



Bureau du Secrétaire Général

Chers amis,

Juste venant de la 6ème Assemblée Générale du Conseil Mondial de l'Eau tenue dans la ville méridionale française de Marseille, je vous apporte les actualités un peu différent sur les décisions prises par le Conseil Exécutif International à Adélaïde.



Tenant en compte vos souhaits, je suis heureux d'annoncer que la CIID fut élue au Conseil des gouverneurs pour une période de trois ans pour être en mesure de présenter les préoccupations concernant la gestion d'eau agricole au niveau élevé politique. Le Président, Dr. Gao Zhanyi, représentera la CIID au Conseil, ainsi que moi-même en qualité de suppléant.

Sur le total de 36 élus au Conseil des gouverneurs, deux autres - M. Kazumi Yamaoka, représentant du JNCID, et M. Akif Özkaldı, Président du Comité national turc, représentant du DSI - porteront l'intérêt sur la gestion de l'eau agricole aux forums mondiaux. Non seulement cette nouvelle, le Président du Groupe de travail CIID sur le Forum des Jeunes Professionnels en Irrigation, M. Yaser Barghi, est invité au Conseil des gouverneurs en qualité de l'un des trois jeunes observateurs professionnels.

L'Assemblée générale a également vu un changement de leadership au niveau élevé avec la présidence du Dr Benedito Braga du Brésil et la vice présidence du Dr Dogan Altinbilek de la Turquie "pour assurer la continuité avec une touche de changement et d'innovation", comme expliquait par le nouveau président. Au nom de la communauté CIID, je tiens à féliciter la nouvelle équipe et l'assure notre soutien complet. "Un pacte

pour la sécurité de l'eau" tel qu'il est envisagé par le CME en tant que l'objectif stratégique au cours des trois prochaines années et présenté à l'Organisation des Nations Unies récemment, comprend une liste non exhaustive des domaines de travail tels que : le droit à l'eau, l'eau et l'énergie, la nourriture et la santé, le climat et les catastrophes relevant de l'eau. Il peut être intéressant à noter que le 7ème FME sera organisé en Corée en 2015, un an après le Congrès CIID à Gwangju Metropolitan City en 2014.

Tout en profitant de la présence de deux membres du Comité de direction de notre hôte du Forum mondial d'irrigation (29 septembre au 1er octobre), suivi du 64e CEI et ses réunions connexes, le PH Prof Bart Schultz, Président du Comité consultatif technique, et bien sûr, le Président CIID Dr. Gao Zhanyi - nous avons pris en considération l'état de préparation de l'événement. Je suis heureux d'annoncer que le progrès est satisfaisant et bien sûr en cours. La semaine dernière le Bureau central a adressé « l'Appel à communications » concernant les dispositions révisées thématiques rendues nécessaires par la transition de la Conférence régionale en Forum mondial d'irrigation. L'essentiel de l'Appel figure ailleurs dans ce numéro des Actualités.

Comme vous l'avez remarqué, l'année 2012 a attiré l'attention mondiale sur les questions liées à la sécurité alimentaire et le rôle de la gestion améliorée de l'eau en agriculture. Dans la série, la Conférence McGill sur la sécurité alimentaire a abordé les questions qui influent sur "les prix alimentaires et l'instabilité politique".

Je vous prie de visiter régulièrement notre site web pour plus d'Actualités en temps réel.

Meilleurs sentiments,

Le Secrétaire Général

Avinash C. Tyagi

Prix des produits alimentaires et instabilité politique



La 5ème Conférence McGill sur la sécurité alimentaire mondiale fut tenue avec succès les 16-18 octobre 2012 à Montréal, Canada portant sur le thème « "les prix alimentaires et l'instabilité politique" ». Le discours public sur « Tout ce qui monte doit redescendre » fut prononcé par Dr Jean Lebel, vice-président du Centre International de la recherche en développement, Ottawa. Des présentations ont été faites et des discussions de groupe ont été menées dans une série de séances - le défi de nourrir 9 milliards de personnes, est-ce qu'il est possible de gérer la flambée des prix alimentaires et la volatilité ?, la politique et la nourriture, les actions contre la faim; les dimensions sociales de la sécurité alimentaire et de la nutrition, et le rôle joué par les acteurs sociaux dans la résolution de la crise alimentaire.

