



Note de synthèse

Bilan à mi-parcours des indicateurs mondiaux et besoins d'accélération de l'ODD 6

Juillet 2024



Ce document est publié par ONU-Eau. L'utilisateur est encouragé à citer ONU-Eau comme source lorsqu'il fait mention de ce document.

La production de ce document a été coordonnée par l'Initiative de suivi intégré d'ONU-Eau pour l'ODD 6 (IMI-SDG6), rassemblant le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), le Programme des Nations Unies pour les établissements humains (ONU-Habitat), le Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF), l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), la Commission économique pour l'Europe (CEE) et l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et l'Organisation météorologique mondiale (OMM).

Date de publication : août 2024.

Photo de couverture : lac Phewa à Pokara, Népal. Adobe Stock

Citation suggérée : ONU-Eau, 2024. Note de synthèse : Bilan à mi-parcours des indicateurs mondiaux et besoins d'accélération de l'ODD 6. Version : août 2024. Genève, Suisse.

Nous remercions les entités suivantes pour leurs contributions au Fonds d'affectation spéciale ONU-Eau pour la coopération interinstitutions : l'Agence autrichienne pour le développement, le ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement, la Commission européenne, le ministère néerlandais des Affaires étrangères, le ministère néerlandais des Infrastructures et de la Gestion de l'eau, l'Agence suédoise de coopération internationale au développement, et la Direction suisse du développement et de la coopération.

 Austrian
Development
Agency

  Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development

 European
Commission

 Ministry of Foreign Affairs of the
Netherlands

 Ministry of Infrastructure
and Water Management

 Sida

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC

Note de synthèse :

Bilan à mi-parcours des indicateurs mondiaux et besoins d'accélération de l'ODD 6

En bref : bilan à mi-parcours des indicateurs mondiaux de l'ODD 6

Dans la poursuite de l'objectif de développement durable n° 6 (ODD 6) — garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable — nous sommes toujours confrontés à des défis importants. La couverture des données pour les indicateurs mondiaux correspondants s'est globalement améliorée. Pourtant, alors que nous approchons de la mi-parcours de l'Agenda 2030 des Nations unies pour le développement durable (Agenda 2030), le monde n'est pas en voie d'atteindre les objectifs de l'ODD 6 d'ici à 2030.

L'Initiative de suivi intégré d'ONU-Eau pour l'ODD 6 (IMI-SDG6) a publié la série 2024 de rapports sur les indicateurs. Elles sont fondées sur les données les plus récentes de l'ODD 6 compilées et vérifiées par les agences des Nations Unies dépositaires au cours de la campagne de collecte de données 2023. À travers ces rapports, notre objectif est d'améliorer considérablement la qualité, l'accessibilité et l'utilisation des données, offrant ainsi aux décideurs des éléments fiables et à jour pour identifier les domaines nécessitant une accélération des progrès. Malgré des efforts soutenus et des engagements globaux, nous devons faire face à une dure réalité : nos progrès ne nous permettent pas d'atteindre les huit cibles de l'ODD 6. Dans certaines régions et pour des indicateurs spécifiques, les progrès ne sont pas seulement inexistant, mais ils régressent.



Rendre l'eau accessible dans un village reculé de l'Inde.
Photo : Adobe Stock

Des milliards de personnes dans le monde continuent d'être confrontées au manque d'accès à une eau potable et des services d'assainissement gérés en toute sécurité, ainsi qu'à des services d'hygiène de base. Les inégalités entre les genres entravent également la réalisation des objectifs de l'ODD 6 en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène.

Depuis 2015, la couverture des services d'eau potable gérés en toute sécurité (ODD 6.1.1) est passée de 69 % à 73 %, avec une augmentation de 56 % à 62 % dans les zones rurales et de 80 % à 81 % dans les zones urbaines. Cependant, en 2022, 2,2 milliards de personnes (soit 1 personne sur 4 dans le monde) ne disposaient toujours pas d'un accès sûr à l'eau potable. Parmi eux, 1,5 milliard manquaient des services de base, 292 millions disposaient d'un accès limité à ces services, 296 millions avaient accès uniquement à des services non améliorés et 115 millions buvaient de l'eau de surface. Les données ventilées révèlent d'énormes disparités dans les services, entre les pays et à l'intérieur de ceux-ci. Dans presque tous les pays disposant de données comparables, le fardeau du transport de l'eau reste beaucoup plus lourd pour les femmes et les filles. En 2023, 77 % des écoles dans le monde disposaient d'un service d'eau potable de base, tandis que 447 millions d'enfants ne disposaient pas d'un tel service dans leur école.

La couverture des services d'assainissement **gérés en toute sécurité** (ODD 6.2.1a) est passée de 49 % en 2015 à 57 % en 2022, avec une augmentation de 36 % à 46 % dans les zones rurales et de 60 % à 65 % dans les zones urbaines. Cependant, en 2022, 3,5 milliards de personnes (soit 2 personnes sur 5 dans le monde) ne disposaient toujours pas d'un assainissement géré en toute sécurité. Parmi eux, 1,9 milliard bénéficiaient de services de base, 570 millions de services limités, 545 millions de services non améliorés et 419 millions pratiquaient la défécation à l'air libre. Dans le monde, 78 % des écoles disposaient d'un service d'assainissement de base en 2023, tandis que 427 millions d'enfants ne disposaient pas d'un service d'assainissement de base dans leur école.

Depuis 2015, la couverture des **services d'hygiène de base** (ODD 6.2.1b) est passée de 67 % à 75 %, avec une hausse de 53 % à 65 % dans les zones rurales, mais un taux restant largement inchangé dans les zones urbaines (83 %). Les données de 2022 révélaient que 2 milliards de personnes (c'est-à-dire 1 personne sur 4 dans le monde) ne disposaient toujours pas de services d'hygiène de base, dont 1,3 milliard disposaient uniquement de services limités et 653 millions n'avaient accès à aucune installation. Dans la plupart des pays, les adolescentes et les femmes ont accès à du matériel et à un endroit privé pour se laver et se changer, mais sont souvent absentes de l'école, du travail et des activités sociales pendant leurs menstruations. En 2023, 67 % des écoles dans le monde disposaient d'un service d'hygiène de base, tandis que 646 millions d'enfants n'en disposaient pas dans leur école.

Les efforts de calcul de la quantité totale d'eaux usées générées par toutes les sources et de la quantité traitée en toute sécurité ne sont pas concluants, ce qui entrave la prise de décisions éclairées en matière d'investissement et d'élaboration de politiques.

Des progrès considérables ont été accomplis dans la **transmission des données sur les eaux usées**, mais il reste encore beaucoup à faire. Le nombre de pays communiquant des données chiffrées sur les eaux usées a augmenté de plus de 50 %, passant de 69 pays en 2015 à 107 pays en 2022, couvrant désormais 73 % de la population mondiale. Nous ne sommes toujours pas en mesure de faire une estimation globale et complète du **traitement des eaux usées** (ODD 6.3.1) générées par toutes les sources, en raison d'un manque de transmission de données chiffrées. Il convient toutefois de noter des améliorations considérables dans la transmission de données dans ce domaine depuis 2021, puisque 73 pays sont désormais en mesure de fournir des données sur le traitement des eaux usées, contre 42 en 2015 (couvrant ainsi 42 % de la population mondiale pour ce cycle de déclaration, contre 18 % durant le cycle de 2021).

La communication de données sur le **traitement des eaux usées industrielles** reste limitée, les données n'étant communiquées que par 22 pays représentant 8 % de la population mondiale. Dans ces pays, seules 38 % des eaux usées industrielles ont été déclarées comme traitées, et seules 27 % ont été traitées en toute sécurité. Dans de nombreux pays industrialisés, cette sous-déclaration est préoccupante. De nombreuses industries utilisent de grands volumes d'eau et déversent des eaux usées fortement chargées, souvent directement dans l'environnement.

Pour ceux qui rejettent leurs eaux dans les égouts municipaux, de nouvelles possibilités permettent de s'assurer que le pollueur paie.

Concernant le **traitement des eaux usées domestiques**, des données sont disponibles pour 129 pays représentant 89 % de la population mondiale. Les ménages ont généré environ 268 milliards de mètres cube d'eaux usées dans le monde en 2022, dont 155 milliards de mètres cube (58 %) ont été traités en toute sécurité. Cette proportion d'eaux usées domestiques traitées en toute sécurité représente une augmentation marginale (2 points de pourcentage) par rapport aux estimations précédemment publiées pour 2020. Les disparités régionales dans la proportion d'eaux usées domestiques traitées en toute sécurité sont importantes, tandis que les flux non traités en toute sécurité s'expliquent principalement par les ménages non raccordés aux égouts ou aux fosses septiques, par l'utilisation de fosses septiques en mauvais état ou vidées, et par le traitement insuffisant des flux d'eaux usées dans les stations d'épuration urbaines.

Le manque de surveillance de la qualité de l'eau, en particulier dans les pays à faible revenu, ainsi que des lacs et des nappes phréatiques, met en péril la santé et les moyens de subsistance de milliards de personnes.

Depuis 2023, des progrès significatifs ont été réalisés dans la surveillance **de la qualité de l'eau ambiante** (ODD 6.3.2), avec 120 pays communiquant des données sur la qualité de leurs masses d'eau. Cela représente une augmentation notable par rapport aux 89 pays de 2020. Malgré ces progrès, des lacunes importantes subsistent au niveau régional, en particulier en Afrique du Nord, en Asie occidentale, en Asie centrale et en Asie du Sud-Est. Il est également urgent que de nombreux pays à revenu faible ou intermédiaire renforcent leur capacité de surveillance afin de pouvoir suivre les progrès réalisés sur cet indicateur ; sur les deux millions d'ensembles de données utilisées pour l'établissement des rapports en 2023, seules 60 000 environ provenaient de la moitié la plus pauvre du monde. D'ici à 2030, la santé et les moyens de subsistance de 4,8 milliards de personnes pourraient être menacés si la qualité de l'eau et la surveillance des masses d'eau ne sont pas améliorées. Cet indicateur suggère également que même si certains pays affichent des améliorations de la qualité de l'eau, la qualité globale de l'eau se dégrade dans les régions où des volumes importants de données sont disponibles. De manière générale, la proportion de masses d'eau classées « bonnes » est passée de 57 % en 2017 à 56 % en 2023.

