

LIEU DE LA CONFERENCE :

La conférence nationale sur les Sciences et Technologies de l'Environnement se déroulera à l'université de Skikda. Située au Nord-est du pays, Skikda est une ville industrielle dont l'activité est dominée par la pétrochimie. Elle est aussi une ville touristique très attractive.

De l'Antique Russcada à Philippeville, aujourd'hui Skikda, plusieurs civilisations se sont succédées : Phénicienne, Romaine, Numidienne, Musulmane puis Turque. De nombreux vestiges dont une partie se trouve dans le musée de la ville, l'autre, encore dissimulée à travers les plaines et les montagnes, témoignent du passé prestigieux de la région.

La visite de la ville est très intéressante : Théâtre romain dans la ville même, construit au XI^{ème} siècle, plus grand que les théâtres de Djemila et de Timgad.

Visite des environs : *Route en Corniche à l'ouest* sur 3 km jusqu'à la station balnéaire de Stora, et son golfe (ancien port de mouillage romain, restes d'un pont, de citernes, fontaines, aqueducs). *Grande plage* : A 17 km au fond d'une baie ravissante : vue splendide sur Skikda et la rade. *Du côté Est* : circuit de plages sur plusieurs kilomètres : Jeanne d'Arc, les Platanes, Site du Cap de Fer, Plage El-Marsa.

DATES IMPORTANTES :

20 Avril 2015 : date limite d'envoi des résumés

25 Avril 2015 : Notification des communications acceptées

10 Mai 2015 : date limite d'envoi des communications complètes

PRESIDENT D'HONNEUR :

Pr. Ali Kouadria - Recteur

Université 20 août 1955 - Skikda

COMITE D'ORGANISATION :

Pr. M. Rouaïnia: PRESIDENTE

L. Zighed, F. Mechaty, A. Zouaoui C. Bouchelta, S. Boudelaa, C. Saadi

A. Boukadoum, Z. Marsa, N. Ramdane, S. Boulehnache, S. Lamraoui

COMITE SCIENTIFIQUE :

Pr. M.S. Medjram : PRESIDENT

Pr. F. Djazi, Pr. M. S. Medjram, Pr. M. Rouaïnia Pr. A. Gheid, Pr. R. Kherrat,

Pr. M. Semmar

UNIVERSITE 20 AOUT 1955 –SKIKDA

Faculté de Technologie

Laboratoire LGCES

Association Femmes & Sciences — Algérie



CONFERENCE NATIONALE

Sciences et Technologies de l'Environnement



CNSTE
JME 2015

03/04 Juin 2015



PROBLEMATIQUE et OBJECTIFS

De nos jours, la pollution comprend toute la gamme de substances indésirables et de pertes que génèrent les activités industrielles : émissions dans l'air ou rejet dans les eaux de surface, et substances envoyées aux usines de traitement des eaux usées, déposées dans des sites d'enfouissement, rejetées ou épandues sur les sols, incinérées, injectées sous terre, contrôlées par voie d'entreposage, recyclées ou brûlées aux fins de récupération de l'énergie. Cette pollution, qui affecte de manière plus ou moins importante le fonctionnement de l'écosystème, peut être classée en six catégories : substances chimiques toxiques, polluants atmosphériques courants, gaz à effet de serre, déchets dangereux, déchets non dangereux et déchets radioactifs.

Malgré des avancées remarquables, ces dernières décennies, dans pratiquement tous les secteurs industriels, en termes d'efficacité écologique des procédés de production, il reste énormément à faire avant d'arriver à réduire fortement les émissions atmosphériques, notamment celles qui contribuent au changement climatique, ainsi que la pollution aquatique, la consommation de l'eau, d'énergie et de substances toxiques, la quantité des déchets non recyclable, etc.

A l'occasion de la Journée Mondiale de l'Environnement 2015 (JME-2015), Le laboratoire LGCES, la Faculté de Technologie de l'université 20 août 1955-Skikda et l'Association Femmes et Sciences –Algérie, organisent la Conférence Nationale sur les Sciences et Technologies de l'Environnement (CNSTE).

Skikda est une ville connue surtout pour sa zone industrielle pétrochimique, et la Pollution constitue de ce fait une préoccupation majeure pour les scientifiques et les industriels de la région. Cette conférence CNSTE regroupe plusieurs thématiques : le changement climatique, les pollutions de l'eau, de l'air et des sols avec les différentes techniques de contrôles associés mais également avec le développement durable en environnement, le développement des énergies renouvelables, les métaux, l'évolution biologique et la toxicologie, les polluants organiques persistants, la modélisation, les statistiques, etc. Une session particulière sera dédiée aux applications des nanotechnologies.

Cette conférence se veut être un forum qui permettra de mettre en contact des acteurs de la recherche face aux problématiques environnementales complexes afin de présenter et d'échanger leurs expériences et de tisser (ou de consolider) des liens de coopération. Cette rencontre ambitionne aussi d'encourager la collaboration entre les laboratoires de recherche des universités d'une part et le milieu socio-économique d'autre part. Programmées sur deux jours, la Conférence sera organisée sous forme de conférences plénières, de communications orales et de séances posters

La **JME-2015- CNSTE** est organisée par :

- La Faculté de Technologie.
- Le Laboratoire **LGCES**.
- L'Association Femmes & Sciences – Algérie.

THEMES

- **Changement Climatique**
- **Elimination, Valorisation et Traitement des déchets**
- **Traitement des Effluents industriels liquides et Gazeux**
- **Pollutions de l'eau, de l'air et d sols**
- **Lois relatives à la protection de l'Environnement**
- **Nanomatériaux et Environnement**

LANGUES

Les langues officielles du congrès sont l'arabe, le français et l'anglais

FRAIS DE PARTICIPATION

- Enseignant – chercheur 5000 DA
- Etudiant : 2500 DA
- Industriel : 10.000 DA
- Stand : 50.000 DA

FICHE D'INSCRIPTION

Nom et prénom :

Grade et Profession :

Institution :

Laboratoire/Département :

Adresse :

Tel/Fax :

Email :

Désire participer avec communication :

Orale Poster

Titre de la communication :

.....

SECRETARIAT:

Sabrina Houssou

- Laboratoire Génie Chimique et Environnement de Skikda -
Université 20 août 1955-Skikda-
Skikda 21000-Algérie

Email: jme2015@univ-skikda.dz

Tel /Fax + 213 (0)38 72 31 37

www.univ-skikda.dz (manifestations)