

AGIR POUR L'OBJECTIF « 6 » DES NATIONS UNIES



FAITS ET CHIFFRES: UNE VUE D'ENSEMBLE

Malgré des progrès significatifs, des milliards de personnes continuent de vivre sans accès à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène de base. Les statistiques actuelles indiquent que des efforts considérables sont nécessaires pour atteindre la couverture universelle d'ici 2030. Les investissements, l'innovation, et la coopération mondiale sont essentiels pour relever ce défi.

Accès à l'eau potable et à l'assainissement :

- En 2022, 2,2 milliards de personnes manquaient encore d'accès à des services d'eau potable gérés en toute sécurité.
- Pour l'assainissement, ce chiffre atteignait 3,5 milliards de personnes sans accès sécurisé.
- Quant à l'hygiène de base, 2.0 milliards de personnes étaient toujours exclues.

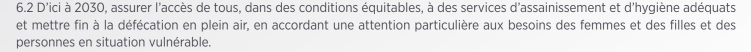
Défis Globaux :

Les changements climatiques et les conflits aggravent la situation, créant des problèmes de stress hydrique dans de nombreuses régions. La pollution de l'eau représente également un défi majeur pour la santé humaine et l'environnement à l'échelle mondiale.



Pour remettre le cap sur la réalisation de l'ODD 6, des stratégies clés ont été identifiées, notamment l'augmentation des investissements, la promotion de l'innovation, et l'adoption d'une approche de gestion de l'eau intégrée. Les cibles spécifiques de l'ODD 6 comprennent :





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.

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.



SOLUTIONS ET CONCLUSION

Il est important de souligner que les solutions de DBO International vont au-delà de l'engagement envers l'Objectif 6. En plus d'utiliser une technologie autonome et passive, éprouvée depuis plus de 35 ans, certifiée et approuvée à travers le monde, dépassant les normes établies, nos solutions System O)) représentent l'apogée de l'assainissement. Elles permettent la récupération des eaux traitées pour une réutilisation appropriée, incarnant ainsi notre engagement envers la pérennité environnementale.



SOLAR IMPULSE EFFICIENT SOLUTION LABEL

This certifies that

System 0))
by

DBO International

was attributed the Solar Impulse Efficient Solution Label following an assessment performed by external independent experts and based on verified standards.

Jan 2024

SOLARIMPULSE FOUNDATION

Le saviez-vous? Nos solutions certifiées System O)) récidivent encore une fois avec Solar Impulse comme des solutions efficaces et rentables pour protéger l'environnement! De quoi satisfaire l'objectif de Développement Durable 6 des Nations Unies...



Cliquez ici pour connaître les solutions System O))









