

**REPUBLIQUE ALGERIENNE
DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
Scientifique

Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural

Direction Générale de la
Recherche Scientifique et du
Développement Technologique

Institut National de
Recherche Forestière,
Djelfa



Université ZIANE Achour,
Faculté des Sciences de la
nature et de la Vie

Conservation des
Forêts, Djelfa



Organisent

**Un séminaire international sur les
forêts et les steppes des milieux semi-
arides**

**Du 28 au 30 Novembre 2011
A Djelfa, ALGERIE**

Présidents d'honneur du séminaire

Pr. AOURAG H. Directeur de la D.G.R.S.D.T., Alger.
Pr. CHOUKRI A., Recteur de l'U. ZIANE Achour, Djelfa.
Pr. NEDJAH I. A., D. G. de l'I.N.R.F., Alger.
Mr. BOUSSAID F, Conservateur des forêts, Djelfa.

Comité scientifique

Président : Pr. LAHRECH M., U. Djelfa.

Pr ARAB A.	U.S.T.H.B., ALGERIE
Pr. BENAÏSSA M.	U. Rabat, MAROC
Pr. CHAHMA A.	U., Ouargla, ALGERIE
Pr. DERRIDJ A.	U., Tizi-ouzou, ALGERIE
Pr. DILMI B.	U., Tizi-ouzou, ALGERIE
Pr. CHERITI A.	U. Bécharr, ALGERIE
Pr. EZZAHIRI M.	ENFI RABAT, MAROC
Pr. GAUDRON M.	U., FRANCE
Pr. HOUMANI Z.	U. Blida, ALGERIE
Pr. GAUQUELIN T.	U., FRANCE
Pr. KAABACHE M.	U. Sétif, ALGERIE
Pr. KADIK L.	U.S.T.H.B., Alger, ALGERIE
Pr. KHALDI A.	INRGREF TUNIS, Tunisie
Pr. KHIDAS K.	Mus. Can. de la natu. Ottawa, Canada
Pr. LAOUER H.	U., Sétif, ALGERIE
Pr. LIEUTIER F.	U. Orléans, FRANCE
Pr. MEDERBEL K.	U., Mascara, ALGERIE
Pr. MESSAOUDENE M.	I.N.R.F., ALGERIE
Pr. MONCIF N.	ENIS, Sfax, TUNISIE
Dr. ATCHAMDI	U. Djelfa, ALGERIE
Dr. AZOUZI B.	U. Djelfa, ALGERIE
Dr. BELHADJ S.	U. Djelfa, ALGERIE
Dr. BELLAKHDAR J.	Soc.Fran.Ethnopharmacologie FRANCE
Dr. BOURAGBA N.	I.N.R.F., Djelfa, ALGERIE
Dr. DAHIA M.	U. Djelfa, ALGERIE
Dr. FOUJILI M.	U. Djelfa, ALGERIE
Dr. GHARZOU LI R.	U. Sétif, ALGERIE
Dr. KHEMICI M.	I.N.R.F., Alger, ALGERIE
Dr. MAKHLOUF L.	I.N.R.F., Alger, ALGERIE
Dr. NEDJIMI B.	U. Djelfa, ALGERIE
Dr. SOUTTOU K.	U. Djelfa, ALGERIE

Comité d'organisation

Président : Mr. AZOUZ M. U. Djelfa,

Dr. MITICH H.	U. Djelfa, ALGERIE
Mr. BRAGUE A.	I.N.R.F., Djelfa, ALGERIE
Mr. AZOUZ M.	U. Djelfa, ALGERIE
Mr. LAOUN K.	U. Djelfa, ALGERIE
Mr. GUIT B.	U. Djelfa, ALGERIE
Mme BENCHERIF K.	U. Djelfa, ALGERIE
Mr. BOUSSAID A.	I.N.R.F. Djelfa, ALGERIE
Mr. KACIMI H.	U. Djelfa, ALGERIE
Mlle MEKIOUS S.	U. Djelfa, ALGERIE
Mr. BOUDJIMAA S.	Conser. Forêts, Djelfa
Mlle ABDESSELEM S.	U. Djelfa, ALGERIE
Mr. DJEDDAOUI F.	U. Djelfa, ALGERIE

Fiche de participation

Nom :

Prénoms :

Adresse :

Organisme :

Tel./Fax.....