La Conférence fut présidée par le Président Hon. Chandra Madramootoo. Dr. Gao Zhanyi, Président de la CIID, les Vice Présidents Hon. M. Victor A. Dukhovny (Ouzbékistan) et M. Mohamed Ait Kadi, Président du Conseil Général du Développement Agricole, Rabat, Maroc ont assisté à la conférence. Le Président Gao Zhanyi a fait une présentation sur « la politique et la pratique pour atteindre la sécurité alimentaire en Chine » en soulignant les réalisations dans l'agriculture irriguée. Le VPH Viktor Dukhovny a fait une présentation sur « la sécurité alimentaire en Asie centrale - Vis-à-vis les défis futurs ».

Application de la Directive-Cadre Européenne sur l'Eau

La 10ème Conférence européenne sur l'Application de la Directive-Cadre sur l'Eau (EURO-RIOB) fut tenue les 17-19 octobre 2012 à Istanbul, Turquie, sur l'invitation de l'Institut de l'Eau de la Turquie (SUEN).



CME annonce l'élection du nouveau Conseil des gouverneurs



Lors de la Conférence, il a été organisé six tables rondes successives pour aborder les questions suivantes: (i) Le lien (nexus) eau, alimentation et énergie, (ii) La coopération avec les pays tiers d'Europe orientale, du Caucase et d'Asie centrale et du bassin méditerranéen sur la mise en application des principes et des outils de la DCE, (iii) L'amélioration de la gouvernance de l'eau dans les bassins transfrontaliers, (iv) L'adaptation aux défis liés au changement climatique et la prévention des phénomènes extrêmes, (v) Le développement de nouvelles approches de la restauration des fleuves et de la protection des écosystèmes aquatiques (vi) L'analyse économique, le recouvrement des coûts dans la DCE.

Le Groupe "EURO-RIOB" fut créé en 2003 à Valence, Espagne par les Organisations européennes de Bassin du RIOB.

Le VPH Dr. Karim Shiati, Président du GTRAS, le VP Dr. Hüseyin Gundogdu et Dr Aynur Fayrap, membre du GTRAS ont assisté à la conférence et ont apporté leur contribution aux tables rondes. La Déclaration définitive et tous les documents seront bientôt disponibles sur le site Web <www.inbonews.org>.

Visite du VPH Karim Shiati au TUCID et au TANCID

Le Vice Président Hon. Dr Karim Shiati (Iran) a visité le 'TUCID' le 16 octobre 2012 à Istanbul, Turquie pour une «réunion de consultation» avec les organisateurs du WIF. Le thème / les sous-thèmes, le lieu et d'autres questions d'organisation ont été discutés en présence du vice-président Dr. Hüseyin



Gundogdu, M. Cuneyt Gerek, Directeur général adjoint du DSI, Dr Aynur Fayrap, membre du GTRAS et Ing. Aysen Gungor du TUCID. Le Comité consultatif technique international (ACTI) a été créé pour diriger les activités techniques liées au forum. Les discussions furent également tenues pour inviter les interlocuteurs provenant des

organisations partenaires (la FAO, l'IWMI, l'ADB, le PGE, l'IFPRI) et d'autres.

Dr. Shiati étant le président du GTRAS, il a exploré la possibilité de la coopération régionale entre les pays du GTRAS, le Comité National Turc des Irrigations et du Drainage (TUCID) et le Comité National Iranien des Irrigations et du Drainage (IRNCID). Tous les membres ont convenu de préparer un Mémorandum d'accord (MoU) pour renforcer la coopération régionale dans l'avenir proche.

Le 29 octobre 2012, le VPH Shiati a rendu une visite au Comité National de la Tanzanie des Irrigations et du Drainage (TANCID) et a rencontré l'Ing. Raphaël L. Daluti, Directeur de la Division de l'irrigation et des services techniques du Ministère de l'agriculture, de la sécurité alimentaire et des coopératives



de la République-Unie de Tanzanie. L'Ing. Raphaël L. Daluti a donné des informations brèves sur le TANCID réactivé récemment et sa coopération étroite avec la Société tanzanienne des Ingénieurs agricoles (TSAE). Le VPH Shiati a introduit le premier Forum mondial d'irrigation (WIF) prévu de tenir à Mardin, Turquie en 2013 et leur a demandé d'y participer et de soumettre des rapports à cette fin.

