des inégalités au sein du ménage est un

exercice difficile, par exemple concernant l'accès aux points d'eau améliorés et aux

installations d'assainissement selon le sexe, l'âge ou le handicap.

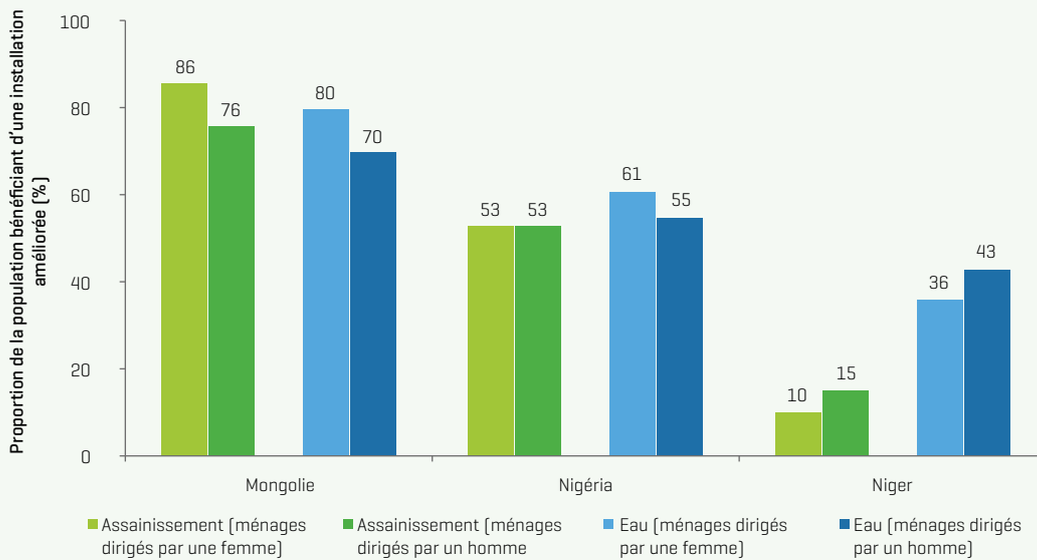
Difficultés du suivi des inégalités au sein du ménage

► Il est difficile de suivre les inégalités entre les sexes et les autres inégalités au sein du ménage, comme l'accès des personnes handicapées ou l'utilisation des installations d'assainissement par les différents groupes d'âge. En effet, les enquêtes transversales (par exemple les études démographiques et de santé et les enquêtes en grappes à indicateurs multiples) sont menées à grande échelle, ne se limitent pas au secteur de l'eau et de l'assainissement,

et évaluent l'accès au niveau du ménage et non au niveau individuel.

► Comme des informations sur le sexe du chef de ménage sont recueillies dans le cadre de ces enquêtes, il est tentant de les utiliser pour évaluer les disparités d'accès entre les ménages dirigés par une femme ou par un homme (voir la Figure B.2). Néanmoins, il se peut que ces données ne permettent pas d'établir quels sont, au sein du ménage,

les responsabilités effectives ou le pouvoir de décision pour l'accès à l'eau et à l'assainissement. On ne doit pas non plus automatiquement penser que les ménages dirigés par des femmes sont plus pauvres : il est possible que le mari travaille à l'étranger et envoie de l'argent au foyer et qu'ils bénéficient donc d'un pouvoir d'achat supérieur, ce qui peut se traduire par des niveaux d'accès améliorés. Dans certains cas, la tradition veut que le membre le plus



Source : pour la Mongolie, enquête en grappes à indicateurs multiples, 2006 ; pour le Nigéria, étude démographique et de santé, 2008 ; pour le Niger, enquête démographique et de santé, 2008

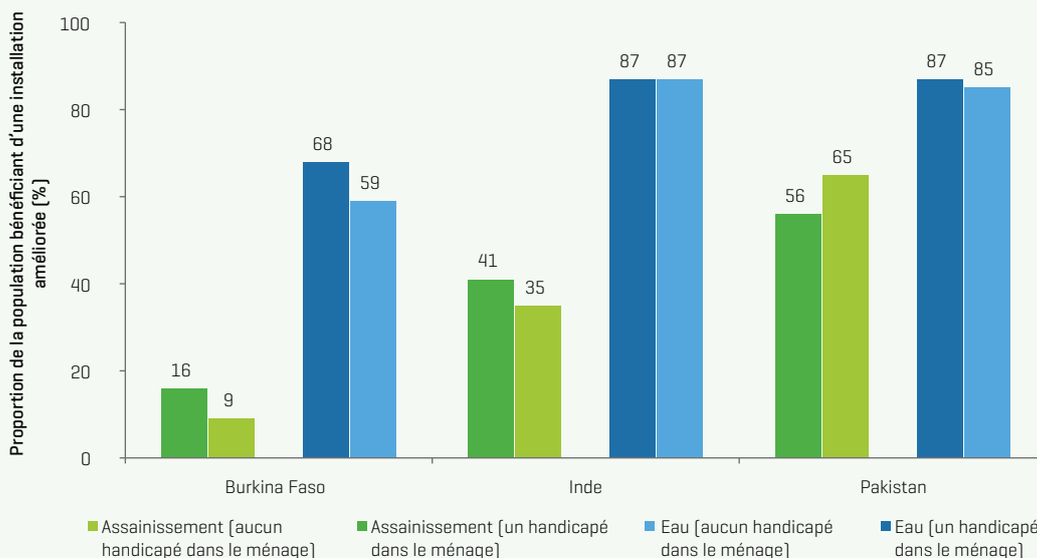
Figure B. 2. Accès aux points d'eau améliorés et aux installations d'assainissement dans les ménages dirigés par une femme ou par un homme en Mongolie, au Nigéria et au Niger

âgé de la famille soit considéré comme le chef de ménage – même si celui-ci, qui peut être une femme, n’a en réalité aucune influence sur les décisions du ménage. Cela rend difficile de produire des interprétations sur les disparités d’accès dont souffriraient les ménages dirigés par des femmes.

► De même, lorsque des données sur la présence d’un handicapé dans le foyer sont recueillies dans le cadre d’enquêtes auprès des ménages, il ne faut généralement pas s’en servir pour tirer des conclusions sur les différences d’accès à l’eau et à l’assainissement entre les ménages avec et sans handicapés [voir la Figure B.3]. En effet, les corrélations observées peuvent

s’expliquer par d’autres déterminants, comme la pauvreté.

► Ces exemples montrent que, pour mieux comprendre les différences d’accès à l’intérieur du ménage, il faut d’autres données que celles des enquêtes sur les ménages, et que des études ou des enquêtes spéciales sont nécessaires.



Source : Enquêtes sur la santé dans le monde, 2003-2004

Figure B. 3. Accès aux points d’eau améliorés et aux installations d’assainissement selon la présence d’un handicapé dans le ménage au Burkina Faso, en Inde et au Pakistan

Conclusions

► Cette section visait à mettre en lumière les disparités d'accès aux points d'eau améliorés et à l'assainissement entre les zones urbaines et rurales, entre différents groupes sociaux ou sous-régions, ainsi qu'entre les riches et les pauvres. Elle montre que ce sont généralement les pauvres et les autres populations exclues et marginalisées qui sont les plus mal desservis. Les interventions qui ne recherchent pas l'équité risquent d'aggraver les inégalités car elles ne profitent pas aux sous-groupes les plus défavorisés. Pour combler ces écarts, il faut explicitement prendre en considération les laissés-pour-compte. Comme le montre l'analyse de l'arbre d'équité, l'inégalité recouvre de multiples dimensions qui peuvent se superposer, se combiner ou se renforcer mutuellement.

Si l'on n'accorde pas une attention particulière aux groupes marginalisés ou vulnérables, l'amélioration des moyennes nationales pourrait bien s'accompagner d'un creusement des inégalités infranationales.

► Certains types d'inégalités, comme celles entre les zones urbaines et rurales ou celles liées aux écarts de richesse, peuvent être suivis au moyen des enquêtes auprès des ménages représentatives au niveau national qui sont menées dans bon nombre, voire la plupart, des pays de la base de données du JMP. Mais les outils existants ont certaines limites, et la présente section a également vocation à en rendre compte. La majeure partie des enquêtes auprès des ménages que contient actuellement la base de données du JMP n'appréhendent pas correctement

certaines dimensions de l'inégalité.

Par exemple, elles ne permettent pas de recueillir des informations distinctes sur les disparités qui existent au sein du ménage en matière d'utilisation des installations.

► Pour suivre les progrès après 2015 et faire rapport à ce sujet (voir la section C), il faudra de nouveaux indicateurs capables de mesurer les niveaux d'accès de certains groupes défavorisés, comme les personnes vivant dans des implantations sauvages, les peuples autochtones, les personnes âgées, les personnes handicapées, les femmes et les enfants. Ces indicateurs devront être assortis de cibles explicites concernant la réduction de ces formes d'inégalité et accompagnés de stratégies et de programmes afin de pouvoir atteindre ces populations.

Section C

Un cadre de suivi pour l'eau,
l'assainissement et l'hygiène
(WASH) après 2015



Section C : Un cadre de suivi pour l'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH) après 2015

► Ce rapport a permis d'examiner la situation et l'évolution des inégalités d'accès aux points d'eau améliorés et à l'assainissement. L'accès équitable à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène est un élément essentiel du droit à l'eau et à l'assainissement. La réalisation progressive de ce droit, de manière générale et pour les groupes vulnérables et marginalisés en particulier, appelle des mesures supplémentaires qui soient d'une ampleur et d'une intensité suffisantes pour réduire les inégalités

géographiques et sociales auxquelles se heurtent les plus pauvres et les plus défavorisés. L'amélioration de la collecte et de l'analyse de données est indispensable pour mettre en lumière les inégalités abordées à la section précédente et pour déterminer quels groupes n'ont pas profité de l'amélioration globale de l'accès à ces services.

► Cette section sera d'abord l'occasion de faire le point sur les consultations

techniques qui se sont tenues sous les auspices du JMP en ce qui concerne l'accès universel, après 2015, à des services de base gérés de manière sûre. On examinera ensuite les problèmes clés sur lesquels devrait porter un cadre de suivi renforcé pour l'eau, l'assainissement et l'hygiène dans la période post-2015. Le cadre renforcé présenté ici annule et remplace celui proposé dans le rapport 2013.

Accès universel aux services de base

► Le JMP a organisé une série de consultations techniques sur les cibles et

indicateurs post2015 pour l'eau, l'assainissement et l'hygiène. Dans ce

cadre, cinq groupes de travail⁹ ont été constitués et une concertation approfondie s'est tenue entre plus de 100 experts issus de 60 organisations dans le monde, sur trois ans.

► Les cibles qui ont été proposées à l'issue de ce processus consistent, d'ici 2030, à :

- éliminer la défécation en plein air ;
- instaurer pour les ménages, les écoles et les établissements de soins, un accès universel aux services de base pour l'eau potable, l'assainissement et l'hygiène ;
- diminuer de moitié la part de la population qui n'a pas accès à son domicile à des services d'approvisionnement en eau et d'assainissement gérés de manière sûre ; et
- éliminer progressivement les inégalités d'accès.

► Il a été largement convenu que les cibles proposées pour l'après-2015 en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène devraient se fonder sur les cibles des OMD existantes,



Photo: Katherine Anderson/WSSCC

2,5 milliards

de personnes n'ont pas accès à un assainissement amélioré

768 millions

de personnes n'ont pas accès à une source améliorée d'eau potable

1 milliard

de personnes déféquent à l'air libre

L'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH) sont essentiels pour la santé, le bien-être et les moyens de subsistance. Un accès accru et des services de plus grande qualité entraînent de meilleurs résultats scolaires et un accroissement de la productivité économique. Et pourtant, bien trop de gens ne jouissent pas de ces droits humains fondamentaux. Nous devons faire mieux après 2015.

La vision

L'accès universel à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène

La cible

D'ici à 2030:

- éliminer la défécation à l'air libre ;
- parvenir à un accès universel à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène pour les ménages, les écoles et les établissements de santé ;
- réduire de moitié la proportion de la population qui n'a pas accès, à domicile, à une eau potable gérée de manière sûre et à des services d'assainissement ; et
- progressivement éliminer les inégalités dans l'accès à ces services.

Ces recommandations ont été élaborées grâce à une vaste consultation technique. Au cours de ces trois dernières années, une bonne centaine d'experts travaillant pour plus de 60 organisations du monde entier ont débattu de ces recommandations. Celles-ci sont ambitieuses mais réalisables.

Vous pouvez consulter le site www.wssinfo.org pour de plus amples informations concernant le processus consultatif, les définitions des termes et indicateurs qui s'y rapportent, et la façon dont ces cibles contribuent à des avancées en matière de santé, pauvreté, nutrition, éducation, égalité des sexes et croissance économique.

L'EAU, L'ASSAINISSEMENT ET L'HYGIÈNE

⁹ Groupes de travail sur : 1) l'eau potable, 2) l'assainissement, 3) l'hygiène, 4) l'équité et la non-discrimination, et 5) la sensibilisation et la communication.

la nondiscrimination et l'équité en étant les piliers. L'objectif de l'accès universel à un point d'eau de base semble atteignable mais, pour instaurer un tel accès aux services d'assainissement de base, les changements devront être beaucoup plus rapides. Les cibles visent à faire avancer le « chantier inachevé » et notamment à corriger l'insuffisance

des progrès en matière d'assainissement et à offrir un accès aux personnes les plus difficiles à atteindre. Pour évaluer et suivre les propositions de cibles pour l'après-2015, il sera indispensable d'élaborer des outils de suivi permettant de garantir que les services ciblent les plus pauvres et les plus défavorisés et leur bénéficient effectivement.

► La vision et les cibles proposées sont résumées dans une série de brochures sur l'après-2015 où l'on trouvera également davantage d'informations sur les cinq groupes de travail. Ces documents sont disponibles sur le site Web du JMP à l'adresse www.wssinfo.org/post-2015-monitoring/.

Services gérés de manière sûre

► Les propositions pour l'après-2015 reconnaissent la nécessité de mettre en place des « services d'eau de boisson et d'assainissement gérés de manière sûre ».

► Par services d'eau de boisson gérés de manière sûre, on entend des services qui fournissent avec fiabilité de l'eau qui suffise à répondre aux besoins domestiques et ne présente pas de risque significatif pour la santé. Ils supposent l'existence d'un système qui approvisionne le ménage ou la parcelle et soit assorti de mesures pour prévenir les risques et vérifier la qualité de l'eau. L'indicateur proposé pour le suivi mondial de l'accès aux services d'eau de boisson gérés de manière sûre est le suivant :

➔ utilisation d'un point d'eau qui :
soit situé au sein du foyer ou sur la parcelle et fournisse de manière fiable suffisamment d'eau pour répondre aux besoins domestiques ; soit conforme aux valeurs recommandées par l'OMS concernant la présence d'*Escherichia coli*, d'arsenic et de fluorures ; et fasse l'objet d'un plan de gestion des risques vérifié.

► Un point d'eau amélioré (branchement au réseau d'adduction, robinet public/ borne-fontaine, puits tubulaire/forage, puits protégé, source protégée, collecte d'eau de pluie) peut être géré de manière sûre. Par définition, les points d'eau non améliorés (puits non protégé, source non protégée, eaux de surface) ne sont pas gérés de manière sûre. L'eau distribuée (par exemple au moyen de camions ou de charrettes, dans des sachets ou des bouteilles) peut l'être mais, si elle constitue la source d'approvisionnement

principale, le foyer ou la parcelle doit avoir accès à d'autres points d'eau améliorés pour les autres usages domestiques (par exemple, le lavage et les bains).

► Par services d'assainissement gérés de manière sûre, on entend, d'une part, l'utilisation régulière, au niveau du ménage, d'une installation d'assainissement de base (c'est-à-dire, une installation d'assainissement améliorée partagée au maximum par 5 ménages ou 30 personnes, le critère le plus restrictif s'appliquant, pour autant que les utilisateurs se connaissent) et, d'autre part, au niveau du ménage, du voisinage, de la communauté et de la ville, une gestion sûre des boues de vidange moyennant la vidange appropriée des puisards et des fosses septiques, le transport des boues vers un site d'élimination ou de traitement, et/ou le recyclage des excréta selon ce qui est nécessaire ou convenable compte tenu du contexte local. Le pourcentage de la population bénéficiant de services d'assainissement gérés de manière sûre est défini comme la part des ménages utilisant un service d'assainissement de base dont les excréta :

- sont acheminés par un réseau d'égout vers un site déterminé (par exemple, station de traitement) ;
- sont collectés de manière hygiénique dans les fosses septiques ou les latrines au moyen d'un camion vidangeur (ou d'un équipement de ce type limitant le contact humain) puis transportés vers un site déterminé (par exemple, station de traitement ou site de collecte des déchets solides) ; ou

- sont stockés sur site (par exemple dans une latrine à fosse scellée) jusqu'à ce qu'ils puissent être manipulés et recyclés (par exemple sous la forme d'intrants agricoles) en toute sûreté.

► L'indicateur proposé pour le suivi mondial de l'accès aux services d'assainissement gérés de manière sûre est le suivant :

➔ Pourcentage de la population :
1] qui utilise une installation d'assainissement de base, et 2] dont les excréta sont transportés de manière sûre vers un site déterminé d'élimination ou de traitement ou sont traités sur place avant d'être recyclés ou rejetés dans l'environnement.

► Le suivi mondial de l'accès aux services d'assainissement gérés de manière sûre doit être effectué avec la participation des ménages et des communautés. Les ménages peuvent fournir des informations sur le type d'installations d'assainissement qu'ils utilisent et, le cas échéant, sur la manière dont ils traitent et recyclent les excréta. Dans les communautés où les excréta sont transportés hors du foyer, les prestataires de services et/ou les organismes de réglementation devraient donner des informations sur le transport, le traitement et le rejet des déchets dans l'environnement.

► Le JMP affine actuellement les définitions et les indicateurs potentiels pour le suivi mondial des progrès dans ce domaine.

Services d'eau de boisson gérés de manière sûre – Recommandations de l'équipe spéciale sur la qualité de l'eau

► L'équipe technique spéciale sur le suivi de la qualité de l'eau du JMP, qui s'est réunie en 2010 et 2013, a conseillé le JMP sur les options possibles pour l'établissement des rapports de suivi futurs sur la qualité et la sécurité sanitaire de l'eau.

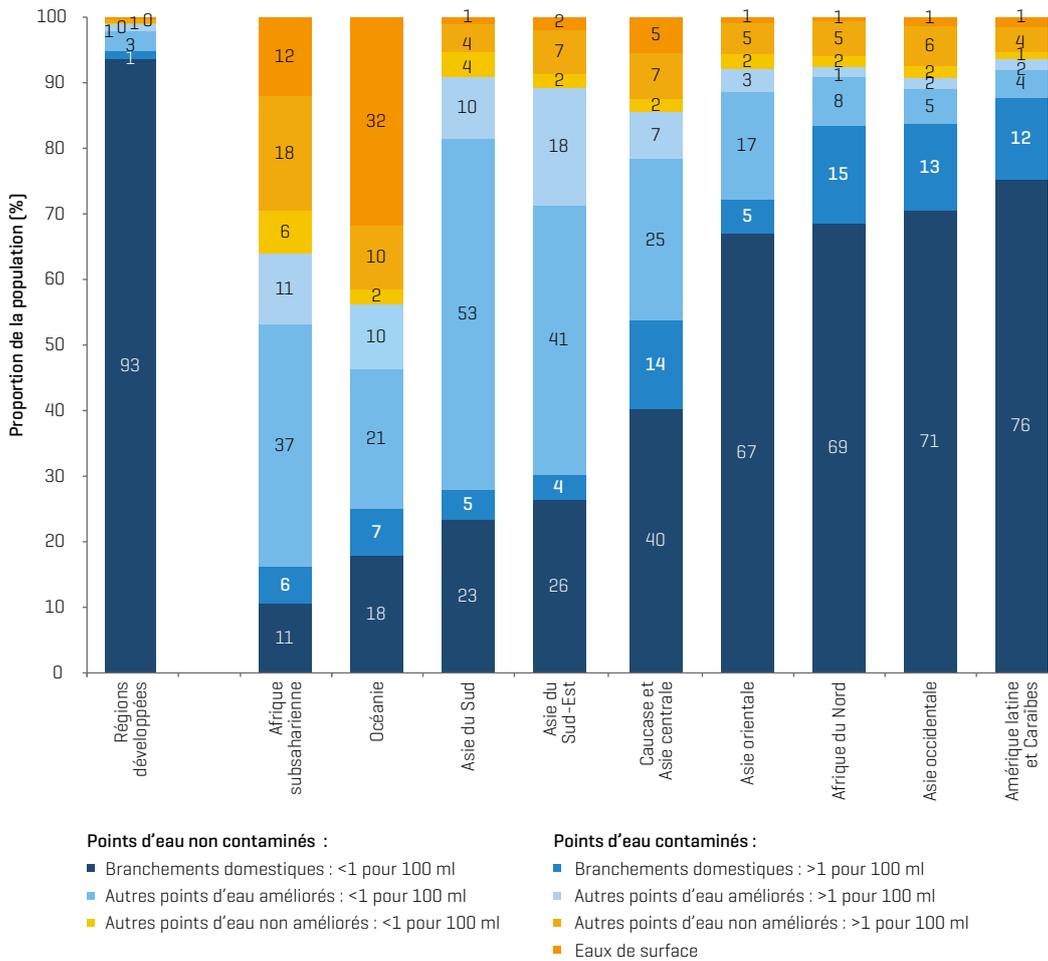
► On détermine la qualité de l'eau de boisson en analysant sa composition au moment de l'échantillonnage. Les principaux contaminants du point de vue de la santé publique sont, d'une part, les pathogènes fécaux [le suivi de la contamination fécale est effectué en utilisant *E. coli* comme organisme indicateur] et, d'autre part, les fluorures et l'arsenic qui peuvent être naturellement

présents, en particulier dans les eaux souterraines. Jusqu'à aujourd'hui, l'indicateur indirect dont se servait le JMP pour évaluer la qualité de l'eau de boisson était l'utilisation de « points améliorés », lesquels fournissent par nature une certaine protection contre la contamination fécale. On admet néanmoins de plus en plus largement que l'eau provenant de points améliorés n'est pas nécessairement exempte de contamination.

► Un nouvel examen systématique de la littérature,¹⁰ commandé par le JMP, a permis de recenser 345 études contenant des données sur la qualité de l'eau de boisson et d'estimer l'exposition mondiale à la contamination fécale de

l'eau. Selon ce document, 1,8 milliard de personnes dans le monde utiliseraient un point d'eau contaminé par des matières fécales (Figure 34). Parmi elles, 1,1 milliard de personnes boirait de l'eau présentant un risque au minimum « intermédiaire » (>10 bactéries indicatrices de contamination fécale par échantillon de 100 ml). Les données d'études randomisées nationales suggèrent que 10 % des points d'eau améliorés pourraient présenter un risque « élevé » (au moins 100 bactéries indicatrices pour 100 ml). La qualité de l'eau est supérieure pour les branchements au réseau d'adduction et l'est également dans les pays à revenu intermédiaire par rapport à ceux d'Asie du Sud et d'Afrique subsaharienne.

