REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO



En fonction des tendances disponibles :

Assurer une eau 100% gérée en toute sécurité d'ici 2030, environ 18 fois, des progrès plus rapides sont nécessaires.

Assurer un assainissement géré à 100 % en toute sécurité d'ici 2030, le progrès doit être inversé car les gens perdent des services.

Assurer des installations de lavage des mains avec du savon à 100 % d'ici 2030, environ 93 fois, des progrès plus rapides sont nécessaires.

RÉSULTATS EAU, ASSAINISSEMENT ET HYGIÈNE

Pour une population de 89 560 000 personnes (2020)ⁱ

1 enfant sur 12 meurt avant l'âge de cinq ans (8,5% de mortalité infantile) chaque annéeⁱⁱ

53558 personnes meurent chaque année faute d'accès à EAHiii

EAU

- Eau gérée en toute sécurité
- Service d'eau de base

République démocratique du Congo classe 175 sur l'indice de développement humain.iv

ASSAINISSEMENT

- Assainissement géré en toute sécurité
- Assainissement de base
- Défécation en plein air

Service d'hygiène de base **HYGIENE**

Pour l'égalité des richesses, le coefficient de GINI est 42,1. Sur le plan de l'égalité des sexes République démocratique du Congo, se classe 30 dans la région et 150 dans le monde vi



ÉCOLESvii,viii

ND Eau de base



ND Assainissement de base

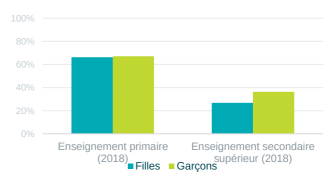
28% Eau de base (2019)



ND Assainissement de base

ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉix

ACHÈVEMENT DES ÉTUDES PAR SEXE





CLIMAT ET ODD 6x,xi,xii,xiii

90 % des problèmes causés par le changement climatique sont liés aux conditions météorologiques, qui ont des liens importants avec le cycle de l'eau et la disponibilité globale de l'eau.xiv Depuis 2000, il y a eu des catastrophes climatiques, hydrologiques et météorologiques 45 avec une moyenne de 1 140 320 personnes affectées et des 1 015 décès dans le pays

attribués à celles-ci. République démocratique du Congo est classé 178 sur 182 pays en ce qui concerne sa vulnérabilité et sa volonté de s'adapter avec succès au changement climatique. République démocratique du Congo est classé 156 sur l'IDH planétaire ajusté en fonction des pressions (PHDI).

CADRE DE RÉSULTATS DU SWA

Objectif 1: CONSTRUIRE ET SOUTENIR LA VOLONTÉ POLITIQUE D'ÉLIMINER LES INÉGALITÉS EN MATIÈRE D'EAU, D'ASSAINISSEMENT ET D'HYGIÈNE

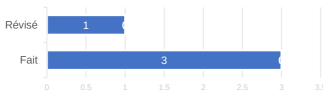
Groupes vulnérables: il existe des mesures rapportées par le gouvernement ciblant les groupes vulnérables pour l'eau, l'assainissement et l'hygiène. xv

- Dialogue politique de haut niveau menant à l'engagement et à l'action*
- Se connecter avec d'autres ODD pour la priorisation d'EAH*

Les groupes vulnérables ciblés sont : Les personnes vivant avec un handicap, Populations indigènes, Populations pauvres, Personnes déplacées à l'intérieur du pays et/ou réfugiés, Populations vivant dans des régions éloignées ou difficiles d'accès., Populations vivant dans des bidonvilles ou des quartiers informels, Femmes

Objectif 2: CHAMPIONNER LES APPROCHES MULTIPLES D'ACTEURS POUR OBTENIR UN ACCÈS UNIVERSEL AUX SERVICES

ENGAGEMENTS



- Gouvernement
- Société civile
- Instituts de Recherche et d'Enseignement
- Organismes d'Assistance Extérieure

- Plateformes multipartites dirigées par le gouvernement*
- Responsabilité mutuelle via le mécanisme de responsabilité mutuelle de SWA*

Réalisations: 33% des engagements ont été atteints. Plus d'informations sont disponibles sur la page pays.xvi

Examens nationaux dirigés par le gouvernement: Pas pour: eau potable, assainissement, hygiène.xvii

