



UN
2023 WATER
CONFERENCE

NEW YORK
22-24
MARCH
2023



QUE RETENIR DE LA CONFERENCE ?

- ✚ La participation de AJPEA MALI a été utile et a permis de renforcer les connaissances en matière de l'atteinte des ODD6 et 17. Elle a été possible grâce au soutien de UNICEF MALI. Elle a permis à AJPEA de se familiariser avec les procédures administratives (formulaires en ligne de soumission des informations) des Nations Unies. Pour l'organisation de la session parallèle consacré à la Journée Eau Mali le 23 mars 2023, l'AJPEA Mali a contribué à la préparation technique et administrative lors des réunions restreintes et nationales sur l'organisation de la participation du Mali à la conférence (renseignement des formulaires de la conférence, élaboration termes de références et fiche pays, note technique sur la conférence.).

- ✚ L'accès aux dialogues interactifs étaient très limité en réalité, car il fallait obtenir des cartes spéciales pour avoir accès aux salles et y assister et la file d'attente était très longue. Pour plus d'information sur les dialogues interactifs, visiter ce site <https://afwasa.org/index.php/fr/component/jdownloads/category/258-un-water-2023?Itemid=721>

- ✚ La participation a également permis de rentrer en contact avec des intervenants du secteur qui peuvent aider l'AJPEA dans la mise en œuvre de ses activités tels que :
 - Université de Villa Nova en Pennsylvanie, une équipe d'ingénieurs facilitent la mise en œuvre de projets AEP en Afrique
 - Global Organization for SDGs, une organisation qui facilite la mise en œuvre de projets permettant l'atteinte des ODD
 - British Water and IWA
 - Waternet est toujours disponible à appuyer les activités des jeunes en faveur de la promotion de l'ODD6



UN
2023 WATER
CONFERENCE

NEW YORK
22-24
MARCH
2023



- UN WATER Youth Delegates qui est une plateforme d'échanges et de partage d'informations entre jeunes du monde entier.
- + L'AJPEA Mali a aussi enregistré ses engagements en tant que groupe de jeunes sur le site des Nations Unies en intégrant les initiatives à succès de l'association.
<https://sdgs.un.org/partnerships/reinforcing-capacities-young-professionals-leadership-pleading-and-entrepreneurship>
- + En marge de la Conférence de l'ONU sur l'eau, les chefs d'État africains se sont engagés sur cinq nouveaux pactes présidentiels. Ces pactes vont permettre d'accélérer l'accès aux services d'eau et d'assainissement, notamment en augmentant les allocations budgétaires, en réduisant la défécation à l'air libre et en fournissant des services résilients aux changements climatiques. L'annonce a eu lieu lors d'une réunion organisée par le Royaume des Pays-Bas. Étaient présents, l'UNICEF, le partenariat mondial Assainissement et eau pour tous (SWA), hébergé par les Nations unies, et le groupe de réflexion IRC WASH. Cinq pays africains ont signé les pactes : Ethiopie, Ouganda, Zingbawe, Liberia, Ghana. Le Mali, qui est l'un des pionniers du SWA en Afrique, ne fait pas ce groupe présidentiel.
<https://www.ircwash.org/node/90216>
- + Lors de cette conférence des Nations Unies, l'accent n'a pas été suffisamment mis sur la pollution des eaux souterraines, des financements sont disponibles auprès des partenaires tels que l'UNESCO pour des projets de recherche scientifique qui permettent d'étudier et collecter des données sur les impacts de la pollution humaine et industriel sur les eaux souterraines à court et long terme dans le sahel. Ceci constitue une opportunité à exploiter pour les jeunes professionnels et étudiants.
- + Une plus grande préparation et concertation des acteurs du secteur pour la participation du Mali à des forums de haut niveau est nécessaire. Un accompagnement institutionnel lors des préparatifs permettra une participation de qualité de tous les acteurs (étatiques, sociétés civiles, académiciens...) pour les prochains événements sur les questions de l'eau.
- + La cérémonie d'ouverture et de clôture disponibles sur les liens :
<https://media.un.org/en/asset/k1w/k1wsw37151>

<https://live.ilo.org/events/closing-un-2023-water-conference-2023-03-24>