Les points d'eau améliorés sont souvent contaminés par des bactéries indicatrices de contamination fécale



Source : Bain R, Cronk R, Hossain R et al. Global assessment of exposure to fecal contamination through drinking water. Tropical Medicine & International Health. 2014

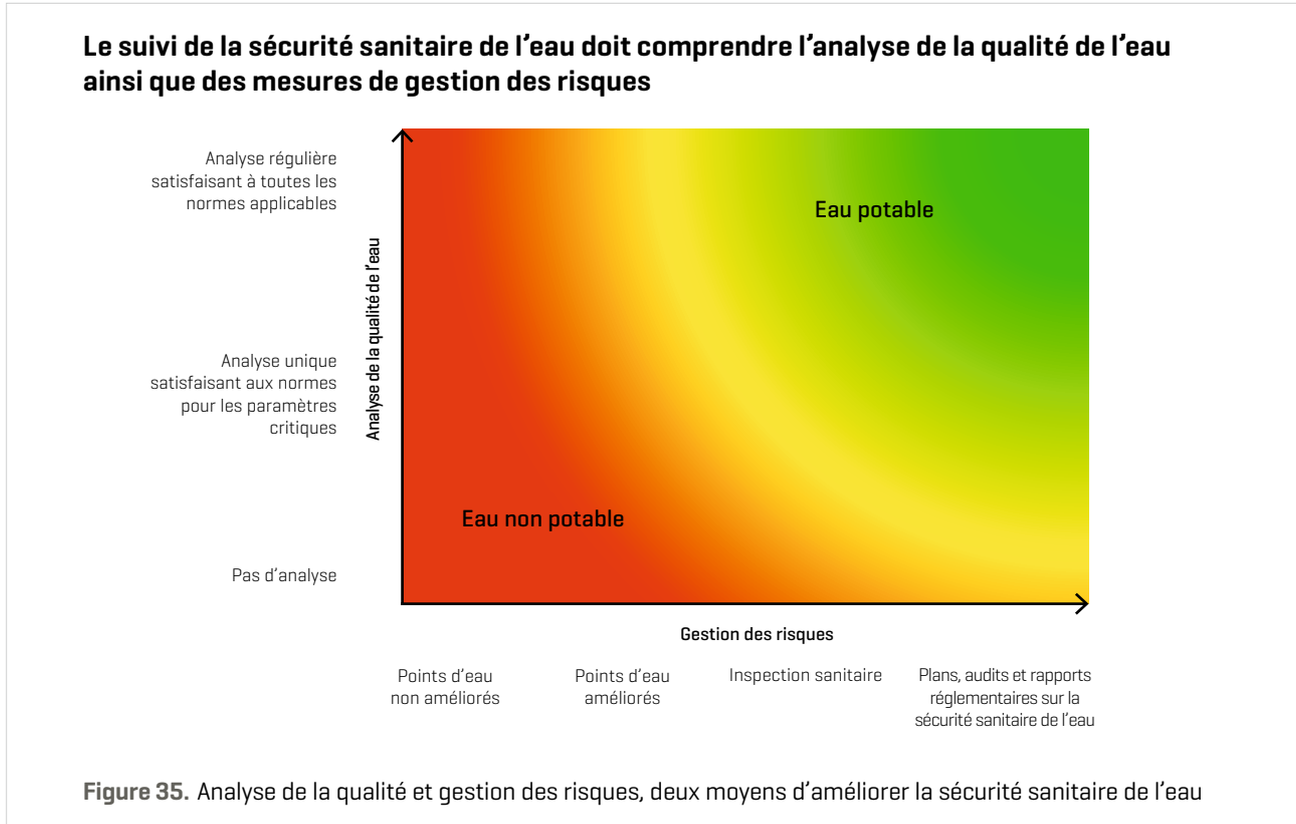
Figure 34. Contamination fécale de l'eau de boisson [présence de bactéries indicatrices de contamination fécale en unités formant colonies [UFC] d'*E.coli*/100 ml], par type de point d'eau et par région OMD

¹⁰ Bain R, Cronk R, Wright J et al. Fecal contamination of drinking water in low and middle income countries: a systematic review and meta-analysis. PLoS Med. 2014

► Les mesures isolées de contamination bactérienne ne permettent pas d'évaluer correctement la sécurité sanitaire de l'eau. La contamination microbienne peut être très variable dans le temps et dans l'espace, et l'analyse occasionnelle

pourrait passer à côté de risques majeurs. On ne peut garantir la sécurité sanitaire de l'eau de boisson que lorsque les systèmes d'approvisionnement en eau sont conçus, construits et gérés de manière à réduire au minimum les

risques de contamination et à y faire face. Le suivi de la sécurité sanitaire de l'eau doit donc comprendre, d'une part, l'analyse de la qualité de l'eau et, d'autre part, des mesures de gestion des risques [Figure 35].



► Le JMP est en train d'élaborer un cadre pour recueillir des données sur la qualité de l'eau et sur la gestion des risques. Au Bangladesh, au Ghana, au Népal et au Pakistan, la qualité de l'eau de boisson est aujourd'hui évaluée au moyen d'enquêtes représentatives sur le plan national. Pour certaines enquêtes nationales prévoyant une analyse de la

qualité de l'eau (en Ouganda, en Équateur et en Éthiopie), des spécialistes du secteur visiteront les structures d'approvisionnement, analyseront la qualité de l'eau et conduiront des inspections sanitaires (ces dernières constituant une forme de gestion des risques, comme le montre la Figure 35). Le JMP est en discussion avec

les organismes de réglementation de l'eau de boisson pour voir comment les données recueillies par les fournisseurs de services et les organismes de réglementation nationaux pourraient être utilisées dans le cadre du suivi de la sécurité sanitaire de l'eau. Un dispositif pilote de suivi de la sécurité sanitaire de l'eau sera mis à l'essai en 2014-2015.

Services d'assainissement gérés de manière sûre – des lacunes de données à combler

► La notion de « services d'assainissement gérés de manière sûre », qui recouvre la gestion des excréta et des eaux usées, est encore plus difficile à définir que celle de « services d'eau de boisson gérés de manière sûre », et le suivi est également plus ardu dans ce domaine. Plus de la moitié de la population mondiale vit désormais en zone urbaine ; d'ici 2050, sept personnes sur 10 seront des

citadins.¹¹ Au cours des 30 prochaines années, presque toute la croissance démographique sera réalisée dans les villes, mégapoles et villes secondaires, ainsi que dans les implantations sauvages des pays en développement. La croissance projetée va se traduire par des difficultés d'assainissement croissantes pour les pauvres urbains, qui utilisent généralement un assainissement individuel nécessitant

une gestion systématique des boues fécales.

► On dispose de peu de données fiables mais, selon les meilleures estimations disponibles, jusqu'à 90 % des eaux usées des pays en développement sont déversées directement dans les fleuves et les rivières, les lacs ou les océans, sans avoir été traitées auparavant.¹² Les inégalités d'accès à l'assainissement

¹¹ World population prospects: The 2012 revision. Département des Affaires économiques et sociales des Nations Unies, Division de la population, Section des estimations et des projections démographiques, 2014 (<http://esa.un.org/wpp/>, page consultée le 12 avril 2014).

¹² Corcoran E, Nellemann C, Baker E, Bos R, Osborn D, Savelli H, eds. Sick water? The central role of wastewater management in sustainable development. A rapid response assessment. Programme des Nations Unies pour l'Environnement, ONU-Habitat, GRID-Arendal, 2010 (http://www.unep.org/pdf/SickWater_screen.pdf, page consultée le 29 avril 2014).

amélioré sont accentuées quand les eaux usées des ménages aisés sont déversées sans traitement, ou après un traitement partiel, dans des collecteurs d'eaux pluviales, des cours d'eau ou des décharges, polluant ainsi les zones où habitent les pauvres. Pour développer des services d'assainissement urbain à l'échelle voulue, il faut adopter une

approche globale de la chaîne de l'assainissement.

► Plusieurs initiatives sont prévues pour mettre à disposition les données qui ne peuvent être recueillies au moyen des enquêtes auprès des ménages. Par exemple, l'OMS élabore un guide sur la planification de la sécurité sanitaire de l'assainissement pour un usage sûr des

eaux usées, ainsi que des lignes directrices sur l'eau et l'assainissement. Il est également envisagé de modifier les définitions du JMP afin de tenir compte des cas où il existe un réseau d'eau usées, mais où aucun cadre institutionnel et gestionnaire [politiques, planification et budgets, réglementation] n'est en place pour le traitement et l'élimination.¹³

Élargir le cadre de suivi pour l'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH)

► Pour suivre efficacement la sûreté de la gestion des services d'eau et d'assainissement, et pour instaurer la couverture universelle, il faudra

s'appuyer sur les méthodes existantes de collecte de données mais aussi exploiter de nouvelles sources de données, comme les prestataires de services,

les organismes de réglementation et les utilisateurs.

Données : évolution et révolution

► Lorsque le JMP a décidé d'utiliser les données des enquêtes et des recensements pour suivre les progrès dans son rapport de 2000, celles auxquelles il avait accès étaient issues de 100 enquêtes, auxquelles venaient s'ajouter de nombreuses sources administratives. Le rapport 2014, lui, repose sur 1500 séries de données provenant essentiellement d'enquêtes auprès des ménages et de recensements [seules 300 séries de données sont issues de méthodes de suivi systématique comme les dossiers administratifs]. Les estimations des pays se sont beaucoup améliorées depuis le rapport de 2000, ce qui permet de s'en servir plus efficacement aux plans régional et local pour formuler des politiques, élaborer des programmes et allouer des ressources en matière d'eau,

d'assainissement et d'hygiène (WASH). Alors que l'après-2015 se profile, le JMP revoit ses méthodes [voir l'annexe 1] en vue d'élaborer la prochaine génération d'outils de suivi.

► Le fait que les données des enquêtes auprès des ménages et des recensements ont été multipliées par 15 s'explique en partie par la baisse du coût de collecte. Les nouvelles technologies numériques ouvrent des possibilités toujours plus nombreuses pour puiser dans les données en accès libre et dans celles issues de l'externalisation ouverte (*crowdsourcing*) et enrichir ainsi notre compréhension des progrès nationaux. Les avancées des technologies de l'information et de la communication, avec par exemple des appareils mobiles dotés de systèmes

d'information géographique, offrent une nouvelle série d'outils pour localiser les infrastructures, recenser les utilisateurs des services, suivre l'usage effectif des installations d'eau, d'assainissement et d'hygiène parmi les membres du ménage, et décrire les fonctions du service. Les appareils mobiles peuvent notamment améliorer la rapidité et la facilité d'administration des enquêtes, éliminant ainsi une grande partie des erreurs humaines fréquentes lors de la collecte. La technologie numérique peut améliorer la qualité et l'actualité des données aux fins de la prise de décisions, de la planification et de la budgétisation, en milieu rural et en milieu urbain. Elle permet également de contrôler si les services ciblent les populations les plus marginalisées et vulnérables et leur bénéficient effectivement.

¹³ Baum R, Luh J, Bartram J. Sanitation: a global estimate of sewerage connections without treatment and the resulting impact on MDG progress. *Environ Sci Technol*. 2013;47(4):1994-2000.

Nouvelles priorités de suivi

► Pour atteindre les cibles proposées pour l'après-2015, il faudra prendre des mesures ciblées recouvrant les comportements en matière d'hygiène (par exemple, le lavage des mains

au savon et l'hygiène menstruelle] aussi bien que l'accès à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène à l'extérieur du foyer [écoles et établissements de soins]. Ces nouvelles

priorités de suivi imposent d'engager de nouveaux efforts pour collecter des données de qualité et combler les carences actuelles.

Nouveaux indicateurs

► Il est bien connu que les enquêtes auprès des ménages permettent difficilement de rendre compte du lavage des mains au savon, aspect que le JMP n'a jusqu'ici pas intégré à ses rapports de situation. Aussi, depuis 2009, des études démographiques et de santé et des enquêtes en grappes à indicateurs multiples ont permis de mesurer systématiquement, par l'observation, la disponibilité du savon et de l'eau là

où les membres du ménage se lavent habituellement les mains. Dans les enquêtes en grappes à indicateurs multiples, l'enquêteur demande au membre du ménage d'indiquer si l'on peut trouver chez lui du savon pour se laver les mains [ou encore du détergent, des cendres, de la boue ou du sable utilisés à cet effet] et, le cas échéant, de montrer le produit en question. Des données sur les deux indicateurs

du lavage des mains [l'eau et le savon] sont actuellement recueillies auprès de 35 pays. Une analyse des indicateurs des 12 pays disposant de données révèle que, dans nombre d'entre eux, le lavage des mains au savon est peu répandu [Figure 36] ; de plus, les ménages les plus aisés disposent plus souvent d'endroits où se laver les mains à l'eau et au savon.

En Afrique subsaharienne et en Asie, les ménages aisés disposent plus souvent d'un endroit où se laver les mains à l'eau et au savon

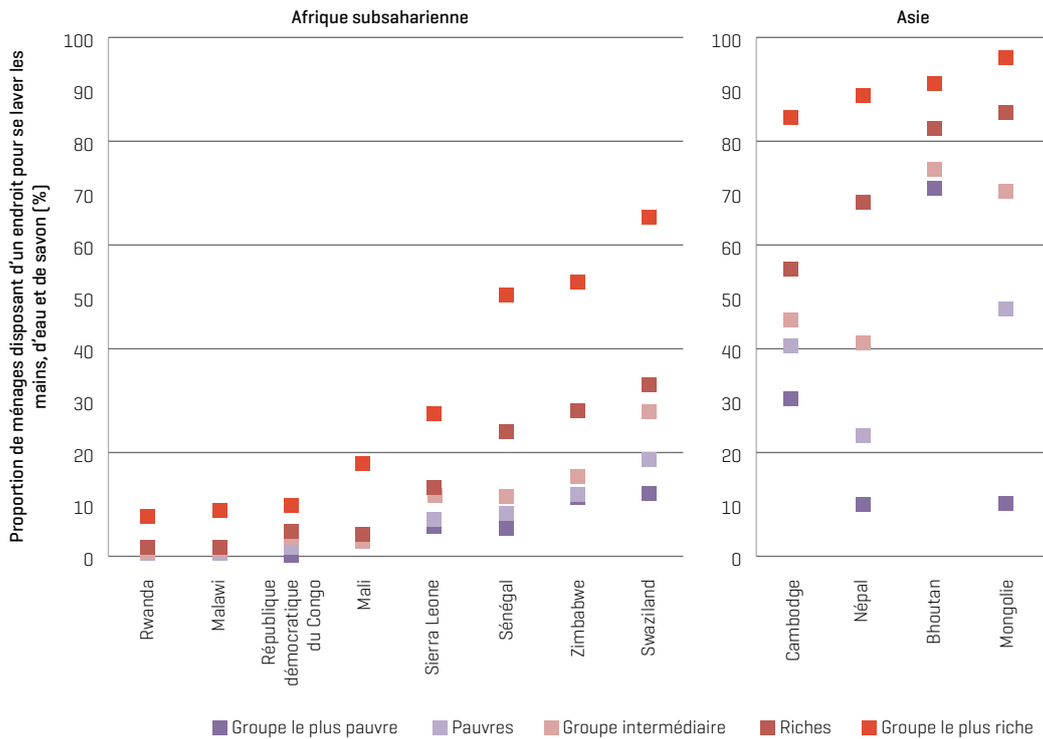


Figure 36. Proportion de ménages chez qui un endroit pour se laver les mains a été observé et chez qui de l'eau et du savon [ou un autre agent de nettoyage utilisé localement] étaient disponibles, Afrique subsaharienne et Asie, 2006-2010

Nouveaux contextes

► La plupart des enquêtes se concentrent sur l'accès au niveau des ménages. Or, les consultations techniques sur les cibles et indicateurs post-2015 en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène ont montré que, au-delà du foyer lui-même, les établissements de soins et les écoles étaient aussi des lieux importants. De nouvelles initiatives sont en cours pour renforcer la collecte de données sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène dans ces cadres particuliers, et pour suivre, au-delà du ménage, l'accès dont

bénéficient les groupes défavorisés et les personnes qui subissent des inégalités en raison de leurs caractéristiques propres. Même si les données sont rares et ne sont souvent pas représentatives au plan national, un récent examen de la littérature¹⁴ a démontré que moins de la moitié des établissements de soins passés en revue dans les pays à revenu faible ou intermédiaire disposaient d'au moins un point d'eau amélioré en fonctionnement dans les 500 mètres alentours.

► Un guide pratique pour le suivi de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène dans les écoles a été élaboré pour intégration aux systèmes de suivi de l'éducation au plan national. Des données sont actuellement disponibles pour environ 70 pays, et le JMP prévoit de travailler avec les partenaires du secteur de l'éducation pour clarifier quels sont les normes et critères pour l'eau, l'assainissement et l'hygiène et harmoniser des indicateurs pouvant être agrégés en vue d'un suivi mondial.

Renforcer les systèmes de suivi nationaux

► Les propositions pour le secteur de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène après 2015, qu'elles concernent l'accès universel ou les services gérés de manière sûre, sont tributaires en définitive du renforcement des services de suivi nationaux. Il est envisagé que la collecte de données soit plus souvent menée par les autorités nationales. Elle nécessitera ainsi une collaboration plus étroite entre, d'une part, les ministères en lien avec le secteur et, d'autre part, les utilisateurs des services, les communautés, la société civile et le secteur privé. Concrètement,

le renforcement du suivi se traduira par une plus grande disponibilité de données actualisées, qui pourront être utilisées pour la planification sectorielle nationale et reliées aux systèmes de gouvernance, de participation et de rétro-information qui améliorent la capacité des responsables à satisfaire à leurs obligations vis-à-vis de tous ceux qui ont des droits à faire valoir.

► Certains pays ont déjà mis en place des systèmes d'inventaire ou de gestion de l'information permettant d'assurer une surveillance régulière. Cela nécessite une volonté politique et des ressources

humaines suffisantes, des budgets spécifiques, des responsabilités claires en matière d'établissement de rapports, des efforts soutenus de renforcement des capacités institutionnelles, et des organismes de réglementation indépendants.

► D'ici à 2015, et au-delà, le JMP va œuvrer pour que ces nouveaux domaines de suivi gagnent en importance, et continuer à promouvoir la standardisation des séries de données en vue de garantir leur comparabilité internationale et d'encourager les efforts visant à les actualiser au fil du temps.

¹⁴ Landscape report on the status of water, sanitation, and hygiene (WASH) and environmental conditions in health care facilities. Projet de rapport. Genève. Organisation mondiale de la Santé. 2014.

Annexes



Annexe 1. Méthodologie du JMP

► Le JMP est chargé de fournir des estimations pouvant être comparées entre les pays et dans le temps. Comme les pays peuvent avoir des définitions très différentes des installations d'assainissement et des points d'eau « améliorés » et de l'accès, le JMP a fixé un ensemble standardisé de catégories utilisées pour analyser les données nationales sur lesquelles reposent les estimations et les tendances pour les OMD (voir à droite les catégories et définitions concernant l'accès à l'eau potable et à l'assainissement). Les données démographiques utilisées dans le présent rapport, notamment sur les proportions de la population vivant dans les zones urbaines et rurales, sont celles établies par la Division de la Population de l'Organisation des Nations Unies.¹⁵ Les définitions et les sources des données utilisées par le JMP diffèrent souvent de celles employées par les autorités nationales. Les estimations du présent rapport peuvent donc s'écarter des estimations nationales. Selon le JMP, un point d'eau amélioré est une structure qui, de par sa construction, protège suffisamment la source ou le point d'approvisionnement en eau des contaminations extérieures, en particulier les matières fécales. Une installation d'assainissement améliorée garantit une séparation hygiénique des excréta humains et empêche tout contact avec les personnes. Les estimations de la couverture de l'assainissement amélioré figurant dans le présent rapport sont calculées en déduisant la proportion de la population utilisant des installations améliorées mais partagées. La proportion de la population partageant une installation d'assainissement par ailleurs améliorée, obtenue à partir de la dernière enquête auprès des ménages ou du dernier recensement, est soustraite de l'estimation de la tendance portant sur les installations d'assainissement améliorées.



► Pour chaque pays, les estimations du JMP¹⁷ se fondent sur le tracé d'une droite de régression¹⁸ à partir d'une série de points reflétant les données tirées des enquêtes auprès des ménages ou des recensements. Comme la régression implique d'établir la droite a posteriori pour l'ensemble de la période,

les estimations peuvent différer d'estimations antérieures pour la même année de référence et ne pas être comparables (y compris pour 1990, année de référence), à cause de l'adjonction de nouvelles données disponibles ou de données manquant dans le passé. La validité des droites de

¹⁵ World population prospects: The 2012 revision. Département des affaires économiques et sociales des Nations Unies, Division de la population, Section des estimations et des projections démographiques, 2014. (<http://esa.un.org/wpp/>, consulté le 12 avril 2014).

¹⁶ L'eau en bouteille est considérée comme une source d'eau potable améliorée seulement lorsque le ménage utilise une source améliorée pour la cuisson et l'hygiène personnelle.

¹⁷ Aux fins de communication, le JMP indique dans ses rapports les proportions en nombres entiers arrondis pour arriver à un total de 100 % pour l'eau potable et l'assainissement. Pour la base de données sur le site Web du JMP (www.wssinfo.org), nous utilisons des estimations sans arrondir les données pour offrir une plus grande précision lors de la conversion des estimations de la couverture en nombre de personnes avec ou sans accès. Tout écart apparent entre les estimations publiées et celles tirées du site Web du JMP est dû à l'arrondissement des données à l'entier le plus proche.

¹⁸ Une régression linéaire simple est utilisée pour estimer la proportion de la population utilisant les points d'approvisionnement en eau suivants :

- branchements domestiques à un réseau d'adduction d'eau ;
- points d'eau améliorés ;
- eaux de surface ;
- ainsi que les installations d'assainissement suivantes :
- installations d'assainissement améliorées (y compris installations partagées de type amélioré) ;
- défécation en plein air.

Le reste de la population utilise des points d'eau et des installations d'assainissement non améliorées.

régression suscite souvent des questions. On peut soutenir que d'autres méthodes de traçage des courbes pourraient mieux traduire l'évolution de la couverture dans le temps. En revanche, la rareté des données dans de nombreux pays et des points qui en découlent fait que l'utilisation de méthodes plus complexes est contraire aux bonnes pratiques statistiques. Lorsque le suivi des OMD a commencé, on a jugé que la régression linéaire était la meilleure méthode avec un nombre limité de données, souvent peu comparables [certains pays n'ayant pas plus de deux points pour de nombreuses années] compte tenu en particulier du délai relativement court des OMD, car 25 ans

n'est qu'une fraction du temps nécessaire pour passer d'un accès inexistant à une couverture totale. Malheureusement, l'utilisation actuelle de la régression linéaire pour déduire des estimations ne permet pas de saisir des modifications rapides de la couverture. La disponibilité croissante de données comparables permet désormais d'envisager des modélisations plus complexes en vue d'une nouvelle cible pour l'eau potable après 2015.

► Depuis la publication du rapport de situation du JMP pour 2013, 106 séries de données provenant de 63 pays ont été ajoutées à la base de données du JMP [voir la Figure A1-1]. Les nouvelles

estimations sont fondées sur les informations obtenues à partir de près de 1500 séries de données, près du double du nombre dont on disposait il y a cinq ans. Le JMP a pu disposer de données plus abondantes tirées des enquêtes auprès des ménages figurant sur le site Web des offices de statistiques nationaux, du répertoire des enquêtes du Réseau international des enquêtes auprès des ménages hébergé par la Banque mondiale, et de sa collaboration avec plusieurs banques de données à travers le monde. Le Tableau A1-1 donne une ventilation par Région des données ajoutées depuis la publication du rapport de 2013, pour les périodes antérieures et après l'an 2000.

