

Progrès relatifs à la qualité de l'eau ambiante

MISES À JOUR DE
L'INDICATEUR MONDIAL 6.3.2
ET BESOINS D'ACCÉLÉRATION
2021

RÉSUMÉ ANALYTIQUE





**MINISTÈRE
DE L'EUROPE
ET DES AFFAIRES
ÉTRANGÈRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Ministry of Infrastructure
and Water Management



Ministry of Foreign Affairs of the
Netherlands



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC



SWEDEN

BMZ



Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development

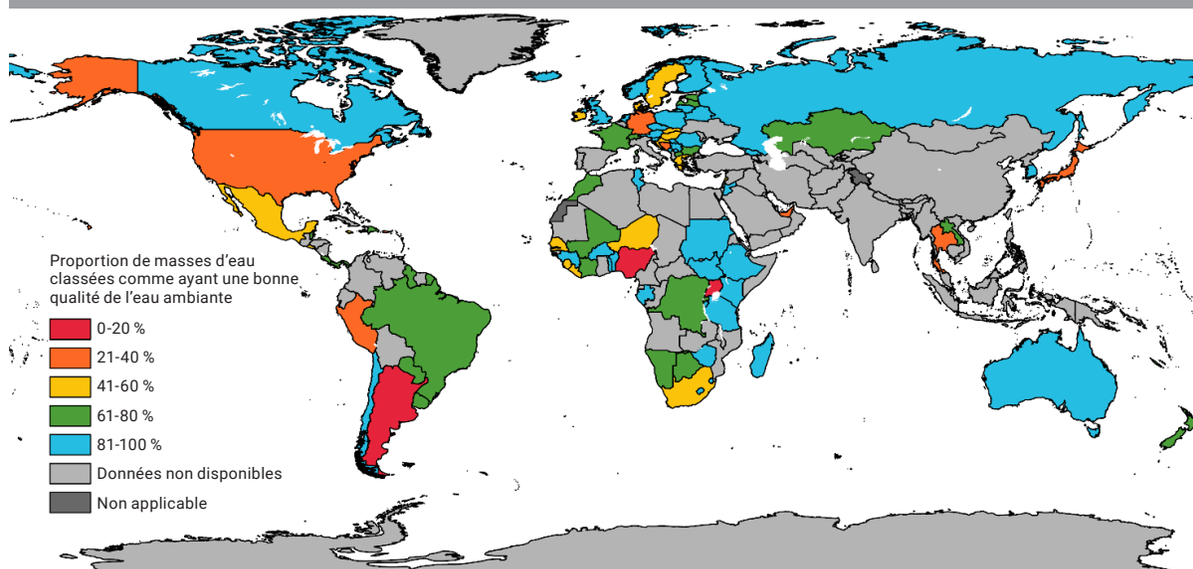
Progrès relatifs à la qualité de l'eau ambiante

Mises à jour de l'indicateur mondial 6.3.2
et besoins d'accélération
2021

Résumé analytique

Points essentiels en matière de qualité de l'eau ambiante

Figure 1. Carte des dernières données disponibles pour les indicateurs nationaux, y compris les soumissions de 2017 et de 2020 de 96 pays, montrant la proportion de masses d'eau classées comme ayant une bonne qualité de l'eau ambiante



Source : Adapté d'ONU-Eau (2021).

L'inaction face aux problèmes de qualité de l'eau constitue une menace pour la santé humaine, l'économie et la santé des écosystèmes (Damania *et al.*, 2019). La pollution des masses d'eau peut être nettement visible, en raison de la prolifération des efflorescences algales, par exemple, ou invisible si l'eau contient certains produits chimiques ou des antibiotiques. Dans les deux cas, si rien n'est entrepris pour inverser la tendance, la santé humaine ou la santé des écosystèmes peuvent être profondément bouleversées.

L'information est un prérequis essentiel si nous désirons atteindre la cible 6.3 et améliorer la qualité de l'eau d'ici à 2030. Il est nécessaire de savoir où la qualité de l'eau est bonne et où elle ne l'est pas, et comment cette qualité change au fil du temps. La campagne de récolte de données de 2020 pour l'indicateur 6.3.2 de l'objectif de développement durable (ODD) 6 a vu le nombre de rapports soumis augmenter de plus de 100 % comparativement au nombre de rapports soumis en 2017 (89 comparé à 39). C'est encourageant, et même si le nombre de soumissions est important, ce n'est que la première

étape. Plus de soumissions signifient plus de pays travaillant avec l'indicateur et plus d'informations générées et partagées : c'est là que se trouve le vrai succès. Collecter ces données et les rendre disponibles contribue à engager des actions ayant pour objet l'amélioration de la qualité de l'eau.