Des gains d'efficacité dans l'utilisation de l'eau sont observés, en particulier dans l'agriculture, mais de mauvaises pratiques d'utilisation de l'eau persistent dans tous les secteurs.

De 2015 à 2021, l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans le monde (ODD 6.4.1) est passée de 17,4 USD/m³ à 20,8 USD/m³ (valeur ajoutée en dollars américains par volume d'eau utilisé en mètres cubes, provenant de toutes les activités économiques au fil du temps), soit une amélioration de l'efficacité de 19,3 %. À l'échelle mondiale, un moindre volume d'eau est nécessaire aujourd'hui par rapport à 2015 pour générer une production économique. Toutefois, aucune région n'est définitivement sur la voie de dissocier totalement la croissance économique de l'utilisation de l'eau. La structure économique d'un pays est étroitement liée à ses niveaux d'efficacité en matière d'utilisation de l'eau. Environ 58 % des pays présentent encore une utilisation peu efficace de l'eau (moins de 20 USD/m³), correspondant principalement à des économies qui dépendent largement de l'agriculture. Les disparités régionales en matière d'utilisation efficace de l'eau demeurent. L'Océanie, l'Amérique du Nord et l'Europe affichent des niveaux d'efficacité supérieurs à ceux de l'Asie centrale et méridionale, qui a enregistré les taux les plus bas. L'efficacité de l'utilisation de l'eau a augmenté dans tous les secteurs économiques depuis 2015, le domaine de l'agriculture irriguée affichant l'augmentation la plus importante (35,6 % entre 2015 et 2021).



Photo : Adobe Stock

De nombreuses régions sont de plus en plus confrontées au défi de la pénurie d'eau, des conflits et du changement climatique, exacerbant le problème.

Environ 10 % de la population mondiale vit dans des zones où le **stress hydrique** est élevé ou critique. Les résultats de la surveillance du stress hydrique (ODD 6.4.2) montrent que, bien que la valeur globale se maintient à un niveau sûr, la tendance générale est à la hausse. Depuis 2015, le **stress hydrique** mondial a augmenté de 2,7 %, pour atteindre 18,6 % en 2021. Cette tendance est attribuée à des facteurs tels que la croissance de la population mondiale, l'urbanisation, l'amélioration du niveau de vie, les changements d'habitudes alimentaires et l'intensification des effets du changement climatique. Il existe des variations régionales significatives, l'Asie occidentale (63 %), l'Asie centrale (70 %), l'Asie du Sud (83 %) et l'Afrique du Nord (120 %) connaissant les niveaux les plus élevés de stress hydrique. Une tendance à la hausse est particulièrement prononcée dans la région des ODD de l'Asie occidentale et de l'Afrique du Nord, où, en plus des niveaux déjà élevés de stress hydrique, il y a eu une augmentation significative de la valeur de l'indicateur de près de 12 % depuis 2015. En revanche, les niveaux de stress hydrique sont faibles en Océanie (3 %), en Amérique latine et dans les Caraïbes (6 %), en Afrique subsaharienne (6 %), et en Europe (8 %). Au niveau sectoriel, l'agriculture est à la fois un contributeur important (représentant 72 % des prélèvements) et une victime de l'augmentation des niveaux de stress hydrique.

Au rythme actuel, le monde ne parviendra pas à une gestion durable de l'eau avant au moins 2049, ce qui met en péril la réalisation de l'ensemble des objectifs de développement durable, notamment ceux concernant l'approvisionnement en eau, l'alimentation et la sécurité énergétique.

Les engagements politiques au niveau mondial en faveur de la **gestion intégrée des ressources en eau (IWRM)** pour parvenir à une gestion durable de l'eau n'ont jamais été aussi élevés. Cependant, les progrès dans la mise en œuvre de l'IWRM (ODD 6.5.1) restent lents — le score moyen mondial est passé de 49 % en 2017 à 57 % en 2023, sachant qu'un score supérieur à 90 % constitue un niveau « très élevé » de mise en œuvre de l'IWRM et est nécessaire pour considérer l'objectif comme atteint. L'engagement des pays à communiquer des données sur l'indicateur reste très élevé, avec 191 pays participant sur la période couverte par les ODD, ce qui le place dans les 12 % les plus importants en termes de couverture des données pour l'ensemble des indicateurs des ODD. Toutefois, d'importantes disparités existent dans le monde en ce qui concerne la mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau. Alors que 26 % des pays sont proches ou ont atteint l'objectif d'une mise en œuvre « très élevée » de l'IWRM (avec un score supérieur à 90), 40 % des pays sont à la traîne (avec un score inférieur à 50). Ces pays ont une capacité limitée à équilibrer les demandes concurrentes entre les secteurs et à faire face aux pressions croissantes, y compris celles liées au changement climatique.

La coopération transfrontalière dans le domaine de l'eau est essentielle pour favoriser le développement durable et lutter contre le changement climatique, mais il faut redoubler d'efforts pour en exploiter tout le potentiel.

Concernant la **coopération transfrontalière dans le domaine de l'eau**, seuls 43 des 153 États membres des Nations unies partageant des eaux transfrontalières disposent d'accords opérationnels couvrant 90 % ou plus de leurs rivières, lacs et aquifères communs (ODD 6.5.2), tandis qu'au moins 20 pays ne disposent d'aucun accord de ce type. Seuls huit pays ont augmenté la valeur de leur indicateur entre 2020 et 2023 en améliorant leur coopération, et dans deux pays, la valeur de



Vue aérienne, vers l'ouest, du fleuve Zambèze, des montagnes et de la nature sauvage africaine.

Photo : Adobe stock.

l'indicateur a diminué, en raison d'un affaiblissement de la coopération. D'importantes disparités régionales subsistent. L'Europe, l'Amérique du Nord et l'Afrique subsaharienne affichent des niveaux de coopération plus élevés, tandis que l'Asie, l'Amérique latine et l'Afrique du Nord sont à la traîne.

Les écosystèmes liés à l'eau qui ont été dégradés, tels que les zones humides, les rivières et les lacs, méritent notre plus grande attention dans les politiques de protection et de restauration.

Une analyse agrégée et globale des données relatives **aux écosystèmes liés à l'eau** révèle que dans 50 % des pays, un ou plusieurs types d'écosystèmes liés à l'eau sont actuellement dans un état de dégradation. Cela équivaut à plus de 90 des 185 pays qui ont communiqué des données relatives à l'ODD 6.6.1. Transposé à l'échelle régionale, cela signifie que dans quatre des huit régions des ODD, 50 % des pays affichent un score national de l'indicateur qui traduit une dégradation des écosystèmes d'eau douce. Le débit des rivières a considérablement diminué dans 402 bassins hydrographiques à travers le monde, où vivent environ 107,5 millions de personnes. Ce chiffre est cinq fois plus élevé qu'il y a 15 ans. Des étendues d'eau de surface, telles que des lacs, diminuent ou disparaissent complètement

dans 364 bassins à travers le monde, tandis qu'un grand nombre de grands lacs continuent de présenter des niveaux de turbidité et d'eutrophisation élevés, voire extrêmes. Ces masses d'eau douce sont un moyen de subsistance pour des millions de personnes et sont essentielles à la biodiversité des eaux douces.

La diminution de l'aide à l'approvisionnement en eau et à l'assainissement, ainsi que le mauvais alignement des fonds des donateurs sur les plans nationaux du secteur de l'eau entravent le développement des infrastructures et menacent la fiabilité.

Les décaissements de l'aide publique au développement (APD) pour le secteur de l'eau (ODD 6.a.1) ont diminué de 5 % entre 2015 et 2022. En pourcentage de l'APD allouable par secteur, tous secteurs confondus, les décaissements de l'APD pour le secteur de l'eau sont tombés à 5 % en 2022, un niveau historiquement bas, poursuivant une tendance à la baisse qui s'est accélérée depuis 2020 et la pandémie de COVID. Concrètement, les décaissements de l'APD ont diminué de 15 % entre 2015 et 2021, suivis d'une augmentation de 10 % entre 2021 et 2022. L'augmentation des décaissements dans le secteur de l'eau entre 2021 et 2022 est due à l'augmentation du soutien aux grands projets d'approvisionnement en eau et d'assainissement de base (augmentation de 489 millions USD), à la politique sectorielle (augmentation de 284 millions USD) et aux centrales hydroélectriques (augmentation de 142 millions USD), et s'explique principalement par l'augmentation des prêts de l'APD (12 %) plutôt qu'à celle des dons (7 %). L'APD la plus importante dans le secteur de l'eau est systématiquement attribuée à l'Afrique subsaharienne, qui a reçu près de 30 % ou plus des décaissements de l'APD dans le secteur de l'eau chaque année, depuis 2015. Sur l'APD spécifiquement allouée à l'approvisionnement en eau ou à l'assainissement, une plus grande partie est déboursée pour l'approvisionnement en eau (environ 60 %) que pour l'assainissement (environ 40 %). Dans l'ensemble, près d'un tiers des pays ont indiqué que les fonds des donateurs n'étaient pas alignés sur les plans nationaux du secteur de l'eau. Les pays à faible revenu ont, dans leur grande majorité, signalé un manque d'alignement plus important sur les plans nationaux que les pays à revenu moyen inférieur ou moyen supérieur qui reçoivent des fonds de donateurs.



