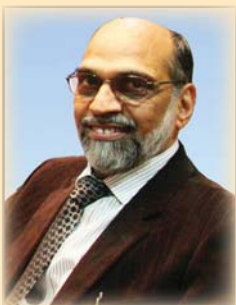




La CIID renforce ses efforts pour soutenir les pays qui ont manqué la première Révolution Verte.....

Chers amis,

L'Afrique est le seul continent qui ne produise pas assez de nourriture pour sa propre consommation. Selon certaines estimations de l'UNEP, la production alimentaire se réduira au niveau de 25% d'ici à l'an



2050, dû à la dégradation des terres et à la paucité de l'eau, cette situation pouvant être aggravée par le changement climatique. Au même moment, il est aussi la FAO qui indique que la production alimentaire globale devra augmenter de 70% d'ici à l'an 2050. Envisageant dans le contexte d'une production accrue, que les prix alimentaires avaient demeuré étouffés de façon anormale par rapport à d'autres produits au cours des dernières cinquante années (Lettre annuelle de Bill Gates : <http://www.gatesfoundation.org>) et qu'il y avait une hausse probable dans ces pays pour diverses raisons, les dés roulent à l'encontre de la population moins prospère de l'Afrique. Même si la sécurité alimentaire globale n'est pas menacée, la possibilité de disposer des moyens pour payer les prix élevés pourra être le facteur qui menace la sécurité alimentaire dans la bonne part du continent africain à moins qu'il y ait une augmentation dans la production locale et qu'un niveau de durabilité y soit maintenu.

Dr. Borlaug, qui peut sans doute être appelé père de la Révolution Verte, est

«énormément soucieux», notamment de l'Afrique sous-saharienne où il a noté que «... certains phénomènes tels que l'incertitude de pluviosité, la croissance démographique, le changement dans l'appartenance des terres et des bestiaux, l'insuffisance d'experts en matière agricole, et la faiblesse du système de diffusion en matière de recherche et de technologie, rendent difficile la tâche du développement agricole.» Tous ces phénomènes ont conduit à la Révolution Verte tout en laissant de côté le continent africain.

L'Afrique dispose d'environ 60% de terres arables non cultivées dans le monde lesquelles puissent produire suffisamment de nourriture non seulement pour sa propre consommation mais aussi pour pouvoir exporter l'excédent. «Le continent africain pourra disposer d'un énorme potentiel si l'on adopte de justes politiques agricoles et de financement» comme expliqué à la COP 17 par l'ancien Secrétaire Général des NU Kofi Annan et le Président actuel de l'Alliance pour la Révolution Verte en Afrique (<http://www.agra-alliance.org>).

Pour arriver à ce niveau de potentiel, il est nécessaire d'utiliser l'expertise des scientifiques, du gouvernement, des institutions multilatérales et des associations des fermiers. Dans sa publication «Succès de l'Afrique agraire», l'Institut International de Recherche sur la Politique Alimentaire (IFPRI) indique que l'Afrique développe des technologies pouvant transformer son potentiel en lutte contre la faim. Le Nouveau Riz pour l'Afrique (NERICA), les variétés de maïs tolérant à la sécheresse (qui réduisent le risqué et la vulnérabilité), les nouvelles variétés de Sorgho pouvant accroître et stabiliser le rendement (invention du Dr. Gebisa Ejeta de l'Ethiopie, lauréat du Prix Alimentaire Global 2009) indiquent qu'une terre fertile est prête

à l'aménagement et la semence. Mail, une nécessité est fortement ressentie de lier cette recherche aux programmes pratiques suffisamment financées pour améliorer la gestion de l'eau et de la terre.

Nous aurons besoin du leadership, des ressources nécessaires, de l'expertise et de la solidarité de chaque organisation et individu s'il faut trouver une solution au défi commun. Les autorités nationales de gestion d'irrigation et d'eau en Afrique auront à jouer un rôle important dans ce processus. Nos Comités Nationaux Africains ont l'opportunité de faire des efforts nécessaires et de réunir tous les acteurs impliqués pour se procurer de l'eau pour l'agriculture. Les Comités Nationaux peuvent compter sur le réseau CIID au moyen duquel il leur sera possible de partager les expériences d'autres parties du monde, et d'apprendre à partir des faillies internes commises. Le Bureau Central s'engage à faciliter ce processus et aider dans le démarrage de la deuxième Révolution Verte.

