

La sécurité de l'eau est un des principaux risques globaux en rapport avec le développement socio-économique. D'après la Banque mondiale, le « monde ne sera pas en mesure de faire face aux défis du développement durable du XXI^e siècle (développement humain, villes habitables, changement climatique, sécurité alimentaire et sécurité énergétique) sans améliorer la gestion des ressources hydriques et sans assurer un accès à des services fiables d'eau et d'assainissement ».

L'eau est l'objectif numéro 6 de l'Agenda 2030 des Objectifs de développement durable (ODD), encouragés par l'Organisation des Nations Unies (ONU). ACUSTER s'engage à mettre en œuvre des projets alignés à 100 % sur les ODD, ainsi qu'à évaluer et mesurer l'impact social de tous ces projets grâce à des indicateurs clés de performance (ICP).

Dans ce même sens, nous publions un rapport financier annuel pour nos partenaires qui comprend les résultats de l'impact social de tous nos projets.

Les défis mis en place par l'Agenda 2030 pour le sixième objectif (Eau) dans le cadre des Objectifs de développement durable (ODD) de l'Organisation des Nations Unies (ONU) sont les suivants :

- D'ici à 2030, assurer l'accès universel et équitable à l'eau potable, à un coût abordable.
- 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.
- 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.
- 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 les cas.

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

D'après les données de la Banque Mondiale :

- 3 personnes sur 10 n'ont pas accès à des services d'eau potable gérés de manière sûre et 6 personnes sur 10 n'ont pas accès à des installations sanitaires.
- Au moins 892 millions de personnes continuent à pratiquer la défécation à l'air libre.
- Les femmes et les filles sont responsables de la collecte de l'eau dans 80 % des ménages sans accès à l'eau sur place.
- Entre 1990 et 2015, la proportion de la population mondiale utilisant une source d'eau potable améliorée a augmenté de 76 % à 90 %.
- La pénurie d'eau affecte plus de 40 % de la population mondiale et devrait augmenter.
- 2,4 milliards de personnes manquent d'installations sanitaires de base, telles que des toilettes ou de latrines.
- Plus de 80 % des eaux usées résultant des activités humaines sont déversées dans les rivières ou la mer sans aucune dépollution.
- Chaque jour, 1 000 enfants meurent de maladies diarrhéiques faciles à prévenir dues aux conditions d'assainissement et d'hygiène.
- Environ 70 % de toute l'eau prélevée dans les rivières, lacs et aquifères est utilisée pour l'irrigation.
- Les inondations et autres catastrophes en rapport avec l'eau représentent 70 % des décès liés à aléas naturels.