Photo : Adobe stock.

Le manque de ressources financières et humaines limite la participation des usagers et des communautés locales à la gestion de l'eau et de l'assainissement.

Plus de 90 % des pays ont déclaré disposer de procédures, définies par des lois ou des politiques, quant à la **participation des utilisateurs et des communautés locales** à la gestion de l'eau potable et des ressources en eau en milieu rural (ODD 6.b.1). Cependant, des taux de participation élevés ou très élevés ont été signalés dans moins d'un tiers des pays. La participation des utilisateurs et des communautés locales est limitée par le manque de ressources financières et humaines. Seuls 17 % des 106 pays ayant répondu ont indiqué qu'ils disposaient de plus de 75 % des ressources financières nécessaires pour soutenir la participation des utilisateurs et des communautés à la planification et la gestion de l'eau potable et de l'assainissement en milieu rural. Les résultats concernant la gestion des ressources en eau sont similaires. Plus le niveau de revenu est bas, moins les pays ont de chances de disposer de ressources financières suffisantes. En fait, aucun des pays du groupe à faible revenu ne dispose de 75 % des ressources financières nécessaires pour soutenir la participation.

Les défis auxquels nous sommes confrontés et l'accélération dont nous avons besoin

Les progrès vers la réalisation de l'ODD 6 ont été trop lents, trop fragmentés et trop peu dotés en ressources. Les **défis importants**, tels que décrits dans le Rapport de synthèse 2023 d'ONU-Eau sur l'ODD 6, sont les suivants. Les lacunes en matière de suivi et de communication de données entravent la capacité à prendre des décisions éclairées et à suivre les progrès de manière efficace. Les investissements insuffisants dans les infrastructures liées à l'eau et le manque de modèles de financement durables font qu'il est difficile d'intensifier les efforts pour améliorer les services de l'eau et de l'assainissement. La faiblesse des cadres institutionnels, la coordination fragmentée entre les secteurs, le manque de réglementation et de responsabilité sont des obstacles majeurs à une gouvernance efficace de l'eau. Le secteur de l'eau et de l'assainissement est confronté à des pénuries de main-d'œuvre dues à un accès limité au développement des capacités et à des systèmes de soutien insuffisants, affectant particulièrement les femmes. De la planification à l'exécution, l'innovation progresse trop lentement pour répondre à la nécessité d'un changement rapide et transformateur.

Pour atteindre les cibles de l'ODD 6 d'ici 2030, plusieurs domaines nécessitent **une accélération grâce à des efforts coordonnés**. Il est urgent de s'attaquer simultanément aux cinq accélérateurs du cadre mondial d'accélération de l'ODD 6² : optimiser le financement, améliorer les données et l'information, développer les capacités humaines et institutionnelles de manière inclusive, exploiter les pratiques et les technologies innovantes et améliorer la gouvernance. Dans cette optique, la stratégie pour l'eau et l'assainissement à l'échelle du système des Nations unies³ vise à rendre pleinement opérationnelle la coordination interinstitutions pour l'accélération de la réalisation de l'ODD 6, à mettre à profit les réformes du système de développement des Nations unies et à tirer parti de l'action à grande échelle des entités des Nations unies dans le domaine de l'eau et de l'assainissement pour apporter aux États membres un soutien plus stratégique, plus efficace, plus cohérent et plus efficient.



Photo : Adobe stock.

- 1 ONU-Eau, Plan directeur pour l'accélération : Rapport de synthèse sur l'objectif de développement durable n° 6 relatif à l'eau et à l'assainissement (Genève, Nations Unies, 2023)
- 2 The Sustainable Development Goal 6 Global Acceleration Framework (Genève, Nations unies, 2020)
- 3 United Nations System-wide Strategy for Water and Sanitation, Advance version - May 2024 (Genève, Nations Unies, 2024)

6.1.1 EAU POTABLE



2,2 milliards de personnes (près d'une personne sur quatre dans le monde) ne disposaient pas d'une eau potable gérée de manière sûre en 2022.

6.2.1a ASSAINISSEMENT



3,5 milliards de personnes n'avaient pas accès à des services d'assainissement gérés de manière sûre et **419 millions de personnes** pratiquaient la défécation à l'air libre, en 2022.



6.2.1b HYGIÈNE



2 milliards de personnes ne disposaient pas à leur domicile d'une installation de base pour le lavage des mains avec de l'eau et du savon en 2022.



6.3.1 EAUX USÉES



Seulement **27%** des eaux usées industrielles sont traitées de manière sûre (sur la base de données limitées provenant de 22 pays).

42% des eaux usées domestiques ne sont pas traitées de manière sûre.

6.3.2 QUALITÉ DE L'EAU

56% des masses d'eau contrôlées dans **120 pays** ont été classées comme ayant une « **bonne qualité de l'eau ambiante** ».



D'ici à 2030, la santé et les moyens de subsistance **4,8** de milliards de personnes pourraient être menacés si la surveillance actuelle de la qualité de l'eau n'est pas améliorée.

6.4.1 UTILISATION EFFICENTE DE L'EAU



De 2015 à 2021 l'utilisation efficace de l'eau a augmenté de **19,3%** au niveau mondial.

Environ **58%** des pays présentent encore une utilisation non efficace de l'eau, avec moins de 20 USD de valeur ajoutée pour chaque m³ d'eau utilisé par l'ensemble des activités économiques au fil du temps.

6.4.2 STRESS HYDRIQUE

Environ

10% de la population mondiale vivait dans des pays présentant des **niveaux de stress hydrique** élevés ou critiques en 2021.



6.5.1 GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES EN EAU

Le monde ne parviendra pas à une gestion durable de l'eau avant 2049.



40% des pays ne sont pas en voie d'atteindre les objectifs, du fait de leur capacités limitées à équilibrer les demandes concurrentes entre les secteurs et à faire face à des pressions croissantes.

6.5.2 COOPÉRATION TRANSFRONTALIÈRE

Seulement **43** des 153 États membres des Nations Unies partageant des eaux transfrontalières ont des accords opérationnels couvrant **90 % ou plus** de leurs rivières, lacs et aquifères communs.



Au moins 20 pays n'ont aucun accord pour le partage des eaux transfrontalières.

6.6.1 ECOSYSTÈMES

Plus de **90** pays sur 185 présentent un ou plusieurs types d'écosystèmes liés à l'eau en état de dégradation.



Le débit des rivières a considérablement diminué dans **402** bassins hydrographiques à travers le monde, où vivent environ 107,5 millions de personnes

6.a.1 INTERNATIONAL COOPERATION

Les versements d'aide au secteur de l'eau ont diminué de **5%** entre 2015 et 2022.



1/3 des pays ont indiqué que les fonds des n'étaient pas alignés sur les plans nationaux du secteur de l'eau, d'autant plus dans les pays à faible revenu.

6.b.1 PARTICIPATION

Moins de **1/3** des 106 pays ayant communiqué des données ont indiqué que les communautés locales participaient largement à la prise de décision dans le domaine de l'eau et de l'assainissement.





Photo : Adobe stock.

EN SAVOIR PLUS

Suivi de l'ODD 6 et établissement de rapports : ce rapport a été produit par l'Initiative de suivi intégré d'ONU-Eau pour l'ODD 6 (IMI-SDG6), qui rassemble les organisations des Nations Unies officiellement mandatées pour compiler les données nationales sur les indicateurs mondiaux de l'ODD 6. À travers l'IMI-SDG6, l'ONU cherche à soutenir les pays dans le suivi des questions liées à l'eau et à l'assainissement dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030, et dans la compilation des données nationales pour rendre compte des progrès réalisés au niveau mondial dans la réalisation de l'ODD 6. Une partie importante de ce travail consiste à fournir des méthodologies normalisées pour le suivi des différents indicateurs, afin de garantir la comparabilité des données entre les pays et dans le temps. Pour en savoir plus sur le suivi et la communication de données concernant l'ODD 6, rendez-vous sur : www.sdg6monitoring.org

Rapports sur les indicateurs : ce rapport présente un bref résumé de l'état d'avancement de l'ODD 6 en 2024, évalué à l'aide des données officielles des pays sur les indicateurs mondiaux de l'ODD 6. Chaque indicateur couvre un aspect spécifique de l'ODD 6. Pour en savoir plus sur le statut et l'état d'avancement de chacun de ces aspects, nous vous invitons à lire les rapports complets de l'indicateur spécifique. La plupart des indicateurs sont basés sur des données nationales compilées en 2023. Consultez tous les rapports ici : https://www.unwater.org/publication_categories/sdg6-progress-reports/

Données les plus récentes : le portail de données de l'ODD 6 rassemble des données sur tous les indicateurs mondiaux de l'ODD 6 et offre des options personnalisées pour la visualisation et l'analyse. Suivez les progrès globaux vers l'ODD 6 aux niveaux mondial, régional et national ici : www.sdg6data.org



Annexe :

Données mondiales,
régionales et nationales sur
les indicateurs globaux de
l'ODD 6

Ce tableau présente les dernières données disponibles relatives aux 12 indicateurs mondiaux de l'ODD 6, pour tous les pays, zones et territoires ainsi que pour les régions ODD et le monde. Les données régionales et mondiales sont des données agrégées basées sur les données nationales, et ne peuvent être établies que si des données nationales suffisantes sont disponibles.

Le tableau présente à la fois la situation actuelle et la tendance. La situation actuelle correspond aux dernières données disponibles pour un pays et un indicateur spécifiques ; en raison des différents cycles de collecte de données pour les indicateurs, l'année des dernières données disponibles diffère.

