

Système d'Information Scientifique et Technique (SIST)

Réseau thématique Gestion Intégrée des Ressources en Eau

Système d'information scientifique et technique en matière de gestion intégrée des ressources en eau (GIRE)

Le réseau thématique GIRE a été créé dans le cadre du projet SIST (Système d'Information scientifique et technique) monté et financé par le ministère français des Affaires étrangères. Les principaux objectifs du projet SIST sont de contribuer à désenclaver la recherche africaine, à promouvoir une dynamique de l'expertise et à mettre la science africaine au service du développement durable. Afin de renforcer la capacité des chercheurs de la sous-région en matière de GIRE, une plateforme internet permettant l'accès, la production, la diffusion et la valorisation d'informations scientifiques et techniques a été développée dans le cadre du projet SIST. Cette plateforme SIST est utilisée pour développer des échanges entre scientifiques travaillant dans le domaine de la GIRE à travers la création d'un réseau des chercheurs issus des laboratoires et équipes déjà existantes oeuvrant pour la promotion de la GIRE pour un développement durable.

Enjeux

- Faire connaître les concepts de GIRE pour une gestion durable des ressources en eau à tous les niveaux ;
- promouvoir la production et l'échange des connaissances en matière de GIRE dans la sous-région ;
- Adopter une démarche commune et des contenus uniformisés de l'enseignement de la GIRE dans les établissements d'enseignement supérieur dans la sous-région



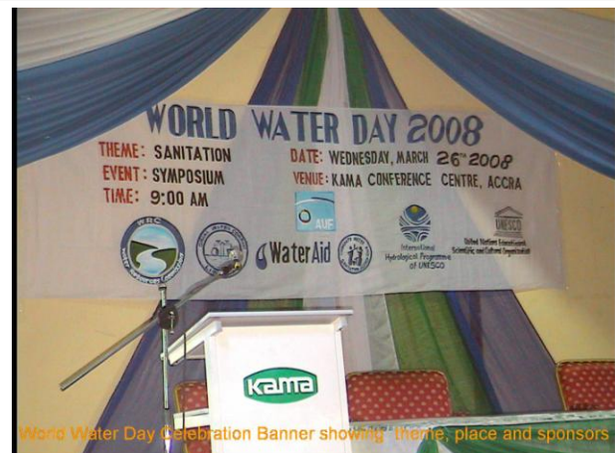
Objectif principal

Promouvoir la GIRE au sein des universités et centres de formation principalement à travers l'échange, le partage des méthodologies, résultats et outils.

Contacts : Secrétariat du réseau

Water Research Commission of Ghana

Point focal: Emmanuel Boeke, eobekoe@yahoo.com



World Water Day Celebration Banner showing theme, place and sponsors

Activités du réseau

- l'organisation d'actions de sensibilisation sur la GIRE à tous les niveaux ;
- l'organisation d'une journée scientifique liée à un événement majeur
- l'harmonisation des curricula de formation sur la GIRE dans la sous-région ;
- la réalisation de divers produits d'information scientifique et technique (annuaires, étude de cas, base des données sur les thèses et mémoires, des ressources en lignes, ...etc) ;
- Gestion de la plateforme Web du réseau comprenant divers outils ;
- Lettres d'information du réseau

Comité du Réseau

- Abou AMANI, UNESCO Accra
- Robert Dessouassi, ABN, Niger
- Patrick Bisson, Coordonnateur Echel-Eau
- Amadou Hama Maïga, DGA, ZIE, Burkina
- Euloge Aebossou. UAC. Bénin