

Le point eau et Objectifs de Développement Durable du PFE



*Le point trimestriel du Partenariat Français pour l'Eau sur le dossier eau et Objectifs de Développement Durable
Par Melisa Cran, Adjointe au Directeur Général du PFE, coordinatrice du groupe de travail sur les ODD*

Tout savoir sur les progrès actuels des cibles de l'ODD6

Lors de la période des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD), deux initiatives de monitoring (le **Joint Monitoring Program JMP** et le **Global Analysis and Assessment of Sanitation and Drinking-Water GLAAS**) suivaient les progrès mondiaux en termes d'eau potable et d'assainissement. Ces deux initiatives constituaient donc une excellente base pour suivre les cibles 6.1 (accès à l'eau potable), 6.2 (accès à l'assainissement et l'hygiène), 6.a (coopération) et 6.b (participation locale) des ODD. Elles ont donc été adaptées et renforcées pour créer des indicateurs qui soient en meilleure adéquation avec les nouvelles ambitions de l'Agenda 2030, et plusieurs rapports de progrès sur ces indicateurs ont été publiés ([JMP 2017](#) ; [GLAAS 2017](#), [JMP 2018 sur les écoles](#))

En revanche, il n'existait aucun mécanisme mondial coordonné de suivi des ressources en eau, des eaux usées ou des milieux aquatiques, qui sont des thématiques faisant l'objet des cibles 6.3 à 6.6 des ODD. L'initiative GEMI, coordonnée par UN-Water, a donc été lancée en 2014 pour combler ces manques. Après trois ans de réflexions et une phase d'expérimentation sur 5 pays pilotes, des rapports de progrès assortis de guides méthodologiques d'une soixantaine de page ont été publiés fin août pour le suivi de chacune de ces cibles.



A travers l'ensemble de ces 7 rapports, différentes idées-clés sont mises en avant : l'importance de mettre en cohérence le système de suivi des ODD avec d'autres systèmes existants (européen, africain (AMCOW)) pour ne pas dupliquer les efforts ; le nécessaire renforcement de capacités de nombreux pays qui n'ont actuellement pas les moyens financiers, techniques ou humains pour renforcer leurs collectes de données ; la nécessité de mieux harmoniser les données.

Voici quelques chiffres de références au plan mondial (baseline) extraits de ces rapports :

En ce qui concerne les eaux usées traitées, il manque énormément de données en Asie et en Afrique. Sur une estimation portant essentiellement sur les pays à revenus élevés et intermédiaire supérieur, parmi les volumes d'eaux usées domestique :

- 71% sont collectés dans un réseau d'égout, parmi lesquels 76% sont traités de manière sûre.
- 9% sont collectés par un système on-site, parmi lesquels seuls 18% sont gérés de manière sûre.
- 20% ne sont pas collectés.

En ce qui concerne les eaux usées industrielles, les données mondiales sont très largement insuffisantes pour pouvoir faire des estimations car très peu de rejets industriels sont soumis à des autorisations ou à une réglementation.

En ce qui concerne la qualité des rivières, lacs et eaux souterraines, seuls 52 pays ont pu fournir des estimations (en particulier, la densité des stations de mesures de qualité de l'eau en Afrique est 100 fois inférieure à la densité ailleurs dans le monde). Pour combler les écarts, les données spatiales et les données citoyennes devront être utilisées au mieux, sachant que l'acquisition de données in situ est incontournable.

Le niveau de stress hydrique est particulièrement bien renseigné, car un indicateur similaire était suivi par AquaStat de la FAO depuis 1994. L'adoption des ODD a néanmoins introduit une nouvelle considération : la prise en compte des débits minimaux pour la préservation des écosystèmes, qui est pour l'instant encore seulement grossièrement estimée par chaque pays.

