



L'Ecole Doctorale
« Sciences, Ingénierie et Société »
et l'Université de Gabès
organisent,
dans le cadre du C.I.K.

Les « Doctoriales CIK 2009 »

**Pluridisciplinarité et Recherche :
le Golfe de Gabès en exemple !**

Ile de Djerba (Golfe de Gabès)

Hôtel Yadis

4 et 5 décembre 2009

(3 demi-journées, vendredi et samedi matin;

Arrivée souhaitée jeudi 3/12 dans la soirée)

Le Consortium rassemble 17 universités, liées par une Charte, 6 universités tunisiennes et 11 françaises, soit, par ordre chronologique d'adhésion : les Universités de Sfax, de Sousse, de Monastir, l'Université du 7 novembre à Carthage, l'Université de Kairouan, les Universités de Technologie de Troyes et de Compiègne, l'Université de Gabès, l'Université Bordeaux I, l'Université d'Aix-Marseille 1 – Provence, les Universités Michel Montaigne – Bordeaux III, Victor Segalen Bordeaux II et Montesquieu – Bordeaux IV, les Universités de Limoges et de Picardie Jules Verne, l'Université Paris VII et l'Université de Rouen.

Tous ces établissements sont représentés au Comité de Pilotage du Consortium qui est coprésidé par :
Hamed BENDHIA (Sfax), Ahmed Noureddine HELAL (Sousse),
Jean-Rodolphe PUIGGALI (Bordeaux) et Khemaïs SAANOUNI (Troyes).

Activités post-doctoriales : samedi 5 après-midi, dimanche 6, voir fin de page 4

Les « Doctoriales CIK 2009 »

Pluridisciplinarité et Recherche : le Golfe de Gabès en exemple !

Cette rencontre offre une occasion aux enseignants chercheurs et doctorants des 17 universités du Consortium Ibn Khaldoun de renforcer leurs échanges. Elle vise à sensibiliser chacun à la nécessité de s'ouvrir sur la pluridisciplinarité et la coopération dans ses activités. Le Golfe de Gabès, pris comme exemple, dans tous ses aspects, est un sujet typique offrant un potentiel important de développement de projets de recherche pluridisciplinaire et en réseaux de compétences.

L'évolution de la faune et de la flore marine, la dynamique du littoral, le climat et les changements, les ressources naturelles et l'économie,sont autant des thèmes d'intérêt qui nécessitent des approches transversales pluridisciplinaires. Bien évidemment, cette manifestation ne prétend pas proposer de solutions aux diverses problématiques et défis du golfe de Gabès mais on espère en faire une occasion pour exposer certains des derniers développements de la recherche autour du golfe.

Pré-programme (seconde circulaire, 22 octobre)

Les « Doctoriales CIK2009 » se dérouleront en trois demi-journées, permettant la tenue de six sessions, organisées en série, mettant en évidence les problèmes et les interactions nécessaires entre les disciplines, pour bien des études concernant le Golfe de Gabès. Certaines présentations pourront concerner des écosystèmes autres que le Golfe de Gabès, en partie comparables, comme le Golfe du Lion ou la baie de Somme.

Chaque session, de deux heures environ, comprendra des conférences plénières, suivies des communications.

Les communications acceptées, regroupées par thèmes, feront l'objet, tout à la fois, si les auteurs le souhaitent, (a) d'une très courte présentation orale d'introduction, après les conférences plénières et (b) d'un poster qui sera présenté toute la durée des Doctoriales.

Les six thèmes généraux et les principaux conférenciers prévus sont les suivants :

• Histoires et Cultures

Abdellatif MRABET (Historien - Université de Sousse)

De la petite Syrte au Golfe

Quelques communications/posters sur : Attrait du Golfe et Civilisations : Djerba, Gabès, Sfax,... au cœur de la Méditerranée ; Les produits naturels et leur valorisation,...

• Le Golfe et ses Climats, Quel futur ?

Nejib KALLEL (Climatologue - Université de Sfax), **Mabrouk MONTACER**

(Géologue - Université de Sfax)

Changements climatiques en Tunisie : archives du passé et projections dans l'avenir.

Quelques communications/posters sur : Géophysique du Golfe, Géologie profonde, Les échanges entre le continent et le Golfe, Faune et Flore Marines, Equilibres biologiques,...

- **Les ressources en eau, réalités et défis**

Daniel NAHON (Sciences de la Terre - CEREGE - Université Paul Cézanne, Aix-en-Provence)
La ressource en eau, un handicap pour l'agriculture de demain.

Younes JEDOU (Hydrogéologue - Université de Gabès), **Mabrouk MONTACER**
(Géologue - Université de Sfax)
Vers un nouveau paradigme de gestion des ressources en eau en Tunisie

Quelques communications/posters sur : Ressources et disponibilités ; Qualités des eaux potables et d'irrigation, Le dessalement des eaux saumâtres et de l'eau de mer,...