Souhaitez participer au premier séminaire sur les
forêts des zones semi-arides avec :

☐

Une communication orale

☐

Une communication affichée

Titre :

Frais de participations :

Enseignants et Chercheurs : 4000 DA

Etudiants : 2000 DA

Tel /Fax : 213 27 87 20 22

E.mail : foretdjelfa2011@yahoo.fr

Problématique :

Les écosystèmes en zones semi-aride associent des organismes vivants ; arbres, plantes steppiques, animaux de toute taille, à des milieux très diversifiés (sol, climat, eau, matière minérale). Ils présentent une grande diversité biologique et sont soumis à de nombreuses influences susceptibles de perturber un équilibre toujours fragile, comment gérer cet équilibre pour mieux le protéger ?

Les forêts des zones semi-arides sont situées au cœur des territoires steppiques, qui sont soumis à des conditions climatiques très précaires ; la sécheresse menace le couvert végétal de régression et même de disparition. Etant les derniers remparts contre la désertification la protection et la préservation de ces terres deviennent une urgence.

L'amélioration de la gestion et de la conservation des richesses forestières et steppiques sont essentielles pour conserver la productivité des terres et réguler les processus de dégradation et autres obstacles entravant la pérennité des systèmes, par la lutte contre la désertification, la protection des bassins versants et surtout, la contribution à la sécurité alimentaire sur le long terme.

Ce support de la forêt qu'est la steppe, est lui-même riche par ses espèces variées, en chaque plante, les populations locales trouvent une vertu quelconque ou une ressource alimentaire. Ces plantes ont fourni à l'Homme des matériaux naturels : bois, gommés et résines, colorants végétaux, plantes médicinales et aromatiques.

C'est dans un contexte de stratégie d'exploitation rationnelle, pour une préservation durable des vastes étendues forestières et steppiques des zones semi-arides, que s'inscrivent les objectifs de ce séminaire.

Thématique du séminaire

Objectifs

- Informer les autorités et le public de l'importance des mesures nécessaires permettant d'assurer une protection intégrée effective et efficace de cette précieuse ressource naturelle.
- Faciliter les contacts entre les chercheurs.
- Encourager la mise en œuvre de stratégies communes dans le domaine de l'exploitation, la conservation et la protection intégrée des zones steppiques.
- Mettre en valeur les activités humaines liées aux usages des plantes.

Thèmes des communications

1. Modélisation et aménagement durables des écosystèmes sylvo-pastoraux.
2. Biodiversité, protection du couvert végétal forestier et conservation des ressources génétiques.
3. Chimie, activités biologiques et toxicité des produits végétaux des zones semi-arides.
4. Ethnobotaniques steppiques : Produits végétaux de terroir, services et patrimoines steppiques.

Les activités scientifiques du séminaire portent sur des conférences (30mn), communications orales (15mn) et affichées. Les résumés des conférences et des communications, la fiche de participation et les articles doivent être envoyés en fichiers Word par E-mail. Le résumé ne doit pas dépasser une page et comportera en tête :- Le titre de la communication proposée ; - Le nom, le prénom, l'affiliation et l'e-mail des auteurs et en bas du résumé : les mots clés. L'article ne doit pas dépasser huit (08) pages.

Instructions aux auteurs

Langues : les manuscrits doivent être écrits en anglais ou en français. Leur contenu doit être clair, concis. Si les manuscrits sont écrits en français, **une traduction en anglais du titre et un résumé en anglais** doivent être ajoutés après les références bibliographiques et l'inverse.

Chaque manuscrit comprend :

1. Résumé
2. Mots-clés
3. Introduction
4. Matériel et méthodes
5. Résultats et discussion (séparés ou combinés)
6. Remerciements (si nécessaires)
7. Références bibliographiques

Dates importantes

15 septembre 2011 : Date limite d'envoi des résumés et de la fiche de participation.

15 octobre 2011: Notification des acceptations des communications.

15 Novembre 2011 : Date limite d'envoi des articles.

28 et 30 Novembre 2011 : Tenue du séminaire.

Les auteurs dont la proposition de communication aura été retenue seront informés et devront faire parvenir leur article intégral (≤ 8 pages) avant le 15 Novembre 2011.