

Objectifs :

Cette manifestation a pour but de regrouper les différents chercheurs de l'EPST CDER et ses unités de recherche dont l'objectif est l'échange d'expertise scientifique dans le domaine de la biomasse. Ainsi les participants auront l'occasion d'exposer les résultats de leurs travaux de recherches qui susciteront des débats fructueux.

Thèmes :

La journée est organisée autour des quatre thèmes suivants :

- Thème 1 : Gisement biomasse.
- Thème 2 : Biogaz.
- Thème 3 : Bioalcool
- Thème 4: Biodiesel



Présentation des résumés (1 page maxi)

Les résumés doivent comporter le titre de la communication (Times New Roman, 14, Gras), les noms des auteurs (Times New Roman, 12, Gras) avec leurs affiliations (Times New Roman, 10) en soulignant le nom du communicant avec son adresse e-mail, le corps de texte en Times New Roman, 12.

Les résumés et la fiche d'inscription doivent être retournés au secrétariat du séminaire à l'adresse suivante:

Email: jebs_biom@urerms.dz

Date limite d'envoi des résumés et de la fiche de participation: 07 Février 2016

Notification d'acceptation: 15 Février 2016

Date de la journée: 03 Mars 2016

Lieu de la journée: URER/MS Adrar

Télé : 049 36 22 47 poste 130

Fax:049 36 22 49



Fiche de participation

Nom :

Prénom :

Grade:.....

Organisme:.....

Employeur:.....

Adresse:.....

Tél :

Fax :

Email:.....

J'ai l'intention de soumettre une contribution sous forme de :

- Communication Orale
- Communication Poster

Titre :

Thème :

Langue: Français, Anglais, Arabe.

Les résumés des communications doivent être envoyés par E-mail, sous forme de pièces jointes, format Word ou PDF.

E-mail : jebs_biom@urerms.dz

Préambule :

La biomasse se définit comme « la fraction biodégradable » des produits, déchets et résidus provenant de l'agriculture, y compris les substances végétales et animales issues de forêts, milieux marins et aquatiques, industries générant des co-produits, des déchets organiques ou des effluents d'élevage. Toutes ces matières organiques peuvent devenir source d'énergie comme le biogaz après méthanisation ou après de nouvelles transformations chimiques pour produire du bio-carburant (ex: Biodiesel).

La valorisation énergétique de la biomasse a pour objectif d'augmenter la part des énergies renouvelables dans un mix énergétique et de réduire la dépendance aux énergies fossiles. La diversité des matières organiques constituant la biomasse permet à de nombreux pays d'avoir accès à cette ressource afin d'assurer leur indépendance énergétique.



Présidents d'honneur:

Pr. YASSAA Nouredine : CDER, Alger.

Pr. HAMOUDA Messaoud. URER.MS, Adrar.

Comité Scientifique:

Mr. MOUHADJER Samir, URER.MS

Mr. KHELAFI Mostefa, URER.MS

Mr. BOULAL Ahmed URER.MS

Mr. AROUSSI Abdelaziz URER.MS

Mr. DJAAFRI Mohammed URER.MS

Comité d'organisation :

Président: Mr. KHELAFI Mostefa, URER.MS

Mr. BOULAL Ahmed, URER.MS

Mr. DJAAFRI Mohammed, URER.MS

Mr. AROUSSI Abdelaziz, URER.MS

Mr TAHRI Ahmed, URER.MS

M^{me} DRAOUI Saadia, URER.MS

Mr. KAIDI Kamel, URER.MS

Mr. MESSLEM Djeloul, URER.MS

Mr. BAHRAOUI Ali URER.MS



L'Unité de Recherche en Energies
Renouvelables en Milieu Saharien
(URER.MS), Adrar

Organise Une
Journée d'Etude sur la Biomasse
et le Développement Durable

Le 03 Mars 2016