Recevoir ces soumissions supplémentaires a beaucoup d'autres avantages et implications qui passent souvent inaperçus à moins d'être présentés et décrits. Par exemple, suite à la dernière récolte de données pour cet indicateur, certains pays ont envisagé leurs données d'un autre point de vue. L'indicateur a permis de transformer les données en informations alors qu'auparavant ces données étaient conservées par l'organisation qui les avait générées et leur potentiel était inexploité. Certains pays ont revu leurs processus d'établissement de rapports sur la qualité de l'eau ambiante et ont, pour la première fois, dressé un tableau de la qualité de l'eau au niveau national. Auparavant, les rapports n'étaient établis qu'au niveau infranational, sans supervision au niveau national. Enfin, et surtout,

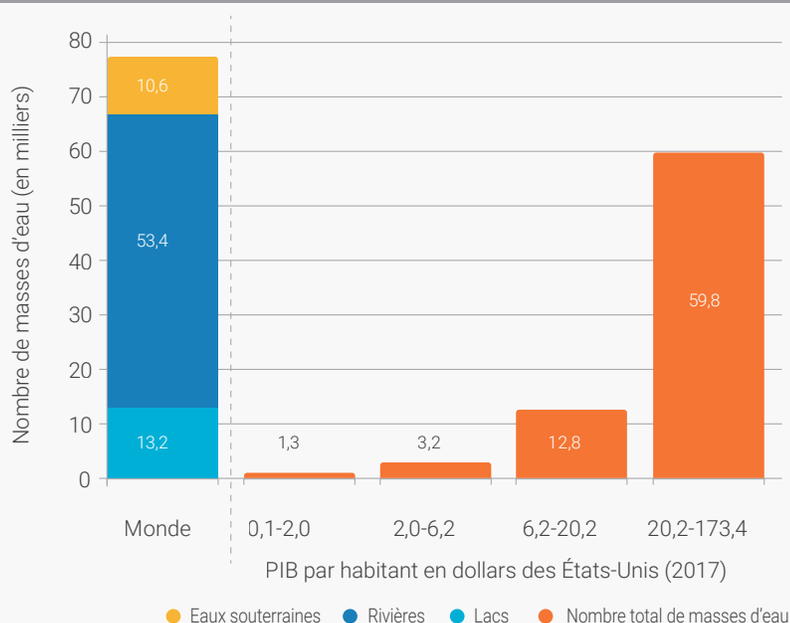
certains pays ont profité cette occasion pour lancer, pour la première fois, des programmes pour la qualité de l'eau ambiante, ou pour réorienter les efforts de suivi existants vers ce nouvel objectif. Tous ces exemples, et bien d'autres, sont décrits dans ce rapport afin de susciter une prise de conscience internationale quant à l'importance de la qualité de l'eau et d'amorcer un changement.

Points clés pour les décideurs mondiaux

Manque de données des pays à faible PIB.

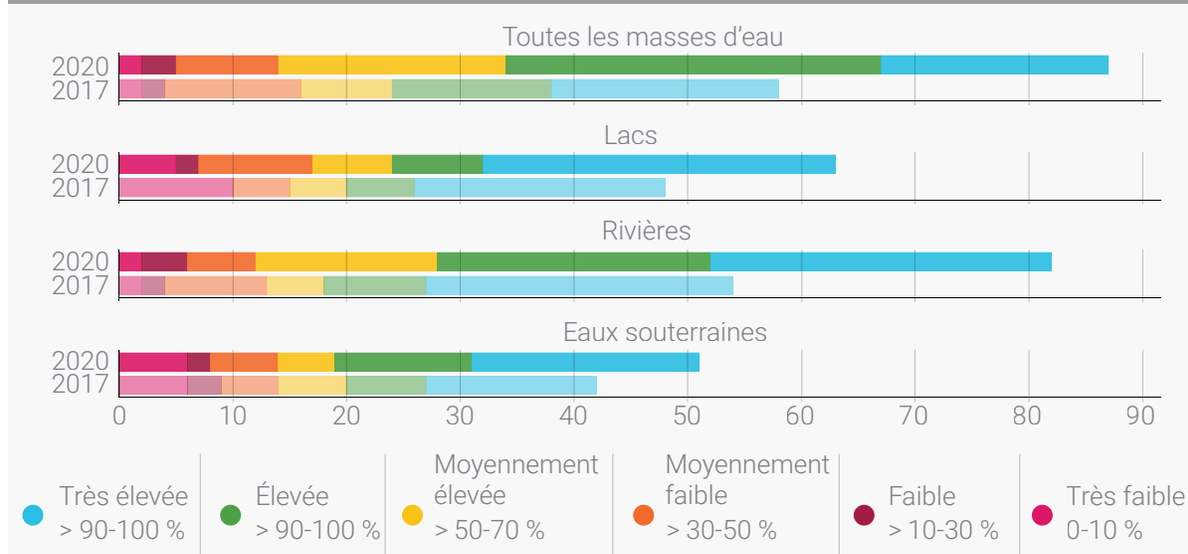
Plus de 75 000 masses d'eau ont été signalées en 2020, et plus de trois quarts de ces masses d'eau se trouvent dans 24 pays à PIB élevé. Les 20 pays les plus pauvres ont signalé un peu plus de 1 000 masses d'eau. « Un meilleur suivi est nécessaire » peut être un message redondant, mais il est vital lorsque les populations utilisent une eau non traitée de qualité inconnue pour leur consommation ou un usage domestique.

