



UN-Water Global Analysis  
and Assessment of Sanitation  
and Drinking-Water

# Comment GLAAS et TrackFin s'inscrivent dans les ODD et les autres initiatives de suivi

*Module 3*

*Cycle GLAAS 2018/2019*



World Health  
Organization



# Programme de développement durable à l'horizon 2030: 17 objectifs, 169 cibles, 232 indicateurs mondiaux



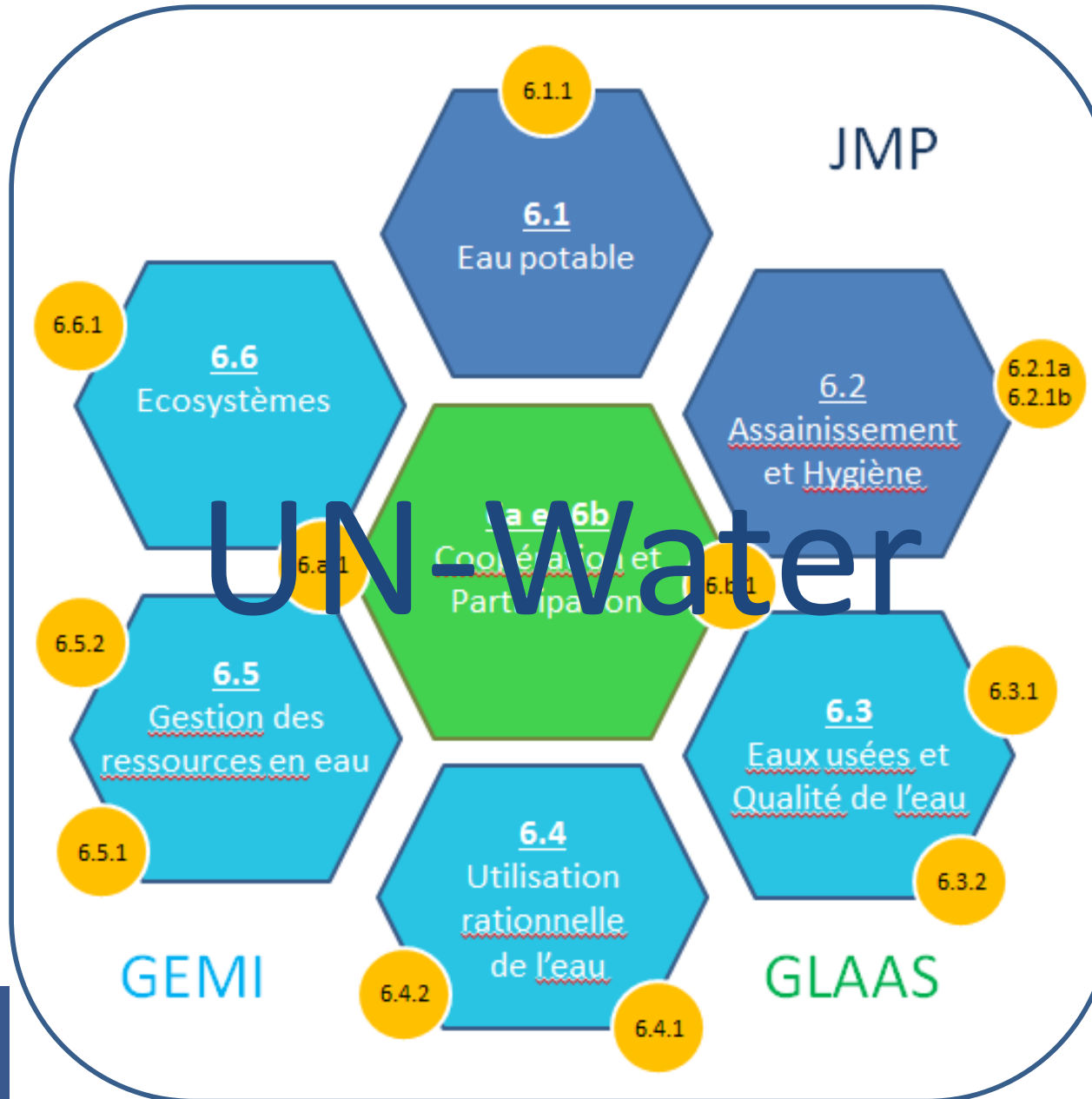
# Huit cibles pour l'eau et l'assainissement