La tendance est le changement de statut dans le temps, où (+) signifie un changement positif par rapport à l'objectif global, (-) signifie un changement négatif et (=) pas de changement. Pour indiquer une tendance, il est nécessaire d'avoir au moins deux points de données de deux années différentes.

Une cellule vide signifie qu'un pays donné n'a pas communiqué de données sur un indicateur spécifique aux Nations Unies ou que le processus de validation n'est pas encore terminé. Une cellule marquée (s/o) signifie qu'un indicateur spécifique n'est pas applicable pour un pays donné.

Informations complémentaires sur des indicateurs spécifiques :

6.1.1 : la tendance est mesurée comme le changement de la valeur de l'indicateur (statut) entre 2015 et 2022 (ou une année antérieure en cas de données manquantes pour 2022) ; les changements inférieurs à un point de pourcentage sont affichés comme une absence de changement. La valeur de l'indicateur doit augmenter pour atteindre l'objectif global (100 %).

6.2.1a : la tendance est mesurée comme le changement de la valeur de l'indicateur (statut) entre 2015 et 2022 (ou une année antérieure en cas de données manquantes pour 2022) ; les changements inférieurs à un point de pourcentage sont affichés comme une absence de changement. La valeur de l'indicateur doit augmenter pour atteindre l'objectif global (100 %).

6.2.1b : la tendance est mesurée comme le changement de la valeur de l'indicateur (statut) entre 2015 et 2022 (ou une année antérieure en cas de données manquantes pour 2022) ; les changements inférieurs à un point de pourcentage sont affichés comme une absence de changement. La valeur de l'indicateur doit augmenter pour atteindre l'objectif global (100 %).

6.3.1 : ménage : la tendance est mesurée comme le changement de la valeur de l'indicateur (statut) entre 2015 et 2022 (ou une année antérieure en cas de données manquantes pour 2022) ; les changements inférieurs à 1 % sont affichés comme une absence de changement. La valeur de l'indicateur doit augmenter pour atteindre l'objectif global.

6.3.1 : industriel : la tendance est mesurée comme le changement de la valeur de l'indicateur (statut) entre 2015 et 2021-2022 ; les changements inférieurs à 1 % sont affichés comme une absence de changement. La valeur de l'indicateur devrait augmenter pour atteindre l'objectif global.

6.3.2 : la tendance est mesurée comme le changement de la valeur de l'indicateur (statut) entre 2017 et 2023 (ou 2020 dans quelques cas où les données de 2023 sont manquantes) ; les changements inférieurs à 1 % sont affichés comme une absence de changement. La valeur de l'indicateur doit augmenter pour atteindre l'objectif global. Les chiffres régionaux correspondent à la proportion des masses d'eau dont la qualité de l'eau ambiante est bonne par région. Il ne s'agit pas de moyennes calculées à partir des scores des indicateurs nationaux.

6.4.1 : la tendance est mesurée comme le changement de la valeur de l'indicateur (statut) entre 2015 et 2021 ; les changements inférieurs à 1 % sont affichés comme une absence de changement. La valeur de l'indicateur devrait augmenter pour atteindre l'objectif global.

6.4.2 : la tendance est mesurée comme le changement de la valeur de l'indicateur (statut) entre 2015 et 2021 ; les changements inférieurs à 1 % sont affichés comme une absence de changement. La valeur de l'indicateur doit rester stable ou diminuer pour atteindre l'objectif global.

- 6.5.1 :** la tendance est mesurée comme le changement de la valeur de l'indicateur (statut) entre 2017 et 2023. Dans les rares cas où les données de 2017 ou 2023 sont manquantes, la tendance est mesurée comme le changement entre 2017 et 2020, ou 2020 et 2023 ; les changements de moins de cinq points dans la valeur de l'indicateur sont affichés comme une absence de changement. La valeur de l'indicateur doit augmenter pour atteindre l'objectif global (91-100 %).
- 6.5.2 :** les dernières données disponibles datent de 2023. L'indicateur est applicable aux pays ayant des bassins hydrographiques transfrontaliers ; (s/o) signifie que l'indicateur est non applicable. La tendance est mesurée comme le changement de la valeur de l'indicateur (statut) entre 2017 et 2023 (ou 2020 en cas de données manquantes pour 2023) ; les changements inférieurs à 1 % sont affichés comme une absence de changement. La valeur de l'indicateur doit augmenter pour atteindre l'objectif global (100 %).
- 6.6.1 :** la tendance est mesurée en tant que variation en pourcentage de la superficie des eaux de surface permanentes (rivières et lacs) entre la période quinquennale actuelle (2017-2021) et la période de référence 2000-2019. Le statut est présenté comme le nombre total (en chiffres absolus) de types d'écosystèmes dégradés au cours de la période d'observation actuelle de cinq ans (2017-2021)
- 6.a.1 :** la tendance est mesurée comme le changement de la valeur de l'indicateur (statut) entre 2015 et 2022 ; les changements inférieurs à 1 % sont affichés comme une absence de changement. L'indicateur est présenté pour les pays et territoires éligibles à l'APD (selon la liste des bénéficiaires de l'APD du Comité d'aide au développement (CAD) ; (s/o) signifie que l'indicateur n'est pas applicable.
- 6.b.1 :** la tendance est mesurée comme le changement de la valeur de l'indicateur (statut) entre 2017 (ou 2014 dans le cas où 2017 est manquant) et 2021. Il y a six sous-secteurs au total : l'assainissement urbain, l'assainissement rural, l'eau potable urbaine, l'eau potable rurale, l'hygiène et la gestion des ressources en eau. La valeur de l'indicateur devrait augmenter pour atteindre l'objectif global.

Légende :

#	Objectif global atteint
+	Tendance positive
-	Tendance négative
=	Pas de changement
X	Pas de données sur les tendances

Pays, zones et territoires des régions ODD mondiales	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population disposant d'un dispositif de lavage des mains avec du savon et de l'eau au domicile (%)		Proportion du flux d'eaux usées domestiques traitée de manière sûre (%)		Proportion du flux d'eaux usées industrielles traitée (%)		Proportion de masses d'eau présentant une bonne qualité de l'eau ambiante (%)		Utilisation efficiente de l'eau (USD/m ³)		Niveau de stress hydrique : prélèvements d'eau douce par rapport aux ressources en eau douce disponibles (%)		Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (0-100)		Proportion de la zone du bassin transfrontalier faisant l'objet d'un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau (%)		Variation de la superficie des eaux de surface permanentes (lacs et rivières) sur la période de référence 2000-2019 (%)		Nombre total de types d'écosystèmes dégradés		Montant de l'aide publique au développement (APD) reçue pour l'eau et l'assainissement (millions USD 2022)		Nombre de sous-secteurs présentant une participation élevée des utilisateurs/communautés	
	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021-2022)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2017-2021)	Statut (2017-2021)	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021)	Tendance
Pays	73	+	57	+	75	+	58	+			56	-	21	+	19	-	57	+	59	-	129	53	8496	-	2	+		
Afrique subsaharienne	31	+	24	+	23	=	20	-			79	+	13	+	6	-	49	+	74	+	34	65	2547	=	2	+		
Afrique du Nord et Asie occidentale	77	+	64	+	84	+	64	+			67	-	13	+	80	-	64	+	26	+	15	60	1821	-	3	+		
Asie centrale et méridionale	68	+	51	+	76	+	24	=			33	-	3	+	75	-	55	+	44		6	64	1322	-	3	+		
Asie de l'Est et du Sud-Est	79	+	64	+	93	=	63	-			82	+	23	+	30	+	66	+	35	+	11	61	962	-	1	+		
Amérique latine et les Caraïbes	75	=	49	+			46	+			57	-	13	-	6	-	39	=	29	+	30	59	769	+	1	+		
Océanie (à l'exclusion de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande)					39	+	15	x			97	-	78	+	0	=	42	=			5	23	84	+	1	-		
Australie et Nouvelle-Zélande			96	=			92	+			81	-	69	+	6	-	74	=	n/a	n/a	2	33	0	=	6	x		
Europe et Amérique du Nord	94	=	84	+			86	+			51	-	53	+	12	-	75	+	76	-	23	41	130	-	3	+		
Pays en développement enclavés	37	+	32	+	36	=	21	x			73	-	4	+			53	+					1854	+				
Pays les moins avancés	37	+	27	+	34	+	17	-			78	-	5	+			46	+					2806	=				
Petits États insulaires en développement	56	+	40	-	53	=	41	x			81	-	27	+			42	=					223	-				