Visite du VPH Hafied A. Gany au CTCID

Le Vice Président Hon. Dr A. Hafied A. Gany (Indonésie) et conseiller doyen des affaires scientifiques du Comité national indonésien de la CIID (INACID) accompagné de M. Endang Wachyan, membre de l'INACID ont



visité le Comité de Chine Taipei (CTCID) à l'occasion de 'Intel Intelligent Systems Summit' (IISS) (IISS) les 15-16 octobre 2012 à Taipei International Conference Centre.

Les délégués de l'INACID ont mené une étude comparative d'observation de deux jours (17, 18 octobre 2012) sur la modernisation de

l'exploitation et de la gestion (O & M) de l'Irrigation et du Drainage à Taiwan, Rép. de la Chine. Lors de cette visite, le VPH Gany a rencontré les membres de bureau du CTCID. M. Kuang-Ming Chuang, Président du Comité de Chine Taipei CIID (CTCID) a accueilli les délégués. Un grand nombre de documents ont été partagés y compris les rapports, les littératures, ainsi que l'«état-of-the-art» de l'exploitation et de maintenance en irrigation à Taiwan. Les délégués ont également visité le Centre de recherche du génie agricole, l'Association d'irrigation de Taoyuan et l'Association d'irrigation de Taichung.

Quelle est la couleur de votre eau?

Un examen critique des eaux bleue, verte et d'autres «eaux»

L'ICID.UK et le Centre UEA de recherche sur la sécurité d'eau organisera un séminaire intitulé « Quelle est la couleur de votre eau ? Un examen critique des eaux bleues, vertes et d'autres «eaux» » le 22 février 2013 à Institution of Civil Engineers (ICE) de Londres. Le séminaire étudiera de manière critique la notion des couleurs appliquées à la gestion des ressources en eau, par exemple l'eau bleue pour l'eau douce de surface, l'eau verte pour l'évaporation agricole pluviale, l'eau grise, l'eau brune et de suite. Pour plus d'informations et pour s'inscrire à cet événement, contacter : Mr. Tim Fuller (tim.fuller@ice.org.uk)

Les défis que pose la gestion de l'eau et de l'environnement en Asie des moussons

La Société internationale des ingénieurs de paddy et d'environnement d'eau (PAWEES) organisera les 27-29 novembre 2012 à Nonthaburi, Thaïlande, la Conférence internationale sur « les défis que pose la gestion de l'eau et de l'environnement en Asie des moussons », en collaboration avec la Faculté du génie de l'Université de Chulalongkorn (CU), la Faculté du Génie de l'Université de Kamphaengsaen, Kasertsart (KU) et le Département royal de l'irrigation (RID)

La conférence vise à fournir une plateforme aux chercheurs, aux scientifiques, aux praticiens et aux décideurs de partager et de présenter les progrès, les résultats des recherches, les perspectives et les expériences menés dans le domaine du paddy et de l'environnement de l'eau et des disciplines connexes.

Suivent les principaux thèmes de la Conférence : (i) les changements climatiques et l'incertitude, (ii) la gestion participative des projets d'irrigation, (iii) les technologies émergentes en gestion d'eau, et (iv) la durabilité de l'environnement en matière d'irrigation et de drainage du Paddy.

(suite... 4)

Forum Mondial d'Irrigation

Appel à communications Premier Forum Mondial d'Irrigation (WIF) 29 septembre – 1er octobre 2013 Mardin, Turquie

Thème: Irrigation et drainage dans un monde en évolution: défis et opportunités pour la sécurité alimentaire globale

Pour la gestion durable de l'eau agricole, il est nécessaire d'avoir une compréhension approfondie des implications de la croissance démographique, de l'évolution démographique en raison de l'urbanisation rapide, de l'évolution des modes de vie en raison de développements socio-économiques et de l'impact extrême dû au changement climatique sur la disponibilité des ressources en eau et la gestion de l'irrigation. Cette connaissance est essentielle pour assurer une croissance régulière de la production alimentaire mondiale. « L'avenir que nous désirons » - résultat de la conférence Rio +20, reconnaît la nécessité de maintenir les processus écologiques naturels qui soutiennent les systèmes de production alimentaire. Comment l'agriculture irriguée peut répondre à ces aspirations dans le cadre des besoins alimentaires croissants dans le 21^e siècle requiert un examen systématique des politiques, des techniques, des stratégies de mise en œuvre afin d'identifier des stratégies de gestion plus durables de l'eau dans la condition de la pénurie des ressources naturelles - la terre et l'eau – dans la condition de ressources financières concurrentielles. Le Forum essaiera d'aborder le thème et les sous-thèmes suivants. En outre, d'autres ateliers internationaux, des sessions spéciales et des événements parallèles seront également organisés.