Le rapport 2014 du JMP comprend 106 nouvelles séries de données pour 63 pays

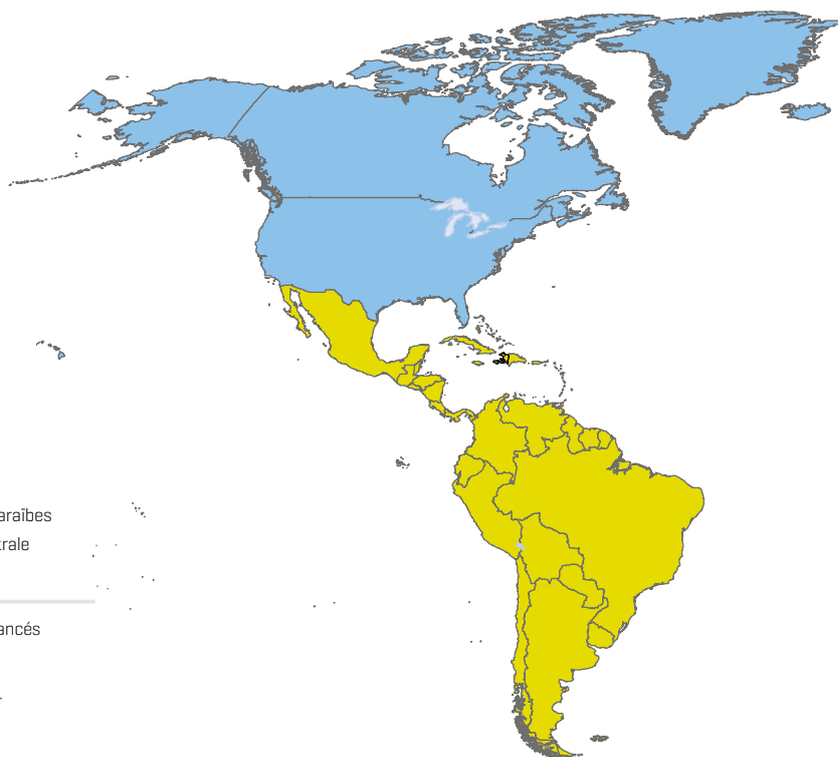


Figure A1- 1. Pays pour lesquels de nouvelles séries de données ont été ajoutées depuis le rapport 2013

Tableau A1- 1. Nouvelles séries de données ajoutées à la base de données du JMP depuis la publication du rapport 2013

Région	Nombre de séries de données avant 2000	Nombre de séries de données depuis 2000-2007	Nombre de séries de données depuis 2008	Nombre total de séries de données
Asie occidentale	0	0	0	0
Afrique subsaharienne	3	5	29	37
Asie du Sud-Est	1	3	7	11
Asie du Sud	2	1	4	7
Océanie	0	0	4	4
Afrique du Nord	1	0	1	2
Amérique latine et Caraïbes	1	7	21	29
Caucase et Asie centrale	3	1	1	5
Asie orientale	1	0	1	2
Régions développées	0	2	7	9
Total	12	19	75	106

Annexe 2. Objectifs du Millénaire pour le développement : regroupements régionaux



Pays en développement par Région



Pays en développement par Région

■ AFRIQUE SUBSAHARIENNE

Afrique du Sud, Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Cameroun, Comores, Congo, Côte d'Ivoire, Djibouti, Érythrée, Éthiopie, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Kenya, Lesotho, Libéria, Madagascar, Malawi, Mali, Maurice, Mauritanie, Mayotte, Mozambique, Namibie, Niger, Nigéria, Ouganda, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République-Unie de Tanzanie, Réunion, Rwanda, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Swaziland, Tchad, Togo, Zambie, Zimbabwe

■ AFRIQUE DU NORD

Algérie, Égypte, Libye, Maroc, Sahara occidental, Tunisie

■ ASIE ORIENTALE

Chine, Mongolie, République de Corée, République populaire démocratique de Corée

■ ASIE DU SUD

Afghanistan, Bangladesh, Bhoutan, Inde, Iran [République islamique d'], Maldives, Népal, Pakistan, Sri Lanka

■ ASIE DU SUD-EST

Brunéi Darussalam, Cambodge, Indonésie, Malaisie, Myanmar, Philippines, République démocratique populaire lao, Singapour, Thaïlande, Timor-Leste, Viet Nam

■ ASIE OCCIDENTALE

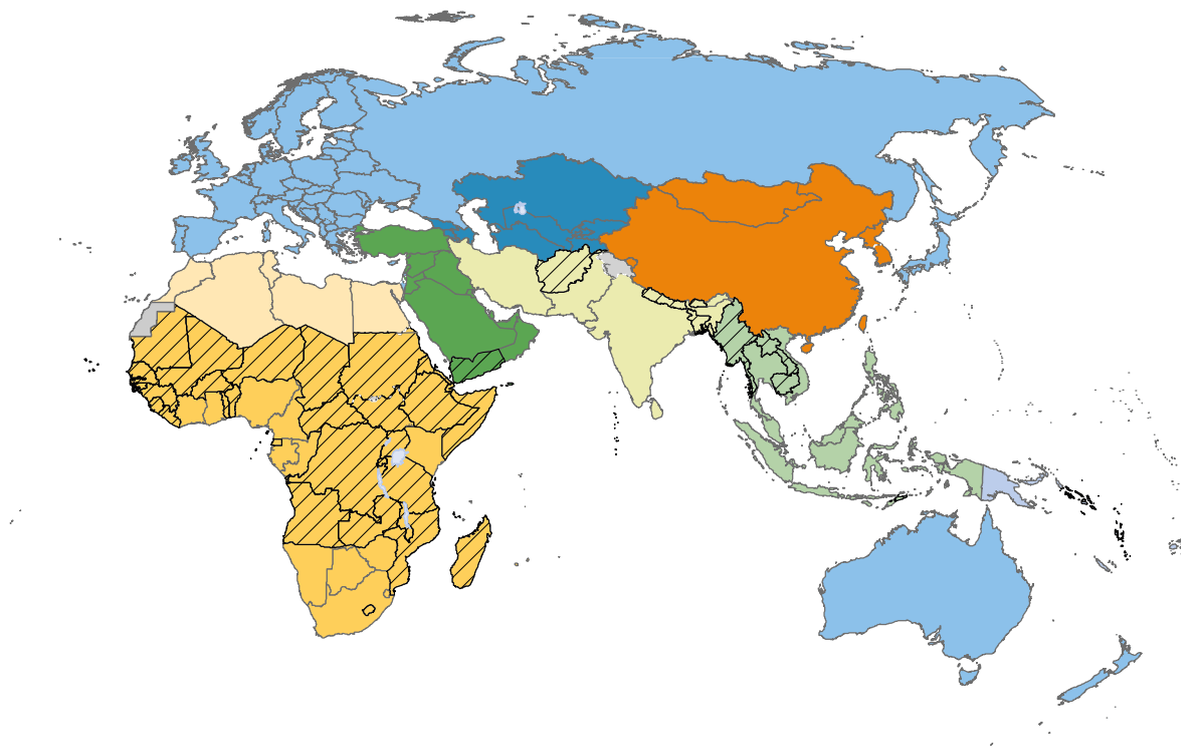
Arabie saoudite, Bahreïn, Cisjordanie et Bande de Gaza, Émirats arabes unis, Iraq, Jordanie, Koweït, Liban, Oman, Qatar, République arabe syrienne, Turquie, Yémen

■ OCÉANIE

Fidji, Guam, Îles Cook, Îles Mariannes du Nord, Îles Marshall, Îles Salomon, Kiribati, Micronésie [États fédérés de], Nauru, Nioué, Nouvelle-Calédonie, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Polynésie française, Samoa, Samoa américaines, Tokélaou, Tonga, Tuvalu, Vanuatu

■ AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES

Anguilla, Antigua-et-Barbuda, Antilles néerlandaises, Argentine, Aruba, Bahamas, Barbade, Belize, Bolivie [État plurinational de], Brésil, Chili, Colombie, Costa Rica, Cuba, Dominique, El Salvador, Équateur,



Grenade, Guadeloupe, Guatemala, Guyana, Guyane française, Haïti, Honduras, Îles Caïmans, Îles Falkland (Malouines), Îles TurquesetCaïques, Îles Vierges américaines, Îles Vierges britanniques, Jamaïque, Martinique, Mexique, Montserrat, Nicaragua, Panama, Paraguay, Pérou, Porto Rico, République dominicaine, Sainte-Lucie, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Vincent-et-les-Grenadines, Suriname, Trinité-et-Tobago, Uruguay, Venezuela [République bolivarienne du]

■ **CAUCASE ET ASIE CENTRALE**

Arménie, Azerbaïdjan, Géorgie, Kazakhstan, Kirghizistan, Ouzbékistan, Tadjikistan, Turkménistan

■ **Pays développés**

Albanie, Allemagne, Andorre, Australie, Autriche, Bélarus, Belgique, Bermudes,

Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Canada, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, États-Unis d'Amérique, Ex-République yougoslave de Macédoine, Fédération de Russie, Finlande, France, Grèce, Groenland, Hongrie, Île de Man, Îles anglo-normandes, Îles Féroé, Irlande, Islande, Israël, Italie, Japon, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Monaco, Monténégro, Norvège, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Moldova, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Saint-Marin, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Ukraine

▨ **Pays les moins avancés**

Afghanistan, Angola, Bangladesh, Bénin, Bhoutan, Burkina Faso, Burundi, Cambodge, Comores, Djibouti, Érythrée,

Éthiopie, Gambie, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Haïti, Îles Salomon, Kiribati, Lesotho, Libéria, Madagascar, Malawi, Mali, Mauritanie, Mozambique, Myanmar, Népal, Niger, Ouganda, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République démocratique populaire lao, République-Unie de Tanzanie, Rwanda, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Tchad, Timor-Leste, Togo, Tuvalu, Vanuatu, Yémen, Zambie

Annexe 3. Estimations des pays, zones ou territoires¹⁹ relatives à l'assainissement et à l'eau

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	Pourcentage urban population	UTILISATION D'INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT (pourcentage de la population) ²⁰									Progrès vers la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]			
				MILIEU URBAIN				MILIEU RURAL				TOTAL					
				Améliorées	Non améliorées		Défécation en plein air	Améliorées	Non améliorées		Défécation en plein air	Améliorées			Non améliorées		
					Installations partagées	Autres installations			Installations partagées	Autres installations					Installations partagées	Autres installations	Défécation en plein air
Afghanistan	1990	11 731	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas en bonne voie	13
	2000	20 595	21	32	14	43	11	21	7	40	32	23	9	40	28		
	2012	29 825	24	47	21	32	0	23	8	49	20	29	11	45	15		
Afrique du Sud	1990	36 793	52	75	13	10	2	40	7	26	27	58	10	18	14	En bonne voie	19
	2000	44 846	57	78	13	7	2	49	9	21	21	65	11	14	10		
	2012	52 386	62	82	14	3	1	62	12	16	10	74	13	8	5		
Albanie	1990	3 447	36	95	4	1	0	71	8	20	1	79	6	14	1	Cible atteinte	4
	2000	3 305	42	95	4	1	0	76	8	15	1	84	7	8	1		
	2012	3 162	55	95	4	1	0	86	9	4	1	91	7	2	0		
Algérie	1990	26 240	52	99	-	1	0	77	-	8	15	89	-	3	8	Cible atteinte	19
	2000	31 719	61	99	-	0	1	82	-	4	14	92	-	2	6		
	2012	38 482	74	98	-	1	1	88	-	2	10	95	-	2	3		
Allemagne	1990	80 487	73	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	NA*
	2000	83 512	73	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	82 800	74	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Andorre	1990	53	95	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	26
	2000	65	92	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	88	87	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Angola	1990	10 334	37	67	-	0	33	7	-	21	72	29	-	14	57	En bonne voie	32
	2000	13 925	49	75	-	2	23	11	-	22	67	42	-	12	46		
	2012	20 821	60	87	-	12	1	20	-	22	58	60	-	16	24		
Anguilla	1990	8	100	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	Cible atteinte	34
	2000	11	100	92	-	6	2	NA	NA	NA	NA	92	-	6	2		
	2012	16	100	98	-	0	2	NA	NA	NA	NA	98	-	0	2		
Antigua-et-Barbuda	1990	62	35	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	20	5	-	-
	2000	78	32	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	13	2		
	2012	89	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Arabie saoudite	1990	16 206	77	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	3	5	Cible atteinte	31
	2000	20 145	80	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	0	3		
	2012	28 288	83	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	0	0		
Argentine	1990	32 625	87	89	2	9	0	68	1	31	0	86	2	12	0	Cible atteinte	15
	2000	36 903	90	93	2	5	0	83	1	16	0	92	2	6	0		
	2012	41 087	93	97	2	1	0	99	1	0	0	97	2	1	0		
Arménie	1990	3 545	67	95	3	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	En bonne voie	NA*
	2000	3 076	65	96	3	1	0	77	3	20	0	89	3	8	0		
	2012	2 969	64	96	3	1	0	81	3	16	0	91	3	6	0		
Aruba	1990	62	50	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	0	1	Pas en bonne voie	11
	2000	91	47	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1		
	2012	102	47	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1		
Australie	1990	17 097	85	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	16
	2000	19 259	87	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	23 050	89	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Autriche	1990	7 670	66	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	5
	2000	8 020	66	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	8 464	68	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Azerbaïdjan	1990	7 217	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	28
	2000	8 118	51	73	9	18	0	50	2	48	0	62	6	32	0		
	2012	9 309	54	86	11	3	0	78	3	18	1	82	7	11	0		
Bahamas	1990	256	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	En bonne voie	21
	2000	298	82	-	-	-	-	-	-	-	-	89	4	6	1		
	2012	372	84	-	-	-	-	-	-	-	-	92	5	3	0		

« NA » : données non applicables. « - » : données non disponibles au moment de la publication. « * » : données indiquées comme non applicables dans le cas des pays dont la population a diminué entre 2000 et 2012.

¹⁹ Aux fins de communication, le JMP indique dans ses rapports les proportions en nombres entiers arrondis pour arriver à un total de 100 % pour l'eau potable et l'assainissement. Pour la base de données sur le site Web du JMP (www.wssinfo.org), nous utilisons des estimations sans arrondir les données pour offrir une plus grande précision lors de la conversion des estimations de la couverture en nombre de personnes avec ou sans accès. Tout écart entre les estimations publiées et celles tirées du site Web du JMP est dû à l'arrondissement des données à l'entier le plus proche.

²⁰ Une régression linéaire simple est utilisée pour estimer la proportion de la population utilisant les points d'approvisionnement en eau suivants : branchements domestiques à un réseau d'adduction d'eau, points d'eau améliorés, eaux de surface, ainsi que les catégories d'assainissement suivantes : installations améliorées, défécation en plein air. Le reste de la population utilise des points d'eau et des installations d'assainissement non améliorées.

²¹ Cible mondiale OMD appliquée aux pays, zones, territoires ou Régions. Ces évaluations sont préliminaires ; les évaluations définitives seront établies en 2015 pour le rapport final sur les OMD. Les définitions sont les suivantes : si l'estimation 2012 de la couverture des points d'eau améliorés ou des installations d'assainissement améliorées est : i) supérieure ou égale à la cible pour 2015, ou si la couverture pour 2012 est supérieure ou égale à 99,5 %, alors la cible est **atteinte** ; ii) si elle se situe dans un intervalle de 3 % de ce qui serait considéré comme une couverture en bonne voie pour 2012, alors on est en **bonne voie** ; iii) si elle se situe dans un intervalle de 37 % de ce qui serait considéré comme une couverture en bonne voie pour 2012, les **progrès** sont **insuffisants** ; iv) si elle est > 7 % à ce qui serait considéré comme une couverture en bonne voie pour 2012, ou si la couverture pour 2012 est ≤ à la couverture pour 1990, on n'est **pas en bonne voie**.

Pays, zone ou territoire	Année	UTILISATION DE POINTS D'EAU (pourcentage de la population) ²⁰														Progrès par rapport à la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 (%)		
		MILIEU URBAIN					MILIEU RURAL					TOTAL							
		Améliorés			Non améliorés		Améliorés			Non améliorés		Améliorés		Non améliorés					
		Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés			Eaux de surface	
Afghanistan	1990	-	3	-	-	-	3	0	3	49	48	-	1	-	-	-	-	Cible atteinte	49
	2000	36	10	26	54	10	18	0	18	45	37	22	2	20	47	31	-		
	2012	90	28	62	7	3	56	4	52	33	11	64	10	54	27	9	-		
Afrique du Sud	1990	98	85	13	2	0	63	16	47	8	29	81	52	29	5	14	Cible atteinte	21	
	2000	98	87	11	2	0	72	30	42	8	20	87	62	25	4	9			
	2012	99	93	6	1	0	88	57	31	8	4	95	79	16	3	2			
Albanie	1990	100	96	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas en bonne voie	NA*	
	2000	100	95	5	0	0	94	44	50	4	2	96	65	31	3	1			
	2012	97	91	6	3	0	94	63	31	6	0	96	78	18	4	0			
Algérie	1990	100	87	13	0	0	88	48	40	10	2	94	69	25	5	1	Pas en bonne voie	10	
	2000	93	84	9	7	0	84	52	32	15	1	89	72	17	11	0			
	2012	85	80	5	15	0	79	56	23	20	1	84	74	10	16	0			
Allemagne	1990	100	100	0	0	0	100	97	3	0	0	100	99	1	0	0	Cible atteinte	NA*	
	2000	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0			
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0			
Andorre	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	26	
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0			
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0			
Angola	1990	43	16	27	44	13	42	1	41	28	30	42	6	36	34	24	Pas en bonne voie	24	
	2000	52	23	29	36	12	39	1	38	24	37	46	12	34	29	25			
	2012	68	34	34	30	2	34	1	33	15	51	54	21	33	24	22			
Anguilla	1990	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	En bonne voie	30	
	2000	93	58	35	7	-	NA	NA	NA	NA	NA	93	58	35	7	-			
	2012	95	-	-	5	-	NA	NA	NA	NA	NA	95	-	-	5	-			
Antigua-et-Barbuda	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	61	36	3	-	En bonne voie	13	
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	76	22	2	-			
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	2	-			
Arabie saoudite	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	58	34	8	-	Cible atteinte	29	
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	63	32	5	-			
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	3	-			
Argentine	1990	97	74	23	3	0	69	13	56	19	12	94	66	28	4	2	Cible atteinte	12	
	2000	98	86	12	2	0	81	50	31	12	7	96	82	14	3	1			
	2012	99	99	0	1	0	95	94	1	3	2	99	99	0	1	0			
Arménie	1990	98	95	3	2	0	-	52	-	-	-	81	-	-	-	-	Cible atteinte	4	
	2000	99	96	3	1	0	82	68	14	18	0	93	86	7	7	0			
	2012	100	99	1	0	0	100	93	7	0	0	100	97	3	0	0			
Aruba	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	90	1	9	0	Cible atteinte	14	
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	91	3	6	0			
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	94	4	2	0			
Australie	1990	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	Cible atteinte	16	
	2000	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0			
	2012	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0			
Autriche	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	5	
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0			
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0			
Azerbaïdjan	1990	88	67	21	11	1	49	17	32	33	18	70	44	26	21	9	Progrès insuffisants	16	
	2000	88	72	16	11	1	59	18	41	24	17	74	46	28	17	9			
	2012	88	78	10	10	2	71	20	51	13	16	80	51	29	12	8			
Bahamas	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	93	4	3	-	Cible atteinte	21	
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	93	4	3	-			
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	95	3	2	-			

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	Pourcentage urbain population	UTILISATION D'INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT (pourcentage de la population) ²⁰												Progrès vers la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]	
				MILIEU URBAIN				MILIEU RURAL				TOTAL						
				Améliorées	Non améliorées			Améliorées	Non améliorées			Améliorées	Non améliorées					
					Installations partagées	Autres installations	Défecation en plein air		Installations partagées	Autres installations	Défecation en plein air		Installations partagées	Autres installations	Défecation en plein air			
Bahreïn	1990	496	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	1	0	En bonne voie	49
	2000	668	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	1	0		
	2012	1 318	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	1	0		
Bangladesh	1990	107 386	20	46	25	19	10	30	15	15	40	33	17	16	34	Pas en bonne voie	19	
	2000	132 383	24	50	27	17	6	43	21	13	23	45	22	14	19			
	2012	154 695	29	55	30	15	0	58	28	11	3	57	28	12	3			
Barbade	1990	259	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	18	0	-	-
	2000	267	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	9	1		
	2012	283	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bélarus	1990	10 260	66	94	6	0	0	98	2	0	0	95	4	1	0	Pas en bonne voie	NA*	
	2000	9 981	70	94	6	0	0	97	2	1	0	95	5	0	0			
	2012	9 405	75	94	6	0	0	95	2	3	0	94	5	1	0			
Belgique	1990	9 978	96	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	7	
	2000	10 268	97	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0			
	2012	11 060	98	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0			
Belize	1990	188	47	77	5	14	4	75	7	9	9	76	6	11	7	Cible atteinte	30	
	2000	239	48	85	6	7	2	81	7	6	6	83	7	6	4			
	2012	324	45	94	6	0	0	88	8	0	4	91	7	0	2			
Bénin	1990	5 001	34	14	20	14	52	0	1	3	96	5	7	8	80	Pas en bonne voie	8	
	2000	6 949	38	19	28	13	40	3	6	4	87	9	15	7	69			
	2012	10 051	46	25	37	11	27	5	12	7	76	14	23	9	54			
Bermudes	1990	60	100	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	-	
	2000	63	100	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-			
	2012	65	100	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-			
Bhoutan	1990	536	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
	2000	564	25	66	19	10	5	25	24	39	12	35	22	32	11			
	2012	742	36	75	21	4	0	31	30	35	4	47	27	24	2			
Bolivie (État plurinational de)	1990	6 794	56	41	20	14	25	12	3	13	72	28	12	14	46	Pas en bonne voie	16	
	2000	8 495	62	49	24	11	16	18	4	16	62	37	16	13	34			
	2012	10 496	67	57	28	10	5	24	5	22	49	46	21	14	19			
Bosnie-Herzégovine	1990	4 527	39	98	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	En bonne voie	0	
	2000	3 834	43	98	1	1	0	93	1	5	1	95	1	3	1			
	2012	3 834	49	99	1	0	0	92	1	7	0	95	1	4	0			
Botswana	1990	1 384	42	61	5	23	11	22	6	20	52	39	5	21	35	En bonne voie	19	
	2000	1 755	53	70	6	18	6	32	8	17	43	52	7	18	23			
	2012	2 004	62	78	6	16	0	42	11	12	35	64	8	15	13			
Brésil	1990	149 648	74	79	1	14	6	31	1	20	48	67	1	15	17	En bonne voie	16	
	2000	174 505	81	83	1	13	3	39	1	26	34	75	1	15	9			
	2012	198 656	85	87	1	11	1	49	1	33	17	81	1	15	3			
Brunéi Darussalam	1990	257	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2000	332	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	2012	412	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Bulgarie	1990	8 821	66	100	0	0	0	99	-	1	0	99	-	1	0	Cible atteinte	NA*	
	2000	8 001	69	100	0	0	0	99	-	1	0	100	-	0	0			
	2012	7 278	74	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0			
Burkina Faso	1990	8 811	14	44	32	13	11	2	3	6	89	8	7	7	78	Pas en bonne voie	10	
	2000	11 608	18	47	33	10	10	4	6	7	83	12	11	7	70			
	2012	16 460	27	50	36	5	9	7	10	8	75	19	17	7	57			
Burundi	1990	5 606	6	31	27	41	1	42	5	50	3	42	7	48	3	Pas en bonne voie	17	
	2000	6 674	8	36	32	31	1	45	6	46	3	44	8	45	3			
	2012	9 850	11	43	37	18	2	48	6	43	3	47	10	40	3			
Cabo Verde	1990	352	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	25	
	2000	442	53	61	-	12	27	25	-	17	58	44	-	15	41			
	2012	494	63	75	-	8	17	47	-	13	40	65	-	9	26			
Cambodge	1990	9 057	16	18	2	14	66	0	0	7	93	3	0	9	88	Pas en bonne voie	23	
	2000	12 223	19	43	6	8	43	10	2	6	82	16	3	6	75			
	2012	14 865	20	82	11	0	7	25	6	3	66	37	7	2	54			
Cameroun	1990	12 070	40	60	22	16	2	27	7	49	17	40	13	36	11	Pas en bonne voie	14	
	2000	15 928	46	61	22	16	1	27	7	51	15	42	14	35	9			
	2012	21 700	53	62	23	14	1	27	7	54	12	45	15	34	6			
Canada	1990	27 658	77	100	0	0	0	99	-	1	0	100	-	0	0	Cible atteinte	12	
	2000	30 697	79	100	0	0	0	99	-	1	0	100	-	0	0			
	2012	34 838	81	100	0	0	0	99	-	1	0	100	-	0	0			
Chili	1990	13 214	83	91	-	5	4	53	-	41	6	85	-	10	5	Cible atteinte	18	
	2000	15 454	86	95	-	2	3	69	-	27	4	92	-	5	3			
	2012	17 465	89	100	-	0	0	89	-	10	1	99	-	1	0			

