

## Editorial

## Dans ce Numéro

Editorial.....	1
Dossier spécial.....	2
Recherche Scientifique.....	2-5
Coopération – Partenariat.....	5-6
Affaires Pédagogiques.....	6
Colloque international sur le LMD.....	7
Nominations.....	7-8
Formation Continue.....	8

نتائج امتحانات الفصل الأول والثالث والخامس	
1..... بمؤسسات جامعة شعيب الدكالي	
2..... أنشطة مياكل الجامعة	
2..... أنشطة الجامعة	
3..... أنشطة كلية الآداب والعلوم الإنسانية	
3..... أنشطة كلية العلوم	
4..... التعاون الجامعي	
4..... إصدارات كلية الآداب والعلوم الإنسانية	
4..... حياة الطالب الجامعة	
4..... الرياضية الجامعية	

A l'occasion de la sortie en juin 2006 de la première promotion des lauréats titulaires de la Licence fondamentale, l'état d'avancement de la réforme de l'enseignement supérieur s'impose.

Au niveau du volet pédagogique une quinzaine de Masters sont proposés au Ministère pour accréditation. Des licences professionnelles en Tourisme, Gestion, Economie et informatique sont proposées.

La préparation des formations doctorales est menée, cette préparation s'est basée sur l'évaluation des UFR et sur la plateforme des écoles doctorales proposées à l'échelle nationale.

Au niveau de la gouvernance de l'Université, plusieurs structures sont en cours de mise en place :

- le Centre des Ressources Pédagogiques (CRP),
- le Campus Virtuel de l'Université (CVU),
- la structure d'interface Université - Entreprise.

## Des outils de gestion ont été développés et appliqués :

- un logiciel de gestion financière,
- des logiciels de gestion des affaires estudiantines,
- le réseau MARWAN est renforcé,
- le logiciel APOGEE est en cours de mise en place.

La Formation Continue est en train de s'implanter.

## Le volet recherche scientifique :

- le projet d'établissement relatif au renforcement de la recherche scientifique (PERS) est en phase d'exécution,
- la structuration de la recherche est bien assise au niveau de l'Université.


Pour le volet extension de l'Université, le projet de construction de la Faculté polydisciplinaire avance doucement et l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion (ENCG) démarre le mois de septembre 2006.

A travers les différents chantiers ouverts, l'Université Chouaïb Doukkali est en train d'évoluer pour augmenter son rayonnement et accompagner le développement économique de notre pays.

Directeur de publication :  
Mohamed Kouam

Comité de lecture :  
My Abderrahmane EL Hachimi  
Abdelmajid Belafhal  
Abdellatif Rahimi  
Ahmadou Bouylmani  
Hassan Qranfal

Secrétariat de rédaction  
&  
Conception graphique :  
Bouchra Bouftila

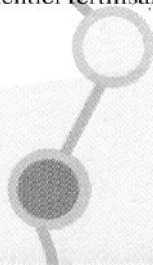
 Pr. Mohamed KOUAM  
Président de l'Université



## *Présentation du projet MOROCOMP*

### **MOROCOMP : un projet Recherche – Développement pour une meilleure intégration de l'Université Chouaïb Doukkali dans son environnement socio-économique**

Le projet MOROCOMP : “Conception et construction d'une unité innovante de compostage pour le traitement efficace des boues et tout autre déchet organique biodégradable au Maroc” a été sélectionné et financé par l'Union Européenne pour son originalité, le sérieux et l'expérience de ses promoteurs parmi plusieurs projets soumis par les pays européens et du bassin méditerranéen. C'est un projet qui vise la préservation de l'environnement et la protection de la santé humaine au Maroc tout en créant de l'emploi. Le projet permettra au Maroc de maîtriser la technologie de compostage des boues des stations d'épuration des eaux usées et de déchets organiques biodégradables à travers : i) la construction d'une unité pilote dans la région de Doukkala ; ii) l'optimisation et l'adaptation du procédé au contexte marocain ; iii) la formation du personnel en charge de cette unité ; iv) l'établissement de normes de production du composte et de qualité du produit final ; v) l'établissement d'un circuit de commercialisation du produit de compostage en mettant l'accent sur son potentiel fertilisant, et ses divers utilisations.