Pays, zones et territoires des régions ODD mondiales	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population disposant d'un dispositif de lavage des mains avec du savon et de l'eau au domicile (%)		Proportion du flux d'eaux usées domestiques traitée de manière sûre (%)		Proportion du flux d'eaux usées industrielles traitée (%)		Proportion de masses d'eau présentant une bonne qualité de l'eau ambiante (%)		Utilisation efficiente de l'eau (USD/m ³)		Niveau de stress hydrique : prélèvements d'eau douce par rapport aux ressources en eau douce disponibles (%)		Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (0-100)		Proportion de la zone du bassin transfrontalier faisant l'objet d'un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau (%)		Variation de la superficie des eaux de surface permanentes (lacs et rivières) sur la période de référence 2000-2019 (%)		Nombre total de types d'écosystèmes dégradés		Montant de l'aide publique au développement (APD) reçue pour l'eau et l'assainissement (millions USD 2022)		Nombre de sous-secteurs présentant une participation élevée des utilisateurs/communautés	
	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021-2022)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2017-2021)	Statut (2017-2021)	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021)	Tendance		
Afghanistan	30	+			48	+						0,6	-	55	=	12	=			-0,7	1	68	-	5	+			
Afrique du Sud			72	+	44	=	41	-			71	+	16	-	67	-	60	-	96	x	-0,5	0	7	+	0	=		
Albanie	71	=	56	+			19	+			39	x	13	+	5	+	47	=	54	-	5,1	1	30	-	6	+		
Algérie	71	-	62	=	85	=	76	=					15	-	138	-	60	+	58	x	1,3	1	1	-				
Allemagne	100	=	97	=			99	=	59	x	77	+	124	+	35	-	88	=	100	#	3,6	0						
Andorre	91	=	100	#			100	#			68	-					36	=	4	x	-17,4	1						
Angola					27	=					75	x	119	-	2	=	62	+	79	=	2,8	3	17	-	0	-		
Anguilla																			n/a	n/a	-3,1	0	n/a	n/a				
Antigua-et-Barbuda										0	x	99	-	8	=	38	+	n/a	n/a	2,3	0			0	x			
Arabie Saoudite			80	=			85	+					24	-	974	-	83	+	71	x	39,2	1	n/a	n/a				
Argentine			46				36	=			62	x	13	-	10	=	50	+	60	x	-4,8	2	74	+	0	=		
Arménie	82	=	11	=	94	+	1	-	22	x			3,5	+	60	+	46	+	10	+	0,7	1	22	-				
Aruba					99	=													n/a	n/a	-1,6	0						
Australie			96	=			96	+			84	x	78	+	5	-	85	=	n/a	n/a	-3,3	1						
Autriche	99	=	100	=			98	=			82	+	114	+	9	+	91	#	100	#	0,7	0			5	x		
Azerbaïdjan	72	+	69	=	89		41	-			57	x	3,7	-	57	-	55	-	22	x	14,2	2	1	-	6	+		
Bahamas											65	+					40	+	n/a	n/a	16,3	1						
Bahreïn	99	=	92	+	100	#	93	-	105	+	5	x	76	+	134	=	59	+	0	x	-6,4	1			6	x		
Bangladesh	59	+	31	+	62	+	18	+					8,9	+	6	=	64	+			0,4	0	237	+	3	+		
Barbade					88								44	-	88	=	51	+	n/a	n/a	-0,1	0	n/a	n/a	0	=		
Bélarus	93	=	75	=			80	+	42	x	69	x	34	+	5	+	64	+	30	x	-1,4	1	0	-	1	+		
Belgique	100	=	95	+			85	-	100	x	26	+	99	-	52	=	82	=	100	#	4,2	0						

Pays, zones et territoires des régions ODD mondiales	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population disposant d'un dispositif de lavage des mains avec du savon et de l'eau au domicile (%)		Proportion du flux d'eaux usées domestiques traitée de manière sûre (%)		Proportion du flux d'eaux usées industrielles traitée (%)		Proportion de masses d'eau présentant une bonne qualité de l'eau ambiante (%)		Utilisation efficiente de l'eau (USD/m ³)		Niveau de stress hydrique : prélèvements d'eau douce par rapport aux ressources en eau douce disponibles (%)		Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (0-100)		Proportion de la zone du bassin transfrontalier faisant l'objet d'un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau (%)		Variation de la superficie des eaux de surface permanentes (lacs et rivières) sur la période de référence 2000-2019 (%)		Nombre total de types d'écosystèmes dégradés		Montant de l'aide publique au développement (APD) reçue pour l'eau et l'assainissement (millions USD 2022)		Nombre de sous-secteurs présentant une participation élevée des utilisateurs/communautés	
	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021-2022)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2017-2021)	Statut (2017-2021)	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021)	Tendance		
Belize					90	+					79	x	18	+	1	=	32	+	0	x	-0,5	1	0	-	3	x		
Bénin			3	=	12	+	1	x			89	x	42	+	1	=	68	+	87	+	-0,8	1	26	+	5	+		
Bermudes							2	=							4	=			n/a	n/a	13,7	0						
Bhoutan	73	+	51	+	93	+	40	-					5,3	+	1	=	33	=			-3,6	0	11	+	2	-		
Bolivie (État plurinational de)					27	=	58	x			56	x	13	+	1	-	55	+	95	x	-16	3	116	+	0	=		
Bonaire, Saint-Eustache et Saba	100	#																	n/a	n/a								
Bosnie-Herzégovine	87	-	55	+	97		65	+	100	x	31	+			2	+	65	=	93	=	0,7	1	7	-	6	+		
Botswana										84	+	66	-	2	-	56	+	100	#	100,9	2	1	+	3	+			
Brésil	87	+	50	+			43	x			68	+	22	-	1	+	51	=	56	-	-1,2	2	60	-	0	=		
Brunéi Darussalam															3	=	70	=	0	x	17,3	0						
Bulgarie	96	-	73	+			72	-	51	x	33	-	10	+	38	+	68	+	100	#	-0,4	0						
Burkina Faso			10	+	9	=	3	x			9	x	15	+	8	=	70	+	95	x	32,9	1	63	-	4	+		
Burundi					6	=					100	x	6,9	+	10	=	48	+			0,1	0	70	+	1	+		
Cabo Verde										89	x	5,6	-	57	-	62	=	n/a	n/a	-25,9	0	6	-	0	x			
Cambodge	29	+	37	+	83	+	47	x					8	+	1	=	62	+	98	x	0,1	2	173	+	0	=		
Cameroun					37	+					40	x	27	+	2	=	49	+	73	-	-10,3	0	109	+	1	=		
Canada	99	=	84	+			69	-	70	x	88	x	46	+	4	=	73	x	70	-	0,2	1						
Chili	99	=	95	+			89	-			73	-	7,5	+	9	=	26	=	79	+	1,1	2			0	=		
Chine			67	+	97	=	62	-			89	+	31	+	42	+	81	+			7,4	1	60	-	0	=		
Chine, Région administrative spéciale de Hong Kong	100	#	97	+			91	+	47	x									n/a	n/a	-4,7	0						
Chine, Région administrative spéciale de Macao	100	#	68	+			65	-											n/a	n/a	-9,9	0						

Pays, zones et territoires des régions ODD mondiales	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population disposant d'un dispositif de lavage des mains avec du savon et de l'eau au domicile (%)		Proportion du flux d'eaux usées domestiques traitée de manière sûre (%)		Proportion du flux d'eaux usées industrielles traitée (%)		Proportion de masses d'eau présentant une bonne qualité de l'eau ambiante (%)		Utilisation efficiente de l'eau (USD/m ³)		Niveau de stress hydrique : prélèvements d'eau douce par rapport aux ressources en eau douce disponibles (%)		Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (0-100)		Proportion de la zone du bassin transfrontalier faisant l'objet d'un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau (%)		Variation de la superficie des eaux de surface permanentes (lacs et rivières) sur la période de référence 2000-2019 (%)		Nombre total de types d'écosystèmes dégradés		Montant de l'aide publique au développement (APD) reçue pour l'eau et l'assainissement (millions USD 2022)		Nombre de sous-secteurs présentant une participation élevée des utilisateurs/communautés	
	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021-2022)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2017-2021)	Statut (2017-2021)	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021)	Tendance		
Chypre	100	=	77	=			73	+			75	+	77	+	32	-	93	#	n/a	n/a	33,9	0						
Cisjordanie et bande de Gaza																					-3,6	1			5	x		
Colombie	74	+	18	=	70	+	19	-	34	x	53	x	10	+	4	-	41	-			-2,7	3	14	+	0	=		
Comores					16								71	+	1	=	25	=	n/a	n/a	29,1	0	2	-	6	x		
Congo	46	+			48	=							89	-	0	=	48	+	96	x	-1,3	1	35	+	0	x		
Costa Rica	81	=	25	+	86	+	25	+	64	x	64	x	17	+	6	-	51	+	14	x	2,9	1	11	-	0	-		
Côte d'Ivoire	44	+	17	+	22	+	17	x			77	x	41	+	5	=	49	+	25	x	-5,1	2	24	-	0	=		
Croatie			78	=			34	-	100	+	91	-	47	+	1	-	90	=	100	x	1,2	0	n/a	n/a	0	x		
Cuba			41	=	93	+	34	+	152	x			13	+	24	=	82	=	n/a	n/a	16,2	1	21	+	0	-		
Curaçao																			n/a	n/a	-4,1	0						
Danemark	100	+	99	+			99	+			29	-	302	-	26	-	95	#	100	x	2,9	1						
Djibouti			40	+			11	+							6	=	24	x			-15,4	2	20	+				
Dominique															10	=	53	+	n/a	n/a	-44,9	0	0	-				
Égypte			67	+	90	+	74	+					5,3	+	141	-	63	+			-18,5	1	427	+	0	x		
El Salvador					91	=	13	x			51	+	20	+	13	=	38	+	0	+	0,7	2	57	+	0	=		
Émirats arabes unis			98	=			95	=			100	#	80	+	1533	+	83	+	0	x	23,3	1						
Équateur	67	+	42	=	87	=	31	x					8,9	=	7	=	26	-	100	#	7,3	1	57	+	0	-		
Erythrée													3,3	+	11	=	37	x			49,1	1	0	+	2	+		
Espagne	100	=	90	=			80	-			22	-	38	+	43	-	92	#	100	x	7,9	0						
Estonie	97	=	90	=			92	+	73	x	19	-	25	+	11	+	89	+	100	#	0,1	0			6	+		
Eswatini					24	=	17	-			70	x	3,9	+	78	=	58	+	92	x	-34,6	1	8	-	6	x		
État de Palestine	80	+	70	+	95	=	48	x					29	-	48	-	41	x					147	+	4	+		

