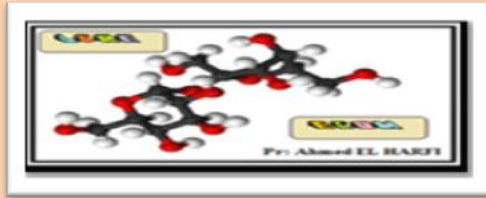




Le Laboratoire d'Agroressources, Polymères et Génie des Procédés (LAPGP) de la Faculté des Sciences de l'Université Ibn Tofail



Organise

**En Collaboration avec
L'Association Nationale des Jeunes et Environnement du III^{ème} Millénaire (ANJE3000)**



**Et
L'Association Marocaine des Polymères Organiques et leurs Applications Industrielles (AMPA)**



Les IV^{ème} Journées de l'Environnement et l'Impact de la Pollution sur la Population et le Réchauffement Climatique (JEIPPRC-04)

**Les 25 et 26 Avril 2018 à la Faculté des Sciences-
Kénitra**

Présentation

Suite à la réussite imminente de la COP22 au Maroc et à l'occasion de la Journée Mondiale de la Terre qui est célébrée le 22 Avril de chaque année d'une part et les préparations en cours de la COP23 d'autre part ainsi que les pré Cop 23 qui seront organisés au Maroc, la Faculté des Sciences de l'Université Ibn Tofail de Kénitra accueillera les 25 et 26 Avril 2018, les 4^{èmes} Journées de l'Environnement et l'Impact de la Pollution sur la Population et le Réchauffement Climatique (JEIPPRC-04), qui seront organisées par le Laboratoire d'Agroressources, Polymères et Génie des Procédés (LAPGP) en collaboration avec l'Association Nationale des Jeunes et Environnement du III^{ème} Millénaire (ANJE3000) et l'Association Marocaine des Polymères Organiques et leurs Applications Industrielles (AMPA). La réussite et l'intérêt accordés vis-à-vis de la première, la deuxième et la troisième édition de ces Journées, ont suscité un intérêt capital de la communauté scientifique, les industriels et la société civile. Ce qui a incité le comité d'organisation à renouveler cette manifestation scientifique «JEIPPRC-04». Cette dernière sera une opportunité pour les enseignants chercheurs, les chercheurs, les industriels, les institutions concernées et la société civile d'échanger les points de vue sur les nouveautés régionale, nationale, à voire internationale dans le domaine de l'environnement vis-à-vis de la pollution qui pose une problématique imminente et essentielle dans le changement climatique de notre planète bleu.

Cette rencontre sera l'objet d'un débat fructueux entre les participants autour des thèmes portant sur la Pollution au niveau des différents piliers de l'Environnement (Eaux, Air et Sol), sa Préservation et son Impact sur la Population et le Réchauffement Climatique.

Thèmes Abordés

- Environnement (Eau, Air et Sol) et développement durable
- Gestion des déchets solides, liquides et gazeux.
- Préservation de l'environnement et méthodes de traitement de la pollution
- Impact de la pollution sur la population et le réchauffement climatique

Le Comité d'Honneur

La Princesse Lalla HASNAA, Présidente de la Fondation Mohammed VI pour la Protection de l'Environnement
Le Président de la COP22
La Ministre Déléguée Chargée de Développement Durable
Le Gouverneur de la Province de Kénitra
Le Président de l'Université Ibn Tofail
Le Doyen de la Faculté des Sciences
Le Directeur Général de l'Office National des Hydrocarbures et des Mines (ONHYM)
Le Directeur du CNRST
Le Vice Président de la Recherche Scientifique de l'Université Ibn Tofail
Le Président du Conseil Régional Rabat-Salé-Kénitra
Le Président du Conseil Provincial de Kénitra
Le Président du Conseil Municipal de Kénitra
Le Président du Conseil Municipal de Mahdia
Le Président de l'AMCDD
Le Président de l'Association Marocaine des Polymères et leurs Applications Industrielles (AMPA)
Le Directeur Général de la Société Rimal Vert

Le Comité Scientifique

Pr. A. ESSAMRI	Pr. M. EBN-TOUHAMI
Pr. A. EL HARFI	Pr. B. LAKHRISSI
Pr. A. EL BACHIRI	Dr. S. FAKIR
Pr. B. ATTRASSI	Pr. H. NASSALI
Pr. M. OUHSSINE	Pr. A. MASLOUHI
Pr. S. BOUKHRIS	Pr. N. HAJJAJI
Pr. M. EL HARFAOUI	Pr. S. IBN AHMED
Dr. A. BOUIH	Pr. I. ZIDANE
Pr. B. SALLEK	Pr. N. EL MAJDOUB

Le Comité d'Organisation

Pr. A. EL HARFI	Pr. A. ESSAMRI
Pr. M. EBN-TOUHAMI	Pr. H. ECHARFAOUI
Pr. A. SOULAYMANI	Pr. B. LAKHRISSI
Pr. N. CHEIKHI	Pr. B. SALLEK
Pr. M. RAFIK	Pr. S. E. HEGAZI
Pr. H. CHERKAOUI	Pr. ELHANOUNI
Pr. N. HABADI	Pr. GHILANE
Pr. Y. LAKHRISSI	Pr. O. BENALI
Mme L. FOUNTI	Mme Sanae BOUCHRA

Le Comité d'Organisation des Doctorants

Dr. R. HSISSOU	Dr. M. BARREDI
Dr. F. JEDDI	Dr. S. ELHARFI

Calendrier

15 Mars 2018 : Date limite de réception des bulletins d'inscription et des résumés des communications (une page).

05 Avril 2018 : Notification des communications acceptées.

12 Avril 2018 : Deuxième circulaire et programme définitif.

25 et 26 Avril 2018 : Date des JEIPPRC-04

Programme

Le programme de ces journées comporte des:

- Conférence(s) Plénière(s)
- Communications Orales
- Communications par Affiches
- Table ronde
- Stands

Les frais d'inscription

- 400 DH pour les Etudiants Chercheurs
- 600 DH pour les Enseignants Chercheurs
- 800 DH pour les Industriels

Les frais d'inscription couvriront :

- ✓ Recueil électronique ou Acte des résumés de différentes interventions des JEIPPRC-04
- ✓ Programme des JEIPPRC-04
- ✓ Déjeuners
- ✓ Pause-café

Résumés

Les résumés des conférences, communications (orales et/ou affiches) seront présentés en français ou en anglais (1 page A4 maximum) selon les instructions suivantes :

- Titre (Time News Roman (TNR) 12, gras, majuscules)
- Auteurs (TNR 10, majuscules, en soulignant le nom du correspondant)
- Texte (TNR 12, style normal, marges : gauche, droite, haut et bas 2,5 cm, interligne 1,5)
- Le nom de la personne présentant les travaux sera mis en premier et en gras.

Adresse électronique des JEIPPRC-04

Le bulletin d'inscription et le résumé doivent être envoyés par courrier électronique à:

jeipprc.04.2018@gmail.com

Secrétariat des JEIPPRC-04

Pr. Ahmed EL HARFI

Laboratoire d'Agroressources, Polymères et Génie des Procédés (LAPGP), Faculté des Sciences, Université Ibn Tofail, Kénitra-Maroc B.P. 133

14000-Kénitra

Tél : +2126 63 02 09 99

E-mail : [jeipprc.04.2018@gmail.com/](mailto:jeipprc.04.2018@gmail.com)

aelharfi9@gmail.com