Pays, zone ou territoire	Année	UTILISATION DE POINTS D'EAU (pourcentage de la population) ²⁰													Progrès par rapport à la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]		
		MILIEU URBAIN					MILIEU RURAL					TOTAL						
		Améliorés			Non améliorés		Améliorés			Non améliorés		Améliorés					Non améliorés	
		Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés			Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface
Bahreïn	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	39	56	5	-	Cible atteinte	50	
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	92	7	1	-			
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	0	0	0			
Bangladesh	1990	81	23	58	17	2	65	0	65	28	7	68	5	63	26	6	Cible atteinte	20
	2000	83	27	56	16	1	74	0	74	22	4	76	7	69	21	3		
	2012	86	32	54	14	0	84	1	83	16	0	85	10	75	15	0		
Barbade	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	94	1	5	-	Cible atteinte	6
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	96	3	1	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	97	3	0	0		
Bélarus	1990	100	-	-	0	0	99	-	-	1	0	100	-	-	0	0	Cible atteinte	NA*
	2000	100	90	10	0	0	99	34	65	1	0	100	73	27	0	0		
	2012	100	96	4	0	0	99	63	36	1	0	100	88	12	0	0		
Belgique	1990	100	100	0	0	0	100	96	4	0	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	7
	2000	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Belize	1990	87	73	14	12	1	60	21	39	29	11	73	45	28	21	6	Cible atteinte	37
	2000	92	80	12	8	0	78	44	34	16	6	85	61	24	12	3		
	2012	98	89	9	2	0	100	71	29	0	0	99	79	20	1	0		
Bénin	1990	72	16	56	19	9	49	0	49	22	29	57	5	52	21	22	En bonne voie	30
	2000	78	23	55	17	5	59	2	57	23	18	66	10	56	21	13		
	2012	85	32	53	13	2	69	4	65	25	6	76	16	60	20	4		
Bermudes	1990	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-		
	2012	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-		
Bhoutan	1990	99	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
	2000	99	82	17	0	1	82	45	37	3	15	86	54	32	3	11		
	2012	99	79	20	1	0	97	43	54	1	2	98	56	42	1	1		
Bolivie (État plurinational de)	1990	91	79	12	8	1	41	12	29	19	40	69	49	20	12	19	Cible atteinte	24
	2000	93	87	6	6	1	56	33	23	12	32	79	66	13	8	13		
	2012	96	95	1	4	0	72	57	15	5	23	88	83	5	4	8		
Bosnie-Herzégovine	1990	99	96	3	1	0	96	-	-	4	0	97	-	-	3	0	Cible atteinte	2
	2000	99	95	4	1	0	96	74	22	4	0	98	83	15	2	0		
	2012	100	93	7	0	0	99	82	17	1	0	100	88	12	0	0		
Botswana	1990	100	39	61	0	0	86	10	76	6	8	92	22	70	3	5	Cible atteinte	14
	2000	99	64	35	1	0	90	24	66	4	6	95	46	49	2	3		
	2012	99	90	9	1	0	93	38	55	3	4	97	70	27	1	2		
Brésil	1990	96	92	4	4	0	68	39	29	18	14	88	78	10	8	4	Cible atteinte	15
	2000	98	94	4	2	0	76	51	25	15	9	93	86	7	5	2		
	2012	100	97	3	0	0	85	67	18	12	3	98	92	6	2	0		
Brunéi Darussalam	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bulgarie	1990	100	96	4	0	0	100	67	33	0	0	100	86	14	0	0	Pas en bonne voie	NA*
	2000	100	97	3	0	0	99	77	22	0	1	100	91	9	0	0		
	2012	100	98	2	0	0	99	94	5	0	1	99	97	2	1	0		
Burkina Faso	1990	75	11	64	24	1	39	0	39	51	10	44	2	42	48	8	Cible atteinte	40
	2000	85	18	67	15	0	55	0	55	37	8	60	3	57	34	6		
	2012	97	27	70	3	0	76	0	76	19	5	82	7	75	14	4		
Burundi	1990	96	32	64	2	2	67	1	66	23	10	69	3	66	21	10	Pas en bonne voie	27
	2000	94	39	55	2	4	70	1	69	18	12	72	4	68	17	11		
	2012	92	48	44	3	5	73	1	72	14	13	75	6	69	13	12		
Cabo Verde	1990	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	15
	2000	84	42	42	16	0	81	8	73	18	1	83	26	57	16	1		
	2012	91	61	30	9	0	86	46	40	14	0	89	55	34	11	0		
Cambodge	1990	32	15	17	41	27	20	0	20	43	37	22	2	20	42	36	Cible atteinte	37
	2000	57	32	25	26	17	38	2	36	33	29	42	7	35	31	27		
	2012	94	67	27	4	2	66	5	61	17	17	71	18	53	15	14		
Cameroun	1990	78	25	53	20	2	34	2	32	44	22	51	11	40	35	14	En bonne voie	29
	2000	85	26	59	13	2	42	3	39	39	19	62	13	49	27	11		
	2012	94	28	66	5	1	52	4	48	32	16	74	16	58	18	8		
Canada	1990	100	100	0	0	0	99	-	-	1	0	100	-	-	0	0	Cible atteinte	12
	2000	100	100	0	0	0	99	38	61	1	0	100	87	13	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	99	-	-	1	0	100	-	-	0	0		
Chili	1990	99	98	1	1	0	48	38	10	25	27	90	88	2	5	5	Cible atteinte	15
	2000	99	99	0	1	0	68	63	5	13	19	95	94	1	2	3		
	2012	100	100	0	0	0	91	91	0	9	-	99	99	0	1	-		

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	Pourcentage urbain population	UTILISATION D'INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT (pourcentage de la population) ²⁰												Progrès vers la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]
				MILIEU URBAIN				MILIEU RURAL				TOTAL					
				Améliorées	Non améliorées			Améliorées	Non améliorées			Améliorées	Non améliorées				
					Installations partagées	Autres installations	Défecation en plein air		Installations partagées	Autres installations	Défecation en plein air		Installations partagées	Autres installations	Défecation en plein air		
Chine	1990	1 165 429	26	48	15	34	3	15	4	72	9	24	7	62	7	Cible atteinte	24
	2000	1 280 429	36	61	20	18	1	35	9	51	5	45	13	38	4		
	2012	1 377 065	52	74	24	2	0	56	14	28	2	65	19	15	1		
Chypre	1990	767	67	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	16
	2000	943	69	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	1 129	71	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Colombie	1990	33 307	68	82	11	3	4	41	4	12	43	69	9	6	16	En bonne voie	18
	2000	39 898	72	83	12	2	3	52	5	12	31	75	10	4	11		
	2012	47 704	76	85	12	1	2	66	6	12	16	80	10	5	5		
Comores	1990	413	28	34	2	64	0	11	1	88	0	18	1	81	0	-	-
	2000	528	28	42	2	56	0	23	2	74	1	28	2	69	1		
	2012	718	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Congo	1990	2 383	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	2000	3 126	59	18	37	42	3	6	9	68	17	13	25	53	9		
	2012	4 337	64	20	41	37	2	6	9	65	20	15	30	47	8		
Costa Rica	1990	3 079	51	93	4	2	1	83	4	9	4	88	4	6	2	En bonne voie	19
	2000	3 930	59	94	4	1	1	87	4	7	2	91	4	4	1		
	2012	4 805	65	95	4	1	0	92	4	4	0	94	4	2	0		
Côte d'Ivoire	1990	12 116	39	28	36	30	6	7	10	27	56	15	20	29	36	Pas en bonne voie	7
	2000	16 131	44	30	39	25	6	8	12	26	54	18	24	25	33		
	2012	19 840	52	33	43	18	6	10	15	24	51	22	29	21	28		
Croatie	1990	4 794	54	99	1	0	0	98	1	0	1	98	1	1	0	En bonne voie	NA*
	2000	4 475	56	99	1	0	0	98	1	0	1	98	1	1	0		
	2012	4 307	58	99	1	0	0	98	1	0	1	98	1	1	0		
Cuba	1990	10 601	73	86	4	9	1	68	5	22	5	81	5	12	2	Cible atteinte	7
	2000	11 138	76	90	4	5	1	77	6	12	5	87	5	6	2		
	2012	11 271	75	94	5	1	0	88	7	3	2	93	5	1	1		
Danemark	1990	5 140	85	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	5
	2000	5 338	85	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	5 598	87	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Djibouti	1990	590	76	69	5	16	10	39	5	6	50	62	5	14	19	Pas en bonne voie	9
	2000	723	77	71	5	17	7	33	4	12	51	62	5	16	17		
	2012	860	77	73	6	19	2	22	3	21	54	61	5	20	14		
Dominique	1990	71	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	70	67	80	-	2	18	84	-	2	14	81	-	2	17		
	2012	68	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Égypte	1990	56 337	43	91	3	5	1	57	4	22	17	72	4	14	10	Cible atteinte	26
	2000	66 137	43	95	3	1	1	79	5	9	7	86	4	6	4		
	2012	80 722	44	98	2	0	0	94	6	0	0	96	4	0	0		
El Salvador	1990	5 344	49	70	7	19	4	30	3	33	34	50	5	26	19	En bonne voie	12
	2000	5 959	59	75	8	15	2	42	4	32	22	61	6	23	10		
	2012	6 297	65	80	8	11	1	53	5	32	10	70	7	19	4		
Émirats arabes unis	1990	1 806	79	98	2	0	0	95	5	0	0	97	2	1	0	En bonne voie	66
	2000	3 026	80	98	2	0	0	95	5	0	0	97	2	1	0		
	2012	9 206	85	98	2	0	0	95	5	0	0	98	2	0	0		
Équateur	1990	10 124	55	74	11	8	7	37	4	20	39	57	8	14	21	Cible atteinte	27
	2000	12 533	60	79	12	5	4	55	6	11	28	70	9	7	14		
	2012	15 492	68	86	13	0	1	76	8	1	15	83	11	1	5		
Érythrée	1990	3 273	16	58	-	10	32	0	-	0	100	9	-	2	89	-	-
	2000	3 939	18	54	-	8	38	2	-	1	97	11	-	2	87		
	2012	6 131	22	-	-	-	-	4	-	0	96	-	-	-	-		
Espagne	1990	38 883	75	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	14
	2000	40 283	76	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	46 755	78	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Estonie	1990	1 565	71	96	4	0	0	93	6	1	0	95	4	1	0	En bonne voie	NA*
	2000	1 366	69	96	4	0	0	93	6	1	0	95	4	1	0		
	2012	1 291	70	96	4	0	0	94	6	0	0	95	4	1	0		
États-Unis d'Amérique	1990	254 507	75	100	0	0	0	99	0	1	0	100	0	0	0	Cible atteinte	11
	2000	284 594	79	100	0	0	0	99	0	1	0	100	0	0	0		
	2012	317 505	83	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Éthiopie	1990	48 043	13	19	29	12	40	0	0	0	100	2	4	2	92	Pas en bonne voie	18
	2000	66 024	15	22	34	17	27	6	2	7	85	8	7	9	76		
	2012	91 729	17	27	42	23	8	23	7	27	43	24	13	26	37		
Ex-République yougoslave de Macédoine	1990	2 010	58	93	3	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	2000	2 052	59	93	3	4	0	85	5	10	0	90	3	7	0		
	2012	2 106	59	97	3	0	0	83	4	12	1	91	3	5	1		
Fédération de Russie	1990	148 149	73	80	16	3	1	58	11	30	1	74	15	10	1	Pas en bonne voie	NA*
	2000	146 763	73	77	15	7	1	59	11	29	1	72	14	13	1		
	2012	143 170	74	74	15	10	1	59	11	29	1	70	14	15	1		

Pays, zone ou territoire	Année	UTILISATION DE POINTS D'EAU (pourcentage de la population) ²⁰														Progrès par rapport à la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]	
		MILIEU URBAIN					MILIEU RURAL					TOTAL						
		Améliorés			Non améliorés		Améliorés			Non améliorés		Améliorés		Non améliorés				
		Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés			Eaux de surface
Chine	1990	97	92	5	2	1	56	12	44	34	10	67	33	34	26	7	Cible atteinte	17
	2000	98	93	5	1	1	70	28	42	24	6	80	52	28	16	4		
	2012	98	95	3	2	0	85	45	40	13	2	92	71	21	7	1		
Chypre	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	16
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Colombie	1990	97	95	2	3	0	69	38	31	14	17	88	77	11	6	6	En bonne voie	16
	2000	97	95	2	3	0	71	51	20	11	18	90	82	8	5	5		
	2012	97	94	3	3	0	74	66	8	7	19	91	87	4	4	5		
Comores	1990	98	31	67	1	1	83	10	73	7	10	87	16	71	6	7	-	-
	2000	93	45	48	6	1	92	17	75	5	3	92	25	67	6	2		
	2012	-	-	-	-	-	97	-	-	3	0	-	-	-	-	-		
Congo	1990	95	-	-	4	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
	2000	95	44	51	4	1	32	3	29	52	16	69	27	42	24	7		
	2012	96	38	58	4	0	39	2	37	36	25	75	25	50	16	9		
Costa Rica	1990	99	93	6	1	0	87	73	14	5	8	93	83	10	3	4	En bonne voie	19
	2000	99	97	2	1	0	89	80	9	4	7	95	90	5	2	3		
	2012	100	100	0	0	0	91	89	2	4	5	97	96	1	1	2		
Côte d'Ivoire	1990	90	50	40	10	0	67	5	62	17	16	76	23	53	14	10	Pas en bonne voie	17
	2000	91	57	34	9	0	67	9	58	21	12	78	30	48	15	7		
	2012	92	64	28	7	1	68	14	54	26	6	80	40	40	17	3		
Croatie	1990	100	96	4	0	0	97	-	-	2	1	98	-	-	2	0	En bonne voie	NA*
	2000	100	96	4	0	0	97	77	20	2	1	98	87	11	2	0		
	2012	100	96	4	0	0	97	-	-	2	1	99	-	-	1	0		
Cuba	1990	94	77	17	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	En bonne voie	4
	2000	95	80	15	5	0	77	45	32	21	2	91	71	20	8	1		
	2012	96	83	13	4	0	87	58	29	10	3	94	77	17	5	1		
Danemark	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	5
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Djibouti	1990	82	67	15	18	0	60	13	47	34	6	77	54	23	21	2	Cible atteinte	23
	2000	89	73	16	11	0	62	11	51	32	6	82	58	24	16	2		
	2012	100	79	21	0	0	65	9	56	34	1	92	63	29	8	0		
Dominique	1990	96	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	96	78	18	4	-	92	49	43	8	-	94	68	26	6	-		
	2012	96	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Égypte	1990	96	90	6	4	0	90	39	51	7	3	93	61	32	5	2	Cible atteinte	21
	2000	98	95	3	2	0	95	66	29	4	1	96	78	18	3	1		
	2012	100	100	0	0	0	99	93	6	1	0	99	96	3	1	0		
El Salvador	1990	91	69	22	8	1	59	16	43	33	8	75	42	33	21	4	Cible atteinte	11
	2000	93	77	16	7	0	70	33	37	24	6	84	59	25	13	3		
	2012	95	86	9	5	0	81	49	32	15	4	90	73	17	8	2		
Émirats arabes unis	1990	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	Cible atteinte	67
	2000	100	80	20	0	0	100	70	30	0	0	100	78	22	0	0		
	2012	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0		
Équateur	1990	84	76	8	15	1	61	37	24	21	18	74	58	16	18	8	En bonne voie	22
	2000	88	83	5	12	0	68	53	15	16	16	80	71	9	13	7		
	2012	92	91	1	8	0	75	72	3	11	14	86	85	1	10	4		
Érythrée	1990	62	40	22	37	1	39	0	39	34	27	43	6	37	34	23	-	-
	2000	70	42	28	30	0	50	0	50	37	13	54	7	47	35	11		
	2012	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
Espagne	1990	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	Cible atteinte	14
	2000	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0		
	2012	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0		
Estonie	1990	100	93	7	0	0	98	53	45	2	0	99	81	18	1	0	Pas en bonne voie	NA*
	2000	100	95	5	0	0	98	65	33	2	0	99	86	13	1	0		
	2012	100	99	1	0	0	98	86	12	2	0	99	95	4	1	0		
États-Unis d'Amérique	1990	100	100	0	0	0	94	91	3	6	0	98	98	0	2	0	En bonne voie	11
	2000	100	99	1	0	0	96	94	2	4	0	99	98	1	1	0		
	2012	99	99	0	1	0	98	97	1	2	0	99	99	0	1	0		
Éthiopie	1990	81	10	71	10	9	3	0	3	42	55	13	1	12	38	49	En bonne voie	31
	2000	87	26	61	7	6	19	0	19	40	41	29	4	25	35	36		
	2012	97	51	46	3	0	42	1	41	38	20	52	10	42	31	17		
Ex-République yougoslave de Macédoine	1990	100	97	3	0	0	99	-	-	1	0	99	-	-	1	0	En bonne voie	3
	2000	100	97	3	0	0	99	85	14	1	0	99	92	7	1	0		
	2012	100	94	6	0	0	99	82	17	1	0	99	90	9	1	0		
Fédération de Russie	1990	98	88	10	2	0	80	37	43	19	1	93	74	19	7	0	Cible atteinte	NA*
	2000	98	90	8	2	0	86	46	40	12	2	95	78	17	4	1		
	2012	99	91	8	1	0	92	55	37	5	3	97	82	15	2	1		

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	Pourcentage urbain population	UTILISATION D'INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT (pourcentage de la population) ²⁰												Progrès vers la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]
				MILIEU URBAIN				MILIEU RURAL				TOTAL					
				Améliorées	Non améliorées		Défécation en plein air	Améliorées	Non améliorées		Défécation en plein air	Améliorées	Non améliorées		Défécation en plein air		
					Installations partagées	Autres installations			Installations partagées	Autres installations			Installations partagées	Autres installations			
Fidji	1990	728	42	85	4	10	1	37	2	52	9	57	3	35	5	Cible atteinte	18
	2000	812	48	89	4	7	0	61	3	32	4	74	4	20	2		
	2012	875	53	92	4	4	0	82	4	14	0	87	4	9	0		
Finlande	1990	4 987	79	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	4
	2000	5 176	82	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	5 408	84	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
France	1990	56 846	74	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	7
	2000	59 213	77	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	63 937	86	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Gabon	1990	947	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas en bonne voie	12
	2000	1 226	80	40	33	25	2	35	21	41	3	39	31	28	2		
	2012	1 633	87	43	36	19	2	32	19	45	4	41	34	23	2		
Gambie	1990	917	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas en bonne voie	18
	2000	1 229	49	62	28	9	1	60	15	16	9	61	21	13	5		
	2012	1 791	58	64	28	8	0	55	14	27	4	60	22	16	2		
Géorgie	1990	5 460	55	97	3	0	0	96	1	1	2	96	2	1	1	Pas en bonne voie	NA*
	2000	4 744	53	96	3	1	0	94	1	3	2	95	2	2	1		
	2012	4 358	53	96	3	1	0	91	1	6	2	93	2	4	1		
Ghana	1990	14 629	36	13	46	31	10	4	20	47	29	7	29	42	22	Pas en bonne voie	7
	2000	18 825	44	16	58	17	9	6	31	32	31	10	43	26	21		
	2012	25 366	53	20	72	1	7	8	44	15	33	14	59	8	19		
Grèce	1990	10 161	59	100	0	0	0	93	-	0	7	97	-	0	3	Cible atteinte	2
	2000	10 987	60	99	-	1	0	96	-	0	4	98	-	0	2		
	2012	11 125	62	99	-	1	0	97	-	1	2	99	-	0	1		
Grenade	1990	96	33	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1	Pas en bonne voie	4
	2000	102	36	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1		
	2012	105	39	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1		
Groenland	1990	56	80	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	2
	2000	56	82	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	57	85	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Guadeloupe	1990	385	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	425	98	94	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	464	98	97	-	3	-	90	-	10	-	97	-	3	-		
Guam	1990	130	91	-	-	-	-	-	-	-	-	89	9	2	0	Progrès insuffisants	5
	2000	155	93	-	-	-	-	-	-	-	-	89	9	2	0		
	2012	163	93	-	-	-	-	-	-	-	-	90	9	1	0		
Guatemala	1990	8 890	41	81	9	5	5	49	4	13	34	62	6	10	22	En bonne voie	28
	2000	11 204	45	85	9	3	3	60	5	13	22	71	7	8	14		
	2012	15 083	50	88	10	0	2	72	6	12	10	80	8	6	6		
Guinée	1990	6 020	28	18	23	54	5	5	3	37	55	8	9	42	41	Pas en bonne voie	9
	2000	8 746	31	24	32	41	3	8	6	44	42	13	14	43	30		
	2012	11 451	36	33	43	23	1	11	8	55	26	19	21	43	17		
Guinée-Bissau	1990	1 017	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas en bonne voie	10
	2000	1 273	36	27	22	47	4	4	2	41	53	12	9	43	36		
	2012	1 664	45	34	28	36	2	8	4	45	43	20	15	40	25		
Guinée équatoriale	1990	374	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	518	39	92	-	8	-	87	-	13	-	89	-	11	-		
	2012	736	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Guyana	1990	725	30	85	8	6	1	72	8	16	4	76	8	13	3	Progrès insuffisants	9
	2000	744	29	86	8	5	1	76	8	14	2	79	8	11	2		
	2012	795	28	88	8	4	0	82	9	9	0	84	9	7	0		
Guyane française	1990	117	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	36
	2000	165	75	87	-	13	-	60	-	40	-	80	-	20	-		
	2012	243	77	95	-	5	-	76	-	24	-	90	-	10	-		
Haïti	1990	7 110	29	34	39	14	13	13	9	16	62	19	17	16	48	Pas en bonne voie	7
	2000	8 578	36	33	38	18	11	14	10	23	53	21	20	21	38		
	2012	10 174	55	31	35	26	8	16	11	35	38	24	24	31	21		
Honduras	1990	4 904	40	70	7	14	9	33	2	16	49	48	4	15	33	Cible atteinte	30
	2000	6 236	45	77	8	10	5	52	3	12	33	63	5	12	20		
	2012	7 936	53	85	9	5	1	74	4	8	14	80	6	7	7		
Hongrie	1990	10 385	66	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	NA*
	2000	10 224	65	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	9 976	70	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Îles Caïmanes	1990	26	100	96	-	4	-	NA	NA	NA	NA	96	-	4	-	Pas en bonne voie	29
	2000	40	100	96	-	4	-	NA	NA	NA	NA	96	-	4	-		
	2012	57	100	96	-	4	-	NA	NA	NA	NA	96	-	4	-		
Îles Cook	1990	18	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	17
	2000	18	65	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	7	1		
	2012	21	74	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	2	1		