# Sept autres cibles avec des liens directs à WASH

<b>1 PAS DE PAUVRETÉ</b> 1.4 Accès aux services de base	<b>2 FAIM ZÉRO</b>	<b>3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE</b> 3.8 Interventions clés UHC 3.9 Décès dus à la pollution de l'eau	<b>4 ÉDUCATION DE QUALITÉ</b> 4.a Services de base WASH dans les écoles	<b>5 ÉGALITÉ DES SEXES</b>	<b>6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT</b> Ensemble de l'objectif 8 cibles 11 indicateurs
<b>7 ÉNERGIE PROPRE À UN COÛT ABORDABLE</b>	<b>8 TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE</b>	<b>9 INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURES</b>	<b>10 INÉGALITÉS RÉDUITES</b>	<b>11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES</b> 11.1 Logement sûr et abordable et services de base 11.5 Réduire les décès dus aux catastrophes liées à l'eau	<b>12 CONSOMMATION ET PRODUCTION DURABLES</b>
<b>13 LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES</b> 13.2 Plannification résilience climatique	<b>14 VIE AQUATIQUE</b>	<b>15 VIE TERRESTR</b>	<b>16 PAIX, JUSTICE ET INSTITUTIONS</b>	<b>17 PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS</b>	 <b>THE GLOBAL GOALS</b> For Sustainable Development

# ODD 6 et initiatives de suivi mondiales



## OBJECTIF 6- Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau

6.1 D'ici à 2030, assurer l'accès universel et équitable à l'eau potable, à un coût abordable

6.2 D'ici à 2030, assurer l'accès de tous, dans des conditions équitables, à des services d'assainissement et d'hygiène adéquats et mettre fin à la défécation en plein air, en accordant une attention particulière aux besoins des femmes et des filles et des personnes en situation vulnérable

6.3 D'ici à 2030, améliorer la qualité de l'eau en réduisant la pollution, en éliminant l'immersion de déchets et en réduisant au minimum les émissions de produits chimiques et de matières dangereuses, en diminuant de moitié la proportion d'eaux usées non traitées et en augmentant considérablement à l'échelle mondiale le recyclage et la réutilisation sans danger de l'eau

6.4 D'ici à 2030, augmenter considérablement l'utilisation rationnelle des ressources en eau dans tous les secteurs et garantir la viabilité des retraits et de l'approvisionnement en eau douce afin de tenir compte de la pénurie d'eau et de réduire nettement le nombre de personnes qui souffrent du manque d'eau

6.5 D'ici à 2030, mettre en œuvre une gestion intégrée des ressources en eau à tous les niveaux, y compris au moyen de la coopération transfrontière selon qu'il convient

6.6 D'ici à 2020, protéger et restaurer les écosystèmes liés à l'eau, notamment les montagnes, les forêts, les zones humides, les rivières, les aquifères et les lacs

6.a D'ici à 2030, développer la coopération internationale et l'appui au renforcement des capacités des pays en développement en ce qui concerne les activités et programmes relatifs à l'eau et à l'assainissement, y compris la collecte de l'eau, la désalinisation, l'utilisation rationnelle de l'eau, le traitement des eaux usées, le recyclage et les techniques de réutilisation

6.b Appuyer et renforcer la participation de la population locale à l'amélioration de la gestion de l'eau et de l'assainissement

# 11 indicateurs pour le suivi de l'ODD 6

Indicateur	Agences responsables	Indicateur (titre abrégé)
6.1.1	OMS/UNICEF	Services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité
6.2.1a	OMS/UNICEF	Services d'assainissement gérés en toute sécurité
6.2.1b		Matériel pour le lavage des mains
6.3.1	OMS, Habitat	Proportion des eaux usées traitées sans danger
6.3.2	UNEP	Proportion de plans d'eau dont la qualité de l'eau ambiante est bonne
6.4.1	FAO	Niveau de stress hydrique
6.4.2	FAO	Variation dans l'efficacité de l'utilisation des ressources en eau
6.5.1	UNEP	Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau
6.5.2	UNECE, UNEP	Proportion de la zone du bassin transfrontalier avec un arrangement opérationnel
6.6.1	UNEP	Variation de l'étendue des écosystèmes tributaires de l'eau
6.a	OCDE, OMS	Montant de l'aide publique au développement (APD) consacrée à l'eau et à l'assainissement dans un plan de dépenses coordonné
6.b	OMS	Participation de la population locale à la gestion de l'eau et de l'assainissement

# JMP et les ODD

---

- Ce qui est (presque) identique
  - Services de base (similaires aux services améliorés)
  - Données provenant des enquêtes ménage
  - Focus sur les inégalités (renforcé)
- Ce qui est nouveau
  - Des niveaux de service plus élevés (gérés en toute sécurité)
  - Hygiène
  - WASH dans les écoles et les établissements de santé-rapports disponibles en 2018.