Concernant la tâche en main – celle de revigorer la communication dans le cadre du réseau CIID, un hebdomadaire électronique vient d'être lancé contenant des nouvelles internationales sur l'irrigation et les sujets connexes. Une page Facebook est également ouverte pour tous les Comités Nationaux leur permettant de nous tenir informés de leurs nouvelles. Une mention séparée en est faite ailleurs dans ce numéro d'Actualités. Nous serons heureux de recevoir vos avis à ce sujet.

Meilleurs sentiments,
Le Secrétaire Général

Avinash C. Tyagi

Préparatifs CIID pour le 6ème Forum Mondial de l'Eau

Le 6ème Forum Mondial de l'Eau (6ème FME) se tiendra du 12 -17 mars 2012 à Marseille, France, portant sur les objectifs et les solutions. Il sera discuté au Forum 12 Priorités d'action et 3 Conditions de succès qui seront traduites en objectifs communs pouvant être évalués. Dans le cadre de chaque priorité, une série d'objectifs a été identifiée pour proposer des solutions.

Dans son effort à «Contribuer à la sécurité alimentaire par un usage optimal de l'eau » la CIID est activement impliquée dans les préparatifs de la priorité thématique 2.2 ainsi que de la priorité thématique 2.1 sur « Equilibrer les différents usages de l'eau par la gestion intégrée ». Dans le cadre de la priorité 2.2, neuf objectifs ont été convenus et seront présentés au Forum accompagné de la session d'introduction d'ouverture, du panel à parties prenantes multiples et de la session de synthèse. La FAO (Pasquale Steduto)

est le Coordinateur du Groupe-pilote de la priorité 2.2 et la CIID est le Co-coordonateur (Bart Schultz). M. François Brelle (AFEID) est le co-coordonateur de l'objectif-cible III de la priorité 2.1 « Augmenter de manière durable la productivité et réduire les coûts de l'agriculture irriguée de sorte que d'ici à 2025, la sécurité alimentaire soit une réalité pour tous à des prix abordables » dont coordinateurs sont M. Jacques Plantey et M. Bart Schultz. Le Président Hon. Chandra Madramootoo et M. Jinsheng Jia, Président de la CIGB,

sont les coordinateurs de l'objectif-cible V « Augmenter la capacité de stockage de l'eau pour l'agriculture irriguée dans le cadre d'une gestion autonome sur le plan environnemental et solide sur le plan social » La CIID a présenté quelques solutions pour l'objectif-cible III qui peuvent être consultées sur <<http://www.solutionsforwater.org>>.

Prof Bart Schultz, Président du Groupe de Travail CIID sur le 6ème FME et co-coordonateur de la priorité 2.2, a mené la CIID et a participé à la 3ème réunion de coordination tenue le 1er février 2012 à Paris. Un projet du rapport de propositions des sessions du Groupe pilote et un projet révisé de Metaplan ont été diffusés à tous les Comités nationaux, aux Présidents des organes de travail, aux

Congrès de Séoul 2014

Il existe des preuves irréfutables que le changement climatique constitue une menace réelle à la production agricole et à la sécurité alimentaire, mettant ainsi en péril le moyen d'existence et la prospérité des communautés rurales. En même temps, la contribution de l'agriculture qui s'adapte au climat pour réduire les émissions de gaz à effet de serre n'est pas bien évaluée. Pour aborder ces questions et d'autres questions y relatives, le Congrès de Séoul portera sur le thème suivant : Sécuriser l'eau pour l'alimentation et la communauté rurale dans les conditions du changement climatique.

Les délégués du Congrès discuteront les questions suivantes afin d'arriver aux solutions :

Question 58: Comment l'irrigation et le drainage jouent un rôle important dans l'adaptation au changement climatique?

- 58.1 Comprendre l'impact du changement climatique sur l'utilisation des terres et des eaux
- 58.2 Réexaminer les critères de conception et d'exploitation des équipements d'irrigation et de drainage
- 58.3 Gestion des inondations et des sécheresses fréquentes

Question 59: Comment les interventions d'irrigation et de drainage peuvent sécuriser la production alimentaire et les moyens d'existence de la communauté rurale?