Pays, zone ou territoire	Année	UTILISATION DE POINTS D'EAU (pourcentage de la population) ²⁰														Progrès par rapport à la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]	
		MILIEU URBAIN					MILIEU RURAL					TOTAL						
		Améliorés			Non améliorés		Améliorés			Non améliorés		Améliorés		Non améliorés				
		Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés			Eaux de surface
Fidji	1990	94	92	2	6	0	79	32	47	17	4	85	57	28	13	2	Cible atteinte	12
	2000	97	94	3	3	0	86	36	50	9	5	91	64	27	6	3		
	2012	100	96	4	0	0	92	40	52	2	6	96	70	26	1	3		
Finlande	1990	100	96	4	0	0	100	85	15	0	0	100	94	6	0	0	Cible atteinte	4
	2000	100	99	1	0	0	100	92	8	0	0	100	98	2	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	96	4	0	0	100	99	1	0	0		
France	1990	100	100	0	0	0	100	95	5	0	0	100	99	1	0	0	Cible atteinte	7
	2000	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Gabon	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	29
	2000	94	47	47	3	3	41	9	32	17	42	84	39	45	5	11		
	2012	97	68	29	2	1	63	14	49	7	30	92	61	31	3	5		
Gambie	1990	86	27	59	14	0	70	1	69	30	0	76	11	65	24	0	Cible atteinte	33
	2000	90	39	51	10	0	76	3	73	24	0	83	20	63	17	0		
	2012	94	52	42	6	0	84	5	79	16	0	90	32	58	10	0		
Géorgie	1990	95	80	15	5	0	72	21	51	28	0	85	53	32	15	0	Cible atteinte	NA*
	2000	97	86	11	3	0	81	34	47	19	0	89	61	28	11	0		
	2012	100	97	3	0	0	97	60	37	3	0	99	80	19	1	0		
Ghana	1990	84	40	44	8	8	38	2	36	10	52	54	16	38	10	36	Cible atteinte	35
	2000	88	38	50	8	4	57	3	54	10	33	71	18	53	9	20		
	2012	93	34	59	7	0	81	3	78	9	10	87	19	68	8	5		
Grèce	1990	99	99	0	1	0	92	82	10	8	-	96	92	4	4	-	Cible atteinte	2
	2000	100	100	0	0	0	98	95	3	2	-	99	98	1	1	-		
	2012	100	100	0	0	0	99	99	0	1	-	100	99	1	0	0		
Grenade	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	3	0	En bonne voie	4
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	88	9	3	0		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	3	0		
Groenland	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	2
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Guadeloupe	1990	98	98	0	2	-	100	100	0	0	0	98	98	0	2	-	Cible atteinte	9
	2000	98	98	0	2	-	100	100	0	0	0	98	98	0	2	-		
	2012	99	99	0	1	-	100	100	0	0	0	99	99	0	1	-		
Guam	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	99	1	0	0	Cible atteinte	5
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	98	2	0	0		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	98	2	0	0		
Guatemala	1990	91	68	23	7	2	74	35	39	8	18	81	49	32	7	12	Cible atteinte	29
	2000	95	83	12	4	1	81	53	28	7	12	87	66	21	6	7		
	2012	99	98	1	1	0	89	73	16	5	6	94	86	8	3	3		
Guinée	1990	86	19	67	7	7	39	0	39	8	53	52	5	47	8	40	En bonne voie	27
	2000	89	26	63	8	3	51	0	51	15	34	63	8	55	12	25		
	2012	92	35	57	8	0	65	0	65	24	11	75	13	62	18	7		
Guinée-Bissau	1990	45	14	31	55	0	32	0	32	63	5	36	4	32	60	4	Cible atteinte	34
	2000	68	13	55	32	0	43	0	43	53	4	52	5	47	45	3		
	2012	96	11	85	3	1	56	0	56	41	3	74	5	69	24	2		
Guinée équatoriale	1990	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	66	10	56	26	8	42	1	41	5	53	51	4	47	13	36		
	2012	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Guyana	1990	93	79	14	6	1	70	42	28	24	6	77	53	24	19	4	Cible atteinte	17
	2000	95	78	17	4	1	83	52	31	11	6	86	59	27	10	4		
	2012	97	76	21	3	0	98	64	34	0	2	98	67	31	1	1		
Guyane française	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	En bonne voie	32
	2000	89	-	-	11	-	72	-	-	28	-	85	-	-	15	-		
	2012	95	89	6	5	-	75	49	26	25	-	90	79	11	10	-		
Haïti	1990	87	26	61	8	5	50	2	48	28	22	61	8	53	22	17	Pas en bonne voie	11
	2000	82	20	62	15	3	49	3	46	35	16	61	9	52	27	12		
	2012	75	12	63	24	1	47	4	43	45	8	62	9	53	34	4		
Honduras	1990	92	84	8	7	1	60	44	16	5	35	73	60	13	6	21	Cible atteinte	26
	2000	94	90	4	5	1	70	59	11	8	22	81	73	8	7	12		
	2012	97	97	0	3	0	82	78	4	11	7	90	88	2	7	3		
Hongrie	1990	98	94	4	2	0	91	72	19	9	0	96	87	9	4	0	Cible atteinte	NA*
	2000	100	95	5	0	0	98	86	12	2	0	99	92	7	1	0		
	2012	100	95	5	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0		
Îles Caïmanes	1990	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	En bonne voie	30
	2000	93	73	20	7	-	NA	NA	NA	NA	NA	93	73	20	7	-		
	2012	96	87	9	4	-	NA	NA	NA	NA	NA	96	87	9	4	-		
Îles Cook	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	0	0	Cible atteinte	13
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	70	30	0	0		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	76	24	0	0		

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	Pourcentage urbain population	UTILISATION D'INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT (pourcentage de la population) ²⁰									Progrès vers la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]			
				MILIEU URBAIN				MILIEU RURAL				TOTAL					
				Améliorées	Non améliorées		Défécation en plein air	Améliorées	Non améliorées		Défécation en plein air	Améliorées			Non améliorées		
					Installations partagées	Autres installations			Installations partagées	Autres installations					Installations partagées	Autres installations	Défécation en plein air
Îles Mariannes du Nord	1990	44	90	-	-	-	-	-	-	-	-	69	16	15	0	Progrès insuffisants	NA*
	2000	68	90	-	-	-	-	-	-	-	-	74	18	8	0		
	2012	62	92	-	-	-	-	-	-	-	-	80	19	1	0		
Îles Marshall	1990	47	65	77	11	10	2	41	9	29	21	65	10	17	8	Progrès insuffisants	11
	2000	52	68	80	12	6	2	48	11	20	21	70	11	11	8		
	2012	56	72	84	12	2	2	56	12	11	21	76	12	5	7		
Îles Salomon	1990	312	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	2000	412	16	81	-	10	9	15	-	19	66	25	-	18	57		
	2012	550	21	81	-	10	9	15	-	19	66	29	-	17	54		
Îles Turques et Caïques	1990	12	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	19	85	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	16	3		
	2012	40	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Îles Vierges américaines	1990	103	88	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	4	-	Pas en bonne voie	NA*
	2000	109	93	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	4	-		
	2012	106	96	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	4	-		
Îles Vierges britanniques	1990	16	38	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1	Pas en bonne voie	13
	2000	20	39	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1		
	2012	24	41	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1		
Inde	1990	868 891	26	50	17	5	28	7	1	2	90	18	5	3	74	Pas en bonne voie	14
	2000	1 042 262	28	54	18	6	22	14	3	4	79	25	7	5	63		
	2012	1 236 687	32	60	20	8	12	25	5	5	65	36	9	7	48		
Indonésie	1990	178 633	31	61	8	12	19	24	6	21	49	35	7	18	40	Pas en bonne voie	19
	2000	208 939	42	66	9	9	16	34	8	17	41	47	8	14	31		
	2012	246 864	51	71	9	6	14	46	11	12	31	59	10	9	22		
Iran (République islamique d')	1990	56 362	56	78	6	16	0	62	13	23	2	71	9	19	1	Cible atteinte	21
	2000	65 911	64	84	7	9	0	69	15	14	2	79	10	10	1		
	2012	76 424	69	93	7	0	0	82	18	0	0	89	10	1	0		
Iraq	1990	17 518	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	30
	2000	23 801	68	84	11	5	0	58	6	20	16	75	9	11	5		
	2012	32 778	66	86	11	3	0	82	8	10	0	85	10	5	0		
Irlande	1990	3 531	57	100	0	0	0	98	-	2	-	99	-	1	-	En bonne voie	17
	2000	3 804	59	100	0	0	0	98	-	2	-	99	-	1	-		
	2012	4 576	62	100	0	0	0	98	-	2	-	99	-	1	-		
Islande	1990	255	91	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	14
	2000	281	92	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	326	94	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Israël	1990	4 499	90	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	21
	2000	6 014	91	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	7 644	92	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Italie	1990	56 832	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	56 986	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	60 885	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Jamaïque	1990	2 365	49	78	20	1	1	81	14	4	1	79	17	3	1	Pas en bonne voie	6
	2000	2 582	52	78	20	1	1	82	14	3	1	80	17	2	1		
	2012	2 769	52	78	20	1	1	82	14	3	1	80	17	2	1		
Japon	1990	122 249	77	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	1
	2000	125 715	79	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	127 250	92	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Jordanie	1990	3 358	72	98	2	0	0	95	1	1	3	97	2	0	1	En bonne voie	32
	2000	4 767	80	98	2	0	0	96	1	1	2	98	2	0	0		
	2012	7 009	83	98	2	0	0	98	1	1	0	98	2	0	0		
Kazakhstan	1990	16 172	56	96	3	1	0	97	1	1	1	96	2	1	1	En bonne voie	11
	2000	14 576	56	96	3	1	0	97	1	1	1	97	2	1	0		
	2012	16 271	53	97	3	0	0	98	1	1	0	97	2	1	0		
Kenya	1990	23 446	17	26	40	31	3	24	16	38	22	25	20	36	19	Pas en bonne voie	10
	2000	31 285	20	29	44	24	3	26	17	38	19	27	22	35	16		
	2012	43 178	24	31	48	18	3	29	19	35	17	30	26	31	13		
Kirghizstan	1990	4 395	38	92	7	1	0	91	3	5	1	91	5	4	0	Progrès insuffisants	9
	2000	4 955	35	92	7	1	0	91	3	6	0	91	5	4	0		
	2012	5 474	35	92	7	1	0	92	3	5	0	92	5	3	0		
Kiribati	1990	71	35	43	9	4	44	20	2	14	64	28	5	10	57	Pas en bonne voie	12
	2000	83	43	47	10	10	33	25	3	15	57	34	6	13	47		
	2012	101	44	51	11	18	20	31	3	17	49	40	7	17	36		
Koweït	1990	2 060	98	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0	Cible atteinte	41
	2000	1 906	98	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0		
	2012	3 250	98	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0		
Lesotho	1990	1 598	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas en bonne voie	8
	2000	1 856	20	35	32	22	11	21	3	22	54	24	9	21	46		
	2012	2 052	28	37	34	24	5	27	4	24	45	30	13	23	34		

Pays, zone ou territoire	Année	UTILISATION DE POINTS D'EAU (pourcentage de la population) ²⁰															Progrès par rapport à la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]
		MILIEU URBAIN					MILIEU RURAL					TOTAL						
		Améliorés			Non améliorés		Améliorés			Non améliorés		Améliorés			Non améliorés			
		Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface		
Îles Mariannes du Nord	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	71	23	6	-	Cible atteinte	NA*	
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	77	19	4	-			
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	84	14	2	-			
Îles Marshall	1990	91	4	87	9	-	94	0	94	6	-	92	3	89	8	-	En bonne voie	7
	2000	92	4	88	8	-	96	0	96	4	-	93	3	90	7	-		
	2012	93	4	89	7	-	98	0	98	2	-	95	3	92	5	-		
Îles Salomon	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
	2000	93	61	32	6	1	77	16	61	14	9	80	23	57	13	7		
	2012	93	61	32	6	1	77	16	61	14	9	81	26	55	12	7		
Îles Turques et Caïques	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	28	59	13	-			
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Îles Vierges américaines	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	40	60	0	0	Cible atteinte	NA*	
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	44	56	0	0			
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	49	51	0	0			
Îles Vierges britanniques	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	75	20	5	-	-	-	
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Inde	1990	89	48	41	10	1	64	7	57	32	4	70	17	53	27	3	Cible atteinte	25
	2000	92	49	43	8	0	76	10	66	21	3	81	21	60	17	2		
	2012	97	51	46	3	0	91	14	77	8	1	93	26	67	6	1		
Indonésie	1990	90	25	65	9	1	61	2	59	31	8	70	9	61	24	6	Cible atteinte	19
	2000	91	28	63	8	1	68	5	63	26	6	78	15	63	18	4		
	2012	93	32	61	7	0	76	8	68	20	4	85	21	64	13	2		
Iran (République islamique d')	1990	99	97	2	1	0	84	67	17	12	4	92	84	8	6	2	En bonne voie	15
	2000	98	96	2	2	0	87	74	13	11	2	94	88	6	5	1		
	2012	98	94	4	2	0	92	85	7	8	0	96	92	4	4	0		
Iraq	1990	95	95	0	3	2	39	29	10	15	46	78	75	3	7	15	En bonne voie	27
	2000	95	93	2	3	2	49	37	12	16	35	80	75	5	8	12		
	2012	94	84	10	5	1	69	56	13	22	9	85	74	11	11	4		
Irlande	1990	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	17
	2000	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0		
Islande	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	14
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Israël	1990	100	100	0	0	0	100	98	2	0	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	21
	2000	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Italie	1990	100	100	0	0	0	100	96	4	0	0	100	99	1	0	0	Cible atteinte	6
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Jamaïque	1990	98	88	10	2	0	89	35	54	3	8	93	61	32	3	4	Pas en bonne voie	6
	2000	98	90	8	2	0	89	41	48	5	6	93	66	27	4	3		
	2012	97	91	6	3	0	89	47	42	6	5	93	70	23	5	2		
Japon	1990	100	97	3	0	0	100	86	14	0	0	100	94	6	0	0	Cible atteinte	1
	2000	100	98	2	0	0	100	91	9	0	0	100	97	3	0	0		
	2012	100	99	1	0	0	100	95	5	0	0	100	98	2	0	0		
Jordanie	1990	99	98	1	1	0	91	86	5	8	1	97	95	2	3	0	Pas en bonne voie	30
	2000	98	96	2	2	0	91	83	8	8	1	97	93	4	3	0		
	2012	97	93	4	3	0	90	79	11	9	1	96	91	5	4	0		
Kazakhstan	1990	97	85	12	3	0	90	24	66	6	4	94	58	36	4	2	Pas en bonne voie	9
	2000	98	87	11	2	0	88	25	63	9	3	94	60	34	4	2		
	2012	99	90	9	1	0	86	28	58	12	2	93	61	32	6	1		
Kenya	1990	92	56	36	4	4	33	10	23	18	49	43	18	25	16	41	Pas en bonne voie	24
	2000	87	50	37	9	4	43	11	32	17	40	52	19	33	15	33		
	2012	82	44	38	13	5	55	13	42	16	29	62	20	42	15	23		
Kirghizstan	1990	96	79	17	2	2	59	23	36	11	30	73	44	29	7	20	Cible atteinte	16
	2000	96	83	13	3	1	69	30	39	7	24	79	49	30	5	16		
	2012	97	87	10	3	0	82	36	46	3	15	88	54	34	3	9		
Kiribati	1990	74	43	31	26	-	36	16	20	64	-	50	26	24	50	-	Progrès insuffisants	18
	2000	80	54	26	20	-	43	13	30	57	-	59	31	28	41	-		
	2012	87	67	20	13	-	51	9	42	49	-	67	35	32	33	-		
Koweït	1990	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-	Pas en bonne voie	41
	2000	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-		
	2012	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-		
Lesotho	1990	93	26	67	7	0	75	2	73	23	2	78	6	72	20	2	Progrès insuffisants	10
	2000	93	39	54	7	0	76	3	73	23	1	79	10	69	20	1		
	2012	93	66	27	7	0	77	4	73	22	1	81	22	59	18	1		

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	Pourcentage urbain population	UTILISATION D'INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT (pourcentage de la population) ²⁰												Progrès vers la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]
				MILIEU URBAIN				MILIEU RURAL				TOTAL					
				Améliorées	Non améliorées			Améliorées	Non améliorées			Améliorées	Non améliorées				
					Installations partagées	Autres installations	Défection en plein air		Installations partagées	Autres installations	Défection en plein air		Installations partagées	Autres installations	Défection en plein air		
Lettonie	1990	2 664	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	2 371	68	82	13	5	0	71	3	26	0	79	10	11	0	-	-
	2012	2 060	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liban	1990	2 703	83	100	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	3 235	86	100	-	0	0	87	-	13	-	98	-	2	-	-	-
	2012	4 647	87	100	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Libéria	1990	2 103	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	2 892	44	26	26	27	21	4	12	16	68	14	18	21	47	Pas en bonne voie	7
	2012	4 190	49	28	29	17	26	6	19	8	67	17	23	13	47	-	-
Libye	1990	4 260	76	97	-	3	-	96	-	4	-	97	-	3	-	-	-
	2000	5 176	76	97	-	3	-	96	-	4	-	97	-	3	-	En bonne voie	15
	2012	6 155	78	97	-	3	-	96	-	4	-	97	-	3	-	-	-
Lituanie	1990	3 697	68	93	-	7	-	67	-	33	-	84	-	16	-	-	-
	2000	3 498	67	95	-	5	-	75	-	25	-	89	-	11	-	Cible atteinte	NA*
	2012	3 028	67	99	-	1	-	85	-	15	-	94	-	6	-	-	-
Luxembourg	1990	382	81	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	17
	2000	436	84	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	-	-
	2012	524	86	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	-	-
Madagascar	1990	11 546	24	14	22	41	23	6	8	23	63	8	12	26	54	Pas en bonne voie	6
	2000	15 745	27	17	26	36	21	8	12	24	56	11	16	26	47	-	-
	2012	22 294	33	19	30	32	19	11	16	25	48	14	21	26	39	-	-
Malaisie	1990	18 211	50	88	4	7	1	81	3	7	9	84	4	7	5	Cible atteinte	22
	2000	23 421	62	94	4	1	1	90	4	2	4	92	4	2	2	-	-
	2012	29 240	73	96	4	0	0	95	4	0	1	96	4	0	0	-	-
Malawi	1990	9 447	12	27	22	47	4	7	4	56	33	10	6	55	29	Pas en bonne voie	3
	2000	11 321	15	25	20	52	3	8	4	66	22	10	6	65	19	-	-
	2012	15 906	16	22	18	58	2	8	4	80	8	10	6	77	7	-	-
Maldives	1990	216	26	98	2	0	0	58	1	10	31	68	1	8	23	Cible atteinte	35
	2000	273	28	98	2	0	0	72	1	8	19	79	2	5	14	-	-
	2012	338	42	97	2	1	0	100	0	0	0	99	1	0	0	-	-
Mali	1990	7 964	23	33	36	26	5	10	6	47	37	15	13	43	29	Pas en bonne voie	9
	2000	10 261	28	34	37	25	4	12	7	53	28	18	16	45	21	-	-
	2012	14 854	36	35	38	23	4	15	9	58	18	22	19	46	13	-	-
Malte	1990	375	90	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	5
	2000	408	92	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	-	-
	2012	428	95	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	-	-
Maroc	1990	24 675	48	81	14	0	5	26	3	2	69	52	8	2	38	En bonne voie	19
	2000	28 710	53	82	14	2	2	43	5	2	50	64	10	2	24	-	-
	2012	32 521	57	85	15	0	0	63	7	1	29	75	11	1	13	-	-
Martinique	1990	358	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	384	90	94	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	403	89	94	-	6	-	73	-	27	-	92	-	8	-	-	-
Maurice	1990	1 056	44	91	8	1	0	87	9	4	0	89	8	3	0	Progrès insuffisants	6
	2000	1 185	43	91	8	1	0	88	9	3	0	89	8	3	0	-	-
	2012	1 240	42	92	8	0	0	90	9	1	0	91	9	0	0	-	-
Mauritanie	1990	2 024	40	29	10	38	23	8	3	20	69	16	6	27	51	Pas en bonne voie	12
	2000	2 708	40	38	14	28	20	9	4	15	72	21	8	20	51	-	-
	2012	3 796	42	51	18	16	15	9	4	11	76	27	10	12	51	-	-
Mexique	1990	86 077	71	78	10	2	10	35	5	9	51	66	8	4	22	Cible atteinte	21
	2000	103 874	75	82	10	3	5	55	7	9	29	75	10	4	11	-	-
	2012	120 847	78	87	11	2	0	79	10	8	3	85	11	3	1	-	-
Micronésie [États fédérés de]	1990	96	26	49	-	46	5	9	-	80	11	19	-	72	9	En bonne voie	22
	2000	107	22	64	-	31	5	25	-	64	11	34	-	56	10	-	-
	2012	103	23	85	-	10	5	49	-	40	11	57	-	33	10	-	-
Monaco	1990	31	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	100	0	0	0	Cible atteinte	1
	2000	35	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	100	0	0	0	-	-
	2012	35	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	100	0	0	0	-	-
Mongolie	1990	2 184	57	65	32	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas en bonne voie	15
	2000	2 397	57	65	32	2	1	26	18	21	35	49	26	9	16	-	-
	2012	2 796	69	65	32	2	1	35	25	8	32	56	30	3	11	-	-
Monténégro	1990	615	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	611	59	92	3	5	0	87	3	10	0	90	3	7	0	-	0
	2012	621	63	92	3	5	0	87	3	10	0	90	3	7	0	-	-
Montserrat	1990	11	13	-	-	-	-	-	-	-	-	70	8	10	12	-	-
	2000	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	80	9	7	4	-	-
	2012	6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pays, zone ou territoire	Année	UTILISATION DE POINTS D'EAU (pourcentage de la population) ²⁰										Progrès par rapport à la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]					
		MILIEU URBAIN					MILIEU RURAL							TOTAL				
		Améliorés			Non améliorés		Améliorés			Non améliorés				Améliorés			Non améliorés	
		Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface			Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface
Lettonie	1990	100	-	-	0	0	96	-	-	4	0	98	-	-	2	0	Pas en bonne voie	NA*
	2000	100	93	7	0	0	96	59	37	4	0	98	82	16	2	0		
	2012	100	-	-	0	0	96	-	-	4	0	98	-	-	2	0		
Liban	1990	100	100	0	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	Cible atteinte	30
	2000	100	100	0	0	0	100	85	15	0	0	100	98	2	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0		
Libéria	1990	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	En bonne voie	32
	2000	76	5	71	23	1	50	1	49	26	24	61	3	58	25	14		
	2012	87	6	81	12	1	63	1	62	13	24	75	4	71	12	13		
Libye	1990	54	-	-	46	-	55	-	-	45	-	54	-	-	46	-	-	-
	2000	54	-	-	46	-	55	-	-	45	-	54	-	-	46	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lituanie	1990	94	89	5	6	-	72	45	27	28	-	87	74	13	13	-	Cible atteinte	NA*
	2000	97	93	4	3	-	80	60	20	20	-	91	82	9	9	-		
	2012	99	99	0	1	-	89	78	11	11	-	96	92	4	4	-		
Luxembourg	1990	100	100	0	0	0	100	98	2	0	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	17
	2000	100	100	0	0	0	100	98	2	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	98	2	0	0	100	100	0	0	0		
Madagascar	1990	73	23	50	15	12	15	1	14	35	50	29	7	22	30	41	Pas en bonne voie	23
	2000	75	19	56	13	12	24	2	22	31	45	38	7	31	26	36		
	2012	78	15	63	11	11	35	2	33	27	38	50	7	43	21	29		
Malaisie	1990	94	86	8	6	0	82	59	23	16	2	88	73	15	11	1	Cible atteinte	22
	2000	99	95	4	1	0	93	80	13	5	2	96	89	7	3	1		
	2012	100	99	1	0	0	99	-	-	0	1	100	-	-	0	0		
Malawi	1990	92	37	55	5	3	36	1	35	45	19	42	6	36	41	17	Cible atteinte	41
	2000	93	35	58	5	2	57	2	55	31	12	62	7	55	28	10		
	2012	95	33	62	5	0	83	3	80	14	3	85	8	77	12	3		
Maldives	1990	100	50	50	0	0	91	0	91	9	-	93	13	80	7	-	Cible atteinte	22
	2000	100	67	33	0	0	93	0	93	7	-	95	19	76	5	-		
	2012	100	99	1	0	0	98	1	97	2	-	99	43	56	1	-		
Mali	1990	53	17	36	45	2	20	0	20	70	10	28	4	24	63	9	Cible atteinte	36
	2000	70	26	44	29	1	36	1	35	57	7	45	8	37	50	5		
	2012	91	36	55	9	0	54	1	53	44	2	67	14	53	32	1		
Malte	1990	100	100	0	0	0	98	98	0	2	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	5
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Maroc	1990	94	75	19	6	0	53	4	49	42	5	73	38	35	24	3	En bonne voie	15
	2000	96	82	14	4	0	58	12	46	37	5	78	49	29	19	3		
	2012	98	90	8	2	0	64	22	42	30	6	84	61	23	14	2		
Martinique	1990	-	-	-	-	-	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	Cible atteinte	16
	2000	86	86	0	14	0	100	-	-	0	0	88	-	-	12	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0		
Maurice	1990	100	99	1	0	0	99	98	1	1	0	99	99	0	1	0	Cible atteinte	5
	2000	100	100	0	0	0	99	98	1	1	0	99	99	0	1	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Mauritanie	1990	36	15	21	63	1	26	0	26	65	9	30	6	24	64	6	Pas en bonne voie	21
	2000	45	26	19	54	1	37	8	29	56	7	40	15	25	55	5		
	2012	52	35	17	48	0	48	14	34	46	6	50	23	27	47	3		
Mexique	1990	92	86	6	4	4	59	49	10	6	35	82	75	7	5	13	Cible atteinte	19
	2000	94	90	4	4	2	73	62	11	9	18	89	83	6	5	6		
	2012	96	95	1	4	0	91	77	14	9	0	95	91	4	5	0		
Micronésie (États fédérés de)	1990	94	-	-	3	3	90	-	-	2	8	91	-	-	2	7	Pas en bonne voie	NA*
	2000	94	-	-	3	3	89	-	-	3	8	90	-	-	3	7		
	2012	95	42	53	2	3	87	36	51	5	8	89	37	52	4	7		
Monaco	1990	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	100	100	0	0	0	Cible atteinte	1
	2000	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	100	100	0	0	0		
Mongolie	1990	90	44	46	5	5	26	2	24	20	54	62	26	36	12	26	Cible atteinte	26
	2000	91	39	52	6	3	38	2	36	19	43	68	23	45	12	20		
	2012	95	33	62	5	0	61	2	59	20	19	85	24	61	9	6		
Monténégro	1990	100	98	2	0	0	95	-	-	5	0	97	-	-	3	0	En bonne voie	2
	2000	100	98	2	0	0	95	77	18	5	0	98	90	8	2	0		
	2012	100	98	2	0	0	95	77	18	5	0	98	91	7	2	0		
Montserrat	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	91	6	3	-	Cible atteinte	19
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	95	4	1	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	96	3	1	-		