Dans le cadre du thème principal - Irrigation et drainage dans un monde en évolution : défis et opportunités pour la sécurité alimentaire globale - trois sous-thèmes et des sujets connexes ont été identifiés:

Sous-thème 1: interactions entre politiques, sciences et société

Sujets

- 1.1 Exigences politiques pour une meilleure gouvernance
- 1.2 Innovations, développement et amélioration des services d'irrigation et de drainage
- 1.3 Plus grande interaction entre les usagers de l'eau, les agents, et les organisations gouvernementales.

Sous-thème 2: Défis et tendances qui apparaissent dans le financement du secteur d'irrigation et de drainage

Sujets

- 2.1 Rôles des usagers d'eau, des organisations non gouvernementales et du secteur privé dans le développement de l'irrigation et du drainage
- 2.2 Mécanismes de financement pour les investissements dans les nouvelles technologies, la construction, la réhabilitation et la modernisation des infrastructures d'irrigation
- 2.3 Partenariat entre différentes parties prenantes dans le financement du secteur d'irrigation et de drainage

Sous-thème 3: Approches intégrées de la gestion d'eau pour la production alimentaire durable

Sujets

- 3.1 Liens entre Eau-Terre-Alimentation-Energie
- 3.2 Défis que pose le partage d'eau entre les différents secteurs (agriculture nationale, industrielle, et environnement) par rapport à la croissance démographique et au changement climatique
- 3.3 Irrigation et drainage pour la durabilité environnementale

Ateliers internationaux

En plus des thèmes ci-dessus, seront organisés les trois ateliers connexes.

Atelier 1: Prudence de l'Eau et Développement Durable

Prudence de l'eau des études de cas dernières et pertinentes; Prudence et gestion des connaissances; Eau et durabilité; Etudes de cas des systèmes durables de l'eau historique; Utilisation des méthodes traditionnelles dans les innovations modernes du génie de l'eau; Réapprendre/réapprentissage de la connaissance perdue; Synergie et combinaison des méthodes modernes et traditionnelles; Comparaison des méthodes traditionnelles avec des technologies modernes dans les régions rurales

Atelier 2: Développement des stratégies de gestion pour faire face à la pénurie d'eau et à la sécheresse

Stratégies de la gestion de sécheresse: quantification ou catégorisation de la sécheresse; Prédiction de la sécheresse; Stratégies de la gestion de sécheresse au niveau national, au niveau de la gestion de l'eau et au niveau des usagers définitifs; Mise en œuvre des stratégies dans les conditions de la sécheresse réelle; Efficacité des stratégies dans les conditions de la sécheresse réelle.

Faire face à la pénurie d'eau: quantification ou catégorisation des régions à stress hydrique; Concepts et aspects principaux de la pénurie d'eau; Nouveaux développements et tendances pour faire face à la pénurie d'eau dans les régions à stress hydrique.

Gestion des précipitations (collecte de l'eau): outils de la gestion des précipitations; Stratégies / politiques de la gestion des précipitations; Efficacité de la gestion des précipitations; Effet de la gestion des précipitations sur le ruissellement et débit fluvial.

Atelier 3: Gestion de l'eau, des cultures et des sols dans les conditions du changement climatique

Quantification des émissions de GES (N₂O, CH₄ et CO₂) et séquestration du carbone dans le cadre des pratiques d'irrigation actuelles; Développement des stratégies et des technologies pour réduire les émissions de GES dans les systèmes de production de la gestion d'eau; Utilisation des variétés améliorées des cultures pour faire face aux événements extrêmes (inondations et sécheresses); Pratiques de gestion des sols et façon culturale pour s'adapter aux impacts du changement climatique.