- 59.1 Sécuriser l'eau et les moyens d'existence de la communauté rurale
- 59.2 Améliorer l'efficacité d'irrigation
- 59.3 Partage de l'eau et transfert de l'eau dans les régions de stress hydrique

Session spéciale: Nouveau partenariat pour le développement rural

Symposium: Pollution des sources agricoles (NPS) et meilleures pratiques de gestion (BMP).

(«Appel à communications » sera disponible en temps prévu.)

Atelier Interne sur « les Réalisations de l'économie d'eau »

Un atelier interne sur «Les réalisations de l'économie d'eau» sera organisé par le Groupe de travail CIID sur la Conservation de l'Eau en Agriculture (GT-WATS) à la 63ème réunion du Conseil Exécutif International (CEI) et à la 7ème Conférence Régionale Asiatique (CRAs) du 24 au 30 juin 2012 à l'Adélaïde, Australie.

L'Atelier vise à partager des expériences avec d'autres institutions aux niveaux régional, national et international dans le domaine des techniques de conservation l'eau accompagnées des études de cas qui ont connu des succès, et des leçons apprises.

Le thème principal de l'atelier porte sur les «Approches et réalisations de conservation d'eau dans l'agriculture irriguée». Dans le cadre de deux sujets principaux, les sous-sujets suivants seront abordés:

1. Aspects conventionnel, agronomique, institutionnel, d'ingénierie et de gestion d'économie de l'eau
 - Techniques d'application de l'eau à la parcelle telles que les systèmes de micro irrigation et d'aspersion
 - Construction de stockages en route des périmètres irrigués
 - Sélection des (variétés) de cultures avec des rendements plus élevés par unité d'eau
 - Promouvoir gestion participative d'irrigation et de drainage (PIM)
 - Régime d'irrigation compte tenu des facteurs climat-culture-sol
 - Sensibilisation du public à travers les médias sur les économies d'eau /les mesures de conservation
2. Technologies innovatrices non-conventionnelles
 - Utilisation des systèmes d'irrigation d'application d'énergie à faible précision
 - Utilisation d'Internet, de mobile, de communication et de télédétection,
 - Techniques de drainage contrôlé
 - Bio-technologie - variétés de cultures génétiquement modifiées
 - Système de contrôle total du canal (TCC)

Le 1er avril 2012 est la dernière date pour la soumission du résumé des rapports en 600 mots (format word) et le 30 mai 2012 pour le texte intégral du rapport.

Contacteur : Prof. Dr. Mohamed Hassan Amer, Chairman, ENCID (E-mail : encid@link.com, edw11@nrcw-egypt.org); Tel. No : (+202) 44464626; Fax No.: (+202) 44464504

Atelier international sur « les Politiques des pays et les développements de l'eau pour la Bio-énergie et l'Alimentation »

Un Atelier international sur « les Politiques des pays et les développements de l'eau pour la Bio-énergie et l'Alimentation » sera organisé par l'Equipe de Pilotage CIID sur l'Eau pour la Bio-Energie et l'Alimentation (EP-Bio-énergie) à la prochaine 63ème réunion du Conseil Exécutif International (CEI) et à la 7ème Conférence Régionale Asiatique (CRAs) du 24 au 30 juin 2012 à l'Adélaïde, Australie.

L'augmentation des prix du carburant et la quête pour réduire les émissions de gaz à effet de serre a provoqué un intérêt dans le développement des biocarburants. La production de biocarburants dans l'agriculture irriguée possède le potentiel à réduire les émissions de gaz à effet de serre. Cela peut se produire par la production de biocarburants à savoir les carburants dérivés des sources de biomasse telles que le maïs, le soja, les résidus de récolte, les arbres et les graminées, etc. La substitution des biocarburants aux combustibles fossiles peut réduire les émissions de gaz à effet de serre de manière significative et fournir une importante source de carburant pour le transport. Cependant, il est possible que la poursuite de la sécurité énergétique par le développement des biocarburants puisse aggraver l'insécurité accrue de l'eau dans de nombreuses parties du monde.