Pays, zones et territoires des régions ODD mondiales	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population disposant d'un dispositif de lavage des mains avec du savon et de l'eau au domicile (%)		Proportion du flux d'eaux usées domestiques traitée de manière sûre (%)		Proportion du flux d'eaux usées industrielles traitée (%)		Proportion de masses d'eau présentant une bonne qualité de l'eau ambiante (%)		Utilisation efficiente de l'eau (USD/m ³)		Niveau de stress hydrique : prélèvements d'eau douce par rapport aux ressources en eau douce disponibles (%)		Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (0-100)		Proportion de la zone du bassin transfrontalier faisant l'objet d'un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau (%)		Variation de la superficie des eaux de surface permanentes (lacs et rivières) sur la période de référence 2000-2019 (%)		Nombre total de types d'écosystèmes dégradés		Montant de l'aide publique au développement (APD) reçue pour l'eau et l'assainissement (millions USD 2022)		Nombre de sous-secteurs présentant une participation élevée des utilisateurs/communautés	
	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021-2022)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2017-2021)	Statut (2017-2021)	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021)	Tendance
États-Unis d'Amérique	97	+	97	=			98	+			42	x	46	+	28	=	77	=	83	x	0,6	1						
Éthiopie	13	+	7	+	8	=	3	x	43	x	73	x	5,5	+	32	=	41	+			0,7	1	254	+	1	-		
Fédération de Russie	76	=	61	+			15	+			100	#	20	+	4	=	95	#			3	1						
Fidji	42	=	49	=	87	=	40	x			100	#	34	-	0	=	56	=	n/a	n/a	25	0	11	+	4	+		
Finlande	100	=	90	+			90	-			60	-	62	-	7	-	80	+	100	#	1,4	1						
France	100	=	90	=			88	-	91	x	85	+	91	+	22	+	100	#	53	x	4,8	0						
Gabon											94	x	99	+	1	=	33	+			6,4	1	0	-	0	=		
Gambie	48	+	28	-	13	=	11	-			58	x	12	+	2	=	37	+	95	+	7,7	0	7	+	1	-		
Géorgie	69	+	24	-	92	=	49	+			92	x	9,4	+	5	-	54	+	0	-	3,1	1	55	+	1	+		
Géorgie du Sud et îles Sandwich du Sud																			n/a	n/a	221,1	0						
Ghana	44	+	16	+	42	=	12	-	84	x	83	x	34	+	6	=	60	+	91	=	7,3	2	50	-	4	+		
Gibraltar	100	#					100	x			?	xx							n/a	n/a	-11,9	0						
Grèce	99	=	92	+			90	-			20	+	17	=	21	=	85	=	53	+	12	0			6	x		
Grenade	90														7	=	35	+	n/a	n/a	31,7	1	0	+				
Groenland			0	=			0	-											n/a	n/a	-20,7	1						
Guadeloupe	96	-																	n/a	n/a	-6,2	0						
Guam	99	=																	n/a	n/a	82,7	0						
Guatemala	56	+			77	=							20	+	6	=	33	+			1,3	1	10	+	6	x		
Guernesey																			n/a	n/a	33,6	0						
Guinée					21	=					81	=	9,6	+	1	-	40	+	79	x	38,3	3	29	+	2	+		
Guinée équatoriale					24												0	=	23	=	0	-	-14,8	0	0	-		

Pays, zones et territoires des régions ODD mondiales	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population disposant d'un dispositif de lavage des mains avec du savon et de l'eau au domicile (%)		Proportion du flux d'eaux usées domestiques traitée de manière sûre (%)		Proportion du flux d'eaux usées industrielles traitée (%)		Proportion de masses d'eau présentant une bonne qualité de l'eau ambiante (%)		Utilisation efficiente de l'eau (USD/m ³)		Niveau de stress hydrique : prélèvements d'eau douce par rapport aux ressources en eau douce disponibles (%)		Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (0-100)		Proportion de la zone du bassin transfrontalier faisant l'objet d'un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau (%)		Variation de la superficie des eaux de surface permanentes (lacs et rivières) sur la période de référence 2000-2019 (%)		Nombre total de types d'écosystèmes dégradés		Montant de l'aide publique au développement (APD) reçue pour l'eau et l'assainissement (millions USD 2022)		Nombre de sous-secteurs présentant une participation élevée des utilisateurs/communautés	
	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021-2022)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2017-2021)	Statut (2017-2021)	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021)	Tendance		
Guinée-Bissau	24	+	15	+	20	+	19	-					4,9	+	1	=	23	=	100	x	25,6	1	5	+				
Guyane			44	-	83	+	32	x			68	x	5,4	+	3	=	28	+	6	x	10,2	1	0	-	0	=		
Guyane française	91	=	75	+			72	+											n/a	n/a	17,8	1						
Haïti					23	=							7,7	-	13	=	30	=			-0,9	2	51	+	0	=		
Honduras	65	+	53	+	85	=							13	+	5	=	34	+	0	-	9,6	1	22	-	3	+		
Hongrie	100	#	88	+			82	-			13	-	26	+	8	-	76	=	100	#	3,7	1			0	x		
Île Christmas																			n/a	n/a	87935,2	0						
Île de Man	100	+	85	=			85	x											n/a	n/a	19,2	0						
Île Norfolk																			n/a	n/a	7839,2	0						
Îles Åland																			n/a	n/a	-0,4	0						
Îles anglo-normandes	92		90				94	+											n/a	n/a								
Îles Caïmanes																			n/a	n/a	32,1	0						
Îles Cook																			n/a	n/a	82,6	0			0	x		
Îles des Cocos (Keeling)																			n/a	n/a	0	0						
Îles Féroé							0	x											n/a	n/a	98061306,3	0						
Îles Heard-et-MacDonald																			n/a	n/a	0	0						
Îles Malouines (Malvinas)																			n/a	n/a	1,3	0						
Îles Mariannes du Nord	91	+																	n/a	n/a	97,3	0						
Îles Marshall					85	=					87	-							36	=	n/a	n/a	110,6	0	6	+	0	x
Îles Salomon					39	=													29	=	n/a	n/a	396,1	0	10	+	0	-
Îles Turks et Caïcos	47		34	=	95	=	31	x													1,8	0	n/a	n/a				
Îles Vierges britanniques																					4,6	0			0	x		

Pays, zones et territoires des régions ODD mondiales	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population disposant d'un dispositif de lavage des mains avec du savon et de l'eau au domicile (%)		Proportion du flux d'eaux usées domestiques traitée de manière sûre (%)		Proportion du flux d'eaux usées industrielles traitée (%)		Proportion de masses d'eau présentant une bonne qualité de l'eau ambiante (%)		Utilisation efficiente de l'eau (USD/m ³)		Niveau de stress hydrique : prélèvements d'eau douce par rapport aux ressources en eau douce disponibles (%)		Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (0-100)		Proportion de la zone du bassin transfrontalier faisant l'objet d'un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau (%)		Variation de la superficie des eaux de surface permanentes (lacs et rivières) sur la période de référence 2000-2019 (%)		Nombre total de types d'écosystèmes dégradés		Montant de l'aide publique au développement (APD) reçue pour l'eau et l'assainissement (millions USD 2022)		Nombre de sous-secteurs présentant une participation élevée des utilisateurs/communautés	
	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021-2022)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2017-2021)	Statut (2017-2021)	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021)	Tendance		
Îles Vierges des États-Unis	98	=																		n/a	n/a	-3,4	0					
Inde			52	+	76	+	21	-			10	-	3,1	+	66	=	75	+			5,2	1	357	-	0	x		
Indonésie	30	+			79	+					5	x	4,2	+	30	=	70	+	1	x	7,5	3	181	+	5	+		
Irak	60	+	53	+	97	+	42	+					4,2	-	60	-	44	+	18	+	65,2	0	103	-	0	x		
Iran (République islamique d')	94	+					25	+					4,6	+	81	=	40	-			1,7	2	5	+	0	x		
Irlande	96	=	80	+			52	-			58	-	264	+	22	-	87	+	0	-	2,4	2						
Islande	100	#					3	-			50	-	62	+	0	-	75	+	n/a	n/a	10,2	1						
Israël	99	=	96	+			97	+			40	x	129	+	132	-	89	=			-0,5	0						
Italie	93	-	79	=			70	-			51	x	49	+	30	=	78	+	97	-	2,7	1						
Jamaïque					67						63	-	25	+	12	=	51	+	n/a	n/a	9	1	0	-	1	=		
Japon	99	=	99	=			92	-			57	+	56	+	36	+	95	#	n/a	n/a	-2,2	1						
Jersey																			n/a	n/a	26,4	0						
Jordanie	86	+	82	=			77	-			100	#	33	=	103	-	64	=	26	+	-1,7	1	348	-	0	=		
Kazakhstan	89	+			99	=	36	+	2	+	49	x	8	+	34	-	51	+	63	-	-0,4	0	0	-	6	+		
Kenya			31	+	38	=	11	x			37	+	16	-	33	=	62	+	36	+	2,6	1	247	+	0	-		
Kirghizistan	76	+	93	+	100	+	19	=					0,88	+	50	=	38	+	39	x	0	0	36	+	6	+		
Kiribati	14	+	25	+	56	=	33	+											n/a	n/a	4353,5	0	7	+				
Koweït	100	#	100	#			100	#					96	-	3851	-	95	#	0	x	65,6	0			4	x		
Lesotho	28	+	48	+	6	=					65	+	42	-	3	=	53	+			-20,8	0	13	-	6	+		
Lettonie	97	+	85	+			87	-	33	-	84	+	144	+	1	+	62	=	97	=	0,7	1						
Liban	48	=	26	+							29	-	17	-	59	=	33	=			-7,2	0	35	-	0	=		
Libéria					3	+					50	x	4,2	-	0	=	22	+	29	x	-6	1	13	-	0	-		