Soumission des rapports et des communications brèves

Les auteurs potentiels sont invités à soumettre le texte intégral de leurs rapports (10 pages au maximum sous format A-4 voir les Lignes directrices pour les auteurs) sur le thème, les sous-thèmes et les ateliers internationaux. Les rapports seront soumis à un

Suite.../

processus d'examen. Les auteurs des rapports retenus seront invités à faire une présentation de 15 minutes en utilisant 10-15 diapositives électroniques.

- (a) Les 3 meilleurs rapports retenus (l'un de chaque sous-thème) seront présentés dans les sessions plénières (un rapport dans chaque session plénière) relevant du sous-thème respectif.
- (b) Parmi les rapports reçus / acceptés au titre de chaque sous-thème, neuf rapports retenus seront présentés lors de la 1ère, la 2ème et la 3ème session parallèle.
- (c) D'autres rapports peuvent être présentés sous forme d'affiche et les auteurs peuvent participer aux débats et à la formulation de recommandations.
- (d) Les auteurs seront informés de l'acceptation de son rapport soit pour une présentation orale soit pour une présentation d'affiche.

Calendrier pour la soumission du texte intégral des rapports

i.	Soumission des résumés (300 mots au maximum)	15 janvier 2013
ii.	Notification de l'acceptation du résumé	28 février 2013
iii.	Soumission des rapports	30 avril 2013
iv.	Notification à l'auteur, en ce qui concerne la présentation orale / d'affiche	30 juin 2013

Les auteurs potentiels sont invités à soumettre leurs communications brèves (4 pages de A-4 au maximum) sur les sous-thèmes et les sujets.

Les communications brèves doivent décrire de nouveaux produits (matériel, logiciel, modèles, pratiques de gestion, dispositions institutionnelles, etc.). Les auteurs seront invités à présenter leurs communications brèves en 5 minutes en utilisant 3-5 diapositives.

- (a) Les 3 meilleures brèves communications retenues (l'une de chaque sous-thème) seront présentées dans les sessions plénières (une brève communication dans chaque session plénière) relevant du sous-thème respectif.
- (b) Neuf courtes communications seront présentés lors de la 1ère, la 2ème et la 3ème session parallèle à titre de chaque sous-thème,
- (c) D'autres brèves communications peuvent être présentées sous forme d'affiche.

Calendrier pour la soumission des brèves communications

i.	Soumission de(s) la communication(s) brève(s)	28 février 2013
ii.	Notification de l'acceptation de la communication	30 avril 2013
iii.	Notification à l'auteur, en ce qui concerne la présentation orale / d'affiche	30 juin 2013

Les «Lignes directrices aux auteurs» sont disponibles sur le site web : http://www.icid.org/wif_icid.html.

Soumission des rapports

Les Résumés / rapports / communication brèves doivent être soumis en ligne après l'inscription sur l'URL suivante: <https://www.easychair.org/conferences/?conf=fwif2013>

Secrétariat : Turkish National Committee on Irrigation and Drainage (TUCID); Devlet Mahallesi İnönü Bulvarı No. 16, 06100 Çankaya /ANKARA-TURKEY, Tel: +90-312-425-2059, Fax: +90-312-425-4614, E-mail: icid2013@dsi.gov.tr, Website: www.icid2013.org, www.worldirrigationforum.org

Lors de la Conférence, le Vice-président Prof Tai-Cheol Kim (Corée), Président de PAWEES et président de l'ET-GTRAS ont invité les membres du Groupe de travail régionale asiatique CIID (GTRAS) à discuter la coopération entre le GTRAS-CIID et le PAWEES. Une réunion interne des membres concernés de PAWEES et de GTRAS est prévue de tenir le 28 novembre 2012 à 16h30-18h00 heures dans la salle de conférence. Pour complément d'informations, aller au site web de PAWEES : <<http://Pawees.net>>

Nouveaux ajouts à la Base de données TDS CIID (Octobre 2012)

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

Section d'article Section – 52 ajouts (Articles / Rapports): (i) Irrigation et Drainage – Revue de la CIID, octobre 2012, Vol. 61, No. 4(13 articles); (ii) Irrigation et Drainage – Revue de la CIID, octobre 2012, Vol. 61, numéro spécial 2 sur les Techniques de la collecte des eaux de pluie et de la conservation pour améliorer la sécurité alimentaire du foyer (14

articles); (iii) Revue de la Société Indienne des Ressources en Eau, janvier-avril 2012, Vol. 32, Nos. 1-2 (7 articles); (iv) Eau & Energie Internationales, août 2012, Vol. 69, No. 8 (3 articles); (v) Lacs & Réservoirs – Recherche et Gestion, septembre 2012, Vol. 17, No. 3 (4 articles); et (vi) Politique sur l'eau, 2012, Vol. 14, No. 5 (11 articles).