En outre, la demande croissante des biocarburants peuvent constituer une incitation à produire des biocarburants au lieu des aliments de base. Il exercera un grand impact sur les pays pauvres. La contribution des biocarburants à la réduction des gaz à effet de serre dépendra des politiques, des prix des combustibles fossiles, les technologies utilisées pour convertir la biomasse en énergie et du rendement de culture par acre. Cet atelier est envisagé pour partager des expériences précieuses et des technologies des pays participants.

Les auteurs sont priés à contribuer aux sous-thèmes suivants:

- Fournir une mise à jour sur la production et l'utilisation des biocarburants dans votre pays.
- Discuter l'impact potentiel du développement des biocarburants sur la pénurie d'eau et l'insécurité de l'eau dans le monde.
- Discuter la production potentiel de biocarburants dans les conditions irriguées pour réduire les émissions de gaz à effet de serre.
- Discuter l'impact potentiel de la demande croissante de biocarburants sur la production alimentaire.

Résumés des rapports en 600 mots (format word) – 1er avril 2012, Acceptation des résumés - 15 avril 2012, Texte intégral des rapports 1er mai 2012

Contacteur : Workshop Chair: Mr. Laurie C. Tollefson (Canada), E-mail: laurie.tollefson@agr.gc.ca; Workshop Coordinator: Dr. Vijay K. Labhsetwar (ICID), E-mail: icid@icid.org

membres de Bureau et d'autres parties prenantes. Les deux projets sont disponibles sur le site web <<http://www.icid.org/wwf6>>. Tous ceux qui s'intéressent à participer au Forum doivent s'inscrire et télécharger en ligne leur photo d'identité numérique.

Pour complément d'informations sur l'inscription et d'autres mises à jour, aller au site web du 6ème FME <www.worldwaterforum6.org>. Tous les membres CIID sont encouragés à participer au forum et à participer aux sessions relatives aux priorités 2.2 et 2.1

Visite de M. Luis Garcia, Vice Président de l'USCID au Bureau Central

Prof. Luis Garcia, Directeur de l'IDS (Groupe de Soutien de décision intégrée), Professeur et Chef du Département du Génie Civil et Environnemental à l'Université de l'Etat de Colorado, et membre actif du Comité National des Etats-Unis des Irrigations et du Drainage (USCID) (en est actuellement Vice Président) a visité le Bureau Central le 23 janvier. Il a tenu des discussions avec le Secrétaire Général M. Avinash C. Tyagi et le Secrétaire Exécutif Dr. S.A. Kulkarni, pour explorer les possibilités de rassembler et diffuser la riche information sur l'irrigation, le drainage, et la gestion des inondations disponibles dans les universités et les instituts de recherche aux



Prof Luis A. Garcia (troisième à gauche) à la galerie d'affiche au Bureau Central

membres CIID, et mettre à disposition les outils scientifiques et techniques de l'adoption des impacts du changement climatique aux décideurs, aux gestionnaires d'irrigation et aux agriculteurs en particulier dans les pays en développement. Prof. Garcia a été informé de l'état actuel des membres actifs de la région.

Prof Garcia a assuré qu'il utiliserait de ses contacts dans les pays latino-américains et explorerait les possibilités d'une participation active des Comités nationaux de la région. Prof. Garcia a visité les parties orientales de l'Inde dans le cadre du projet de collaboration sur «le Développement du cadre de modélisation intégrée des modèles hydrologiques et agricole pour l'évaluation de l'impact du changement climatique" entre son institut et Dr Adul Islam, Scientifique doyen, ICAR. A cette occasion, on a mentionné les précieuses contributions apportées par le Président Hon. Mervin Jensen et d'autres anciens membres du bureau des Etats-Unis.

Visite de M. Kenzo Hiroki, Vice Président du Comité de Direction du PGE

Dr Hiroki Kezo, Centre International Principal sur la Gestion des risques de l'eau (ICHARM), Tsukuba, Japon (www.icharm.pwri.go.jp) a visité le Bureau Centre le 1er février et a discuté diverses questions relevant de collaboration possible entre la CIID et l'ICHARM dans le domaine de la gestion des crues. Dr Hiroki a exprimé un grand intérêt dans les activités entreprises par la CIID dans l'Histoire d'irrigation et de drainage à travers son Groupe de travail (GT-HIST) (WG-hist.icidonline.org /). Il s'intéresse beaucoup à l'Histoire de la gestion de l'eau dans le monde. Il a également discuté les idées sur la nécessité et les exigences d'un petit musée international sur l'irrigation et le drainage. Compte tenu de la vaste expérience que possèdent le Japon et l'UNESCO-ICHARM dans la gestion des crues, ils ont été invités à participer aux activités de la CIID. Les questions liées au renforcement de la collaboration avec le PGE ont également été discutées, Dr Hiroki étant également le Vice Président du Comité de Direction du Partenariat Global de l'Eau www.gwp.org.