Juin  
2006

Le projet sera mené par une équipe compétente de la Faculté des Sciences dirigée par le Professeur O. Assobhei, en collaboration étroite avec une équipe de l'ORMVAD dirigée par Mr M. Rafrafi et l'Unité de Génie des Sciences de l'Environnement de la National Technical University d'Athènes NTUA dirigée par le professeur M. Loizidou.

Ce projet vient couronner une coopération très active et efficace entre l'équipe d'El Jadida, en particulier les professeurs O. Assobhei et M. Mountadar et l'équipe de NTUA d'Athènes dans le cadre d'un autre projet MEDA sur le traitement des eaux usées et leur réutilisation en agriculture « projet MEDAWARE ». Ce projet vient consolider le pôle science de l'eau déjà établi et connu à El Jadida depuis plusieurs années.

Le projet actuel est un projet à forte connotation développement, qui permet de consolider le rôle de l'Université dans le développement socio-économique d'un pays. La forte implication des administrations gouvernementales, des associations, des autorités de l'université et des chercheurs en charge du projet MOROCOMP, augure d'un bon travail à même de réussir.

#### FICHE TECHNIQUE DU PROJET D'ATHÈNES

- ⊗ Type de projet : Life Pays Tiers
- ⊗ Référence de projet : LIFE TCY/05/MA/000141
- ⊗ Bénéficiaire : Université Chouaib Doukkali UCD
- ⊗ Partenaire 1 : Université Technique d'Athènes NTUA
- ⊗ Partenaire 2 : Office Régional de Mise en Valeur Agricole des Doukkala ORMVAD
- ⊗ Durée : 24 mois
- ⊗ Début des activités : 01/02/2006
- ⊗ Fin des activités : 01/02/2008
- ⊗ Budget global : 627808
- ⊗ Contribution de l'Union Européenne : 438 228
- ⊗ Contribution de l'UCD et des Partenaires : 199 580

Prof Omar Assobhei  
Coordonnateur du projet MOROCOMP  
Faculté des Sciences El Jadida.

L'Université Chouaib Doukkali, la Faculté des Sciences a participé à l'organisation du 3<sup>ème</sup> Congrès International PHYSIQUE DES INTERACTIONS RAYONNEMENT - MATIERE PIRM III du 05 au 07 Avril 2006 à Marrakech. Les thèmes de ce 3<sup>ème</sup> Congrès International sont les suivants :

- Rayonnement et Transfert d'Energie ;
- Procédés d'Elaboration, de Caractérisation et d'Analyse ;
- Techniques Nucléaire, Atomique et Moléculaire ;
- Rayonnement - Matière Vivante et Environnement.

L'Université Chouaib Doukkali, en partenariat avec l'Office Régional de Mise en Valeur Agricole de Doukkala et l'Université Nationale Technique d'Athènes, a organisé, au siège de la Faculté des Sciences d'El Jadida, une journée dédiée au démarrage des travaux du projet MOROCOMP (LIFE TCY 05 MA 0000141) intitulé « **Conception et mise en place d'une unité de compostage innovante pour le traitement efficace des boues et de tout autre déchet organique biodégradable au Maroc** », en présence du représentant du Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique, le représentant du Ministère de l'Aménagement du Territoire, de l'Eau et de l'Environnement, les représentants des associations non gouvernementales et les chercheurs impliqués dans le projet MOROCOMP.

L'Equipe d'Analyse Complexe et Fonctionnelle (E.A.C.F) du Laboratoire de Mathématiques Fondamentales de l'Université Chouaib Doukkali a organisé, les **17, 18 et 19 Avril 2006** au sein du Département de Mathématiques et Informatique de la Faculté des Sciences d'El Jadida, sa première Ecole de Printemps en Analyse Complexe (EPAC-06) sur le thème : « **Théorie du pluripotentiel et ses applications en Analyse Complexe** ».

L'Université Chouaib Doukkali, la Faculté des Sciences et le Département de Chimie en collaboration avec les partenaires régionaux et nationaux du secteur industriel ont organisé la première journée sur : « **La Formulation, l'Analyse et le Contrôle Qualité des produits Industriels** », le **28 Avril 2006** à la Faculté des Sciences d'El Jadida.



Conférences et séminaires