Figure 2. Efforts de suivi exprimés en nombre de masses d'eau selon le type de masse d'eau, divisé en quartiles de produit intérieur brut



Source : Adapté d'ONU-Eau (2021).

Figure 3. Nombre de pays qui ont établi un rapport pour l'indicateur 6.3.2 en 2017 et en 2020, divisé par le type de masse d'eau et agrégé en six catégories de qualité de l'eau



Bonne qualité de l'eau. Dans toutes les régions du monde, indifféremment du niveau du PIB des pays, il y a encore des masses d'eau de bonne qualité. 60 % des masses d'eau (45 966 sur 76 151) évaluées en 2020 ont été classées comme ayant une bonne qualité d'eau ambiante. Comme dit l'adage, « Mieux vaut prévenir que guérir » : les efforts pour protéger ces masses d'eau doivent être déployés maintenant pour qu'elles puissent continuer à procurer des avantages aux communautés et à l'environnement.

Menaces sur la qualité de l'eau. Bien que des pays à revenu faible, moyen et élevé aient également signalé des cas où l'eau était de mauvaise qualité, les causes sous-jacentes diffèrent probablement et nécessitent donc des actions spécifiques aux pays concernés. Au niveau mondial, les eaux usées non traitées et celles rejetées par le secteur agricole constituent deux des plus grandes menaces pour la qualité environnementale de l'eau : elles rejettent un excès de matières nutritives dans les rivières, les lacs et les aquifères, ce

qui nuit au fonctionnement des écosystèmes. Les mesures d'azote et de phosphore ont dépassé leurs taux cibles plus souvent que les autres paramètres de l'indicateur relatifs à la qualité de l'eau.

Manque de données sur les eaux souterraines.

Parmi les 89 pays qui disposent de données, seulement 52 ont pu fournir des informations sur les masses d'eau souterraines. Ceci est problématique, car les eaux souterraines représentent généralement la majorité de l'eau douce disponible dans un pays. La compréhension de l'environnement hydrogéologique, des pressions sur ces ressources, et de la meilleure façon de les surveiller efficacement manque dans de nombreux pays.

Renforcement de la capacité de suivi. Dans la plupart des pays, les données sur la qualité de l'eau ambiante ne sont pas collectées régulièrement. Cela signifie que pour 3 milliards de personnes la qualité de l'eau est inconnue et que ces personnes pourraient être exposées

à de grands risques. En outre, les données relatives à la qualité de l'eau dans les pays en développement manquent de détails, l'indicateur étant calculé à partir de mesures relativement peu nombreuses et sans normes appropriées de qualité environnementale de l'eau. Ceci réduit la fiabilité des rapports.

Points clés pour les décideurs nationaux

Tendances positives pour les pays ayant des systèmes de suivi fiables. Dix-neuf des 49 pays qui ont présenté un rapport à la fois en 2017 et en 2020 sont en bonne voie d'améliorer la qualité de l'eau. Il s'agit de pays qui ont mis en place un système de suivi fiable. Ceci, à son tour, vient appuyer le concept selon lequel le suivi est essentiel pour l'instauration de mesures de gestion positives.

Nécessité d'intégrer les données sur la qualité de l'eau à des mesures politiques et de gestion.

Pour plus d'impact, les données sur la qualité de l'eau doivent être intégrées à des mesures politiques et de gestion et combinées à des améliorations en matière de sensibilisation et de communication destinées à toutes les parties prenantes, afin que la qualité de l'eau devienne l'affaire de tous.

De nombreuses menaces pèsent sur la qualité de l'eau. Les matières nutritives présentes dans les eaux usées non traitées et le ruissellement agricole restent la plus grande menace. Améliorer les taux et les technologies de traitement des eaux usées, tout en s'assurant que les meilleures pratiques de gestion sont appliquées dans le secteur de l'agriculture, aura le plus grand impact.

Collecter des données pour les différents indicateurs de l'ODD 6 en utilisant les mêmes unités spatiales. Collecter des données en utilisant les mêmes unités spatiales pour

tous les indicateurs de l'ODD 6 suscitera un changement dans les mesures de gestion et les politiques. Par exemple, les données relatives aux niveaux de traitement des eaux usées et à la qualité de l'eau ambiante contribueraient à identifier quels bassins hydrographiques se portent le mieux et où les efforts pour améliorer la qualité de l'eau n'ont pas l'effet escompté.

Nécessité de développer les capacités dans la gestion des données. La collaboration avec les pays a démontré que le développement des capacités dans la gestion des données était une nécessité importante et urgente. Se concentrer sur ce point contribuerait à une meilleure utilisation de ces données déjà disponibles et à l'activation de ces données pour la prise de décisions.