Pays, zones et territoires des régions ODD mondiales	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population disposant d'un dispositif de lavage des mains avec du savon et de l'eau au domicile (%)		Proportion du flux d'eaux usées domestiques traitée de manière sûre (%)		Proportion du flux d'eaux usées industrielles traitée (%)		Proportion de masses d'eau présentant une bonne qualité de l'eau ambiante (%)		Utilisation efficiente de l'eau (USD/m ³)		Niveau de stress hydrique : prélèvements d'eau douce par rapport aux ressources en eau douce disponibles (%)		Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (0-100)		Proportion de la zone du bassin transfrontalier faisant l'objet d'un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau (%)		Variation de la superficie des eaux de surface permanentes (lacs et rivières) sur la période de référence 2000-2019 (%)		Nombre total de types d'écosystèmes dégradés		Montant de l'aide publique au développement (APD) reçue pour l'eau et l'assainissement (millions USD 2022)		Nombre de sous-secteurs présentant une participation élevée des utilisateurs/communautés	
	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021-2022)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2017-2021)	Statut (2017-2021)	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021)	Tendance		
Libye			24	=			14	-				10	+	817	=	60	+	98	x	-3,1	1	0	+					
Liechtenstein	100	#	96	=			98	x			80	=				73	=	100	x	7,3	0							
Lituanie	95	+	95	+			97	+	16	-	22	-	173	+	2	+	61	=	34	-	1,1	0		6	+			
Luxembourg	100	=	96	+			99	+			0	x	1190	-	4	-	92	#	100	#	-2,8	0						
Macédoine du Nord	80	=	12	=	100	=	5	-			72	+	5,6	-	38	-	39	+	13	x	0	1	-					
Madagascar	22	+	12	+	23	=	11	+			91	=	0,78	+	11	=	39	=	n/a	n/a	-9,5	2	40	+	0	=		
Malaisie	94	=	86	+			89	+					58	+	3	-	73	+	0	x	2,1	1	0	-	1	x		
Malawi	18	+	46	+	15	=	6	-			75	x	5,6	+	18	=	58	+	61	x	-3	1	98	+	0	x		
Maldives					96	=									16	=	50	+	n/a	n/a	-83,7	1	14	+	1	+		
Mali			16	+	17	=	6	x			70	x	2	+	8	=	53	=			5,1	1	66	-	3	+		
Malte	100	=	88	=			1	-			7	x	215	+	78	+	89	+	n/a	n/a	-59,5	1						
Maroc	75	+	61	+			45	+			79	=	7,3	-	51	=	70	+	0	-	6	1	200	-	5	+		
Martinique	99	=																n/a	n/a	-3,5	1							
Maurice							19	+					17	+	22	+	68	=	n/a	n/a	1,1	1	3	-	0	x		
Mauritanie					42	-							4,3	+	13	=	53	+	27	x	55,8	2	31	-	6	x		
Mayotte	92	+																n/a	n/a	-4,2	0	n/a	n/a					
Mexique	43	=	63	+	94	+	64	+	25	-	57	x	12	-	45	-	41	-	33	+	2,6	2	84	+	6	+		
Micronésie (Etats fédérés de)																	49	+	n/a	n/a	50	1	2	-	0	x		
Monaco	100	#	100	#			97	=									99	#	n/a	n/a	5	0						
Mongolie	39	+	66	+	86	+	26	+					23	+	3	=	57	+	100	x	-0,6	0	52	+	0	=		
Monténégro	85	=	57	+	99	=	55	+			95	+	21	+			35	=	67	-	-0,3	0	15	-	0	x		
Montserrat																		n/a	n/a	-96,2	1							

Pays, zones et territoires des régions ODD mondiales	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population disposant d'un dispositif de lavage des mains avec du savon et de l'eau au domicile (%)		Proportion du flux d'eaux usées domestiques traitée de manière sûre (%)		Proportion du flux d'eaux usées industrielles traitée (%)		Proportion de masses d'eau présentant une bonne qualité de l'eau ambiante (%)		Utilisation efficiente de l'eau (USD/m ³)		Niveau de stress hydrique : prélèvements d'eau douce par rapport aux ressources en eau douce disponibles (%)		Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (0-100)		Proportion de la zone du bassin transfrontalier faisant l'objet d'un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau (%)		Variation de la superficie des eaux de surface permanentes (lacs et rivières) sur la période de référence 2000-2019 (%)		Nombre total de types d'écosystèmes dégradés		Montant de l'aide publique au développement (APD) reçue pour l'eau et l'assainissement (millions USD 2022)		Nombre de sous-secteurs présentant une participation élevée des utilisateurs/communautés	
	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021-2022)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2017-2021)	Statut (2017-2021)	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021)	Tendance		
Mozambique					12									7,8	+	2	=	66	+			-1,3	3	116	-	2	+	
Myanmar	57	+	61	=	75	=	15	x						1,5	-	6	=	38	+	19	x	6,3	1	19	-	0	-	
Namibie					45							63	-	31	-	1	=	60	=	100	#	1,1	0	2	-	0	x	
Nauru																				n/a	n/a	448862,2	0	2	-			
Népal	16	-	51	+	64	+	39	+						2,7	+	8	=	37	=	5	x	-1,8	0	130	+	0	-	
Nicaragua	56	=					32	x						8,2	+	2	+	42	+	0	x	0,1	1	153	+	5	x	
Niger			8	+	25	+	9	+				80	+	2,9	-	11	-	52	=	86	-	8,4	0	163	+	0	-	
Nigéria	29	+	32	+	31	=	41	-				51	-	31	+	10	=	47	+	99	x	2	1	147	-	1	+	
Niue	94	-																		n/a	n/a	1066541,6	0	0	+			
Norvège	99	=	78	=			76	=				100	#	140	+	2	=	71	+	89	+	1,9	2			0	x	
Nouvelle-Calédonie	97	+																		n/a	n/a	-10,7	0					
Nouvelle-Zélande	100	#	89	+			84	=				58	-	40	+	8	=	62	=	n/a	n/a	0,8	1			6	x	
Océanie					39	+														n/a	n/a							
Oman	91	+			97	=								45	+	117	=	80	+	0	x	3,5	1	n/a	n/a	6	+	
Ouganda	19	+	18	+	31	+	4	x				84	-	41	+	6	=	57	=	99	+	-0,2	0	109	-	6	+	
Ouzbékistan	80	+	75	=	82		32	x						2,5	+	122	+	52	+	70	x	-20,9	2	107	-	1	+	
Pakistan	51	+			85	+	38	x						1,8	+	162	-	63	+			19,3	2	194	-	0	=	
Palau	90	+																		26	x	n/a	n/a	18,6	0	5	+	
Panama											75	x	47	+	1	=	40	=	18	+	-0,2	1	3	+	1	-		
Papouasie-Nouvelle-Guinée					30	=	5	x														6	2	31	+	0	x	
Paraguay	64	+	55	+	80	=	25	x				72	x	15	+	2	=	35	=	51	=	6,1	1	6	+	0	=	
Pays-Bas	100	=	97	=			100	#				13	+	92	+	16	-	90	=	100	#	5,6	1			4	x	

Pays, zones et territoires des régions ODD mondiales	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population disposant d'un dispositif de lavage des mains avec du savon et de l'eau au domicile (%)		Proportion du flux d'eaux usées domestiques traitée de manière sûre (%)		Proportion du flux d'eaux usées industrielles traitée (%)		Proportion de masses d'eau présentant une bonne qualité de l'eau ambiante (%)		Utilisation efficiente de l'eau (USD/m ³)		Niveau de stress hydrique : prélèvements d'eau douce par rapport aux ressources en eau douce disponibles (%)		Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (0-100)		Proportion de la zone du bassin transfrontalier faisant l'objet d'un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau (%)		Variation de la superficie des eaux de surface permanentes (lacs et rivières) sur la période de référence 2000-2019 (%)		Nombre total de types d'écosystèmes dégradés		Montant de l'aide publique au développement (APD) reçue pour l'eau et l'assainissement (millions USD 2022)		Nombre de sous-secteurs présentant une participation élevée des utilisateurs/communautés	
	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021-2022)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2017-2021)	Statut (2017-2021)	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021)	Tendance		
Pérou	52	+	58	+			49	x			37	+	5	-	7	-	46	+			-4,1	2	12	-	5	+		
Philippines	48	+	63	+	82	=	67	+					4	+	27	-	62	+	n/a	n/a	-1,9	1	55	+	3	+		
Pitcairn																			n/a	n/a	0	0						
Pologne	89	-	98	+			77	-	71	x	68	+	52	+	32	+	75	+	79	x	0,7	1						
Polynésie française	82	-																	n/a	n/a	516,8	0						
Porto Rico	100	+	33	=			33	=					28	-	20	=			n/a	n/a	22,4	0						
Portugal	95	=	93	+			88	+			53	+	30	+	12	+	76	=	100	x	7,8	0						
Qatar	97	=	100	+			100	#			50	x	184	-	431	=	90	+	n/a	n/a	27,7	0						
République arabe syrienne					84	=							0,9	-	124	=	63	+			-8,4	0	70	+	1	x		
République centrafricaine	6	=	13	-	22	+	1	x					18	+	0	=	44	+			1,8	1	9	+	0	=		
République de Corée	99	=	99	+			99	=			94	+	57	+	85	=	81	+	0	-	6,2	0						
République de Moldavie	75	+			87		46	+					9,4	+	13	=	68	+	100	#	-1,1	0	22	-	0	x		
République démocratique du Congo	12	=	13	-	19	=	16	+			66	x	54	+	0	=	40	+	66	x	0,7	1	95	-	0	=		
République démocratique populaire lao	18	+	61	+	56	+	10	+			80	x	2,1	+	5	+	68	x			13,1	0	90	-	1	-		
République dominicaine	45	=	43	-	48	-	40	x			88	x	9,2	+	40	=	39	=	0	-	-0,6	2	23	-	0	=		
République populaire démocratique de Corée	67	=											1,6	-	28	=	63	+			0	0	0	-	0	x		
République tchèque	98	=	90	+			91	+	37	+	16	-	139	+	21	+	80	=	100	#	5,6	1						
République unie de Tanzanie	11	+	25	+	29	=	8	x			89	+	9,1	+	13	=	54	=	61	x	1	3	239	+	6	+		
Réunion	96	=	77	+			74	=							4	-			n/a	n/a	23,7	0						
Roumanie	82	=	88	+			30	-	38	+	51	-	24	+	7	-	79	+	100	#	2,3	0			0	x		