Section de livres – 10 ajouts; A cette date, 32161 ajouts ont été faits à la base de données TDS. Au cours de la période, deux requêtes ont été faites par l'Espagne et le Sri Lanka pour le Service (TDS). Pour accès à la Base de données TDS, aller au site web CIID : www.icid.org.

Nouvelles des Comités nationaux CIID

CNCID (Chine)

Le Comité National Chinois des Irrigations et du Drainage (CNCID) a créé le nouveau site web CNCID suivant : <<http://www.cncid.org/cncid/index.htm>>

INCID (Inde) fusionné avec l'INCSW

Le Ministère des Ressources en Eau (MoWR) du Gouvernement indien (GoI) a constitué un nouveau Comité National Indien des Eaux de Surface (INCSW) en fusionnant les quatre Comités nationaux c'est-à-dire le Comité national indien sur l'hydraulique (INCH), le Comité National Indien des Irrigations et du Drainage (INCID), le Comité National Indien de l'hydrologie (INCOH) et le Comité National Indien des matériaux de construction et des structures (INCGEM). Le Président de la Commission Centrale des Eaux (CWC) assurera la présidence de l'INCSW. L'INCSW nouvellement constitué représentera l'Inde à la CIID.

THAICID (Thaïlande)

La fraternité CIID accueille chaleureusement Dr Somkiat Prajamwong, Directeur du Bureau de la gestion du projet du Département royal de l'irrigation du Ministère de l'Agriculture et des Coopératives sur sa charge du Bureau du Secrétaire général du Comité National de la Thaïlande des Irrigations et du Drainage (THAICID). Les coordonnées du Dr

Prajamwong : Tél: 662 2241 0068, Mobile: 66 847000 540, Fax: 662 2243 7870, E-mail: thaicid@hotmail.com. Nous remercions M. Suthep Noipairoj, ancien Secrétaire général, pour son immense contribution à la CIID.

SANCID (Afrique du Sud)

Le Comité national sud-africain des Irrigations et du Drainage (SANCID) organisera le Symposium 2012 du SANCID du 20 au 23 novembre 2012 à Alpine Heath Resort, Drakensberg, Afrique du Sud. Portant sur le thème « l'irrigation dans un environnement qui change toujours ». Pour complément d'informations aller au site web: <<http://www.sancid.org.za/>>.

ICID.UK (Royaume Uni)

Le Dr Bruce Lankford, Président du Comité national britannique de la CIID (ICID.UK) et le Centre UEA de recherche sur la sécurité d'eau, organiseront un séminaire sur « la Politique d'irrigation dans les conditions de la sécheresse et des prix élevés des produits alimentaires », le 9 novembre 2012 à Institution of Civil Engineers (ICE) de Londres pour étudier les politiques d'irrigation locales et mondiales dans le contexte de la sécheresse et des prix élevés des produits alimentaires.

La sécheresse de l'an 2012 au Royaume-Uni, aux États-Unis et dans la plaine indo-gangétique accompagnée des prix actuels élevés des produits alimentaires fournissent l'arrière-plan à ce séminaire. Le séminaire posera la question principale « Est-ce qu'il est possible de réduire la vulnérabilité alimentaire en utilisant les meilleures politiques d'irrigation dans les conditions du changement climatique et de la pénurie alimentaire ? » Plus de 90 participants, les représentants du DFID, des universités et des ONG internationales ont participé au séminaire. Les présentations ont été faites par les délégués en provenance de

la Banque mondiale, de l'IFPRI, de la FAO, du KCL, de Wageningen, de l'ia2c.org, de l'UKIA et de l'UEA.

Pour complément d'informations, aller au site web : <<http://www.uea.ac.uk/watersecurity/events>>.

Événements futurs

Événements CIID

1er Forum mondial d'irrigation CIID (WIF) et 64ème réunion du CEI, 29 septembre – 5 octobre 2013, Mardin, Turquie. Contacter: Mrs. Serpil KOYLU, Turkish National Committee, ICID (TUCID), Delvet Mahallesi İnönü Bulvarı No. 16, 06100 Cankaya, Ankara, Turkey, Tel/ Fax: + 90 312 425 4614, E-mail: tucid@dsi.gov.tr, serpil.koylu@dsi.gov.tr, Website: <<http://www.icid2013.org>>.