Points clés pour les spécialistes de la qualité de l'eau et les praticiens

Meilleure mise en œuvre de la méthodologie.

Les valeurs cibles utilisées par les personnes chargées de la mise en œuvre de l'indicateur dans leur pays étaient beaucoup plus proches des valeurs attendues pour refléter « une bonne qualité de l'eau ambiante » comparées à celles utilisées en 2017.

Meilleure homogénéité. La comparaison des résultats de l'indicateur de 2020 avec ceux de 2017 montre une légère contraction dans les fourchettes observées, les 25^e et 75^e percentiles se rapprochant de la médiane pour tous les types de masses d'eau, et une augmentation des valeurs médianes pour les lacs et les eaux souterraines, avec une baisse considérable pour les rivières. Ces observations suggèrent peut-être un plus haut degré d'homogénéité de l'approche dans la mise en œuvre de la méthodologie.

Nouveau service de calcul de l'indicateur.

Dix-huit pays ont utilisé le *service de calcul de l'indicateur* fourni par le PNUE afin de réduire la charge de travail relative à l'établissement des rapports. Plusieurs de ces pays ont choisi d'utiliser les données qu'ils remettent déjà régulièrement au système d'information GEMStat, la base de données du Programme mondial de surveillance continue de l'environnement et de la qualité de l'eau douce (GEMS/Water). Cela signifie que ces pays devaient seulement valider le score de l'indicateur généré pour leur compte, ce qui a permis de réduire la charge de travail relative aux rapports.

Réduire la charge de travail relative aux rapports. Des efforts sont entrepris pour réduire la charge de travail relative aux rapports et la duplication des efforts déployés par ces pays qui utilisent les cadres régionaux existants. La collecte de données de 2020 a donné lieu au premier projet pilote de réutilisation des données communiquées à l'Agence européenne pour l'environnement par les 38 pays membres et coopérants.

Points clés pour le grand public

Le développement des capacités a un impact positif. Le développement des capacités pour l'indicateur 6.3.2 a déjà un impact positif, mais des mesures supplémentaires sont nécessaires pour accentuer ces efforts dans les pays les moins développés. Cela permettra d'étendre les activités de suivi et d'évaluation afin de s'assurer que la qualité de l'eau soit l'affaire de tous.

Écarts régionaux significatifs. La couverture mondiale des informations de l'indicateur 6.3.2 était plus grande en 2020 qu'en 2017, mais il y a encore des écarts importants dans les données disponibles. Les lacunes les plus notables concernent l'Asie centrale, l'Asie du Sud et l'Asie de l'Ouest. Des efforts de sensibilisation sont en cours dans ces régions pour encourager la soumission future de rapports.

L'ODD 6.3.2 est un indicateur clé des ODD. Son importance s'étend, au-delà de la cible qui lui est associée, à de nombreux autres ODD qui dépendent, directement ou indirectement, d'une bonne qualité



Amazonas (Brésil). Crédit photo : Sébastien Goldberg

de l'eau ambiante. Les informations issues de l'indicateur 6.3.2 peuvent éclairer les décisions visant à « éliminer la faim » (ODD 2), « promouvoir la santé et le bien-être » (ODD 3), « garantir l'accès aux services énergétiques » (ODD 7), « promouvoir le tourisme durable et l'industrialisation » (ODD 8 et 9), « réduire la pollution marine » (ODD 14) et « préserver la biodiversité terrestre » (ODD 15).

Les citoyens scientifiques ont un rôle à jouer.

La collecte de données concernant la qualité de l'eau est un prérequis essentiel si les ressources hydriques doivent être protégées et si les services que nous fournissent ces écosystèmes d'eau douce doivent être maintenus. Les citoyens scientifiques peuvent jouer un rôle important dans la collecte de données et leur implication présente également l'avantage de promouvoir un changement des comportements et un engagement dans la gestion de la qualité de l'eau.

Remerciements

Programme mondial de surveillance continue de l'environnement et de la qualité de l'eau douce du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE GEMS/Water) : Stuart Warner (auteur principal), Melchior Elsler et Hartwig Kremer.

Service des écosystèmes d'eau douce du PNUE : Kilian Christ.

Centre de données GEMS/Water, Centre international pour les ressources hydriques et le changement mondial, Institut fédéral d'hydrologie, Allemagne : Dmytro Lisniak, Philipp Saile, Claudia Färber et Harald Köthe.

Centre de développement des capacités PNUE GEMS/Water, Environmental Research Institute, University College Cork, Irlande : Katelyn Grant et Deborah Chapman.

Les révisions et commentaires reçus des collègues du PNUE, du service consultatif technique ONU-Eau, des membres et partenaires ONU-Eau et du groupe consultatif stratégique pour l'initiative de suivi intégré de l'ODD 6 ont été accueillis avec reconnaissance. La contribution significative et les efforts fournis par les personnes chargées de l'établissement des rapports au nom de chaque État membre durant cette année qui fut éprouvante pour tous sont également grandement appréciés.

