

3^{ème} Congrès International GIRE3D

« Gestion Intégrée des Ressources en Eau et Défis du Développement Durable, cas des Régions Arides »

6 - 8 décembre 2017. Palais de Congrès - Dakhla – Maroc



PREMIERE CIRCULAIRE

Présentation générale du Congrès

Les régions arides sont connues par leur potentiel hydrique limité, qui minimise la recharge des aquifères et l'alimentation des cours d'eau de surface. La gestion durable des ressources en eau dans ces zones est un défi permanent, en raison de la demande croissante, liée à l'accroissement démographique couplé aux impacts négatifs du changement climatique.

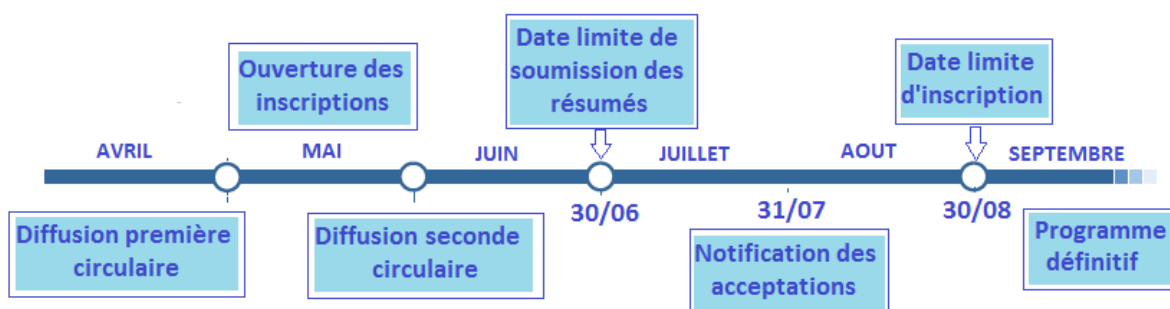
L'édition 2017 du Congrès GIRE3D sera dédiée aux régions arides et offrira une opportunité à tous les acteurs de l'eau pour échanger des méthodologies adaptées à la gestion de l'eau dans de tels contextes. Elle permettra également de promouvoir la recherche scientifique en concertation avec les professionnels du secteur de l'eau dans les trois régions du Sud.



Organisation

Le Congrès International GIRE3D est organisé par le Comité Marocain de l'Association Internationale des Hydrogéologues CM-AIH, en partenariat avec l'Agence de la Promotion et du Développement Economique et Sociale des provinces du Sud.

Dates clés



Langues de communication

Les langues officielles du Congrès sont l'Anglais, le Français et l'Espagnol.



Lieu de la rencontre

Dakhla, la perle du Sud du Maroc est construite sur une étroite péninsule de la côte atlantique, c'est un paradis des surfeurs. Le climat y est désertique mais tempéré par les courants océaniques froids des Canaries avec des températures moyennes variant de 22 à 27 °C.

Dakhla est desservi quotidiennement de/vers Casablanca par la Compagnie aérienne nationale Royal Air Maroc. Une nouvelle desserte par Paris à travers la Compagnie Transavia vient d'être programmée.



Thèmes du Congrès

- ✚ Ressources en eau et changements climatiques ;
- ✚ Aquifères côtiers en zones arides, qualité, diagnostic et monitoring ;
- ✚ Technologie de l'eau en zones arides et côtières : dessalement, recharge artificielle, ...
- ✚ Exploration, exploitation et utilisation des ressources en eau ;
- ✚ Techniques avancées de gestion des Ressources en eau : Isotopes, Modélisation numérique, Géo-information, Systèmes d'aide à la Décision,...
- ✚ Le patrimoine hydrique, droit de l'eau, accessibilité et gestion des ressources transfrontalières.

Activités du Congrès

- ✚ Sessions thématiques ;
- ✚ Sessions posters ;
- ✚ Excursions et visites: Sebkhya Imlili, dune blanche, forage artésien, station de dessalement.



Frais d'inscription

Catégories	Avant 30 août	Après 30 août
Membres de l'AIH	100 Euro	150 Euro
Nom membre de l'AIH	150 Euro	200 Euro
Etudiants	50 Euro	75 Euro
Excursion	50 Euro	60 Euro

Comité d'organisation

Coordination : EL MANSOURI B. Président du CM-AIH ; AMRAOUI F. ; SAAD A.

Secrétariat : BENAABIDATE L. ; CHERKAOUI DEKKAKI H.

Membres: BOUCHAOU L. ; EL ACHHEB A. ; EL AMRANI PAAZA, N. ; EL KANTI E. ; EL MANDOUR A. ; HILALI M. ; STITOU EL MESSARI J.E.

Contact : gire3d2017@gmail.com

www.cm-aih.ma