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	Pourcentage urbain population	UTILISATION D'INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT (pourcentage de la population) ²⁰												Progrès vers la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]
				MILIEU URBAIN				MILIEU RURAL				TOTAL					
				Améliorées	Non améliorées			Améliorées	Non améliorées			Améliorées	Non améliorées				
					Installations partagées	Autres installations	Défécation en plein air		Installations partagées	Autres installations	Défécation en plein air		Installations partagées	Autres installations	Défécation en plein air		
Mozambique	1990	13 568	21	34	6	29	31	2	0	22	76	8	2	24	66	Pas en bonne voie	11
	2000	18 276	29	37	7	31	25	5	1	26	68	14	3	28	55		
	2012	25 203	31	44	8	36	12	11	2	35	52	21	4	35	40		
Myanmar	1990	42 123	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	22
	2000	48 453	27	79	12	7	2	54	10	20	16	61	10	17	12		
	2012	52 797	33	84	13	2	1	74	14	5	7	77	13	5	5		
Namibie	1990	1 415	28	61	23	5	11	10	2	6	82	24	8	5	63	Pas en bonne voie	9
	2000	1 898	32	59	22	4	15	13	3	6	78	28	9	5	58		
	2012	2 259	39	56	21	4	19	17	4	6	73	32	10	6	52		
Nauru	1990	9	100	66	31	2	1	NA	NA	NA	NA	66	31	2	1	Pas en bonne voie	2
	2000	10	100	66	31	2	1	NA	NA	NA	NA	66	31	2	1		
	2012	10	100	66	31	1	2	NA	NA	NA	NA	66	31	1	2		
Népal	1990	18 111	9	34	25	8	33	3	1	5	91	6	3	5	86	Pas en bonne voie	19
	2000	23 184	13	42	31	5	22	17	6	6	71	21	10	5	64		
	2012	27 474	17	51	37	3	9	34	13	6	47	37	17	6	40		
Nicaragua	1990	4 138	52	59	8	29	4	26	4	25	45	43	6	27	24	Pas en bonne voie	11
	2000	5 101	55	61	8	27	4	32	5	32	31	48	7	29	16		
	2012	5 992	58	63	9	24	4	37	6	37	20	52	7	31	10		
Niger	1990	7 754	15	22	15	36	27	2	1	2	95	5	3	7	85	Pas en bonne voie	5
	2000	10 990	16	27	18	33	22	3	1	4	92	7	4	8	81		
	2012	17 157	18	33	21	29	17	4	2	5	89	9	5	10	76		
Nigéria	1990	95 617	35	36	46	11	7	37	18	12	33	37	28	11	24	Pas en bonne voie	4
	2000	122 877	42	34	43	13	10	32	16	19	33	32	27	18	23		
	2012	168 834	50	31	40	14	15	25	12	32	31	28	26	23	23		
Nioué	1990	2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	NA*
	2000	2	33	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	21	-		
	2012	1	38	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	0	0		
Norvège	1990	4 240	72	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	10
	2000	4 492	76	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	4 994	80	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Nouvelle-Calédonie	1990	169	60	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	0	0	Cible atteinte	17
	2000	210	62	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	0	0		
	2012	253	62	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	0	0		
Nouvelle-Zélande	1990	3 398	85	-	-	-	-	88	-	12	-	-	-	-	-	-	-
	2000	3 858	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	4 460	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Oman	1990	1 810	66	95	-	1	4	55	-	8	37	82	-	3	15	Cible atteinte	38
	2000	2 193	72	96	-	1	3	71	-	4	25	89	-	2	9		
	2012	3 314	74	97	-	0	3	95	-	0	5	97	-	0	3		
Ouganda	1990	17 535	11	32	49	17	2	25	13	40	22	26	17	37	20	Pas en bonne voie	14
	2000	24 276	12	32	50	16	2	29	15	40	16	30	19	36	15		
	2012	36 346	16	33	50	15	2	34	17	40	9	34	23	35	8		
Ouzbékistan	1990	20 555	40	95	-	5	0	76	-	24	0	84	-	16	0	Cible atteinte	21
	2000	24 829	37	97	-	3	0	87	-	13	0	91	-	9	0		
	2012	28 541	36	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0		
Pakistan	1990	111 091	31	72	6	14	8	7	1	20	72	27	3	18	52	Pas en bonne voie	18
	2000	143 832	33	72	6	16	6	20	4	23	53	37	4	22	37		
	2012	179 160	37	72	6	18	4	34	6	26	34	48	6	23	23		
Palaos	1990	15	70	63	-	37	0	8	-	92	0	46	-	54	0	Cible atteinte	25
	2000	19	70	89	-	11	0	63	-	37	0	81	-	19	0		
	2012	21	85	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0		
Panama	1990	2 487	54	76	8	14	2	41	4	32	23	60	6	23	11	Progrès insuffisants	19
	2000	3 055	66	78	8	12	2	46	4	32	18	67	7	19	7		
	2012	3 802	76	80	9	10	1	52	5	30	13	73	8	15	4		
Papouasie-Nouvelle-Guinée	1990	4 158	15	62	10	25	3	13	3	66	18	20	4	60	16	Pas en bonne voie	4
	2000	5 379	13	60	9	27	4	13	3	68	16	19	3	64	14		
	2012	7 167	13	56	9	31	4	13	3	71	13	19	3	66	12		
Paraguay	1990	4 250	49	62	3	34	1	14	0	82	4	37	2	59	2	Cible atteinte	33
	2000	5 350	55	79	4	16	1	33	0	65	2	58	2	39	1		
	2012	6 687	62	96	4	0	0	53	1	45	1	80	3	17	0		
Pays-Bas	1990	14 890	69	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	5
	2000	15 860	77	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	16 714	84	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Pérou	1990	21 772	69	71	8	6	15	16	1	9	74	54	6	7	33	En bonne voie	18
	2000	26 000	73	76	8	7	9	29	3	17	51	63	7	10	20		
	2012	29 988	78	81	9	9	1	45	4	28	23	73	8	13	6		

Pays, zone ou territoire	Année	UTILISATION DE POINTS D'EAU (pourcentage de la population) ²⁰															Progrès par rapport à la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]
		MILIEU URBAIN					MILIEU RURAL					TOTAL						
		Améliorés			Non améliorés		Améliorés			Non améliorés		Améliorés			Non améliorés			
		Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface		
Mozambique	1990	72	20	52	24	4	23	1	22	45	32	34	5	29	40	26	Pas en bonne voie	19
	2000	75	21	54	21	4	27	1	26	47	26	41	7	34	39	20		
	2012	80	25	55	16	4	35	1	34	50	15	49	8	41	40	11		
Myanmar	1990	80	17	63	8	12	48	1	47	20	32	56	5	51	17	27	Cible atteinte	24
	2000	85	18	67	6	9	60	2	58	16	24	67	6	61	13	20		
	2012	95	19	76	5	0	81	3	78	14	5	86	8	78	11	3		
Namibie	1990	99	82	17	1	0	55	13	42	34	11	67	32	35	25	8	Cible atteinte	25
	2000	99	77	22	1	0	70	22	48	16	14	79	40	39	11	10		
	2012	98	71	27	2	0	87	33	54	0	13	92	47	45	0	8		
Nauru	1990	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	-	6
	2000	93	-	-	7	-	NA	NA	NA	NA	NA	93	-	-	7	-		
	2012	96	68	28	4	-	NA	NA	NA	NA	NA	96	68	28	4	-		
Népal	1990	97	46	51	2	1	63	2	61	30	7	66	6	60	27	7	Cible atteinte	23
	2000	94	47	47	5	1	74	8	66	21	5	77	13	64	18	5		
	2012	90	49	41	8	2	88	16	72	9	3	88	21	67	9	3		
Nicaragua	1990	92	82	10	7	1	54	17	37	30	16	74	51	23	18	8	En bonne voie	17
	2000	95	86	9	4	1	62	24	38	27	11	80	58	22	15	5		
	2012	98	89	9	2	0	68	29	39	25	7	85	64	21	12	3		
Niger	1990	61	22	39	38	1	30	0	30	67	3	34	4	30	64	2	Pas en bonne voie	25
	2000	78	30	48	22	0	35	1	34	62	3	42	5	37	55	3		
	2012	99	39	60	1	0	42	1	41	54	4	52	8	44	45	3		
Nigéria	1990	78	33	45	16	6	28	3	25	23	49	46	14	32	20	34	Pas en bonne voie	24
	2000	78	20	58	17	5	38	2	36	26	36	55	10	45	22	23		
	2012	79	6	73	17	4	49	1	48	30	21	64	4	60	23	13		
Nioué	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	98	1	1	-	Pas en bonne voie	NA*
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	98	1	1	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	98	1	1	-		
Norvège	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	10
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Nouvelle-Calédonie	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	85	9	6	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	94	4	2	-		
Nouvelle-Zélande	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	13
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Oman	1990	83	30	53	13	4	70	3	67	20	10	79	21	58	15	6	Cible atteinte	37
	2000	87	48	39	9	4	75	15	60	15	10	84	39	45	10	6		
	2012	95	85	10	1	4	86	39	47	14	-	93	73	20	7	-		
Ouganda	1990	77	6	71	19	4	37	0	37	37	26	42	1	41	35	23	Cible atteinte	37
	2000	85	14	71	12	3	53	1	52	28	19	56	2	54	27	17		
	2012	95	23	72	4	1	71	1	70	17	12	75	5	70	15	10		
Ouzbékistan	1990	97	86	11	1	2	85	37	48	8	7	90	57	33	5	5	Pas en bonne voie	10
	2000	98	86	12	1	1	83	32	51	11	6	89	52	37	7	4		
	2012	98	85	13	1	1	81	26	55	14	5	87	47	40	10	3		
Pakistan	1990	95	56	39	4	1	81	8	73	8	11	85	23	62	7	8	En bonne voie	21
	2000	96	57	39	4	0	85	15	70	7	8	88	29	59	7	5		
	2012	96	58	38	4	0	89	23	66	7	4	91	36	55	6	3		
Palaos	1990	98	98	0	2	-	72	72	0	28	-	90	90	0	10	-	-	-
	2000	97	97	0	3	-	80	80	0	20	-	92	92	0	8	-		
	2012	97	97	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Panama	1990	98	96	2	2	0	67	62	5	21	12	84	80	4	10	6	Cible atteinte	22
	2000	98	96	2	2	0	76	71	5	14	10	90	87	3	6	4		
	2012	97	96	1	3	0	87	81	6	5	8	94	92	2	4	2		
Papouasie-Nouvelle-Guinée	1990	87	61	26	7	6	24	4	20	27	49	34	12	22	23	43	Pas en bonne voie	13
	2000	88	59	29	7	5	27	3	24	24	49	35	11	24	22	43		
	2012	88	55	33	9	3	33	3	30	19	48	40	9	31	18	42		
Paraguay	1990	83	61	22	16	1	24	0	24	64	12	53	30	23	40	7	Cible atteinte	35
	2000	91	74	17	9	0	51	23	28	42	7	73	51	22	24	3		
	2012	100	90	10	0	0	83	57	26	15	2	94	78	16	5	1		
Pays-Bas	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	5
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Pérou	1990	88	73	15	11	1	44	11	33	29	27	74	54	20	17	9	En bonne voie	17
	2000	90	80	10	9	1	56	34	22	22	22	81	67	14	12	7		
	2012	91	87	4	8	1	72	63	9	12	16	87	82	5	9	4		

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	Pourcentage urban population	UTILISATION D'INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT (pourcentage de la population) ²⁰												Progrès vers la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]
				MILIEU URBAIN				MILIEU RURAL				TOTAL					
				Améliorées	Non améliorées			Améliorées	Non améliorées			Améliorées	Non améliorées				
					Installations partagées	Autres installations	Défecation en plein air		Installations partagées	Autres installations	Défecation en plein air		Installations partagées	Autres installations	Défecation en plein air		
Philippines	1990	61 949	49	69	15	8	8	45	10	22	23	57	12	15	16	En bonne voie	22
	2000	77 652	48	74	16	4	6	57	13	12	18	66	14	8	12		
	2012	96 707	49	79	17	1	3	69	16	3	12	74	16	2	8		
Pologne	1990	38 150	61	96	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	38 351	62	96	-	4	-	80	-	20	-	89	-	11	-		
	2012	38 211	61	96	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Polynésie française	1990	198	56	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	0	1	Pas en bonne voie	12
	2000	237	52	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1		
	2012	274	51	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	2	1		
Porto Rico	1990	3 518	72	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	0	1	Pas en bonne voie	NA*
	2000	3 797	95	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	0	1		
	2012	3 694	99	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	0	1		
Portugal	1990	9 899	48	98	-	2	0	90	-	10	0	94	-	6	0	Cible atteinte	5
	2000	10 306	54	99	-	1	0	96	-	4	0	98	-	2	0		
	2012	10 604	62	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Qatar	1990	477	93	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0	Cible atteinte	71
	2000	594	96	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0		
	2012	2 051	99	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0		
République arabe syrienne	1990	12 452	49	95	4	1	0	75	4	4	17	85	4	2	9	Cible atteinte	29
	2000	16 371	52	95	4	1	0	81	5	4	10	89	4	2	5		
	2012	21 890	56	96	4	0	0	95	5	0	0	96	4	0	0		
République centrafricaine	1990	2 913	37	20	13	59	8	12	5	37	46	15	8	45	32	Pas en bonne voie	8
	2000	3 638	38	29	19	45	7	10	4	45	41	17	10	45	28		
	2012	4 525	39	44	28	24	4	7	3	56	34	22	13	42	23		
République de Corée	1990	42 972	74	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0	Cible atteinte	6
	2000	45 977	80	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0		
	2012	49 003	83	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0		
République de Moldova	1990	4 364	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	En bonne voie	NA*
	2000	4 107	45	87	7	6	0	72	4	24	0	79	6	15	0		
	2012	3 514	48	89	7	4	0	84	5	11	0	87	6	7	0		
République démocratique du Congo	1990	34 911	28	32	27	36	5	11	5	61	23	17	11	54	18	Pas en bonne voie	15
	2000	46 949	29	31	26	39	4	19	8	55	18	23	13	50	14		
	2012	65 705	35	29	25	45	1	33	13	41	13	31	17	43	9		
République démocratique populaire lao	1990	4 245	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	42
	2000	5 388	22	66	3	8	23	17	1	9	73	28	1	9	62		
	2012	6 646	35	90	4	2	4	50	1	7	42	65	2	4	29		
République dominicaine	1990	7 245	55	82	10	5	3	62	11	8	19	73	11	6	10	Progrès insuffisants	17
	2000	8 663	62	84	11	2	3	67	12	7	14	77	11	5	7		
	2012	10 277	70	86	11	1	2	74	14	4	8	82	12	2	4		
République populaire démocratique de Corée	1990	20 194	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	26
	2000	22 840	59	65	5	30	-	55	2	43	-	61	3	36	-		
	2012	24 763	60	88	6	6	-	73	3	24	-	82	5	13	-		
République tchèque	1990	10 326	75	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	4
	2000	10 250	74	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	10 660	73	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
République-Unie de Tanzanie	1990	25 485	19	9	8	81	2	6	3	81	10	7	4	80	9	Pas en bonne voie	6
	2000	34 021	22	16	15	67	2	7	4	76	13	9	6	74	11		
	2012	47 783	27	25	24	48	3	7	4	73	16	12	10	65	13		
Réunion	1990	611	81	98	-	2	-	95	-	5	-	98	-	2	-	En bonne voie	15
	2000	736	90	98	-	2	-	95	-	5	-	98	-	2	-		
	2012	865	94	98	-	2	-	95	-	5	-	98	-	2	-		
Roumanie	1990	23 372	53	88	3	9	-	52	1	47	-	71	2	27	-	-	-
	2000	22 388	53	88	3	9	-	54	1	45	-	72	2	26	-		
	2012	21 755	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	1990	57 214	78	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	6
	2000	58 951	79	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	62 783	80	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Rwanda	1990	7 215	5	64	23	11	2	28	3	62	7	30	4	59	7	En bonne voie	29
	2000	8 396	14	63	22	13	2	45	5	45	5	47	7	41	5		
	2012	11 458	19	61	22	15	2	64	7	26	3	64	10	23	3		
Saint-Kitts-et-Nevis	1990	41	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	46	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	54	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Pays, zone ou territoire	Année	UTILISATION DE POINTS D'EAU (pourcentage de la population) ²⁰														Progrès par rapport à la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]	
		MILIEU URBAIN					MILIEU RURAL					TOTAL						
		Améliorés			Non améliorés		Améliorés			Non améliorés		Améliorés		Non améliorés				
		Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés			Eaux de surface
Philippines	1990	92	40	52	7	1	75	9	66	22	3	84	24	60	14	2	Cible atteinte	21
	2000	92	50	42	7	1	83	17	66	15	2	88	33	55	11	1		
	2012	92	61	31	8	0	91	26	65	8	1	92	43	49	7	1		
Pologne	1990	100	97	3	0	0	-	73	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-
	2000	100	99	1	0	0	-	89	-	-	-	-	95	-	-	-		
	2012	100	99	1	0	0	-	96	-	-	-	-	98	-	-	-		
Polynésie française	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	98	2	0	0	Cible atteinte	13
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	98	2	0	0		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	97	3	0	0		
Porto Rico	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	87	7	6	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	87	7	6	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Portugal	1990	98	96	2	2	0	95	83	12	5	0	96	89	7	4	0	Cible atteinte	5
	2000	99	98	1	1	0	97	92	5	3	0	98	95	3	2	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Qatar	1990	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	Cible atteinte	71
	2000	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0		
	2012	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0		
République arabe syrienne	1990	97	94	3	3	0	75	49	26	24	1	86	71	15	14	0	En bonne voie	25
	2000	95	93	2	5	0	79	60	19	20	1	88	77	11	12	0		
	2012	92	91	1	8	0	87	81	6	12	1	90	87	3	10	0		
République centrafricaine	1990	80	8	72	18	2	46	0	46	35	19	59	3	56	28	13	Pas en bonne voie	18
	2000	84	7	77	15	1	50	0	50	37	13	62	3	59	29	9		
	2012	90	4	86	10	0	54	0	54	41	5	68	2	66	29	3		
République de Corée	1990	97	96	1	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	10
	2000	98	97	1	2	0	75	46	29	25	-	93	87	6	7	-		
	2012	100	99	1	0	0	88	64	24	12	-	98	93	5	2	-		
République de Moldova	1990	98	-	-	2	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	NA*
	2000	99	77	22	1	0	89	1	88	11	0	93	35	58	7	0		
	2012	99	87	12	1	0	94	25	69	6	0	97	55	42	3	0		
République démocratique du Congo	1990	88	49	39	11	1	26	1	25	41	33	43	14	29	33	24	Pas en bonne voie	15
	2000	85	38	47	13	2	27	1	26	43	30	44	12	32	35	21		
	2012	79	20	59	18	3	29	1	28	48	23	46	8	38	38	16		
République démocratique populaire lao	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	35
	2000	72	37	35	23	5	38	4	34	29	33	45	11	34	28	27		
	2012	84	60	24	15	1	65	6	59	25	10	72	25	47	21	7		
République dominicaine	1990	98	95	3	2	0	77	48	29	12	11	89	74	15	6	5	Pas en bonne voie	9
	2000	91	85	6	9	0	77	49	28	15	8	86	71	15	11	3		
	2012	82	74	8	18	0	77	50	27	18	5	81	67	14	17	2		
République populaire démocratique de Corée	1990	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	Pas en bonne voie	6
	2000	100	81	19	0	0	99	72	27	0	1	100	77	23	0	0		
	2012	99	94	5	0	1	97	80	17	0	3	98	89	9	0	2		
République tchèque	1990	100	97	3	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	Cible atteinte	4
	2000	100	97	3	0	0	100	91	9	0	0	100	95	5	0	0		
	2012	100	97	3	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0		
République-Unie de Tanzanie	1990	94	33	61	3	3	46	0	46	30	24	55	7	48	25	20	Pas en bonne voie	15
	2000	87	29	58	10	3	45	2	43	32	23	54	8	46	27	19		
	2012	78	23	55	19	3	44	4	40	33	23	53	9	44	30	17		
Réunion	1990	99	99	0	1	-	98	98	0	2	-	99	99	0	1	-	En bonne voie	15
	2000	99	99	0	1	-	98	98	0	2	-	99	99	0	1	-		
	2012	99	99	0	1	-	98	98	0	2	-	99	99	0	1	-		
Roumanie	1990	93	88	5	7	-	55	13	42	45	-	75	53	22	25	-	-	-
	2000	97	90	7	3	-	70	21	49	30	-	84	57	27	16	-		
	2012	99	92	7	1	-	-	28	-	-	-	-	62	-	-	-		
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	1990	100	100	0	0	0	100	98	2	0	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	6
	2000	100	100	0	0	0	100	98	2	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	98	2	0	0	100	100	0	0	0		
Rwanda	1990	90	28	62	3	7	59	0	59	15	26	60	1	59	15	25	Pas en bonne voie	22
	2000	86	23	63	7	7	63	0	63	17	20	66	3	63	16	18		
	2012	81	18	63	12	7	68	1	67	19	13	71	4	67	18	11		
Saint-Kitts-et-Nevis	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	2	-	Pas en bonne voie	14
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	92	6	2	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	2	-		