- *La moyenne du stress hydrique mondial avoisine les 13%, mais ce chiffre cache de grandes disparités régionales*
- *22 pays sont soumis à un stress hydrique important (>70%)*
- *Une analyse de ces dernières vingt années montre que dans 26 pays (majoritairement en Afrique) le stress hydrique a plus que doublé.*

En ce qui concerne le suivi de la mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources, chaque pays est chargé de s'autoévaluer selon un questionnaire d'évaluation de 33 questions notées de 0 à 100. L'enquête est assez représentative puisqu'elle englobe 172 pays :

- *40 % des pays ont déjà des programmes de long terme de mise en œuvre de la GIRE ; 41% ont adopté et institutionnalisé la plupart des éléments constitutifs de la GIRE mais doivent encore renforcer la mise en œuvre et la participation des parties prenantes ; 19% commencent seulement à développer la GIRE.*
- *60% des pays risquent de ne pas atteindre la cible 6.5.1 d'ici 2030.*
- *Seuls 4 pays ont un très haut niveau de mise en œuvre de la GIRE : La France et Singapour se sont notées à 100, le Japon à 94, les Pays-Bas à 93.*

En ce qui concerne les bassins hydrographiques transfrontaliers, sur les 107 pays ayant répondu au questionnaire :

- *Seuls 17 pays ont l'ensemble de leurs bassins transfrontaliers couverts par des accords internationaux, et 12 n'en n'ont aucun.*

Enfin, en ce qui concerne l'indicateur composite 6.6.1 qui s'intéresse à l'évolution des écosystèmes aquatiques (quantité, qualité, étendue), les capacités nationales pour suivre cet indicateur sont encore très faibles (seuls 20% des pays ont pu y répondre). En 2017 UN Environnement a créé une base de données qui mesure par satellites les étendues d'eaux de 188 pays :

- *L'Afghanistan, l'Iran et l'Iraq ont respectivement perdu 54%, 56% et 34% de leurs surfaces d'eau permanente depuis 1984.*
- *Le monde a perdu entre 54 et 57% de l'étendue de ses zones humides naturelles au cours des derniers 100 années.*
- *1/3 des rivières dans les pays en développement souffre de pollution sévère.*

Pour comprendre les indicateurs derrière ces chiffres, découvrez-ici la synthèse réalisée du PFE sur ces 7 rapports.

ET EN FRANCE?

Les ODD ont fait leur première apparition dans une allocution internationale du Président de la République française, à l'occasion de la 73^{ème} [Assemblée Générale des Nations unies](#) (septembre 2018), et lors de [l'évènement SDG Goal keepers](#) organisé en marge de l'AG.

La préparation de la feuille de route nationale ODD annoncée lors du CICD de février 2018 continue à avancer avec l'organisation cet automne d'une série d'ateliers participatifs. Un premier projet de la feuille de route nationale sera présenté au Comité de Pilotage de haut niveau en décembre 2018. A noter qu'une réflexion est en cours, pilotée par l'IDDRI, sur l'intégration des ODD dans les processus budgétaires.

ET LE PFE ? Deux grandes priorités en cette fin d'année :

Le groupe de travail ODD réfléchit actuellement à sa **feuille de route 2019-2021**, afin d'établir les priorités stratégiques qu'il souhaite se fixer pour contribuer le plus efficacement possible à l'atteinte des cibles Eau en lien avec ses membres et partenaires. **Un guide « Elus, Collectivités : renforcer vos politiques à l'aune des Objectifs de développement durable »** est en cours de préparation, qui vise à sensibiliser sur le rôle des collectivités françaises pour l'atteinte des cibles eau et assainissement des Objectifs de Développement Durable. Cette publication co-pilotée avec l'Astee, grâce au soutien de la Banque des territoires CDC ; du Sedif, et de l'AMF, sera publiée fin novembre à l'occasion du Congrès des maires en partenariat avec l'AMC, la Banque des territoires/CDC et le SEDIF.

A PROPOS DU PFE

Le Partenariat Français pour l'Eau, présidé par l'ancien député Jean Launay, est la plateforme française publique et privée qui rassemble **1940** membres actifs à l'international au sein de 6 collèges : État et ses établissements publics, ONG, associations et fondations, collectivités territoriales et parlementaires, acteurs économiques, instituts de recherche de formation ainsi que des personnalités qualifiées. Il porte depuis **120** ans un plaidoyer au niveau international pour que l'eau constitue une priorité dans les politiques mises en œuvre et valorise les savoir-faire français.

<http://www.partenariat-francais-eau.fr>

Retrouvez nos publications eau et ODD [ici](#)