Semaine Indienne de l'Eau – Cérémonie de base

Le Ministère des Ressources en eau du Gouvernement indien organisera du 10 au 24 avril 2012, à New Delhi, Inde «la Semaine Indienne de l'Eau - 2012» portant sur le thème "Eau, Energie et Sécurité alimentaire - Appel à solutions". La CIID, à travers le Secrétaire Général M. Tyagi fait partie du comité d'organisation. La cérémonie de base fut tenue le 2 février. Une caractéristique clé de la Semaine de l'eau sera l'exposition sur l'eau « Expo 2012 » couvrant toute la gamme des technologies et des installations disponibles pour la gestion des ressources en eau. Le Président de l'INCID, M. R.C. Jha, Président du Comité d'organisation de l'IIWW, a assuré la présidence de cet événement. Pour complément d'informations, aller au site web : www.indiawaterweek.in

Evaluation régionale des interventions de l'eau pour améliorer les moyens d'existence

Sur l'invitation de participation reçue des organisateurs (FAO- Institut Asiatique de la Technologie), Dr Vijay K. Labhsetwar, Directrice CIID, a assisté à un atelier consultatif régional sur « les Interventions de l'eau pour l'amélioration des petites exploitations et des moyens d'existence ruraux en Asie » tenu du 24 au 26 janvier 2012 à Bangkok, Thaïlande. L'Atelier visait à obtenir des contributions pour mener une étude régionale sur le rôle des interventions de l'eau pour améliorer les moyens d'existence ruraux en Asie de l'Est, Asie du Sud et Asie du Sud-Est. Outre les experts régionaux et les organisations

internationales, les consultants nationaux en provenance du Bangladesh, du Cambodge, de la Chine, de l'Inde et du Sri Lanka ont également participé à cet atelier. Après d'intenses délibérations à cet événement, une méthodologie a été évoluée pour l'évaluation régionale.

Prix WatSave CIID 2012

L'Appel à Candidatures pour les Prix WatSave 2012 est lancé aux individus/groupes par l'intermédiaire des Comités Nationaux/Comités concernés. Les Prix sont décernés pour quatre catégories : (i) Technologie, (ii) Gestion Innovatrice de l'Eau, (iii) Jeunes Professionnels et (iv) Fermiers. Les candidatures ainsi que le formulaire d'inscription dûment rempli devront parvenir au Bureau Central avant le 30 mars 2012. Les demandes d'inscription doivent être soumises aux Comités Nationaux concernés par voie électronique bien à l'avance. Les candidatures reçues directement au Bureau Central ne seront pas retenues. Prière de visiter le site web CIID : www.icid.org/awards.html. Pour complément d'informations, contacter : Dr. Vijay K. Labhsetwar, Directeur, CIID à icid@icid.org.

Prévision de sécheresse

Prévision de sécheresse pour l'Afrique (DEWFORA) - un projet appliqué de trois ans financé dans le cadre du 7ème Programme-cadre de la Commission européenne et lancé en janvier 2011 (www.dewfora.net), est conçu pour apporter l'état-de-art dans la prévision et l'alerte des sécheresses dans le domaine d'exploitation pour renforcer l'état de préparation et l'adaptation à la sécheresse en Afrique. Le Secrétaire Général a assisté à la réunion du Comité consultatif du projet tenu à Sram-el-Shiekh, Egypte 7-9 février 2012. Les prévisions de sécheresse et les prévisions saisonnières hydrologiques possèdent le potentiel d'améliorer l'efficience de l'utilisation de l'eau agricole. Les autorités d'irrigation et divers comités nationaux en Afrique peuvent utiliser des résultats obtenus du projet DEWFORA et explorer la possibilité de participer au forum des parties prenantes au niveau national.

