

République Algérienne Démocratique & Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ahmed Zabana de Relizane

Faculté des Sciences de la nature et de la Vie

Département des Sciences Agronomiques



Organise Via un Séminaire Hybride

Le 1^{er} Séminaire National sur

Les enjeux de l'agriculture de demain, développement durable, autonomie alimentaire et changement climatique – (EADDDAACC' 2024)

Relizane le 25 Novembre 2024

Président du séminaire

Dr. ELMEZOUED Djamel Eddine

Vice-président

Dr. BETTOUATI Abdelkader

Présidents d'honneur du séminaire

Pr. BAHRI Ahmed

Recteur de l'Université de Relizane

Dr. BAGHDADI Djilali

Doyen de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Dr. BERKANE Ibrahim

Chef de Département des Sciences Agronomiques



Préambule

L'agriculture est un métier ancestral et désormais un secteur particulièrement stratégique, à la croisée de nombreux enjeux : alimentation, aménagement du territoire, préservation de l'environnement et de la biodiversité, maintien et entretien des paysages. Les pratiques agricoles façonnent les paysages et ont des impacts sur l'état de la biodiversité et des espaces naturels. Ces impacts peuvent être positifs (maintien des prairies, puits de carbone, biodiversité des cultures et des semences, ...etc.) ou bien négatifs (produits phytosanitaires, destruction d'espaces naturels et de la biodiversité, émissions de polluants, de gaz à effet de serre, érosion, ...etc) en fonction des pratiques et directement dépendant de l'état de santé des écosystèmes agricoles. La relation de l'agriculture avec le climat est également ambivalente. Fort contributeur aux émissions de GES, le secteur est aussi sensible aux impacts du changement climatique. Les agriculteurs sont en effet les premiers à observer les effets du climat sur leurs activités (phénologie).

L'agriculture de demain, évolue avec les avancées technologiques pour favoriser le développement durable. Les agriculteurs, sont loin de se limiter aux pratiques traditionnelles, intègrent désormais les innovations technologiques pour améliorer leurs méthodes de production et à garantir une sécurité alimentaire mondiale.

La réduction des impacts environnementaux liés à l'agriculture et son adaptation au changement climatique ne pourront ainsi se faire sans le développement d'une agriculture durable, respectueuse des écosystèmes et des êtres vivants.

L'agro-écologie, que l'on peut définir comme l'utilisation intégrée des ressources et des mécanismes de la nature dans l'objectif de production agricole, constitue une voie vers cette durabilité.

Objectifs

- Alimentation de meilleure qualité ;
- Développement des énergies renouvelables via la valorisation énergétique de la biomasse ;
- Développer la couverture des sols et les pratiques permettant d'augmenter le taux de matière organique dans le sol (semis direct, utilisation du composte) ;
- Protéger la biodiversité ;
- L'hydroponie se présente comme une solution innovante et durable, face aux défis environnementaux actuels.

Thématiques

- 1- Techniques de production agricole innovantes.
- 2- Agriculture raisonnée et valorisation des ressources végétales.
- 3- Sécurité alimentaire face aux changements climatiques.
- 4- Gestion durable des terres agricoles et de l'eau.

Langues du séminaire

Français, Anglais et Arabe.

Frais de participation

Statut	En présentiel	A distance
Enseignant	4000 Da	2000 Da
Doctorant	2000 Da	1500 Da
Professionnel	5000 Da	5000 Da

