

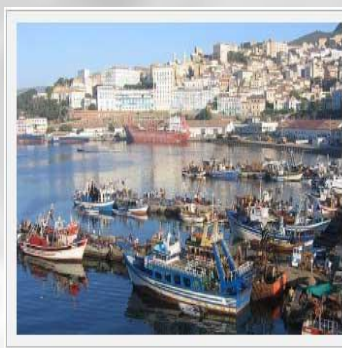
PRESENTATION DE BEJAIA

La ville de Béjaia, appelée aussi Bgayet ou Bougie, est située au nord de l'Algérie dans la région de la Kabylie à 250 Km à l'Est de la capitale Alger. Elle est agréable à vivre, son climat est tempéré. Sa région est riche en paysage avec ses montagnes enneigées et son littoral varié. Ses habitants sont en général chaleureux et accueillants. Avec une réelle ouverture sur le monde. La population de la wilaya (département) de Béjaia est estimée à environ 1 million de personnes.

Elle est aussi, grâce à sa situation géographique, le plus important pôle industriel de la région, notamment par la concentration de nombreuses industries et la présence d'un des plus grands ports pétroliers et commerciaux de la Méditerranée. Elle est également dotée d'un aéroport (code AITA : BJA) international (Soummam / Abane Ramdane) reliant la ville de Béjaia avec la France (Paris-Orly, Marseille, Lyon et Saint Etienne).

PRESENTATION UNIVERSITE DE BEJAIA

<http://www.univ-bejaia.DZ>



Comité Scientifique

M. BENAMOR (Algérie)
D. BENACHOUR (Algérie)
O. SENHADJI (Algérie)
B. DJELLOULI (Algérie)
S. NACEF (Algérie)
S. BEY (Algérie)
S. MARAIS (France)
C. CHAPPEY (France)
L. LEBRUN (France)
K. FATYEYEVA (France)
N. FOLLAIN (France)
J.-F. FELLER (France)
M. PONTHER (France)
N. BELGACEM (France)
M. HLAIBI (Maroc)

Comité d'Organisation

M. BENAMOR
O. SENHADJI
S. BEY
A. KACHBI
S. AIT ALI
F. OUGHLIS
L. OUAZINE
M. MOULAHCENE
L. DRIS
S. MARAIS
C. CHAPPEY
L. LEBRUN
K. FATYEYEVA
E. JOSSE



Contacts

Algérie

Université A. Mira Béjaia
Lab. LPMTSR
Tél-Fax: +213 34205194
Tél:
+213 34214334-35 Poste 264
+213 34219910 Poste 264
E-mail: caf2014@gmail.com

France

Université de Rouen
Lab. PBS – UMR 6270 CNRS
Tél: +33 2 35 14 67 02
E-mail: caf2014@gmail.com

Coordonnateurs

Pr. Mohamed BENAMOR (Algérie) /
Pr. Stéphane MARAIS (France)

COLLOQUE ALGERO-FRANÇAIS



Université Béjaia – Algérie

du 28 au 30 octobre 2014



Diffusion dans les Polymères Procédés de Séparation

Colloque co-organisé par:

Algérie:

Université A. Mira – Béjaia- Faculté de Technologie- Département Génie des Procédés
Laboratoire des Procédés Membranaires et
Techniques de Séparation et de Récupération
(LPMTSR)

France:

Laboratoire Polymères, Biopolymères et
Surfaces (PBS) – UMR 6270
CNRS – Université de Rouen



Objectifs

Le colloque **DP²S 2014** est co-organisé par le Laboratoire des Procédés Membranaires et des Techniques de Séparation et de Récupération (LPMTSR) de l'Université de Béjaïa (Algérie) et le Laboratoire Polymères, Biopolymères et Surfaces (PBS) de l'Université de Rouen (France). Le colloque vise à réunir des chercheurs académiques et industriels du domaine des membranes et des procédés de séparation pour renforcer les échanges et les collaborations.

Ce colloque sera l'occasion de présenter, sous forme de conférences, de communications orales et de posters, des travaux portant sur les techniques d'élaboration et de caractérisation des membranes et des films polymères. Actuellement en plein développement, ces matériaux sont à l'origine d'innovations importantes dans des domaines aussi variés que l'environnement, l'énergie, l'emballage et le génie biomédical.

Le colloque **DP²S 2014** sera donc un lieu d'échange et de réflexion sur ces matériaux.

Thèmes

- 1-Elaboration, Modification et Caractérisation
- 2-Transport et Séparation
- 3-Modélisation
- 4-Applications liées
 - a) à l'Environnement,
 - b) au Traitement de l'eau,
 - c) à l'Energie,
 - d) aux Emballages,
 - e) aux Sciences Biomédicales.

Dates importantes

- 30 Avril 2014:** Date limite de réception des résumés
- 15 Juin 2014 :** Envoi des notifications d'acceptation
- 05 Juillet 2014:** Confirmation des participations
- 20 Juillet 2014:** Programme détaillé du colloque
- 28-30 Octobre 2014 :** Déroulement du colloque

Lieu du colloque

Le colloque **DP²S 2014** se déroulera du 28 au 30 octobre 2014 à l'Université de Béjaïa –Auditorium Campus Targa Ouzemour.

Programme

Le colloque DP²S 2014 comportera des conférences plénières, des communications orales et l'exposition des posters. Programme détaillé sur <http://caf2014.sciencesconf.org> <http://www.univ-bejaia.dz/caf2014> à partir du 20 Juillet 2014.

Soumission en ligne

Soumission des communications à: caf2014@sciencesconf.org Un modèle de résumé (resume DP2S.pdf et resumeDP2S.doc) ci-joint est donné comme exemple. <http://caf2014.sciencesconf.org> ou bien <http://www.univ-bejaia.dz/caf2014>

Frais d'inscription

Les frais d'inscription comprennent l'accès aux sessions scientifiques et à la zone des affiches, les actes du colloque, les pauses café, les repas du midi et du soir, le diner du gala, l'hébergement avec petit déjeuner, et l'excursion.

La monnaie est le Dinar Algérien (DZD) <http://www.daily-bourse.fr/DINAR-ALGERIEN-devise-cours-DZD.php>

Participants	Sans hébergement	Avec hébergement
Etudiants	6 000 DZD (60 €)	8 000 DZD (80 €)
Enseignant Chercheur	10 000 DZD (100 €)	15 000 DZD (150 €)
Accompagnant	10 000 DZD (100 €)	20 000 DZD (200 €)
Industriel	20 000 DZD (200 €)	30 000 DZD (300 €)



Formulaire de préinscription (A retourner au secrétariat du colloque avant le 31/03/2014)

E-mail: caf2014@sciencesconf.org

Nom :
Prénom :
Fonction :

Etablissement :
Adresse :
.....
Ville :
Pays.....

Tél :Fax.....
E-mail :

Je souhaite participer au **DP²S 2014** par :

- Une communication orale
- Une communication par affiche
- Exposant

Titre de la communication:

.....
.....
.....

Merci de bien vouloir cocher la case qui correspond à votre thème:

- 1
- 2
- 3
- 4