Productivité des eaux de basse qualité pour but d'irrigation

Lors du Congrès de Téhéran (2011), le Vice Président Dr. Ragab Ragab (Royaume-Uni) a présidé une session sur «la Productivité des eaux de basse qualité pour but d'irrigation» (Q 56.3). 13 présentations orales et 9 présentations d'affiche ont été retenues pour la session. Les documents ont mis l'accent sur l'utilisation et la gestion des ressources en eau non conventionnelles pour but d'irrigation. La session a conclu que l'utilisation des eaux usées s'est avérée être une bonne source d'engrais azote organique pouvant améliorer les propriétés du sol. Les modèles fiables et bien étudiés servent d'un outil pour la gestion de l'eau, des cultures et de la ferme.

Les modèles peuvent être exécutées avec les scénarios "what if" sans procéder à des expérimentations coûteuses sur le terrain. Dans le cadre de sécheresse en raison des impacts du changement climatique, il est espéré que les ressources en eau non conventionnelles seront en forte demande. De même, elles poseront des nouveaux défis. Cependant, dans de nombreuses parties du monde, les sociétés ne sont pas encore prêtes à utiliser ces eaux et il est nécessaire de sensibiliser le peuple à ce sujet.

Pour compléments d'informations sur les rapports et les auteurs, les lecteurs peuvent se référer aux Actes du Congrès.

Nouvelles des Comités Nationaux

CNCID (Chine)

Ainsi qu'il a été informé par le Comité National Chinois des Irrigations et du Drainage (CNCID), ci-après la nouvelle adresse électronique de son Président, Prof. Wang Aiguo agwang@mwr.gov.cn

KCID (Corée)

Nouvelles coordonnées du Dr. Park Sang Hyun (Corée), ancien Président du Groupe de Travail CIID sur le Développement Durable des Régions à Marée (GT-DDRM) : Vice President, Water Resources Department, ISAN Corporation (Zip No.: 431-060), 1608-4, Gwangyang-dong Anyang-si Gyeonggi-do, Korea, Tel: +82-31-389-0077, Fax: +82-31-387-4434, E-mail: pash3142@empas.com, pashflow@gmail.com.

PNCID (Portugal)

Le Comité National Portugais des Irrigation et du Drainage (PNCID) informe que l'Ing. Pedro Teixeira assurera la présidence du PNCID. Il remplace M. José Augusto Rodrigues Estêvão. La fraternité CIID accueille chaleureusement l'Ing. Pedro Teixeira et exprime sa gratitude à M. José Augusto Rodrigues Estêvão, ancien Président du PNCID les contributions apportées par celui-ci à la CIID. Les coordonnées de l'Ing. Pedro Teixeira: General Director of DGADR, President, Portuguese National Committee on Irrigation and Drainage (PNCID), Av Afonso Costa, No. 3, 1949-002 Lisboa, 600082440, Portugal, Tel : +351 218 442 200; Fax: +351 218 442 202; E-mail: dgadr@dgadr.pt

NINCID (Nigeria)

Nouvelles coordonnées de l'Ingr. I.K. Musa (Nigeria), Vice Président Hon. CIID : 18 Ajayi Crowther Street, Asokoro District, Abuja, Nigeria. E-mail: majidadimusa@yahoo.com

ICID.UK (Royaume-Uni)

La CIID et le Centre de recherche sur la sécurité d'eau de l'Université d'East Anglia (UEA) organiseront conjointement un séminaire sur «Liens entre l'eau-la nourriture-l'énergie: Défis et opportunités » le 24 février 2012 à Londres, Royaume-Uni. Les discussions seront tenues sur les questions clés telles que les liens entre l'énergie la nourriture et l'eau. Compte tenu de l'énormité de ce sujet, l'accent sera mis sur l'examen de types de liens, les idées de base, les idées émergents et les opportunités de recherche. Pour complément d'informations, contacter : Mr. Tim Fuller, Secretary, ICID.UK (E-mail: icid@ice.org.uk; Tim.Fuller@ice.org.uk); Website: <http://www.icid.org.uk> and <http://www.uea.ac.uk/watersecurity>

USCID (EU)

Le Comité National des Etats-Unis des Irrigations et du Drainage (USCID) organisera sa première Conférence sur la Gestion de l'eau portant sur le thème «L'Agriculture irriguée qui relève les défis que posent les stratégies de l'usage de l'eau » du 3 au 6 Avril 2012 à Austin, au Texas, États-Unis. Pour compléments d'information, aller au site Web de la conférence: <http://www.uscid.org/12txconf.html>.

