

LIEU DE LA CONFERENCE :

La conférence nationale sur la Pollution de la Mer Méditerranée 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 Russicada à Philippeville, aujourd'hui Skikda, plusieurs civilisations se sont succédées : Phénicienne, Romaine, Numidienne, Turque puis Musulmane. 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 XIème siècle, plus grand que les théâtres de Djémila 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 :

15 Avril 2016 : date limite d'envoi des résumés

20 Avril 2016 : Notification des communications acceptées

10 Mai 2016 : date limite d'envoi des communications complètes

PUBLICATIONS :

Les communications retenues seront publiées, après acceptation par les référés, dans le proceedings de la conférence.

PRESIDENT D'HONNEUR :

Dr Haddad Salim Recteur de l'Université 20 août 1955 - Skikda

COMITE D'ORGANISATION :

PRESIDENT : Pr. M.S. Medjram Directeur Laboratoire LGCES.

Université 20 août 1955 - Skikda

MEMBRES DU COMITE:

M. Rouaïnia, L. Zighed, F. Mechati, A. Zouaoui, C. Bouchelta, S. Boudelaa, C. Saadi, Z. Marsa, N. Ramdane, F. Krid, S. Boulahneche, S. Lamraoui

COMITE SCIENTIFIQUE :

Pr. M. Rouaïnia, Pr. A. Otmani, Pr. M. S. Medjram, Pr. F. Djazi, Dr. C. Saadi
Dr. C. Bouchelta, Dr. S. Boudelaa, Dr. F. Mechati, Dr. E. Zouaoui, Dr. F. Krid

UNIVERSITE 20 AOUT 1955 –SKIKDA

Faculté de Technologie

Laboratoire LGCES

Association Femmes & Sciences — Algérie



CONFERENCE NATIONALE Pollution de la Mer Méditerranée. Quelles Solutions?



CNPMM

JME 2016

Skikda, les 01 & 02 Juin 2016



PROBLEMATIQUE

Si les déchets existent depuis l'Antiquité, la croissance démographique et l'industrialisation des pays riverains de la Méditerranée ont rendu aujourd'hui insoutenable le niveau des rejets. En effet, La pollution de la mer Méditerranée est devenue inquiétante: les polluants organiques et microbiens, les déchets plastiques (dont les concentrations sont les plus élevées au monde. Il y a 250 milliards de micro-plastiques qui flottent au gré des courants.), les métaux lourds, les résidus médicamenteux, associés à la surpêche, menaceraient, selon diverses études nationales, la biodiversité de la mer Méditerranée. Ces menaces courantes résultent principalement des pressions liées aux activités anthropogéniques : c'est pourquoi, une plus grande attention doit être portée à leur gestion et à leur contrôle. Les activités terrestres (urbanisation, industrie et agriculture) représentent la principale source de pollution de la mer Méditerranée. La pression exercée par le tourisme, constitue l'un des problèmes qui doivent être gérés efficacement afin d'empêcher toute dégradation future du milieu marin et littoral. La Méditerranée est l'un des réservoirs de biodiversité marine et côtière les plus importants au monde. Avec moins de 1 % de la surface globale des océans, elle abrite environ 8 % de la richesse marine mondiale. De ce fait, il apparaît nécessaire d'agir pour la préservation de cet espace. La pollution étant un phénomène transfrontalier, il est évident que les pays méditerranéens doivent réfléchir à des solutions d'action conjointe

La convention de Barcelone, ou « Convention pour la protection du milieu marin et du littoral de la Méditerranée », a été la première convention régionale jamais signée concernant la pollution marine. Adoptée en 1976 par 16 pays méditerranéens et par la Communauté européenne, elle a été amendée en 1995 pour inclure dans son mandat la planification et la gestion intégrée de l'ensemble de l'environnement méditerranéen, des zones marines aux zones côtières. La Convention de Barcelone compte aujourd'hui 22 parties contractantes – pays riverains – sur tout le pourtour méditerranéen. Dans le cadre de cette Convention, les pays méditerranéens ont adopté un Plan d'Action pour la Méditerranée (PAM), initiative sans précédent concernant les mers régionales, visant à aider les gouvernements à formuler des politiques nationales en matière d'environnement, et à améliorer leur capacité d'évaluation et de maîtrise de la pollution marine en Méditerranée. À partir de 1996, la deuxième phase du PAM s'est orientée vers une approche plus globale, prenant en compte l'importance de la maîtrise des pollutions plastiques.

OBJECTIFS

A l'occasion de la Journée Mondiale de l'Environnement 2016 (JME-2016), l'université 20 août 1955-Skikda organise une Conférence Nationale sur la Pollution de la Mer Méditerranée. Cette Conférence Nationale se veut être un forum qui permettra aux chercheurs de présenter leurs récents travaux relatifs aux problèmes de pollution de la mer Méditerranée, mais également 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-2016- CNPMM** est organisée par :

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

THEMES

- **Pollutions organique et microbienne**
- **Les déchets plastiques**
- **Les métaux lourds**
- **Pollution pétrolière et émergentes**
- **Les rejets agricoles**
- **Aquaculture marine**

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 & Sana Ladaycia

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

Email: jme2016skikda@univ-skikda.dz

jme2016skikda@gmail.com

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

www.univ-skikda.dz (manifestations)