Nous sommes reconnaissants des contributions apportées au Fonds fiduciaire interservices ONU-Eau par le ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ), le ministère des Affaires étrangères des Pays-Bas (BZ), l'Agence suédoise de coopération internationale au développement (ASDI) et la Direction suisse du développement et de la coopération (DDC).

© 2021 Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE)

ISBN : 978-92-807-3877-3

Mandat n° : DEP/2375/NA

La présente publication peut être reproduite en tout ou en partie sous quelque forme que ce soit, à des fins éducatives ou non lucratives, sans l'autorisation du titulaire des droits d'auteur, à condition qu'il soit fait mention de la source. Le Programme des Nations Unies pour l'environnement souhaiterait recevoir un exemplaire de toute publication utilisant le présent rapport comme source.

La présente publication ne peut être revendue ni servir à aucun autre usage commercial sans l'autorisation écrite préalable du Programme des Nations Unies pour l'environnement. Les demandes d'autorisation, précisant l'objet et le but de la reproduction, devront être adressées au Directeur, Division de la communication, Programme des Nations Unies pour l'environnement, P.O. Box 30552, Nairobi 00100, Kenya.

Clause de non-responsabilité

Les appellations employées dans la présente publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Programme des Nations Unies pour l'environnement 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. Pour toute question concernant l'utilisation des cartes dans les publications, veuillez vous rendre sur <http://www.un.org/Depts/Cartographic/english/htmain.htm>.

La mention de firmes et de produits commerciaux ne signifie pas que ces firmes et ces produits commerciaux sont recommandés par le Programme des Nations unies pour l'environnement ou les auteurs. L'utilisation des informations présentes dans ce document à des fins publicitaires n'est pas autorisée. Les noms de marques et les symboles sont utilisés à des fins rédactionnelles sans aucune intention d'enfreindre les lois sur les droits des marques ou les droits d'auteur.

Les idées et opinions exprimées dans cette publication sont celles des auteurs ; elles ne reflètent pas nécessairement les points de vue du Programme des Nations Unies pour l'environnement. Le Programme des Nations Unies pour l'environnement ne pourrait être tenu responsable pour toute erreur ou omission involontaire. © Cartes, photos et illustrations tel qu'indiqué.

Citation suggérée : Programme des Nations Unies pour l'environnement (2021). *Progrès relatifs à la qualité de l'eau ambiante. Suivi de l'objectif 6 des objectifs de développement durable (ODD) : mises à jour de l'indicateur mondial 6.3.2 et besoins d'accélération*. Nairobi.

En savoir plus sur les progrès relatifs à l'ODD 6

6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT



Où en est la réalisation de l'ODD 6 dans le monde ? Visualisez, analysez et téléchargez les données mondiales, régionales et nationales relatives à l'eau et à l'assainissement à l'adresse suivante : <https://www.sdg6data.org/>

L'ODD 6 élargit l'accent mis par les objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) sur l'eau de boisson et l'assainissement de base afin d'y inclure la gestion de toutes les ressources en eau, des eaux usées et des ressources écosystémiques, tout en reconnaissant l'importance d'un environnement favorable. Faire converger ces aspects constitue une première étape en vue de contrer la fragmentation sectorielle et de permettre une gestion cohérente et durable. Cela représente également une avancée importante en faveur de la gestion durable de l'eau.

Le suivi des progrès relatifs à la mise en œuvre de l'ODD 6 joue un rôle central dans sa réalisation. Des données de haute qualité aident les responsables politiques et les décideurs de tous les niveaux du gouvernement à identifier les difficultés et les possibilités, à définir les priorités en vue d'une mise en œuvre plus efficace et efficiente, à établir des rapports sur les progrès, à accroître la responsabilité et à encourager l'appui politique ainsi que des secteurs public et privé en vue de nouveaux investissements.

Le Programme de développement durable à l'horizon 2030 précise que le suivi et l'examen mondiaux reposeront principalement sur les sources officielles nationales de données. Les données sont compilées et vérifiées par les organismes des Nations Unies responsables, qui adressent une demande de nouvelles données aux référents nationaux tous les deux à trois ans, tout en fournissant un soutien au renforcement des capacités. La dernière campagne mondiale de collecte de données a eu lieu en 2020 et a permis de mettre à jour l'état d'avancement de neuf des indicateurs mondiaux de l'ODD 6 (voir ci-dessous). Les rapports établis présentent une analyse détaillée de la situation actuelle, des précédents progrès de mise en œuvre et des mesures d'accélération nécessaires des cibles de l'ODD 6.

Il est essentiel de regrouper les données relatives à tous les indicateurs mondiaux de l'ODD 6 ainsi qu'à d'autres paramètres sociaux, économiques et environnementaux fondamentaux afin d'effectuer une évaluation et une analyse complètes de l'avancement global de l'ODD 6. Il s'agit précisément de la fonction remplie par le portail de données sur l'ODD 6, qui permet aux acteurs mondiaux, régionaux et nationaux de différents secteurs d'obtenir une vue d'ensemble et les aide à prendre des décisions favorisant la mise en œuvre de tous les ODD. En outre, ONU-Eau publie régulièrement des rapports de synthèse au sujet de l'avancement global de l'ODD 6.