# Cible 6.1: Accès à l'eau potable

---

*D'ici à 2030, assurer l'accès universel et équitable à l'eau potable, à un coût abordable*



6.1.1: Population utilisant des services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité (GTS)

Définition: Population utilisant une source d'eau potable améliorée:

- Située sur place
- Disponible au besoin, et
- Libre de contamination fécale et de produits chimiques prioritaires (Arsenic, Fluor)

**Accessibilité**  
**Disponibilité**  
**Qualité**

# Nouvelle échelle du JMP pour l'eau potable

ECHELLE DE SERVICE	DÉFINITION
 <p>SDG 6.1.1</p>	<p><b>SERVICES GÉRÉS EN TOUTE SÉCURITÉ</b></p> <p>Eau de boisson provenant d'une source améliorée située sur place et disponible en cas de besoin, exempte de contamination de matières fécales et de produits chimiques</p>
 <p>SDG 1.4.1</p>	<p><b>SERVICES ÉLÉMENTAIRES</b></p> <p>Eau de boisson provenant d'une source améliorée avec un temps de collecte de 30 minutes ou moins pour l'aller-retour, incluant la file d'attente</p>
	<p><b>SERVICES LIMITÉS</b></p> <p>Eau de boisson provenant d'une source améliorée avec un temps de collecte de plus de 30 minutes pour l'aller-retour, incluant la file d'attente</p>
	<p><b>SERVICES NON AMÉLIORÉS</b></p> <p>Eau de boisson provenant de puits creusés non protégés ou sources non protégées</p>
	<p><b>EAUX DE SURFACE</b></p> <p>Eau de boisson provenant directement d'une rivière, barrage, lac, étang, ruisseau, canal ou canal d'irrigation</p>

# Cible 6.2: Assainissement et hygiène

*D'ici à 2030, assurer l'accès de tous, dans des conditions équitables, à des services d'assainissement et d'hygiène adéquats et mettre fin à la défécation en plein air, en accordant une attention particulière aux besoins des femmes et des filles et des personnes en situation vulnérable*




6.2.1: Population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité, notamment des équipements pour se laver les mains avec de l'eau et du savon

Définition: Pop. utilisant une installation:

- Non partagée avec d'autres ménages, et où
- Les excréta sont stockés et traités sur place ou
- Transportés et traités dans des stations d'épuration

**Accessibilité**  
**Qualité**

# Nouvelle échelle du JMP pour l'assainissement

	ECHELLE DE SERVICE	DÉFINITION
 <p>SDG 6.2.1</p>	<b>SERVICES GÉRÉS EN TOUTE SÉCURITÉ</b>	Utilisation d'installations d'assainissement améliorées qui ne sont pas partagées par plusieurs familles et dans lesquelles les excréta sont stockés et traités sur place ou acheminés et traités hors site
 <p>SDG 1.4.1</p>	<b>SERVICES ÉLÉMENTAIRES</b>	Utilisation d'installations d'assainissement améliorées qui ne sont pas partagées par plusieurs familles
	<b>SERVICES LIMITÉS</b>	Utilisation d'installations d'assainissement améliorées partagées par deux ou plusieurs familles
	<b>SERVICES NON AMÉLIORÉS</b>	Utilisation de latrines à fosse sans dalle ou plateforme, latrines suspendues ou latrines à seau
 <p>SDG 6.2.1</p>	<b>DÉFÉCATION EN PLEIN AIR</b>	Disposition des excréments humains dans les champs, les forêts, les buissons, les étendues d'eau ouvertes, les plages ou autres espaces ouverts ou avec des déchets solides

# Cible 6.2b: lavage des mains

6.2.1b: Proportion de la population ayant une installation à la maison pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau



ECHELLE DE SERVICE	DÉFINITION
<b>ELÉMENTAIRE</b>	Installation de lavage des mains avec savon et eau dans le foyer
<b>LIMITÉ</b>	Installation de lavage des mains sans eau ou sans savon
<b>PAS D'INSTALLATION</b>	Pas d'installation de lavage des mains