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	Pourcentage urbain population	UTILISATION D'INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT (pourcentage de la population) ²⁰												Progrès vers la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]
				MILIEU URBAIN				MILIEU RURAL				TOTAL					
				Améliorées	Non améliorées			Améliorées	Non améliorées			Améliorées	Non améliorées				
					Installations partagées	Autres installations	Défécation en plein air		Installations partagées	Autres installations	Défécation en plein air		Installations partagées	Autres installations	Défécation en plein air		
Sainte-Lucie	1990	138	29	67	3	24	6	54	4	31	11	58	3	29	10	-	-
	2000	157	28	69	3	20	8	60	4	26	10	62	4	25	9		
	2012	181	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Saint-Marin	1990	24	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	27	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	32	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	1990	108	41	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	33	4	-	-
	2000	108	45	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	23	4		
	2012	109	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Samoa	1990	163	21	94	5	1	0	92	6	2	0	93	6	1	0	Pas en bonne voie	6
	2000	175	22	94	5	1	0	92	6	2	0	92	6	2	0		
	2012	189	20	93	5	2	0	91	6	3	0	92	6	2	0		
Samoa américaines	1990	47	81	-	-	-	-	-	-	-	-	61	36	2	1	Pas en bonne voie	12
	2000	58	89	-	-	-	-	-	-	-	-	62	36	1	1		
	2012	71	93	-	-	-	-	-	-	-	-	62	37	0	1		
Sao Tomé-et-Principe	1990	117	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas en bonne voie	19
	2000	139	53	27	4	4	65	14	4	4	78	21	4	4	71		
	2012	188	63	41	6	5	48	23	7	4	66	34	6	6	54		
Sénégal	1990	7 514	39	58	20	13	9	23	5	19	55	35	11	17	37	Pas en bonne voie	21
	2000	9 862	40	62	22	11	5	30	8	19	43	43	13	16	28		
	2012	13 726	43	67	24	8	1	40	11	20	29	52	16	15	17		
Serbie	1990	9 735	50	97	2	1	0	95	2	3	0	96	2	2	0	En bonne voie	NA*
	2000	10 272	53	97	2	1	0	95	2	3	0	96	2	2	0		
	2012	9 553	57	99	1	0	0	96	2	2	0	97	1	2	0		
Seychelles	1990	69	49	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	2	1	Pas en bonne voie	13
	2000	80	50	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	2	1		
	2012	92	54	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	2	1		
Sierra Leone	1990	4 043	33	23	43	34	0	5	14	55	26	11	23	48	18	Pas en bonne voie	5
	2000	4 140	36	23	42	31	4	6	16	46	32	12	26	40	22		
	2012	5 979	40	22	42	26	10	7	19	35	39	13	28	31	28		
Singapour	1990	3 016	100	99	-	1	0	NA	NA	NA	NA	99	-	1	0	Cible atteinte	26
	2000	3 918	100	100	-	0	0	NA	NA	NA	NA	100	-	0	0		
	2012	5 303	100	100	-	0	0	NA	NA	NA	NA	100	-	0	0		
Slovaquie	1990	5 278	56	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	1
	2000	5 388	56	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	5 446	55	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Slovénie	1990	2 004	50	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	4
	2000	1 990	51	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	2 068	50	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Somalie	1990	6 322	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	7 385	33	45	26	16	13	10	9	9	72	22	15	10	53		
	2012	10 195	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Soudan	1990	25 707	25	52	12	28	8	18	5	29	48	27	7	28	38	Pas en bonne voie	0
	2000	34 654	29	48	11	27	14	16	5	26	53	25	7	26	42		
	2012	37 195	33	44	10	26	20	13	4	24	59	24	6	24	46		
Soudan du Sud	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	10 838	18	16	6	20	58	7	2	10	81	9	3	11	77		
Sri Lanka	1990	17 324	17	78	13	5	4	65	4	16	15	68	6	12	14	Cible atteinte	22
	2000	18 846	16	80	14	3	3	78	5	9	8	79	6	8	7		
	2012	21 098	15	83	14	2	1	94	6	0	0	92	7	1	0		
Suède	1990	8 559	83	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	7
	2000	8 872	84	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	9 511	85	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Suisse	1990	6 674	73	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Cible atteinte	10
	2000	7 166	73	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	7 997	74	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Suriname	1990	407	60	99	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas en bonne voie	10
	2000	467	65	90	9	1	0	63	11	3	23	81	10	1	8		
	2012	535	70	88	9	3	0	61	11	10	18	80	10	4	6		
Swaziland	1990	863	23	63	29	6	2	44	15	10	31	49	18	8	25	Pas en bonne voie	13
	2000	1 064	23	63	29	6	2	49	16	6	29	52	19	6	23		
	2012	1 231	21	63	29	7	1	56	18	9	17	57	21	8	14		
Tadjikistan	1990	5 297	32	92	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	25
	2000	6 186	26	92	5	2	1	90	2	6	2	90	3	6	1		
	2012	8 009	27	94	5	1	0	95	2	3	0	94	3	3	0		
Tchad	1990	5 952	21	21	12	42	25	4	1	2	93	8	3	10	79	Pas en bonne voie	5
	2000	8 301	22	26	15	39	20	5	1	7	87	10	4	14	72		
	2012	12 448	22	31	18	37	14	6	1	14	79	12	5	18	65		

Pays, zone ou territoire	Année	UTILISATION DE POINTS D'EAU (pourcentage de la population) ²⁰														Progrès par rapport à la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]	
		MILIEU URBAIN					MILIEU RURAL					TOTAL						
		Améliorés			Non améliorés		Améliorés			Non améliorés		Améliorés			Non améliorés			
		Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés			Eaux de surface
Sainte-Lucie	1990	96	81	15	4	-	92	65	27	8	-	93	70	23	7	-	En bonne voie	12
	2000	97	85	12	3	-	93	72	21	7	-	94	76	18	6	-		
	2012	99	89	10	1	-	93	81	12	7	-	94	82	12	6	-		
Saint-Marin	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	52	36	12	-	Cible atteinte	3
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	74	19	7	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	5	-		
Samoa	1990	97	82	15	3	0	87	72	15	13	0	89	74	15	11	0	Cible atteinte	12
	2000	97	87	10	3	0	92	78	14	8	0	93	80	13	7	0		
	2012	97	91	6	2	1	99	84	15	0	1	99	85	14	0	1		
Samoa américaines	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	65	29	6	-	Cible atteinte	20
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	77	21	2	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	92	8	0	0		
Sao Tomé-et-Principe	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	39
	2000	86	30	56	4	10	70	14	56	7	23	78	23	55	6	16		
	2012	99	39	60	1	0	94	22	72	2	4	97	33	64	1	2		
Sénégal	1990	89	46	43	11	0	42	0	42	56	2	60	18	42	39	1	Progrès insuffisants	26
	2000	90	60	30	10	0	50	10	40	48	2	66	30	36	33	1		
	2012	92	77	15	8	0	60	23	37	39	1	74	46	28	25	1		
Serbie	1990	100	97	3	0	0	99	-	-	1	0	99	-	-	1	0	Pas en bonne voie	NA*
	2000	100	97	3	0	0	99	72	27	1	0	100	85	15	0	0		
	2012	99	97	2	1	0	99	72	27	1	0	99	86	13	1	0		
Seychelles	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	0	4	Pas en bonne voie	13
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	0	4		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	92	4	0	4		
Sierra Leone	1990	66	16	50	28	6	22	1	21	29	49	37	6	31	28	35	Progrès insuffisants	27
	2000	76	14	62	17	7	31	1	30	24	45	47	6	41	21	32		
	2012	87	11	76	5	8	42	1	41	17	41	60	5	55	12	28		
Singapour	1990	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	100	100	0	0	0	Cible atteinte	26
	2000	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	100	100	0	0	0		
Slovaquie	1990	100	100	0	0	0	100	89	11	0	0	100	95	5	0	0	Cible atteinte	1
	2000	100	96	4	0	0	100	92	8	0	0	100	94	6	0	0		
	2012	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0		
Slovénie	1990	100	100	0	0	0	99	99	0	1	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	4
	2000	100	100	0	0	0	99	99	0	1	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	99	99	0	1	0	100	100	0	0	0		
Somalie	1990	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	2000	38	12	26	56	6	16	0	16	55	29	23	4	19	56	21		
	2012	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
Soudan	1990	86	78	8	12	2	61	16	45	29	10	67	32	35	25	8	Pas en bonne voie	-2
	2000	76	63	13	22	2	56	15	41	33	11	62	29	33	29	9		
	2012	66	46	20	31	3	50	13	37	36	14	55	24	31	35	10		
Soudan du Sud	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	63	-	-	16	21	55	-	-	14	31	57	-	-	14	29		
Sri Lanka	1990	92	37	55	8	0	63	6	57	28	9	68	11	57	25	7	Cible atteinte	23
	2000	95	53	42	5	0	76	15	61	19	5	79	21	58	17	4		
	2012	99	67	32	1	0	93	23	70	5	2	94	30	64	4	2		
Suède	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	7
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Suisse	1990	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0	Cible atteinte	10
	2000	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0		
Suriname	1990	98	-	-	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	18
	2000	98	90	8	2	0	73	48	25	5	22	89	75	14	3	8		
	2012	98	77	21	2	0	88	44	44	1	11	95	67	28	2	3		
Swaziland	1990	86	67	19	6	8	25	4	21	18	57	39	18	21	16	45	Cible atteinte	29
	2000	89	70	19	5	6	41	13	28	18	41	52	25	27	15	33		
	2012	94	75	19	3	3	69	27	42	17	14	74	37	37	14	12		
Tadjikistan	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	En bonne voie	10
	2000	92	78	14	3	5	48	18	30	13	39	60	34	26	10	30		
	2012	93	82	11	2	5	64	29	35	7	29	72	43	29	6	22		
Tchad	1990	49	7	42	48	3	37	0	37	47	16	40	2	38	46	14	Pas en bonne voie	21
	2000	60	15	45	38	2	41	0	41	49	10	45	4	41	46	9		
	2012	72	25	47	28	0	45	1	44	52	3	51	6	45	46	3		

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	Pourcentage urbain population	UTILISATION D'INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT (pourcentage de la population) ²⁰												Progrès vers la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 (%)	
				MILIEU URBAIN				MILIEU RURAL				TOTAL						
				Améliorées	Non améliorées			Améliorées	Non améliorées			Améliorées	Non améliorées					
					Installations partagées	Autres installations	Défecation en plein air		Installations partagées	Autres installations	Défecation en plein air		Installations partagées	Autres installations	Défecation en plein air			
Territoire palestinien occupé	1990	2 081	68	90	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cible atteinte	26
	2000	3 205	72	92	5	2	1	85	7	6	2	90	5	4	1			
	2012	4 219	75	95	5	0	0	93	7	0	0	94	6	0	0			
Thaïlande	1990	56 583	29	87	11	1	1	79	3	1	17	82	6	0	12		Cible atteinte	8
	2000	62 343	31	88	11	1	0	93	4	0	3	91	6	1	2			
	2012	66 785	34	89	11	0	0	96	4	0	0	93	7	0	0			
Timor-Leste	1990	751	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		10
	2000	854	24	53	13	10	24	32	7	6	55	37	8	7	48			
	2012	1 114	29	69	17	7	7	27	6	31	36	39	9	25	27			
Togo	1990	3 788	29	26	44	5	25	8	15	3	74	13	24	3	60		Pas en bonne voie	2
	2000	4 865	33	26	44	8	22	5	11	10	74	12	22	9	57			
	2012	6 643	38	25	43	12	20	2	5	19	74	11	20	16	53			
Tokélaou	1990	2	0	NA	NA	NA	NA	41	-	59	-	41	-	59	-	-	Cible atteinte	6
	2000	2	0	NA	NA	NA	NA	63	-	37	-	63	-	37	-	-		
	2012	1	0	NA	NA	NA	NA	93	-	7	-	93	-	7	-	-		
Tonga	1990	95	23	98	-	2	-	95	-	5	-	95	-	5	-	-	Pas en bonne voie	4
	2000	98	23	99	-	1	-	92	-	8	-	94	-	6	-	-		
	2012	105	24	99	-	1	-	89	-	11	-	91	-	9	-	-		
Trinité-et-Tobago	1990	1 222	9	93	7	0	0	93	7	0	0	93	7	0	0		Pas en bonne voie	5
	2000	1 268	11	92	7	1	0	92	7	1	0	92	7	1	0			
	2012	1 337	14	92	7	1	0	92	7	1	0	92	7	1	0			
Tunisie	1990	8 135	58	94	2	1	3	43	5	3	49	73	3	2	22		Cible atteinte	18
	2000	9 553	63	96	2	1	1	58	7	6	29	82	4	3	11			
	2012	10 875	67	97	2	1	0	77	10	8	5	90	4	4	2			
Turkménistan	1990	3 668	45	99	-	1	0	97	-	2	1	98	-	1	1		Cible atteinte	14
	2000	4 501	46	99	-	1	0	97	-	2	1	98	-	1	1			
	2012	5 173	49	100	-	0	0	98	-	1	1	99	-	1	0			
Turquie	1990	53 995	59	96	1	3	0	66	2	27	5	84	2	12	2		En bonne voie	17
	2000	63 174	65	96	2	2	0	71	3	23	3	87	2	10	1			
	2012	73 997	72	97	2	1	0	75	3	21	1	91	2	7	0			
Tuvalu	1990	9	41	75	8	15	2	71	4	18	7	73	6	16	5		En bonne voie	8
	2000	9	46	81	9	8	2	76	4	13	7	78	6	11	5			
	2012	10	51	86	9	3	2	80	5	8	7	83	7	6	4			
Ukraine	1990	51 659	67	97	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-		Pas en bonne voie	NA*
	2000	49 057	67	97	2	1	0	91	4	5	0	95	3	2	0			
	2012	45 530	69	96	2	2	0	89	4	7	0	94	3	3	0			
Uruguay	1990	3 110	89	93	3	0	4	81	2	4	13	92	2	1	5		Cible atteinte	5
	2000	3 321	91	94	3	1	2	86	2	3	9	94	3	1	2			
	2012	3 395	93	96	3	1	0	96	2	2	0	96	3	1	0			
Vanuatu	1990	147	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Progrès insuffisants	27
	2000	185	22	54	28	18	0	38	10	50	2	42	14	42	2			
	2012	247	25	65	33	2	0	55	15	28	2	58	20	20	2			
Venezuela (République bolivarienne du)	1990	19 741	84	89	-	7	4	45	-	14	41	82	-	8	10		-	-
	2000	24 408	90	93	-	2	5	54	-	6	40	89	-	3	8			
	2012	29 955	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Viet Nam	1990	68 910	20	64	4	8	24	31	2	24	43	37	2	22	39		Cible atteinte	27
	2000	80 888	24	77	4	8	11	47	3	25	25	54	3	21	22			
	2012	90 796	32	93	5	2	0	67	4	26	3	75	4	19	2			
Yémen	1990	11 790	21	70	1	23	6	12	1	33	54	24	1	31	44		Progrès insuffisants	24
	2000	17 523	26	82	2	12	4	24	2	32	42	39	2	27	32			
	2012	23 852	33	93	2	3	2	34	3	32	31	53	3	22	22			
Zambie	1990	7 845	39	61	26	10	3	29	7	22	42	41	14	19	26		Pas en bonne voie	14
	2000	10 101	35	59	25	14	2	31	7	29	33	41	13	24	22			
	2012	14 075	40	56	24	18	2	34	8	33	25	43	14	27	16			
Zimbabwe	1990	10 462	29	54	46	0	0	35	18	0	47	41	26	0	33		Pas en bonne voie	3
	2000	12 504	34	53	45	1	1	34	17	5	44	40	27	3	30			
	2012	13 724	39	52	44	2	2	32	16	12	40	40	27	8	25			

Pays, zone ou territoire	Année	UTILISATION DE POINTS D'EAU (pourcentage de la population) ²⁰															Progrès par rapport à la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 [%]
		MILIEU URBAIN					MILIEU RURAL					TOTAL						
		Améliorés			Non améliorés		Améliorés			Non améliorés		Améliorés			Non améliorés			
		Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface		
Territoire palestinien occupé	1990	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas en bonne voie	12
	2000	94	87	7	5	1	87	64	23	10	3	92	81	11	7	1		
	2012	82	75	7	17	1	82	70	12	15	3	82	74	8	17	1		
Thaïlande	1990	96	74	22	4	0	82	10	72	16	2	86	29	57	12	2	Cible atteinte	26
	2000	97	77	20	3	0	90	22	68	9	1	92	39	53	7	1		
	2012	97	80	17	3	0	95	31	64	5	0	96	48	48	4	0		
Timor-Leste	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	En bonne voie	29
	2000	69	24	45	28	3	50	11	39	43	7	54	14	40	40	6		
	2012	95	47	48	4	1	61	14	47	28	11	70	24	46	22	8		
Togo	1990	79	14	65	20	1	36	0	36	37	27	48	4	44	32	20	Pas en bonne voie	21
	2000	85	13	72	14	1	38	0	38	33	29	53	5	48	27	20		
	2012	92	12	80	7	1	41	1	40	29	30	61	5	56	20	19		
Tokélaou	1990	NA	NA	NA	NA	NA	90	-	-	10	-	90	-	-	10	-	Cible atteinte	NA*
	2000	NA	NA	NA	NA	NA	93	-	-	7	-	93	-	-	7	-		
	2012	NA	NA	NA	NA	NA	97	-	-	3	-	97	-	-	3	-		
Tonga	1990	98	-	-	2	-	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-	Cible atteinte	7
	2000	98	-	-	2	-	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-		
	2012	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-		
Trinité-et-Tobago	1990	94	80	14	3	3	90	67	23	8	2	90	69	21	8	2	-	-
	2000	96	85	11	1	3	92	71	21	6	2	92	73	19	6	2		
	2012	97	-	-	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tunisie	1990	95	89	6	5	0	63	22	41	35	2	82	61	21	17	1	Cible atteinte	18
	2000	97	92	5	3	0	76	33	43	22	2	89	71	18	10	1		
	2012	100	94	6	0	0	90	-	-	8	2	97	-	-	2	1		
Turkménistan	1990	99	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas en bonne voie	-1
	2000	97	81	16	2	1	72	29	43	8	20	83	53	30	6	11		
	2012	89	77	12	10	1	54	15	39	46	-	71	45	26	29	-		
Turquie	1990	94	91	3	6	0	73	51	22	26	1	85	75	10	15	0	Cible atteinte	20
	2000	97	95	2	3	0	85	73	12	14	1	93	87	6	7	0		
	2012	100	99	1	0	0	99	97	-	-	0	100	99	-	-	0		
Tuvalu	1990	92	92	0	8	-	89	89	0	11	-	90	90	0	10	-	Cible atteinte	8
	2000	95	95	0	5	-	93	93	0	7	-	94	94	0	6	-		
	2012	98	97	1	2	-	97	97	0	3	-	98	97	1	2	-		
Ukraine	1990	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	En bonne voie	NA*
	2000	99	92	7	1	0	92	50	42	8	0	97	78	19	3	0		
	2012	98	86	12	2	0	98	22	76	2	0	98	66	32	2	0		
Uruguay	1990	98	94	4	2	0	75	51	24	23	2	95	90	5	5	0	Cible atteinte	4
	2000	99	96	3	1	0	81	66	15	17	2	97	94	3	3	0		
	2012	100	100	0	0	0	95	95	0	5	0	99	99	0	1	0		
Vanuatu	1990	94	79	15	6	0	55	27	28	37	8	62	37	25	31	7	Cible atteinte	34
	2000	96	65	31	4	0	71	22	49	21	8	76	32	44	17	7		
	2012	98	51	47	2	0	88	17	71	4	8	91	25	66	3	6		
Venezuela (République bolivarienne du)	1990	93	87	6	6	1	71	44	27	13	16	90	81	9	7	3	-	-
	2000	94	89	5	5	1	74	50	24	10	16	92	85	7	6	2		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Viet Nam	1990	90	43	47	4	6	54	0	54	28	18	62	9	53	22	16	Cible atteinte	26
	2000	94	51	43	3	3	72	4	68	15	13	77	15	62	12	11		
	2012	98	61	37	2	0	94	9	85	4	2	95	26	69	4	1		
Yémen	1990	96	84	12	3	1	59	12	47	34	7	66	27	39	28	6	Pas en bonne voie	11
	2000	83	77	6	16	1	52	20	32	41	7	60	35	25	35	5		
	2012	72	71	1	27	1	47	26	21	47	6	55	40	15	41	4		
Zambie	1990	89	48	41	10	1	23	1	22	46	31	49	20	29	32	19	Pas en bonne voie	25
	2000	87	43	44	12	1	35	1	34	38	27	53	16	37	29	18		
	2012	85	36	49	13	2	49	2	47	29	22	63	15	48	23	14		
Zimbabwe	1990	100	97	3	0	0	71	7	64	17	12	79	33	46	12	9	Pas en bonne voie	7
	2000	99	88	11	1	0	70	6	64	19	11	80	34	46	13	7		
	2012	97	79	18	3	0	69	6	63	22	9	80	34	46	15	5		

Estimations régionales et mondiales¹⁹ relatives à l'assainissement et à l'eau

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	Pourcentage urban population	UTILISATION D'INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT (pourcentage de la population) ²⁰									Progrès vers la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 (%)			
				MILIEU URBAIN				MILIEU RURAL				TOTAL					
				Améliorées	Non améliorées		Défécation en plein air	Améliorées	Non améliorées		Défécation en plein air	Améliorées			Non améliorées		
					Installations partagées	Autres installations			Installations partagées	Autres installations					Installations partagées	Autres installations	
Afrique subsaharienne	1990	510 052	28	41	29	20	10	18	8	28	46	24	14	26	36	Pas en bonne voie	10
	2000	666 970	32	41	30	19	10	19	9	29	43	26	16	26	32		
	2012	914 217	37	41	33	17	9	23	10	33	34	30	19	26	25		
Afrique du Nord	1990	119 863	49	92	6	0	2	54	4	13	29	72	5	7	16	Cible atteinte	22
	2000	141 601	52	93	6	0	1	72	5	18	83	6	2	9			
	2012	169 304	56	95	5	0	0	87	6	0	7	91	6	0	3		
Asie orientale	1990	1 236 934	29	53	15	30	2	16	4	71	9	27	7	59	7	Cible atteinte	23
	2000	1 358 911	38	64	19	16	1	36	9	50	5	47	13	36	4		
	2012	1 461 333	53	76	24	0	0	57	14	27	2	67	19	13	1		
Asie orientale sans la Chine	1990	71 505	71	83	-	-	1	62	4	30	4	77	-	-	2	Cible atteinte	13
	2000	83 251	71	87	-	-	0	75	6	15	4	84	-	-	1		
	2012	84 268	78	93	-	-	0	83	9	6	2	91	-	-	1		
Asie du Sud	1990	1 191 647	27	55	15	8	22	12	3	5	80	23	6	6	65	Pas en bonne voie	16
	2000	1 447 851	29	59	16	9	16	20	5	7	68	31	8	8	53		
	2012	1 726 444	33	64	18	9	9	31	7	9	53	42	11	9	38		
Asie du Sud sans l'Inde	1990	322 757	29	68	11	15	6	25	8	17	50	38	9	15	38	Pas en bonne voie	19
	2000	475 782	28	69	12	15	4	36	11	18	35	47	12	16	25		
	2012	489 757	36	73	14	11	2	49	15	17	19	57	15	16	12		
Asie du Sud-Est	1990	443 735	32	69	9	9	13	37	5	18	40	47	6	15	32	En bonne voie	20
	2000	524 410	38	74	10	6	10	50	7	15	28	59	8	12	21		
	2012	611 529	45	80	10	3	7	63	9	11	17	71	10	6	13		
Asie occidentale	1990	126 752	61	94	2	2	2	59	2	21	18	80	2	10	8	En bonne voie	27
	2000	160 608	64	94	4	1	1	63	3	20	14	83	4	7	6		
	2012	215 819	69	96	4	0	0	73	4	15	8	89	4	4	3		
Océanie	1990	6 461	24	75	9	13	3	22	3	59	16	35	4	48	13	Pas en bonne voie	7
	2000	8 092	24	76	10	11	3	23	3	57	17	36	5	45	14		
	2012	10 279	23	76	10	11	3	24	3	59	14	35	5	48	12		
Amérique latine et Caraïbes	1990	445 206	70	80	6	8	6	37	3	18	42	67	5	11	17	En bonne voie	17
	2000	526 279	75	83	6	7	4	49	4	18	29	75	6	9	10		
	2012	609 794	79	87	7	5	1	63	6	18	13	82	7	8	3		
Caucase et Asie centrale	1990	66 308	48	96	3	1	0	86	1	12	1	91	2	6	1	Cible atteinte	16
	2000	70 984	44	93	5	2	0	86	2	11	1	89	3	8	0		
	2012	80 105	44	96	4	0	0	95	2	3	0	95	3	2	0		
Régions développées	1990	1 153 510	72	97	2	1	0	90	2	8	0	95	2	3	0	En bonne voie	5
	2000	1 200 279	74	96	2	2	0	90	2	8	0	95	2	3	0		
	2012	1 257 945	78	97	2	1	0	92	2	6	0	96	2	2	0		
Régions en développement	1990	4 146 958	35	64	13	14	9	21	4	33	42	36	7	26	31	Pas en bonne voie	18
	2000	4 905 706	40	68	15	10	7	32	7	24	37	47	10	18	25		
	2012	5 798 823	47	73	17	6	4	43	9	19	29	57	13	13	17		
Pays les moins avancés	1990	509 776	21	38	22	25	15	14	7	26	53	19	10	26	45	Pas en bonne voie	15
	2000	664 146	24	48	23	18	11	23	9	25	43	28	12	25	35		
	2012	878 820	29	48	26	20	6	31	12	27	30	36	16	25	23		
Monde	1990	5 300 468	43	76	9	9	6	28	4	30	38	49	6	21	24	Pas en bonne voie	16
	2000	6 105 985	47	77	11	7	5	38	6	23	33	56	8	16	20		
	2012	7 056 769	53	80	13	4	3	47	9	17	27	64	11	11	14		

« - » : données non disponibles au moment de la publication.