ZwCID (Zimbabwe)

Le Comité National du Zimbabwe a récemment relancé sa composition. Dr Conrad Zawe est le nouveau Président et Ing. T.A. Thebe est le Secrétaire intérimaire de ce Comité. Nous félicitons ce Comité pour ses efforts et espérons qu'il prendra des mesures pour réactiver son adhésion à la CIID. Le ZwCID peut être contacté à: tathebe@gmail.com.

Événements futurs

Événements CIID

63ème Réunion du CEI et 7ème Conférence Régionale Asiatique, 24-30 juin 2012, Adélaïde, Australie. Contacter : Mr. Ian Atkinson (Australia), E-mail: IACID@irrigation.org.au, ian.atkinson@irrigation.org.au or SANE Events for Irrigation Australia Limited (IAL), E-mail: IAL2012@saneevent.com.au, Conference Website: www.irrigation.org.au/2012.

11ème Atelier International sur le Drainage (AID), 23-27 septembre 2012, Le Caire, Egypte. Contacter : Prof. Dr. Mohamed Hassan Amer (Egypt), E-mail: encid@link.com.eg, IDW website: www.encid.org.eg/idw11

Nouvelles ajoutées à la Base de données TDS CIID (janvier 2012)

Suivent les ajouts apportés à la base de données TDS au cours du mois :

Section d'Articles – 40 ajoutées (Articles / rapports)

- (i) Hydro Energie & Barrages, 2010, Vol. 17, No. 2 (4 articles); and 2011, Vol. 18, No. 5 (5 articles)
- (ii) Revue indienne sur l'Energie et le Développement des vallées fluviales, mars-avril 2011, Vol. 61, Nos. 3 & 4 (2 articles)
- (iii) Revue sur les sciences environnementales et l'ingénierie, octobre 2010, Vol. 52, No. 4 (3 articles)
- (iv) Eau mondiale, mars/avril 2011, Vol. 34, No. 2 (3 articles)
- (v) Lacs & Réservoirs – Recherche et Gestion, septembre 2011, Vol. 16, No. 3 (7 articles); et décembre 2011, Vol. 16, No. 4 (7 articles)
- (vi) Revue sur la Recherche hydraulique, 2011, Vol. 49, No. 6 (7 articles)
- (vii) Agriculture de la Californie, janvier-mars 2012, Vol. 66, No. 1 (2 articles)

Section de livres – 18 ajouts; A cette date, 31925 ajouts ont été faits à la base de données TDS. Pour accès à la Base de Données TDS, aller au site web CIID : www.icid.org

Autres événements

4ème Conférence Internationale sur les Ressources en eau et le Développement d'énergie renouvelable en Asie, 26-27 mars 2012, Hôtel Shangri-La, Chiang Mai, Thaïlande. Contacter : Mrs. Margaret Bourke, Conference Project Manager, Aqua-Media International Ltd., E-mail: mb@hydropower-dams.com

Forum d'Irrigation Asiatique 2012, Banque du Développement Asiatique, 11-13 avril 2012, ADB Headquarters, Manile, Philippines. Contacter: Mr. Ian W. Makin (E-mail: imakin@adb.org), Principal Water Resources, Specialist, Asian Development Bank, Manila; Website: www.adb.org

Congrès Globale de l'IWA sur "Eau, Climat et Energie", 13-18 mai, 2012, Dublin, Irlande. Pour complément d'informations, aller au site web : www.iwa-wcedublin.org

COMMISSION INTERNATIONALE DES IRRIGATIONS ET DU DRAINAGE

48 Nyaya Marg, Chanakyapuri, New Delhi 110021, India, Tel : 91-11-2611 5679, 91-11-2611 6837, 91-11-2467 9532

Fax : 91-11-2611 5962; E-mail : icid@icid.org; Website : <http://www.icid.org>; www.ciid-ciid.org, www.ciid.org.in

Version française de "News Update" : Mme. Chitra Toley, Composition : Keshav Dev Tanwar, CIID