*Remarque : les installations destinées au lavage des mains peuvent être fixes ou mobiles et incluent les lavabos avec de l'eau courante, les seaux avec des robinets, les tippy-taps et les jarres ou bassines destinées au lavage des mains. Les savons incluent les pains de savon, le savon liquide, les détergents en poudre et l'eau savonneuse, mais n'incluent pas les cendres, la terre, le sable ou tout autre agent de lavage.*



### Cible 6.a

D'ici à 2030, développer la **coopération internationale** et l'appui au renforcement des capacités des pays en développement en ce qui concerne les activités et programmes relatifs à l'eau et à l'assainissement, y compris la collecte, la désalinisation et l'utilisation rationnelle de l'eau, le traitement des eaux usées, le recyclage et les techniques de réutilisation.

### Indicateur listé par IAEG-SDGs

*Montant de l'aide publique au développement consacrée à l'eau et à l'assainissement dans un plan de dépenses coordonné par les pouvoirs publics*

## Sources de données

### GLAAS

- Enquête 2018: question D9 sur l'acheminement du financement externe
- Etendu pour couvrir la GIRE

### TrackFin

- Pour les pays participants, données TrackFin complètent celles de l'enquête GLAAS

### OCDE

- Données sur l'aide publique au développement à travers le système de notification des pays créanciers (SNPC) du Comité d'aide au développement (CAD)



### Cible 6.b

Appuyer et renforcer la participation de la population locale à l'amélioration de la gestion de l'eau et de l'assainissement

### Indicateur listé par IAEG-SDGs

*Pourcentage d'administrations locales ayant mis en place des politiques et procédures opérationnelles encourageant la participation de la population locale à la gestion de l'eau et de l'assainissement*

## Sources de données

### GLAAS

- Question A14 de l'enquête 2016
- Enquête revue pour intégrer la GIRE
- Question révisée sur les unités administratives et le nombre ayant des politiques/procédures de participation

### OECD

- Potentiellement grâce aux indicateurs de Gouvernance de l'Eau

# Ambition des objectifs mondiaux

---

55. Les objectifs et cibles de développement durable sont intégrés et indivisibles, de nature mondiale et universellement applicables, en tenant compte des différentes réalités, capacités et niveaux de développement nationaux et en respectant les politiques et priorités nationales. Les objectifs sont définis comme ambitieux et globaux, chaque gouvernement fixant ses propres objectifs nationaux en fonction du niveau d'ambition mondial, mais en tenant compte des circonstances nationales. Chaque gouvernement décidera également de l'incorporation de ces objectifs mondiaux dans les processus, politiques et stratégies de planification au niveau national. Il est important de reconnaître le lien entre le développement durable et les autres processus en cours pertinents dans les domaines économique, social et environnemental.

*Source: UNGA 2015, Transforming our World*

# Lien des objectifs mondiaux avec l'axe thématique sur les cibles nationales du GLAAS 2018/19

---

- L'enquête GLAAS présente des questions sur les cibles nationales et les progrès réalisés par le pays pour atteindre ces objectifs
- Les résultats rendront compte des progrès réalisés qui pourraient ne pas se refléter dans les rapports globaux 6.1 et 6.2.

# GLAAS et le suivi des ODD

---

- GLAAS a également étendu l'enquête pour inclure des thèmes liés à l'ODD 6 :
  - Eaux usées
  - GIRE
  - Qualité de l'eau ambiante
  - Réglementation
- La participation au GLAAS complète les autres initiatives de suivi de l'ODD 6
- TrackFin contribue aussi au suivi de la cible 6.a.

# Collaboration avec AMCOW



- GLAAS continue de travailler avec le Conseil des Ministres Africains Chargés de l'Eau (AMCOW) (AMCOW)
  - L'enquête GLAAS 2018 est alignée aux indicateurs de la Déclaration de N'gor, contribue aux données et réduit la charge de production de rapports des pays.
  - L'équipe GLAAS a travaillé avec AMCOW pour aligner les indicateurs du Système de suivi du Secteur de l'Eau en Afrique avec les indicateurs de GLAAS et de TrackFin.
- Les points focaux de l'AMCOW peuvent contribuer au processus GLAAS au niveau national.

# Collaboration avec d'autres initiatives régionales

---

- Les résultats GLAAS sont présentés aux conférences régionales comme Latinosan en Amérique Latin et SAOCAN en Asie du Sud.
- En Europe, GLAAS collabore avec le Protocole sur l'eau et la santé pour définir des lignes de bases et identifier des cibles nationales.