Objectif 3: MOBILISER LES PARTIES PRENANTES POUR RENFORCER LES PERFORMANCES DU SYSTÈME ET ATTIRER DE NOUVEAUX INVESTISSEMENTS

Le Budget d'EAH par habitant :xviii 0,15 USD (2017) Moyenne régionale : 7,03 USD (2018) Classé 23 dans la région (2018)

Budget EAH en % du PIB: xix Le budget EAH est de 0,03% du PIB (2017) Moyenne régionale : 0,46% (2018) Pour en savoir plus, consultez le profil de pays sur les comportements collaboratifs. xvi

Retour économique : Chaque dollar investi dans le quintile rural le plus pauvre a un retour économique de 8 dollars dans la « Sub-Saharan Africa ».

- Stratégie de financement pluriannuelle et chiffrée*
- Ressources et politiques pour réduire les inégalités dans l'accès à ASH*

Absorption des fonds engagés

	assainissement urbain	assainissement rural	eau potable urbaine	eau potable rurale
National/e				
Donateur				
Moins de 50%				

LES RÉFÉRENCES

- ¹Les chiffres des tendances sont dérivés des estimations du PCS et utilisés pour calculer l'effort nécessaire pour atteindre les objectifs de l'Agenda 2030.
- UNICEF. Taux de mortalité des moins de 5 ans (pour 1 000 naissances vivantes).. UNICEF_CME_MRY0T4
- World Bank databank. Taux de mortalité attribué à l'eau insalubre, à l'assainissement insalubre et au manque d'hygiène (pour 100 000 habitants). https://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.WASH.P5
- iv UNDRO. Indice de développement humain.
- ^vLe coefficient de GINI est un nombre unique qui démontre le degré d'inégalité dans la distribution des revenus et des richesses.
- vi Indice d'inégalité entre les sexes (GII). http://hdr.undp.org/en/content/gender-inequality-index-gii
- vii JMP. https://washdata.org
- viii Base de données de l'ISU de l'UNESCO. Indicateurs : CR_1, CR_2, CR_1_M, CR_2_M, CR_1_F, CR_2_F
- ix JMP. https://washdata.org
- x Climate Watch NDC Content 2021. Washington, DC: World Resources Institute. Téléchargé 11/19/2021 0:00.
- xi EMDAT 2021. EM-DAT, CRED / UCLouvain, Bruxelles, Belgique. Données pays téléchargées : 2021-10-31
- xii ND-GAIN 2019. Indice ND-Gain de vulnérabilité et de préparation. Notre Dame Global Adaptation Initiative, Université de Notre Dame
- xiii UNDRO. Planetary Human Development Indicator. 2019.
- xiv UNISDR 2015. The human cost of weather related disasters 1995-2015. https://www.unisdr.org/2015/docs/climatechange/COP21_WeatherDisastersReport_2015_FINAL.pdf
- ** GLAAS 2018 2019. Indicateur : A9_a_i_1 Mesures visant à étendre les services, populations pauvres assainissement et A9_b_i_1 Mesures visant à étendre les services, populations pauvres eau potable. Les groupes comprennent : Populations pauvres, Populations vivant dans des bidonvilles ou des quartiers informels, Populations vivant dans des régions éloignées ou difficiles d'accès., Populations indigènes, Personnes déplacées à l'intérieur du pays et/ou réfugiés, Femmes, Minorités ethniques, Les personnes vivant avec un handicap, Populations avec un lourd fardeau de la maladie, Autres : personnes âgées, malades en phase terminale, ménages avec orphelins ou enfants vulnérables, veuves/veufs et autres personnes sans soutien extérieur.
- xvi Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site web SWA en sélectionnant la page du pays : https://www.sanitationandwaterforall.org/fr/partenaires/gouvernements
- xvii GLAAS 2018-2019. Indicateurs de la revue conjointe de secteur. République démocratique du Congo
- xviii GLAAS 2018-2019. Dernier (2018) indicateur du budget EAH par habitant (US\$ par habitant) : D2_budgetPerCap18, D2_budgetPerCap16, D2_budgetPerCap13
- xix GLAAS 2018-2019. Dernier (2018) indicateur du budget EAH par PIB (US\$ par PIB) :