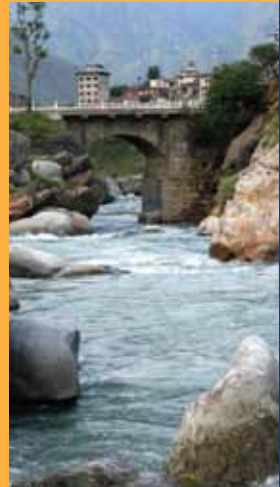




Reseau Interislamique du Developpement et de la Gestion des Ressources D'eau

Amman - Jordan



**Reseau Interislamique du
Developpement
et de la Gestion des Ressources D'eau**
Amman, Jordan

Reseau Interislamique Du Developpement Et De La Gestion Des Ressources D'eau

L'eau donne vie et toute vie se compose d'eau. Chaque être humain devrait avoir l'accès à l'eau potable sans risques, un système sanitaire convenable et de l'alimentation et de l'énergie adéquates. Avec l'accroissement de la population la quantité d'eau douce se décroît à travers le monde en général et dans plusieurs pays de l'Ummah en particulier. Environ un milliard de gens sont confrontés à des pénuries d'eau dans le monde aujourd'hui-un chiffre qu'on estime se doublera dans les 25 prochaines années> Face à ce défi, l'approvisionnement d'eau adéquate pour satisfaire les besoins humains essentiels doit se faire d'une façon équitable et qui doit être en harmonie avec la nature. En conséquence, l'eau doit être gérée et utilisée de façon appropriée tant au niveau quantitatif que qualitatif sans compromettre les intérêts de la nature ni d'un particulier. Les pays islamiques sont conscients de l'importance d'eau pour le développement soutenu de l'Ummah. Le Réseau Interislamique du Développement et de la Gestion des Ressources d'eau (**INWRDAM**), comme toute organisation internationale s'occupant d'eau, attache une grande signification au développement et à la gestion efficaces des ressources d'eau **L'INWRDAM** fut créé par le Comité Permanent de la Coopération Scientifique et Technologique (COMSTECH) de l'Organisation de la Conférence Islamique (OCI) en 1987. Son siège se trouve à Amman dont le hôte est le Royaume Hashémite de Jordanie. En tant que groupe de réflexion, il met au point la politique et la recherche appliquée et tient des dialogues à travers lesquels il cherche à avancer des idées, concepts et orientations. La formulation des politiques et du programme jettent les bases d'un éventuel développement et gestion des ressources d'eau au sein des pays membres.

L'INWRDAM est un organisme autonome à but non-politique et non-lucratif doté d'un statut légal international.

Déclaration de Mission

La mission de **L'INWRDAM** s'inscrit dans le renforcement d'une coopération plus étroite entre les pays de l'Ummah islamique dans le domaine de développement et de gestion des ressources d'eau. Pour pouvoir réaliser cette mission, le Réseau désire recueillir des idées et des orientations politiques à travers des dialogues approfondis, des études et de la recherche continuelle. Les objectifs essentiels de **L'INWRDAM** sont les suivants:

- collaborer et coopérer dans les domaines d'intérêts communs en vue de s'aider mutuellement dans la tâche de renforcement de la capacité nationale de ses pays membres en matière de développement et de gestion des ressources d'eau intégrées au profit du développement économique global.
- S'échanger les connaissances et l'information, partager les expériences et maintenir un dialogue perpétuel lié au développement et à la gestion des ressources d'eau dans les pays de l'Ummah.
- Etablir et maintenir une banque de données sur le développement et la gestion des ressources d'eau destinée à l'usage des Etats-membres en tenant compte des intérêts nationaux des pays membres.
- Initier des projets conjoints de recherche et développement (R & D) en fonction de la demande et des besoins, et aider ses états-membres dans la formation de main-d'oeuvre de qualité et rendre des services de conseil et consultation pour le développement et la gestion des ressources d'eau.
- Maintenir la liaison et développer les partenariats avec les autres organisations semblables du monde.



Déclaration de Vision

L'INWRDAM envisage :