<p>Rapport de synthèse 2021 sur les progrès relatifs à l'ODD 6 pour l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement</p>	<p>Document fondé sur les dernières données disponibles au sujet de tous les indicateurs mondiaux de l'ODD 6. Publié par ONU-Eau dans le cadre de l'Initiative d'ONU-Eau pour le suivi intégré de l'ODD 6.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/summary-progress-update-2021-sdg-6-water-and-sanitation-for-all/</p>
<p>Progrès relatifs à l'eau de boisson, à l'assainissement et à l'hygiène au sein des foyers – Mise à jour 2021</p>	<p>Document fondé sur les dernières données disponibles au sujet des indicateurs 6.1.1 et 6.2.1 de l'ODD. Publié par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et le Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF).</p> <p>https://www.unwater.org/publications/who-unicef-joint-monitoring-program-for-water-supply-sanitation-and-hygiene-jmp-progress-on-household-drinking-water-sanitation-and-hygiene-2000-2020/</p>
<p>Progrès relatifs au traitement des eaux usées – Mise à jour 2021</p>	<p>Document fondé sur les dernières données disponibles au sujet de l'indicateur 6.3.1 de l'ODD. Publié par l'OMS et le Programme des Nations Unies pour les établissements humains (ONU-Habitat) pour le compte d'ONU-Eau.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/progress-on-wastewater-treatment-631-2021-update/</p>
<p>Progrès relatifs à la qualité de l'eau ambiante – Mise à jour 2021</p>	<p>Document fondé sur les dernières données disponibles au sujet de l'indicateur 6.3.2 de l'ODD. Publié par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) pour le compte d'ONU-Eau.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/progress-on-ambient-water-quality-632-2021-update/</p>
<p>Progrès relatifs à l'efficacité de l'utilisation des ressources en eau – Mise à jour 2021</p>	<p>Document fondé sur les dernières données disponibles au sujet de l'indicateur 6.4.1 de l'ODD. Publié par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) pour le compte d'ONU-Eau.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/progress-on-water-use-efficiency-641-2021-update/</p>
<p>Progrès relatifs au niveau de stress hydrique – Mise à jour 2021</p>	<p>Document fondé sur les dernières données disponibles au sujet de l'indicateur 6.4.2 de l'ODD. Publié par la FAO pour le compte d'ONU-Eau.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/progress-on-level-of-water-stress-2021-update/</p>
<p>Progrès relatifs à la gestion intégrée des ressources en eau – Mise à jour 2021</p>	<p>Document fondé sur les dernières données disponibles au sujet de l'indicateur 6.5.1 de l'ODD. Publié par le PNUE pour le compte d'ONU-Eau.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/progress-on-integrated-water-resources-management-651-2021-update/</p>
<p>Progrès relatifs à la coopération dans le domaine des eaux transfrontières – Mise à jour 2021</p>	<p>Document fondé sur les dernières données disponibles au sujet de l'indicateur 6.5.2 de l'ODD. Publié par la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE-ONU) et l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) pour le compte d'ONU-Eau.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/progress-on-transboundary-water-cooperation-652-2021-update/</p>
<p>Progrès relatifs aux écosystèmes liés à l'eau – Mise à jour 2021</p>	<p>Document fondé sur les dernières données disponibles au sujet de l'indicateur 6.6.1 de l'ODD. Publié par le PNUE pour le compte d'ONU-Eau.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/progress-on-water-related-ecosystems-661-2021-update/</p>
<p>Systemes nationaux d'appui à l'eau potable, l'assainissement et l'hygiène – Rapport sur la situation mondiale en 2019</p>	<p>Document fondé sur les dernières données disponibles au sujet des indicateurs 6.a.1. et 6.b.1 de l'ODD. Publié par l'OMS pour le compte d'ONU-Eau dans le cadre de l'analyse et de l'évaluation mondiales sur l'assainissement et l'eau potable (GLAAS) d'ONU-Eau.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/un-water-glaas-2019-national-systems-to-support-drinking-water-sanitation-and-hygiene-global-status-report-2019/</p>