¹⁹ Aux fins de communication, le JMP indique dans ses rapports les proportions en nombres entiers arrondis pour arriver à un total de 100 % pour l'eau potable et l'assainissement. Pour la base de données sur le site Web du JMP (www.wssinfo.org), nous utilisons des estimations sans arrondir les données pour offrir une plus grande précision lors de la conversion des estimations de la couverture en nombre de personnes avec ou sans accès. Tout écart entre les estimations publiées et celles tirées du site Web du JMP est dû à l'arrondissement des données à l'entier le plus proche.

²⁰ Une régression linéaire simple est utilisée pour estimer la proportion de la population utilisant les points d'approvisionnement en eau suivants : branchements domestiques à un réseau d'adduction d'eau, points d'eau améliorés, eaux de surface, ainsi que les catégories d'assainissement suivantes : installations améliorées, défécation en plein air. Le reste de la population utilise des points d'eau et des installations d'assainissement non améliorées.

²¹ Cible mondiale OMD appliquée aux pays, zones, territoires ou Régions. Ces évaluations sont préliminaires ; les évaluations définitives seront établies en 2015 pour le rapport final sur les OMD. Les définitions sont les suivantes : si l'estimation 2012 de la couverture des points d'eau améliorés ou des installations d'assainissement améliorées est : i) supérieure ou égale à la cible pour 2015, ou si la couverture pour 2012 est supérieure ou égale à 99,5 %, alors la cible est **atteinte** ; ii) si elle se situe dans un intervalle de 3 % de ce qui serait considéré comme une couverture en bonne voie pour 2012, alors on est en **bonne voie** ; iii) si elle se situe dans un intervalle de 37 % de ce qui serait considéré comme une couverture en bonne voie pour 2012, les **progrès** sont **insuffisants** ; iv) si elle est > 7 % à ce qui serait considéré comme une couverture en bonne voie pour 2012, ou si la couverture pour 2012 est ≤ à la couverture pour 1990, on n'est **pas en bonne voie**.

Pays, zone ou territoire	Année	UTILISATION DE POINTS D'EAU (pourcentage de la population) ²⁰															Progrès par rapport à la cible des OMD ²¹	Proportion de la population de 2012 ayant obtenu l'accès depuis 2000 (%)
		MILIEU URBAIN					MILIEU RURAL					TOTAL						
		Améliorés			Non améliorés		Améliorés			Non améliorés		Améliorés			Non améliorés			
		Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface	Total ayant accès à des points d'eau	Branchements domestiques	Autres points d'eau améliorés	Autres points d'eau non améliorés	Eaux de surface		
Afrique subsaharienne	1990	83	42	41	13	4	35	4	31	31	34	48	15	33	27	25	Pas en bonne voie	24
	2000	83	39	44	14	3	42	4	38	32	26	55	16	39	26	19		
	2012	85	34	51	12	3	53	6	47	29	18	64	16	48	24	12		
Afrique du Nord	1990	94	86	8	6	0	80	33	47	17	3	87	58	29	11	2	En bonne voie	18
	2000	94	89	5	6	0	84	51	33	14	2	89	71	18	10	1		
	2012	95	91	4	5	0	89	74	15	10	1	92	83	9	7	1		
Asie orientale	1990	97	92	5	2	1	56	12	44	34	10	68	35	33	25	7	Cible atteinte	17
	2000	98	93	5	2	0	71	29	42	23	6	81	53	28	15	4		
	2012	98	95	3	2	0	85	45	40	13	2	92	72	20	7	1		
Asie orientale sans la Chine	1990	97	93	4	3	0	73	11	62	19	8	90	70	20	8	2	Cible atteinte	9
	2000	98	92	6	2	0	85	56	29	10	5	95	83	12	4	1		
	2012	99	96	3	1	0	91	70	21	6	3	98	90	8	1	1		
Asie du Sud	1990	90	51	39	9	1	65	8	57	30	5	72	19	53	24	4	Cible atteinte	24
	2000	92	53	39	7	1	76	11	65	20	4	81	23	58	16	3		
	2012	96	54	42	4	0	89	15	74	10	1	91	28	63	8	1		
Asie du Sud sans l'Inde	1990	93	60	33	6	1	69	10	59	21	10	76	25	51	17	7	Cible atteinte	21
	2000	92	60	32	7	1	76	13	63	17	7	81	29	52	14	5		
	2012	94	61	33	6	0	85	18	67	12	3	88	34	54	10	2		
Asie du Sud-Est	1990	90	41	49	8	2	62	5	57	26	12	71	17	54	20	9	Cible atteinte	21
	2000	92	45	47	6	2	72	10	62	19	9	80	23	57	14	6		
	2012	94	50	44	6	0	85	13	72	12	3	89	30	59	9	2		
Asie occidentale	1990	95	85	10	4	1	69	41	28	23	8	85	68	17	12	3	En bonne voie	26
	2000	96	87	9	3	1	73	53	20	20	7	87	75	12	10	3		
	2012	96	92	4	4	0	79	66	13	18	3	91	84	7	8	1		
Océanie	1990	92	74	18	5	3	37	12	25	23	40	50	27	23	19	31	Pas en bonne voie	14
	2000	93	75	18	4	3	41	12	29	19	40	53	27	26	16	31		
	2012	94	74	20	4	2	45	11	34	15	40	56	25	31	12	32		
Amérique latine et Caraïbes	1990	94	87	7	5	1	63	36	27	16	21	85	72	13	8	7	Cible atteinte	17
	2000	96	90	6	3	1	72	50	22	14	14	90	80	10	6	4		
	2012	97	94	3	3	0	82	66	16	12	6	94	88	6	5	1		
Caucase et Asie centrale	1990	96	83	13	3	1	78	29	49	13	9	87	55	32	8	5	Pas en bonne voie	11
	2000	96	84	12	3	1	76	29	47	12	12	85	53	32	8	7		
	2012	96	86	10	3	1	78	29	49	13	9	86	54	32	9	5		
Régions développées	1990	99	97	2	1	0	94	79	15	6	0	98	92	6	2	0	Cible atteinte	5
	2000	100	97	3	0	0	95	80	15	5	0	99	93	6	1	0		
	2012	100	98	2	0	0	98	83	15	2	0	99	95	4	1	0		
Régions en développement	1990	93	71	22	6	1	58	11	47	30	12	70	32	38	22	8	Cible atteinte	21
	2000	94	72	22	5	1	69	19	50	22	9	79	40	39	15	6		
	2012	95	74	21	5	0	80	25	55	15	5	87	48	39	10	3		
Pays les moins avancés	1990	79	29	50	16	5	42	2	40	34	24	50	7	43	31	19	Pas en bonne voie	24
	2000	79	31	48	17	4	49	3	46	31	20	56	9	47	28	16		
	2012	84	33	51	14	2	60	4	56	28	12	67	12	55	24	9		
Monde	1990	95	81	14	4	1	62	18	44	27	11	76	45	31	17	7	Cible atteinte	18
	2000	95	80	15	4	1	71	24	47	21	8	83	50	33	12	5		
	2012	96	80	16	4	0	82	29	53	13	5	89	56	33	9	2		

Annexe 4. Évolution de la couverture en zones urbaines et rurales pour l'approvisionnement en eau, 1990-2012

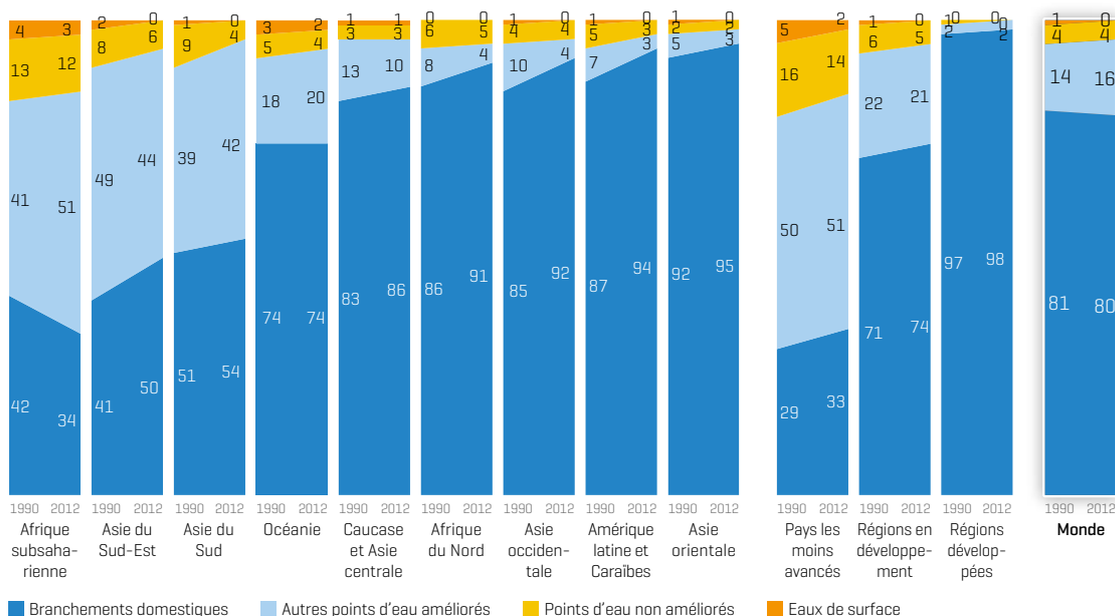


Figure A4-1. Évolution de la couverture en zone urbaine pour l'approvisionnement en eau [%] dans les régions OMD et dans le monde, 1990-2012

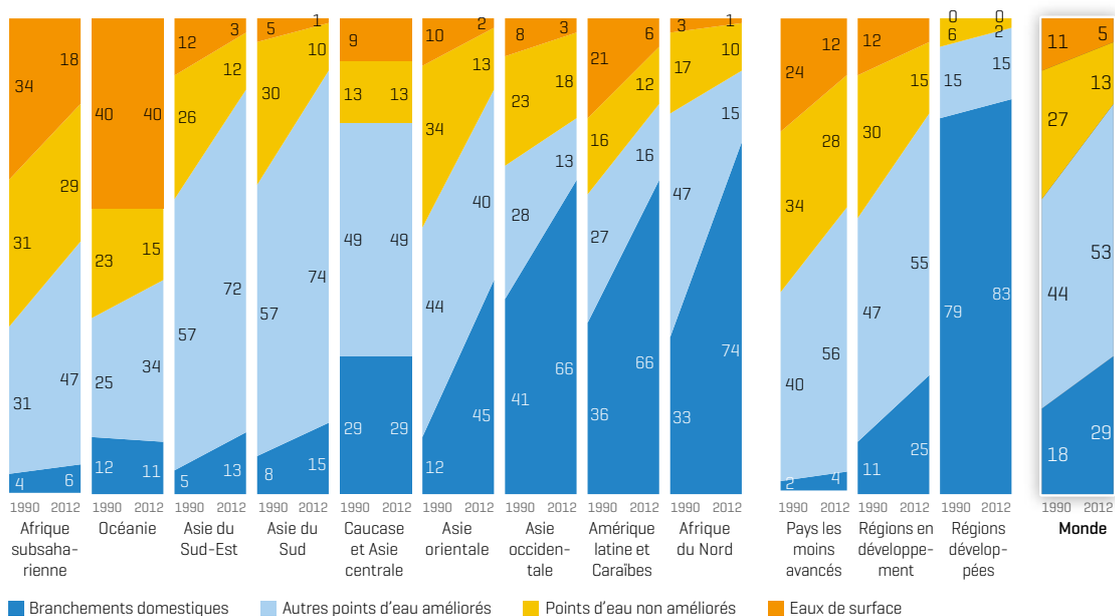


Figure A4-2. Évolution de la couverture en zone rurale pour l'approvisionnement en eau [%] dans les régions OMD et dans le monde, 1990-2012

Annexe 5. Évolution de la couverture en zones urbaines et rurales pour l'assainissement, 1990-2012

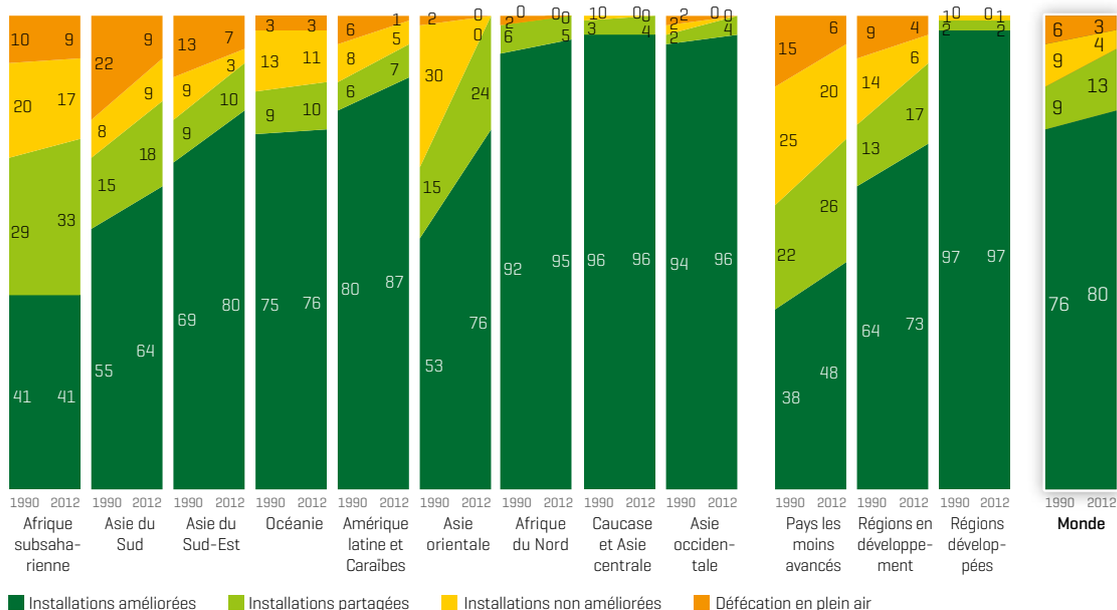


Figure A5-1. Évolution de la couverture en zone urbaine pour l'assainissement [%] dans les régions OMD et dans le monde, 1990-2012

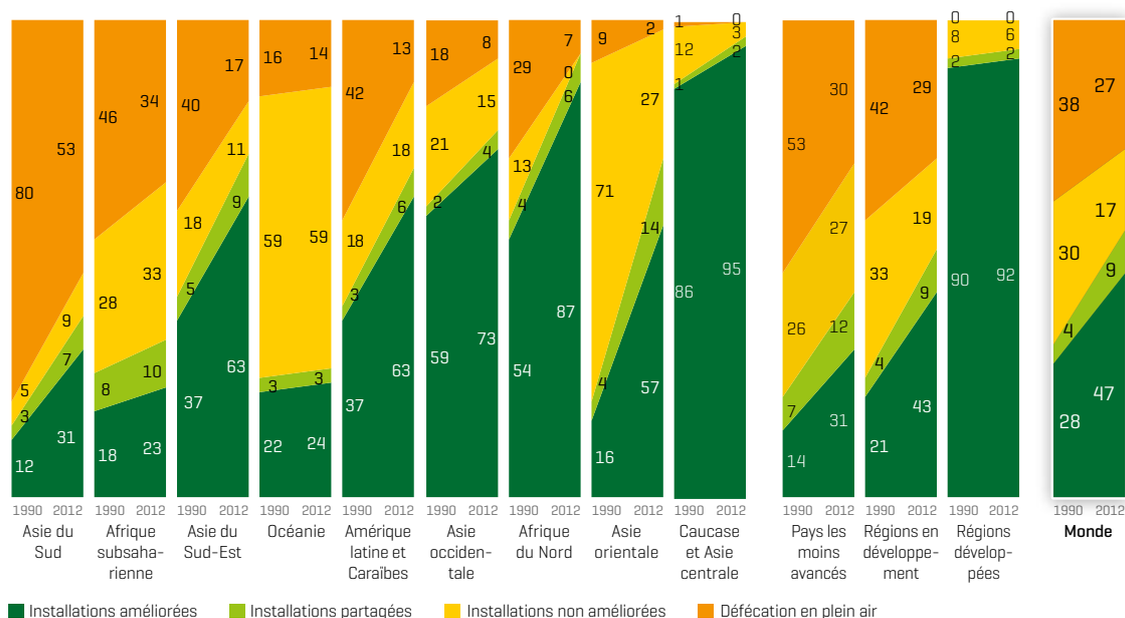


Figure A5-2. Évolution de la couverture en zone rurale pour l'assainissement [%] dans les régions OMD et dans le monde, 1990-2012

ONU-Eau est le mécanisme de coordination interinstitutions des Nations Unies pour les questions liées à l'eau douce, y compris l'assainissement. Il a été officiellement créé en 2003 dans le prolongement d'une longue histoire de collaboration au sein du système des Nations Unies. ONU-Eau se compose d'entités des Nations Unies qui œuvrent sur les questions liées à l'eau ou s'y intéressent (les Membres) et d'autres organismes ne relevant pas du système des Nations Unies (les Partenaires).

Le travail d'ONU-Eau s'articule autour de domaines thématiques prioritaires et de groupes de travail ainsi que de campagnes de sensibilisation comme la Journée mondiale de l'eau (22 mars) et la Journée mondiale des toilettes (19 novembre).

ONU-Eau a comme vocation de compléter et de valoriser les programmes et les projets existants en facilitant les synergies et les efforts conjoints de manière à maximiser l'action et la cohérence à l'échelle du système. Ce faisant, ONU-Eau s'attache à renforcer l'efficacité du soutien apporté aux États Membres dans leurs efforts visant à conclure des accords internationaux sur l'eau.

RAPPORTS PÉRIODIQUES

Le **Rapport mondial sur la mise en valeur des ressources en eau (WWDR)** est la publication de référence du système des Nations Unies en ce qui concerne la situation des ressources en eau douce. Il est le fruit d'une solide collaboration entre les Membres et les Partenaires d'ONU-Eau et représente la réponse cohérente et homogène du système des Nations Unies face aux problématiques et aux défis émergents en matière d'eau douce. La production du rapport est coordonnée par le Programme mondial pour l'évaluation des ressources en eau et son thème correspond à celui de la Journée mondiale de l'eau du 22 mars. De 2003 à 2012, le Rapport a été publié tous les trois ans. Depuis 2014, il est publié chaque année afin de diffuser les dernières informations factuelles sur la manière dont on fait face aux problèmes liés à l'eau, partout sur la planète.

- ✓ Perspective stratégique
- ✓ Situation, usages et gestion des ressources en eau
- ✓ Portée mondiale
- ✓ Évaluations régionales
- ✓ Publication triennale de 2003 à 2012
- ✓ Publication annuelle à partir de 2014
- ✓ En lien avec le thème de la Journée mondiale de l'eau (22 mars)

L'**évaluation annuelle sur l'assainissement et l'eau potable dans le monde (GLAAS)** est établie par l'Organisation mondiale de la Santé au nom d'ONU-Eau. Elle fait un point mondial sur les cadres stratégiques, les arrangements institutionnels, les ressources humaines et les sources de financement internationales et nationales à l'appui de l'assainissement et de l'eau potable. Ce rapport apporte une contribution importante aux activités du partenariat Assainissement et eau pour tous (SWA).

- ✓ Perspective stratégique
- ✓ Approvisionnement en eau et assainissement
- ✓ Portée mondiale
- ✓ Évaluations régionales
- ✓ Publication biennale depuis 2008

Le **rapport de situation du Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement (JMP)** est affilié à ONU-Eau et présente les résultats du suivi mondial des progrès accomplis vers la cible C de l'ODM 7 : Réduire de moitié, d'ici 2015, le pourcentage de la population qui n'a pas accès durablement à un approvisionnement en eau potable ni à des services d'assainissement de base. Le suivi s'appuie sur les résultats d'enquêtes auprès des ménages et de recensements généralement fournis par les bureaux nationaux de statistique conformément aux critères internationaux.

- ✓ Situation et évolution
- ✓ Approvisionnement en eau et assainissement
- ✓ Portée mondiale
- ✓ Évaluations régionales et nationales
- ✓ Publication biennale de 1990 à 2012
- ✓ Publication annuelle depuis 2013

PUBLICATIONS D'ONU-EAU PRÉVUES EN 2014-2015

- UN-Water Technical Advice on a Possible Post-2015 Global Goal for Water
- UN-Water Analytical Brief on Wastewater Management
- UN-Water Report on the International Year of Water Cooperation
- UN-Water Report on the International Decade for Action 'Water for Life' 2005-2015
- UN-Water Country Briefs
- UN-Water Policy Brief on Discrimination and the Right to Water and Sanitation
- UN-Water Policy Brief on Water Security

En 2012, 116 pays avaient atteint la cible des objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) pour l'eau potable, 77 la cible des OMD pour l'assainissement, et 56 ces deux cibles.

La cible des OMD pour l'eau potable (couverture de 88 %) a été atteinte en 2010.

- En 2012, 89 % de la population avait accès à un point d'eau amélioré.
- De 1990 à 2012, 1,6 milliard de personnes ont eu accès à un branchement domestique au réseau d'adduction. Près de 750 millions de personnes s'approvisionnent encore auprès d'un point d'eau non amélioré.
- Depuis 2000, en Afrique subsaharienne, 50 000 personnes en moyenne ont obtenu chaque jour un accès à un point d'eau amélioré.
- Quatre-vingt-deux pour cent de la population mondiale sans accès à un point d'eau amélioré vit en zone rurale.

Depuis 1990, près de 2 milliards de personnes ont eu accès à une installation d'assainissement améliorée.

- Le monde n'est pas en voie d'atteindre la cible OMD pour l'assainissement.
- En 2012, 64 % de la population avait accès à une installation d'assainissement améliorée – une hausse de 15 points de pourcentage par rapport à 1990.
- Deux milliards et demi de personnes n'ont pas accès à une installation d'assainissement améliorée.
- Un milliard de personnes pratiquent encore la défécation en plein air, dont 9 sur 10 vivent en zone rurale.
- Sur 10 personnes ne disposant pas d'installations d'assainissement améliorées, 7 vivent en zone rurale.

- Les disparités d'accès à l'eau potable et à l'assainissement entre zones urbaines et zones rurales se réduisent dans la majorité des pays.
- L'accès aux services d'eau et d'assainissement de base est généralement plus faible parmi les pauvres ; des disparités d'accès sont également observées chez certains groupes minoritaires et religieux.
- Les nouvelles priorités de suivi pour l'après-2015 consistent notamment à mettre en lumière ce qui est invisible en suivant l'accès parmi les populations marginalisées et les autres groupes défavorisés, et à suivre l'accès à l'eau et à l'assainissement dans les écoles et dans les établissements de soins.

Site Web du JMP : www.wssinfo.org