

SOCIETE SOMMAC



Objectif principal de la déclaration : L'eau pour le développement durable : valoriser l'eau, le lien eau-énergie-alimentation et le développement économique et urbain durable

Soulignant que l'eau est essentielle au développement durable et à l'élimination de la pauvreté et de la faim, les États Membres de l'ONU se sont déclarés profondément préoccupés par le manque d'accès à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène et par les catastrophes liées à l'eau, la rareté et la pollution exacerbées par l'urbanisation, la croissance démographique, la désertification, la sécheresse et les changements climatiques.

- 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 gérées de manière sûre.
- 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. Plus de 1,7 milliard de personnes vivent actuellement dans des bassins fluviaux où l'utilisation de l'eau est supérieure à la quantité disponible

Alors que des progrès substantiels ont été accomplis pour augmenter les services d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement, des milliards de personnes, principalement dans les zones rurales, n'ont toujours pas accès à ces services de base. Dans le monde, une personne sur trois ne bénéficie pas d'une eau potable gérée en toute sécurité, deux personnes sur cinq ne disposent pas d'une installation de base pour se laver les mains avec de l'eau et du savon, et plus de 673 millions de personnes pratiquent encore la défécation à l'air libre.

Contexte de la RDC

Parallèlement, la malnutrition chronique touche 43% des enfants de 0 à 5 ans sur toute l'étendue du territoire congolais. La malnutrition résulte de causes multiples dont le faible d'accès à l'eau potable, à des services d'assainissement et au non adoption des pratiques d'hygiène de base. De manière plus générale, l'accès à l'eau de qualité et à des conditions

sanitaires et d'hygiène adéquates permettent la prévention de multiples autres maladies d'origine hydrique.

Bien que la République Démocratique du Congo (RDC) soit le pays d'Afrique possédant les ressources hydrologiques les plus importantes, elle doit aujourd'hui faire face à une crise aiguë de l'approvisionnement en eau potable. En effet, seuls 26 pour cent de la population congolaise ont accès à une eau potable salubre, une estimation bien en dessous de la moyenne des 60 pour cent pour l'ensemble de l'Afrique subsaharienne. En raison des infrastructures endommagées - fragilisées par des années de sous-investissement et de conflit - et de la croissance rapide de la population, le taux de couverture de l'approvisionnement en eau a décliné jusqu'à récemment.

Objectif global :

Assurer l'accès à l'eau potable et éliminer les polluants chimiques et biologiques

Objectifs spécifiques :

- ✓ Séparer l'eau potable des eaux usées;
- ✓ Protéger et restaurer les écosystèmes d'eau douce;
- ✓ Garantir l'accès à l'eau et les droits à l'eau.

Activités

- La sensibilisation sur les pratiques d'utilisation d'eau potable, d'hygiène et d'assainissement dans le milieu Urbano-ruraux ;
- La construction des latrines familiales et puisards de démonstration ;
- Protection de l'environnement, par l'amélioration de l'alimentation, l'éducation, et le climat par l'eau potable et lutter contre les maladies hydriques ;
- Construction des 30 forages.

Impact attendu :

Comprendre l'importance de l'action pour le climat, systèmes sociaux, économiques et environnementaux et aussi (l'objectif de l'eau) est lié à tous les autres ODD,

Boire de l'eau nous permet de garder notre énergie au quotidien et éviter des états de fatigue. Elle a également un impact sur notre activité cérébrale : si le cerveau manque d'eau, l'activité neurologique est altérée. Cela entraîne de graves problèmes de concentration et des pertes de mémoire.

Trois buts essentiels sont poursuivis :

- ✓ Lutter contre les inégalités ;
- ✓ L'exclusion et les injustices ;
- ✓ Faire face au défi climatique et mettre fin à l'extrême pauvreté.