Pays, zones et territoires des régions ODD mondiales	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population disposant d'un dispositif de lavage des mains avec du savon et de l'eau au domicile (%)		Proportion du flux d'eaux usées domestiques traitée de manière sûre (%)		Proportion du flux d'eaux usées industrielles traitée (%)		Proportion de masses d'eau présentant une bonne qualité de l'eau ambiante (%)		Utilisation efficiente de l'eau (USD/m ³)		Niveau de stress hydrique : prélèvements d'eau douce par rapport aux ressources en eau douce disponibles (%)		Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (0-100)		Proportion de la zone du bassin transfrontalier faisant l'objet d'un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau (%)		Variation de la superficie des eaux de surface permanentes (lacs et rivières) sur la période de référence 2000-2019 (%)		Nombre total de types d'écosystèmes dégradés		Montant de l'aide publique au développement (APD) reçue pour l'eau et l'assainissement (millions USD 2022)		Nombre de sous-secteurs présentant une participation élevée des utilisateurs/communautés	
	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021-2022)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2017-2021)	Statut (2017-2021)	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021)	Tendance		
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	100	=	98	=			97	-			33	-	321	=	14	=	79	=	0	-	2	2						
Rwanda					18	+					78	+	14	+	20	-	68	+	100	x	1,2	1	53	+	2	x		
Sahara occidental																			n/a	n/a	-1,4	0						
Saint Barthélemy	100	#																	n/a	n/a	-2,6	0						
Saint Martin (partie française)	97	=																	n/a	n/a	2,5	0						
Sainte-Hélène	89	=																	n/a	n/a	1992372,6	0						
Sainte-Lucie					87									14	=	41	=	n/a	n/a	11,3	1	0	-					
Saint-Kitts-et-Nevis										82	=			51	=	23	=	n/a	n/a	-0,4	0	n/a	n/a					
Saint-Marin	100	#	90	=			90	=								68	=	0	x	3252,1	0							
Saint-Pierre et Miquelon	83	=																	n/a	n/a	0	0						
Saint-Siège																			n/a	n/a	0	0						
Saint-Vincent-et-les-Grenadines														8	=	25	=	n/a	n/a	-5,4	0	0	-					
Samoa	62	=	43	-	72	=	43	-			100	x					75	+	n/a	n/a	3,2	1	0	-				
Samoa américaines	90	=	37	-			77	+											n/a	n/a	9,2	0						
Sao Tomé et Príncipe	36	+	34	+	58	+							8,2	+	2	=	44	+	n/a	n/a	0	0	7	=	0	x		
Sénégal	27	+	14	-	22	=	8	-			44	=	6	+	16	-	55	=	100	#	13	1	92	-	6	+		
Serbie	75	=	25	-	98		36	+	23	x	51	+	7,4	+	6	-	39	+	90	=	0	0	21	-	6	=		
Seychelles	?												91	+			53	+	n/a	n/a	3,3	0			0	x		
Sierra Leone	10	+	15	+	18	+	15	+			70	x	10	+	0	=	37	+	100	#	1,3	1	21	-	0	-		
Singapour	100	#	100	#			100	#			100	#			83	+	100	#	n/a	n/a	-13,1	1						
Sint Maarten (partie néerlandaise)																			n/a	n/a	-1,3	0						

Pays, zones et territoires des régions ODD mondiales	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population disposant d'un dispositif de lavage des mains avec du savon et de l'eau au domicile (%)		Proportion du flux d'eaux usées domestiques traitée de manière sûre (%)		Proportion du flux d'eaux usées industrielles traitée (%)		Proportion de masses d'eau présentant une bonne qualité de l'eau ambiante (%)		Utilisation efficiente de l'eau (USD/m ³)		Niveau de stress hydrique : prélèvements d'eau douce par rapport aux ressources en eau douce disponibles (%)		Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (0-100)		Proportion de la zone du bassin transfrontalier faisant l'objet d'un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau (%)		Variation de la superficie des eaux de surface permanentes (lacs et rivières) sur la période de référence 2000-2019 (%)		Nombre total de types d'écosystèmes dégradés		Montant de l'aide publique au développement (APD) reçue pour l'eau et l'assainissement (millions USD 2022)		Nombre de sous-secteurs présentant une participation élevée des utilisateurs/communautés	
	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021-2022)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2017-2021)	Statut (2017-2021)	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021)	Tendance		
Slovaquie	99	=	82	=			82	+	100	x	61	-	153	+	2	-	57	-	82	-	2,3	0						
Slovénie	98	+	84	+			65	-			87	+	48	+	6	-	83	+	100	#	11,7	0	n/a	n/a				
Somalie			33	+	25	=							0,87	+	25	=	34	+	0	-	83,6	2	29	+	0	x		
Soudan					11	-					100	#	5	+	119	=	34	-			284,5	1	25	-	0	-		
Soudan du Sud					6	=					100	#	8,8	-	4	=	43	+	56	x	-19,5	1	28	-	0	=		
Sri Lanka	47	=			85	=							6,4	+	91	=	49	+	n/a	n/a	3,4	1	69	-	5	+		
Suède	100	=	96	=			97	+			48	+	239	+	4	-	86	=	100	#	0,4	2						
Suisse	97	=	100	=			99	=			79	-	432	+	6	=	84	=	90	x	0,1	0						
Suriname	56	+	25	-	72	=	24	=					6,8	-	4	=	22	+	0	x	5,3	0	0	+				
Svalbard et îles Jan Mayen																			n/a	n/a	7103,5	0						
Tadjikistan	55	+			73	=							1,1	+	70	-	54	+			1,5	1	96	+	0	=		
Tchad	6	=	11	+	26	+	2	+					8,4	-	4	=	38	+	44	-	18,5	1	28	-	0	=		
Terres australes françaises																				n/a	n/a	7,5	0					
Territoire britannique de l'océan Indien																				n/a	n/a							
Thaïlande			26	+	85	=	25	=			37	x	7,3	+	23	=	70	+	62	x	4,9	1	3	-	0	=		
Timor-Leste					28	=							1,6	+	28	=	14	=			-31,9	1	5	-	0	-		
Togo	19	+	6	=	17	+	15	=			100	x	24	+	3	=	46	+	96	+	5	2	39	+	0	=		
Tokelau																				n/a	n/a	0,9	0					
Tonga	30	=	32	-	70	=	30	+											35	+	n/a	n/a	111	1	0	-	0	x
Trinité-et-Tobago					90						88	x	54	-	20	=	41	+	n/a	n/a	2,9	1	n/a	n/a	0	x		
Tunisie	74	-	81	+	84	-	73	+			85	x	12	+	98	-	60	+	80	=	11,7	1	222	+	3	+		

Pays, zones et territoires des régions ODD mondiales	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés de manière sûre (%)		Proportion de la population disposant d'un dispositif de lavage des mains avec du savon et de l'eau au domicile (%)		Proportion du flux d'eaux usées domestiques traitée de manière sûre (%)		Proportion du flux d'eaux usées industrielles traitée (%)		Proportion de masses d'eau présentant une bonne qualité de l'eau ambiante (%)		Utilisation efficiente de l'eau (USD/m ³)		Niveau de stress hydrique : prélèvements d'eau douce par rapport aux ressources en eau douce disponibles (%)		Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (0-100)		Proportion de la zone du bassin transfrontalier faisant l'objet d'un arrangement opérationnel pour la coopération dans le domaine de l'eau (%)		Variation de la superficie des eaux de surface permanentes (lacs et rivières) sur la période de référence 2000-2019 (%)		Nombre total de types d'écosystèmes dégradés		Montant de l'aide publique au développement (APD) reçue pour l'eau et l'assainissement (millions USD 2022)		Nombre de sous-secteurs présentant une participation élevée des utilisateurs/communautés	
	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021-2022)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2021)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2023)	Tendance	Statut (2017-2021)	Statut (2017-2021)	Statut (2022)	Tendance	Statut (2021)	Tendance		
Türkiye			79	+			65	+			78	x	16	+	43	+	72	=			-1,7	0	55	-				
Turkménistan	95	+			100	#							2	+	135	+	68	=			3	1			6	x		
Tuvalu	9	=	37	-	94	=	43	+									48	=	n/a	n/a	50,2	0	2	-	0	x		
Ukraine	88	-	72	+			50	+					7,8	+	12	-	39	=	27	x	-2,7	0	23	+	0	=		
Uruguay										82	x	13	+	10	=	36	=	55	x	0,8	1			0	=			
Vanuatu					76	+											45	+	n/a	n/a	0,3	1	7	+	0	x		
Venezuela (République bolivarienne du)			27	+									4	-	8	=					-0,8	1	0	+	6	+		
Viet Nam	58	+	44	+	89	+	40	x					3,6	+	18	=	56	+			-0,2	2	324	-	4	+		
Wallis et Futuna (Îles)	69	=																	n/a	n/a	854,2	0						
Yémen			19	+	49		28	-			38	x	4,8	-	170	=	36	=	0	x	27,7	1	79	+	0	=		
Zambie					18	=					86	+	14	+	3	=	66	+	78	+	-0,6	0	110	-	5	+		
Zimbabwe	27	=	32	=	42	=	55	+			81	+	3,7	-	46	-	63	=	90	x	3	1	13	-	3	+		