- **Les impacts anthropiques et les systèmes côtiers**

Christophe BURET (Biologiste - Université de Picardie – Jules Verne)
Pollutions naturelles, pollutions anthropiques : exemple de la baie de Somme.

Mohamed Salah ROMDHANE (Biologiste - Institut National Agronomique de Tunisie)
Quelques éléments sur la flore et la faune marine face aux différentes pollutions côtières (titre provisoire).

Richard BRU (Numéricien et modélisateur - NOVELTIS – Toulouse)
La modélisation multi-échelles un outil de gestion des systèmes côtiers : l'exemple du golfe du Lion.

Quelques communications/posters sur : Le phosphogypse, Les eaux usées, L'impact de la pollution atmosphérique sur la qualité des eaux,...

- **L'économie côtière et les arrières pays**

Saïd Miloud DHIFALLAH (Economiste - Université de Gabès)
Tourisme et développement durable dans la région du sud tunisien : évolution, opportunités et limites.

Mongi SEGHAIER (Economie des régions arides - I.R.A. – Médenine)
Développement durable et économie rurale dans le sud tunisien.

Quelques communications/posters sur : Les activités touristiques : potentiels, évaluations et avenir... ; L'aquaculture ; La valorisation des plantes aromatiques et médicinales ; ...

- **Deux siècles de fortes évolutions, Quel avenir ?**

Michel COMBARNOUS (Energéticien - Universités de Bordeaux et Gabès)
La Méditerranée dans un monde en pleine évolution : ressources, énergie, eau,...

Hamed BEN DHIA (Géologue - Université de Sfax)
Le Golfe de Gabès, un espace de convergences fortes en Méditerranée.

Quelques communications/posters sur : Evolution des populations, des activités, Impact du changement climatique, conservation du littoral,, quelle vision et quelles stratégies ?

Communications et Posters

La participation à cette manifestation est ouverte à tous les chercheurs des universités membres du Consortium Ibn Khaldoun. Des communications sur le Golfe un peu « hors thèmes » sont également recevables.

Les résumés des communications/posters, rédigés sur une seule page, doivent être envoyés par mail à :
mottaleb.ouederni@enig.rnu.tn (AVANT le 30 octobre 2009).

Mise en page à respecter pour les communications

Texte en français ou anglais. Recommandations à respecter scrupuleusement pour un document homogène :

Titre (caractère Tahoma en minuscule / normal / gras / Taille 14/ centré)

Auteurs (caractère Century gothic en minuscule / normal / gras / Taille 12/ centré)

Laboratoire / UR, Institution, Université, Pays (caractère Century gothic en minuscule / normal / non gras / Taille 12/ centré)

(Résumé en une seule page) : Caractère Tahoma, normal, taille:12, interligne : simple, saut d'une ligne entre paragraphes, justification totale, marge droite : 2.5 cm, marge gauche : 2.0 cm, marge haute : 3 cm, marge basse : 2.5 cm

Insérer éventuellement les figures et/ou tableaux dans le texte.

La citation de nombreuses références bibliographiques n'est pas indispensable.

Mots clés : au plus cinq mots clés.

Domaine : spécifier dans la mesure du possible dans quel thème pourrait être classée la communication.

Accommodation et inscription

Les « Doctoriales CIK 2009 » sont organisées dans l'île de Djerba, à :

Hôtel YADIS Djerba Golf, Thalasso & Spa. (5 étoiles)

La participation à cette manifestation est payante (Inscription, Documents, Hébergement et Restauration), les frais de participation sont précisés sur la fiche d'inscription.

La fiche d'inscription est disponible sur les sites de l'ENIG et du CIK

<http://www.enig.rnu.tn/>; <http://www.cesrik.net/>

Comité d'organisation

Le comité d'organisation est présidé par : *Jilani LAMLOUMI, Président de l'Université de Gabès,*
et dirigé par : *Abdelmottaleb OUEDERNI, Directeur de l'Ecole Doctorale SIS, et*

Michel COMBARNOUS, Prof. Associé, ENIG, Univ. de Gabès, Membre du Comité de Pilotage du CIK,

Son secrétariat est assuré par : *Mejda BOURGUIBA, Université de Gabès, Hanen NOURI, ENIG,*
Université de Gabès, Sonia BENYAHIA, ENIG, Université de Gabès.

Divers : excursions post-doctoriales

Deux possibilités d'excursion payantes seront proposées :

- d'une part, le samedi 05/12 après-midi, vers la « chaussée romaine » de Djerba et les oliveraies de Zarzis,
- et d'autre part, dans la journée de dimanche 06/12, dans l'Atlas tellien du sud Tunisien (visite des Ksour et de villages berbères).

Contacts : Pour tout autre renseignement, contacter :

mottaleb.ouederni@enig.rnu.tn ou michel.combarnous@laposte.net