Présentation de l'Initiative d'ONU-Eau pour le suivi intégré de l'ODD 6

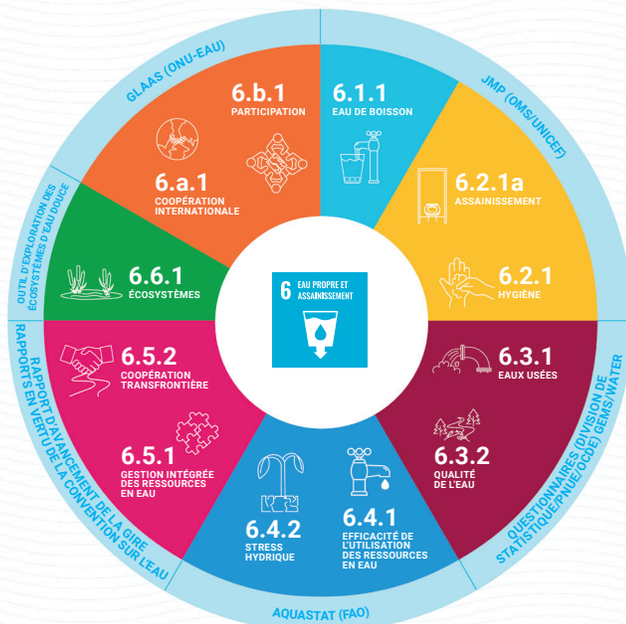
Par l'intermédiaire de l'Initiative d'ONU-Eau pour le suivi intégré de l'objectif de développement durable (ODD) 6, les Nations Unies se proposent d'aider les pays à assurer le suivi des problématiques liées à l'eau et à l'assainissement dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030 ainsi qu'à compiler les données nationales permettant de rendre compte des progrès mondiaux vers la réalisation de l'ODD 6.

L'Initiative pour le suivi intégré de l'ODD 6 rassemble les organismes des Nations Unies formellement mandatés pour compiler les données nationales relatives aux indicateurs mondiaux de l'ODD 6, et s'appuie sur des efforts continus tels que le Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène (JMP), le Système mondial de surveillance continue de l'environnement pour l'eau douce (GEMS/Water), le Système d'information mondial de la FAO sur l'eau et l'agriculture (AQUASTAT) ainsi que l'analyse et l'évaluation mondiales sur l'assainissement et l'eau potable (GLAAS) d'ONU-Eau.

Ces efforts conjoints facilitent la création de synergies entre les organismes des Nations Unies et l'harmonisation des méthodes et des demandes de données, décuplant le rayonnement de l'information et réduisant la charge que représente l'établissement de rapports. À l'échelle nationale, l'initiative promeut également la collaboration intersectorielle en plus de la consolidation des capacités de différentes organisations et des données dont elles disposent.

L'objectif global de l'initiative est d'accélérer la réalisation de l'ODD 6 en renforçant la disponibilité de données de haute qualité pouvant servir de fondement à l'élaboration de politiques, à la réglementation, à la planification et aux investissements à tous les niveaux. Plus particulièrement, l'initiative vise à soutenir les pays dans le cadre de la collecte, de l'analyse et du suivi des données relatives à l'ODD 6, ainsi qu'à aider les responsables politiques et les décideurs à utiliser ces données à tous les niveaux.

- > De plus amples informations sur le suivi de l'ODD 6 et l'établissement de rapports sont disponibles à l'adresse suivante : www.sdg6monitoring.org.
- > Les rapports d'avancement concernant l'ODD 6 dans son ensemble et chacun de ses indicateurs peuvent être consultés à l'adresse suivante : https://www.unwater.org/publication_categories/sdg6-progress-reports/.
- > Les données mondiales, régionales et nationales les plus récentes sur l'ODD 6 sont accessibles à l'adresse suivante : www.sdg6data.org.



INDICATEURS	ORGANISMES RESPONSABLES
6.1.1 Pourcentage de la population utilisant des services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité	OMS, UNICEF
6.2.1 Pourcentage de la population utilisant a) des services d'assainissement gérés en toute sécurité et b) des installations de lavage des mains à l'eau et au savon	OMS, UNICEF
6.3.1 Proportion des eaux usées ménagères et industrielles traitée sans danger	OMS, ONU-Habitat, Division de statistique
6.3.2 Proportion des masses d'eau dont la qualité de l'eau ambiante est bonne	PNUE
6.4.1 Variation de l'efficacité de l'utilisation des ressources en eau dans le temps	FAO
6.4.2 Niveau de stress hydrique : prélèvements d'eau douce en proportion des ressources en eau douce disponibles	FAO
6.5.1 Degré de gestion intégrée des ressources en eau	PNUE
6.5.2 Proportion de bassins hydriques transfrontières où la coopération en matière d'eau est régie par un arrangement opérationnel	CEE-ONU, UNESCO
6.6.1 Variation de l'étendue des écosystèmes liés à l'eau dans le temps	PNUE, Ramsar
6.a.1 Montant des dépenses d'aide publique au développement consacrées à l'eau et à l'assainissement incluses dans un plan de dépenses coordonné par le gouvernement	OMS, OCDE
6.b.1 Pourcentage d'administrations locales disposant de politiques et de procédures opérationnelles en matière de participation de la population locale à la gestion de l'eau et de l'assainissement	OMS, OCDE

Rapports d'ONU-Eau

ONU-Eau assure la coordination des actions des organismes des Nations Unies et des organisations internationales intervenant dans les domaines de l'eau et de l'assainissement. Son objectif est d'aider avec plus d'efficacité les États membres à conclure des accords internationaux relatifs à l'eau et à l'assainissement. Ses publications s'appuient sur l'expérience et l'expertise de ses membres et partenaires.