# Collaboration avec SWA

- GLAAS est une ressource importante pour SWA (Assainissement et Eau pour Tous).
- Rapport GLAAS 2019 sera lancé en amont de la Réunion de haut niveau (HLM) de 2020.
- GLAAS est une source de données pour le suivi des Comportements Collaboratifs du SWA.
- Participer au GLAAS aidera à la préparation de la Réunion de haut niveau de 2020.



## BEHAVIOUR 1

ENHANCE GOVERNMENT LEADERSHIP OF SECTOR PLANNING PROCESSES

INDICATORS	GOVERNMENT	DEVELOPMENT PARTNERS
<b>1.1</b> A regularly reviewed, government-led national plan <sup>1</sup> for WASH is in place and implemented	★★★★★	
1. Sanitation	✓ Urban plan ✓ Rural plan	
2. Drinking-water	✓ Urban plan ✓ Rural plan	
3. Hygiene promotion	✓	
4. Institutional WASH (e.g. schools and health care facilities)	✓ Schools ✓ Health care facilities	
5. Policy and plan coverage (targets for specific WASH issue)	✓	
6. Policy and plan specific measures to reach vulnerable groups <sup>2</sup>	✓	
<b>1.2</b> A formal government-led multi-stakeholder coordination mechanism exists for sector planning and review	★★★★★	Insufficient data
1. A government-led formal mechanism exists to coordinate activities of different organizations/sectors with responsibilities for WASH (health, education, environment, public works, etc.)	✓	
2. Multi-sector coordination process leads to work on agreed national plan	✓	
3. Mechanism includes all ministries and government agencies that directly or indirectly influence sector delivery	✓	
4. Mechanism includes donors that contribute to WASH activities nationally	✓	
5. Mechanism includes non-governmental stakeholders (i.e. NGOs, civil society organizations, advocacy groups)	✓	
6. Coordination process is documented and publicly accessible	✓	
7. Development partners <sup>3</sup> that are active and regularly participate in national coordination platform		✓ AICD ✓ UNICEF Data not available for other partners
<b>1.3</b> Percentage of WASH activities that are (a) captured in the national WASH plan or (b) aligned with a government national WASH plan through a mutual agreement (e.g. MoU, MoAg)	Data not available	Insufficient data
<b>1.4</b> TOP 5 GOVERNMENT MINISTRIES/NATIONAL INSTITUTIONS (in terms of WASH budget)		
a. Ministry of Urban/Development	Data not available	
b. Data not available	Data not available	
c. Data not available	Data not available	
d. Data not available	Data not available	
e. Data not available	Data not available	
<b>TOP 5 EXTERNAL SUPPORT AGENCIES</b> (in terms of water and sanitation aid, 2013–2015 disbursements)		
a. Germany		10.0%
b. Japan		Not available
c. International Development Association (World Bank)		13.0%
d. Asian Development Bank (ADB) Special funds		0%
e. Norway		Data not available
7. Donors have signed an agreement (i.e. MoU, compact) with the government that sites support to government-led national plan	No information publicly available	
<b>1.5</b> ODA allocated to strengthening/supporting or developing (in the absence of) sector planning processes as a proportion of ODA		
1. Proportion of water and sanitation ODA allocated to water and sanitation policy and administration and education and training		<ul style="list-style-type: none"> <li>100% ODA allocated to policy, administration, education and training</li> <li>0% ODA allocated to water and sanitation</li> </ul>

✓ For 12 priority areas

# Collaboration avec “WASH BATs”

---

- Les deux outils sont complémentaires et ont des usages différents.
- Si un pays a récemment mené un “WASH BAT” avant la période de collecte de données GLAAS, le WASH BAT peut informer l’enquête GLAAS.
- Si un pays participe au GLAAS et souhaite approfondir certains sujets, alors un WASH BAT peut être utile.
- Les questions du GLAAS sont alignées sur la dernière version du WASH BAT et les sections GLAAS sont alignées avec les composantes (building blocks) du WASH BAT
- L’UNICEF et l’OMS travaillent ensemble pour assurer alignement et coopération.



UN-Water Global Analysis  
and Assessment of Sanitation  
and Drinking-Water





UN-Water Global Analysis  
and Assessment of Sanitation  
and Drinking-Water

**Merci!**

*Pour plus d'information ou appui, veuillez  
contacter [glaas@who.int](mailto:glaas@who.int)*