12e Atelier International sur le Drainage (IDW), juin 2014, St. Petersburg, Russie. Contacter: Ms. Irena G. Bondarik, Secretary General, National Committee of the Russian Federation on Irrigation and Drainage (RuCID), E-mail: <ibond@online.ru>, <rusiptrid@mail.ru>.

22e Congrès CIID et 65ème réunion du CEI, 14-20 septembre, 2014, Gwangju Metropolitan City, République de la Corée. Contacter: Ir. Hun Sun Lee, Korean National Committee on Irrigation and Drainage (KCID), E-mail: kcidkr@gmail.com, kcid@ekr.or.kr, Website: <<http://www.icid2014.org>>.

D'autres événements

PAWEES 2012 Conférence internationale sur «Les défis que pose la gestion d'eau et d'environnement dans l'Asie des moussons», les 27-29 novembre 2012, Pak-kred, Nonthaburi, Thaïlande. Pour complément d'informations, aller au site web: <http://pawees.net/?page_id=206>.

2ème Conférence annuelle sur «les Changements climatiques, les inondations et le développement économique: Comment obtenir un avantage concurrentiel», du 28

novembre au 2 décembre 2012 à Londres. Pour complément d'informations, contacter: Dr. Thomas Reeds (E-mail: <Thomas_reeds@aol.com>)

La 2ème Conférence asiatique sur le «Génie de la valeur - une initiative clé des pays asiatiques pour une croissance durable», 10-11 décembre 2012 à New Delhi, Inde. Cette conférence est organisée par la Société indienne du Génie de la valeur (INVEST). Pour complément d'informations, aller au site web: <<http://conference.invest-in.org>>.

La Conférence nationale et internationale sur les eaux souterraines (Sommet NGWA 2013), du 28 avril au 2 mai 2013 à San Antonio, Texas, EU. Pour complément d'informations, aller au site web : <<http://groundwatersummit.org/>>.

7ème Conférence internationale sur «l'Utilisation de la technologie du 21e siècle pour mieux gérer l'eau d'irrigation», 16 au 19 avril 2013 à Phoenix, Arizona, EU. Contacter: Vice President Hon. Larry D. Stephens and Executive Vice President of USCID (E-mail: <stephens@uscid.org>), Site web : <<http://www.uscid.org>>.

2ème Semaine indienne de l'eau, 8-12 avril 2013, New Delhi sera axée sur le thème «Gestion efficace de l'eau: défis et opportunités». L'événement offrira une conférence de grande envergure et d'une série d'événements sur l'amélioration de l'efficacité d'utilisation de l'eau en agriculture et irrigation, la production d'énergie et l'industrie, et l'approvisionnement en eau potable dans le milieu urbain et rural. Pour complément d'informations, aller au site web <<http://www.indiawaterweek.in>>.

5e Symposium Delft sur le Développement de la capacité du secteur d'eau intitulé «le développement de la capacité de Rio jusqu'à la Réalité – Qui va prendre la tête?» 29-31 mai 2013, UNESCO-IHE, Delft, Pays-Bas. Pour complément d'informations, aller au site web: <<http://www.unesco-ihe.org/About/News/5th-Delft-Symposium-on-Water-Sector-Capacity-Development-29-31-May-2013>> et <<http://www.unesco-ihe.org/Navigation>>.



Bibliothèque Wiley En ligne

La Revue CIID «Irrigation et Drainage» est maintenant disponible à titre gratuit aux Membres de Bureau, des organes de travail CIID et aux abonnés, via la bibliothèque Wiley En ligne.

NOTE: Lien avec le nouveau site web de Wiley: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1531-0361](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1531-0361)

Maintenant disponible sur le site web:

Le Numéro 61.4 (octobre 2012) et numéro spécial 61.S2 sur les Techniques de la collecte des eaux de pluie et de la conservation pour améliorer la sécurité alimentaire du foyer.

Cliquez sur <[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1531-0361](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1531-0361)> pour avoir accès direct à la Page d'Accueil de la Revue « Irrigation et Drainage » au site Wiley.

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

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