<p>Rapport de synthèse sur l'avancement de l'ODD 6 – Mise à jour 2021</p>	<p>Ce rapport de synthèse fait le point sur l'avancement global de l'ODD 6 et définit les domaines où les efforts doivent être accélérés en priorité. Il est élaboré par l'Initiative d'ONU-Eau pour le suivi intégré de l'ODD 6 et contient les dernières données nationales, régionales et mondiales relatives à tous les indicateurs mondiaux de l'ODD 6.</p>
<p>Série de huit rapports sur l'avancement de l'ODD 6 par indicateur mondial – Mise à jour 2021</p>	<p>Ces rapports fournissent une mise à jour ainsi qu'une analyse détaillée des données relatives à l'avancement des différentes cibles de l'ODD 6 et définissent les domaines où il est prioritaire d'accélérer les efforts. Il s'agit des rapports sur les progrès relatifs à l'eau de boisson, à l'assainissement et à l'hygiène au sein des foyers (OMS et UNICEF) ; les progrès relatifs au traitement des eaux usées (OMS et ONU-Habitat) ; les progrès relatifs à la qualité de l'eau ambiante (PNUE) ; les progrès relatifs à l'efficacité de l'utilisation des ressources en eau (FAO) ; les progrès relatifs à la gestion intégrée des ressources en eau (PNUE) ; les progrès relatifs à la coopération dans le domaine des eaux transfrontières (CEE-ONU et UNESCO) ; et les progrès relatifs aux écosystèmes liés à l'eau (PNUE). Élaborés par les organismes des Nations Unies dépositaires, ces rapports présentent les données nationales, régionales et mondiales nouvellement disponibles au sujet des indicateurs mondiaux de l'ODD 6.</p>
<p>Analyse et évaluation mondiales sur l'assainissement et l'eau potable (GLAAS)</p>	<p>L'analyse et l'évaluation mondiales sur l'assainissement et l'eau potable sont effectuées par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) pour le compte d'ONU-Eau. Elles font le point sur l'ensemble des cadres stratégiques, des arrangements institutionnels, des ressources humaines ainsi que des sources de financement nationales et internationales à l'appui de l'assainissement et de l'eau de boisson à travers le monde. L'analyse et l'évaluation mondiales contribuent sensiblement aux activités du partenariat Assainissement et eau pour tous (SWA) ainsi qu'aux rapports sur l'avancement de l'ODD 6 (mentionnés ci-dessus).</p>
<p>Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau</p>	<p>Rapport phare d'ONU-Eau concernant les problématiques liées à l'eau et à l'assainissement, le rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau (WWDR) traite d'un thème principal différent chaque année. Ce rapport est publié par l'UNESCO pour le compte d'ONU-Eau et son élaboration est coordonnée par le Programme mondial pour l'évaluation des ressources en eau. Sur la base de travaux effectués par les entités membres et partenaires d'ONU-Eau, il présente des informations concernant les principaux aspects dominants de l'état, de l'utilisation et de la gestion des ressources en eau douce et des systèmes d'assainissement. Dévoilé à l'occasion de la Journée mondiale de l'eau, ce rapport fournit aux décideurs des connaissances et des outils utiles à la conception et à l'application de politiques durables en matière d'eau. Il propose également des bonnes pratiques ainsi que des analyses poussées afin de favoriser la formulation d'idées et la prise de mesures visant à améliorer la gouvernance au sein et au-delà du secteur de l'eau.</p>

Rapports de situation du Programme commun OMS/ UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène (JMP)	Le programme commun est rattaché à ONU-Eau et est chargé du suivi global de l'avancement des cibles de l'ODD 6 concernant l'accès de tous à une eau de boisson sûre et abordable ainsi qu'à des services d'assainissement et d'hygiène adéquats et équitables. Tous les deux ans, le programme commun publie des estimations mises à jour ainsi que des rapports de situation sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène au sein des foyers, des écoles et des établissements de santé.
Notes politiques et analytiques	Les notes politiques d'ONU-Eau se fondent sur l'expertise commune du système des Nations Unies pour fournir des orientations brèves et informatives sur les questions les plus urgentes liées à l'eau douce. Les notes analytiques offrent une réflexion sur les nouvelles problématiques et peuvent servir de base à d'autres recherches, débats et orientations politiques.

Publications d'ONU-Eau à venir

- **UN-Water Policy Brief on Gender and Water (note politique d'ONU-Eau concernant le genre et l'eau)**
- **Update of UN-Water Policy Brief on Transboundary Waters Cooperation (mise à jour de la note politique d'ONU-Eau concernant la coopération dans le domaine des eaux transfrontières)**
- **UN-Water Analytical Brief on Water Efficiency (note analytique d'ONU-Eau concernant l'efficacité de l'utilisation des ressources en eau)**

Pour en savoir plus, veuillez consulter la page suivante : <https://www.unwater.org/unwater-publications/>.

