

Contexte et objectifs

L'eau, les sols et les couvertures végétales naturelles ou cultivées sont les principales ressources que l'homme exploite pour produire son alimentation, élever son bétail et couvrir ses besoins en produits forestiers. Cette exploitation s'accompagne souvent par des impacts négatifs sur ces ressources, qui mènent à leur dégradation progressive et à leur raréfaction en dépit d'une demande croissante en nourriture à l'échelle locale et mondiale.

Il est du devoir des parties impliquées dans la gestion de ces ressources et notamment la recherche agronomique, de concevoir les méthodologies et préciser les moyens qui freinent les processus de dégradation et mènent à conserver ou même améliorer les potentialités actuelles. Chacun dans son domaine d'activité, qu'elle soit à caractère scientifique, technique, organisationnel ou de gestion, peut avoir un rôle à jouer dans cet effort de pérennisation de la disponibilité des ressources pour les générations futures. L'Ecole Supérieure d'Agriculture de Mograne, en tant qu'établissement d'enseignement et de recherche agronomique, donne l'occasion aux enseignants chercheurs, aux étudiants et à toute autre personne concernée par le sujet, pour présenter et diffuser leurs résultats de recherche et ce, à travers l'organisation d'une journée scientifique qui se tiendra le 13/12/2017 à son siège, sis à Mograne, 1121, Zaghuan.

Participation

Pour la participation à cette journée scientifique, veuillez envoyer un résumé et la fiche d'inscription remplie à l'adresse suivante :

Email : jsesamograne@gmail.com

Fax :(+ 216 72 660 563)

Les frais de participation à cette journée s'élèveront à:

- 70 DT pour une communication ou un poster, tarif valable pour les enseignants chercheurs et les autres participants;
- 40 DT pour les étudiants et les doctorants.

Les résumés doivent être rédigés en français ou en anglais et être présentés selon les instructions suivantes:

Titre : 14, Gras, Times New Roman, Centré, Majuscules.

Auteurs: 12, Times New Roman, Centré, Italique, souligner le nom du communicant.

Résumé: 12, Times New Roman, Justifié, Simple interligne avec 4 à 5 mots clés. Une page maximum.

Préciser s'il s'agit d'une communication orale ou par affiche.

Dates importantes

- 31/10/2017: date limite d'envoi des résumés;

- 25/11/2017: notification d'acceptation des résumés.

Le programme de la Journée Scientifique sera communiqué ultérieurement .



L'Ecole Supérieure d'Agriculture de Mograne et Le laboratoire de recherche « Systèmes de Production Agricole et Développement Durable »

Organisent

La quatrième journée scientifique de l'ESA de Mograne

« GESTION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES »

Le 13 décembre 2017 à l'ESA Mograne



Comité d'organisation

Benalaya Abdallah	ESA Mograne
Ben Hassine Habib	ESA Mograne
Ben Hassen Salem	ESA Mograne
Albouchi Lassaad	ESA Mograne
Rouz Slim	ESA Mograne
Stambouli Talel	ESA Mograne
Benzarti Saoussen	ESA Mograne
Ben Hassine Bchir Kaouther	ESA Mograne
Fouzai Ayoub	ESA Mograne
Dallali Sana	ISP Tabarka
Abdeladhim Mohamed	ESA Mograne

Comité scientifique

Ben Hassine Habib	ESA Mograne
Benalaya Abdallah	ESA Mograne
Mehouachi Tijani	ESA Mograne
Tarhouni Jamila	INAT
Selmi Salah	ESA Mograne
Ghezal Lamia	ESA Mograne
Kharroubi Hassen	ESIER
Rouz Slim	ESA Mograne
Ben Salem Hichem	IRESA
Albouchi Lassaad	ESA Mograne

Hamza Elies	IRESA
Rehouma Ali	IRESA
Nasraoui Bouzid	INAT
Hammami Mohamed	ESA Mateur
Ghrabi Ahmed	CERTE
Mehouachi Mokhtar	ESA Kef
Ghrabi Zeineb	INAT
Sanaa Mustapha	INAT
Ben Sassi Ayed	ESA Mograne
Nouiri Issam	INAT
Chemak Frej	INRAT
Chebil Ali	INRGREF
Ammar Hajer	ESA Mograne
Jebbari Sihem	INRGREF
Kerkeni Amel	ESA Mograne
Stambouli Talel	ESA Mograne
Aichi Hamouda	ESA Mograne
Benzarti Saoussen	ESA Mograne
Mosbah Ezzeddine	ESA Mograne
Abdeladhim Mohamed	ESA Mograne
Ben Ali Samir	ESA Mograne
Mosbahi Manel	ESA Mograne
Fouzai Ayoub	ESA Mograne
Limem Mohamed	ESA Mograne
Abdelhafidh Hassen	ESA Mograne
Ben Hassine Bchir Kaouther	ESA Mograne
Mosbahi Mohamed	ESA Mograne