- a) d'avoir tous les pays de l'OCI comme membres du Réseau;
- b) de s'imposer sur la scène internationale comme une organisation représentative de l'Ummah et de faire des contributions significatives dans toutes les délibérations globales sur le développement et la gestion des ressources d'eau;
- c) d'établir et de maintenir un réseau de communications efficace entre les pays de l'Ummah qui aura comme but, la diffusion et le partage des connaissances sur la gestion d'eau entre individus, institutions, agences et sociétés à tous les niveaux compétents.
- d) d'aider à faire avancer davantage le processus de collaboration parmi les pays de l'Ummah afin de traduire les principes déjà convenues de gestion d'eau en actions concrètes. Les dernières doivent être basées sur les lignes directrices établies par le Quran et le Sunnah, avec les partenariats et les synergies entre le gouvernement' les citoyens et les dépositaires d'enjeux;
- e) de travailler étroitement avec les institutions multilatérales, en particulier, avec le système de l'ONU, afin de renforcer les programmes et les politiques d'eau qui augmentent la sécurité de l'eau, et d'aider les pays membres tant que possible, à s'attaquer aux défis majeurs dans le secteur d'eau;
- f) d'aider les formulateurs de politique, les organisations, les individus des Etats-membres à apprécier que:
 - l'eau constitue la base de tous les écosystèmes et les habitats existants, et elle fait partie d'un cycle hydrométrique qu'il faut respecter si l'on veut que le développement et le bien-être de l'activité humaine soient durables.
 - l'eau douce, qui constitue un besoin fondamental d'un être-humain, se fait de plus en plus rare – ce qui nécessite une gestion efficace pour le bien de tous.
 - un approche systématique et holistique basé sur une gestion intégrée des ressources d'eau, doit remplacer la pratique actuelle de fragmentation pour gérer l'eau. Il faut tenir compte des données sociales, économiques et environnementales et intégrer l'eau de surface, l'eau de sol et les écosystèmes.
 - pour qu'il y ait une gestion d'eau signifiant il faut porter l'attention toute spéciale aux pauvres, aux besoins, rôles et talents des femmes, et aux régions vulnérables comme les états-îles, les pays sans accès à la mer et les régions désertifiées'
 - la gestion d'eau efficace à toute chance de devenir un véhicule de collaboration tout comme son absence pourrait en être une source de conflit'
 - dans les années à venir, les aspects qualitatifs et quantitatifs de la gestion de l'eau de sol seraient aussi critiques que la gestion de l'eau de surface,
 - la gestion intégrée des ressources d'eau dépend de la collaboration et des partenariats à tous les niveaux. Il faut qu'elle soit basée sur un engagement politique d'avoir la sécurité d'eau et une gestion durable des ressources d'eau ainsi qu'une conscience sociale plus grande envers les mêmes,

- la promotion de coopération pacifique et le développement de synergies entre les usages variés d'eau à tous les niveaux où c'est possible à l'intérieur. Et quand il s'agit des ressources d'eau se trouvant à la frontière ou à travers des frontières des pays concernés, au moyen d'une gestion durable de bassin rivière ou aquifer ou d'autres mesures appropriés qui sont essentielles pour procurer la sécurité contre inondations, sécheresses, pollution et autres hasards liés à l'eau.
- l'adaptation au changement climatique est principalement une meilleure gestion de l'eau. Le reconnaître et à y répondre de manière appropriée les possibilités de développement actuelle. Mesures d'adaptation appropriées construire sur un terrain connu et les pratiques de gestion de l'eau pour favoriser la résilience face aux changements climatiques à venir, renforçant ainsi la sécurité de l'eau.

L'Adhésion

A présent, les Etats-membres de **L'INWRDAM** viennent de ces 18 pays de l'OCI : Arabie Saoudite, Bahrein, Bangladesh, Egypte, Irak, Jordanie, Liban, Malaisie, Mali, Niger, Oman, Ouzbékistan, Pakistan, Soudan, Syrie, Tunisie, Turquie et Yemen. Toutefois, tous les états-Membres et organisations qui ont déjà ou qui envisagent de s'équiper des facilités pour entreprendre le travail de la recherche et développement (R & D) et qui désirent participer aux activités du Réseau pourraient s'y adhérer.

Finances

C'est le gouvernement-hôte qui est responsable de gérer les fonds du Réseau. Il reçoit les contributions sous forme des cotisations annuelles versées par les Etats-membres.

Des ressources financières supplémentaires proviennent de :

- Bourses du COMSTECH.
- Bourses de la BDI (IDB).
- Dons et subventions reçus des autres organisations y compris des agences internationales, des banques, etc.

Ce que vous gagnez en adhérant à L'INWRDAM

- Formation à titre gratuit des individus dans les technologies de la gestion d'eau;
- Participation à titre gratuit des individus aux stages et séminaires organisés par **L'INWRDAM**.
- Utilisation du savoir-faire de **L'INWRDAM** pour étudier les problèmes locaux concernant les ressources d'eau.
- Partage d'information pour un usage efficace d'eau dans les régions qui manquent d'eau.
- Avis d'experts sur le traitement et la réutilisation de l'eau grise et les techniques de gestion d'eau.



Invitation

Tous les Etats et les organisation membres de l'OCI sont persuadés et invités à adhérer à **l'INWRDAM** en tant que membre actif dans le but de renforcer ses efforts de promouvoir une collaboration plus grande parmi les pays de l'Ummah, de faire face aux défis posé par la sécurité d'eau et de la gestion durable des ressources d'eau pour un meilleur avenir. **l'INWRDAM** serait, sans doute, capable d'accomplir plus, beaucoup plus, si un plus grand nombre de pays s'y adhèrent. Pour avoir des renseignements sur l'adhésion de **l'INWRDAM**, veuillez contacter :



Executive Director
INWRDAM, 70 Ahmad Tarouneh Street
RSS Campus
P.O. Box 1460, Jubeiha PC 11941
Amman, Jordan
Tel. (+962-6) 5332 993
Fax (+962-6) 5332 969
E-mail: inwrdam@nic.net.jo
Web page: www.inwrdam.org