Comité scientifique

Président : M. TEFFAHI Mustapha – Univ de Relizane
Pr. BENKHELIFA Mohammed – Univ de Mostaganem
Pr. NEMICHE Saïd – Univ de Mostaganem
Pr. BELHADI Abdelkader – Univ de Saïda
Pr. ADDA Ahmed – Univ de Tiaret
Pr. BOUMAAZA Boualem – Univ de Tiaret
Dr. ELMEZOUED Djamel Eddine – Univ de Relizane
Dr. BETTOUATI Abdelkader – Univ de Relizane
Dr. BERKANE Brahim – Univ de Relizane
Dr. BENDADA Hocine – Univ de Relizane
Dr. HADRI Zouheyr – Univ de Relizane
Dr. AFFANE Fouad – Univ de Relizane
Dr. BENADA M'Hamed – Univ de Relizane
Dr. OULDKIAR Redha – Univ de Médéa
Dr. KADRI Adel – ENSA-Alger
Dr. MESKINI Zakaria – Univ de Relizane
Dr. SASSI Hachemi – Univ de Relizane
Dr. BOUKHANNOUFA Asma – Univ de Relizane
Dr. BENAHMED Fatiha – Univ de Relizane
Dr. TEFIEL Hakim – Univ de Tissemsilt
Dr. BOULENOUAR Houari – Univ de Tiaret
M. GACEMI Bouabdellah – Univ de Relizane
M. ARAF Ali – Univ de Relizane
M. GADI Omar – Univ de Relizane

Comité d'organisation

Président : Dr. HARTANI Ahmed – Univ de Relizane
Dr. DJEBRA Soraya – Univ de Relizane
Dr. FERRAG Dalila – Univ de Relizane
Dr. BOUAMAR Sarah – Univ de Relizane
Dr. NAAS HIBA – Univ de Relizane
Dr. YASSAD Djamila – Univ de Relizane
Dr. GHEZIEL Chahira – Univ de Relizane
Dr. BENAÏSSA Miloud – Univ de Relizane
Dr. SI MOHAMMED Abdesselem – Univ de Relizane
Dr. OULDKDOUR Souad – Univ de Mostaganem
Dr. BOURROUBEY Bachir – Univ de Relizane
Dr. DJAHDOU Ahmed – Univ de Relizane
M. SIDI ADDA Mustapha – Univ de Relizane
M. BACHIR BOUIADJRA M.E – Univ de Relizane
M. MAZA Tahar (Doctorant) – Univ de Relizane
M^{me}. OGAB Saliha (Doctorante) Univ de Relizane
M^{lle}. BENGHAFFOR Hiba Khadidja (Doctorante)
Univ – Relizane)

Contacts

Dr. ELMEZOUED Djamel Eddine
Département de Sciences Agronomiques
E-mail : elmezoued.snv@gmail.com
Tél : 07 76 33 33 84
Dr. BETTOUATI Abdelkader
Département des Sciences Agronomiques
E-mail : bettouatiabdelkader@yahoo.com
Tél : 06 69 64 40 38

Instructions aux auteurs

- ✓ TITRE DU RÉSUMÉ (EN LETTRES MAJUSCULES), Times New Roman 12 GRAS.
- ✓ Nom (s) et initiale(s) des auteurs¹; L'auteur qui présente la communication doit être **souligné** (police Times New Roman (TNR) 12 Gras).
- ✓ ¹ Affiliation des différents auteurs : Institution, Ville, Pays, Email adresse de l'auteur de correspondance, (police TNR 10, italique)
- ✓ Le résumé ne doit pas excéder **300 mots**. Il doit être rédigé en caractère TNR, 12 points avec un simple interligne, marge (droite 2,5 ; gauche 2,5). Il ne doit comporter ni figures, ni tableaux ni références.
- ✓ Mots clés : police TNR 12, maximum 5 mots.
- ✓ Les travaux soumis doivent être inédit et conformes aux objectifs et thématiques du séminaire.
- ✓ Communication orale : 10 min.
- ✓ Communication affichée (poster) : 05 min (dimension 1m x 80 cm).

Dates importantes

- ✓ Appel à communication : 20 Septembre 2024.
- ✓ Date limite d'inscription et envois des résumés : 20 Octobre 2024.
- ✓ Notification d'acceptation : 05 Novembre 2024.
- ✓ Annonce du programme du séminaire : 20 Novembre 2024.
- ✓ Date du séminaire : 25 Novembre 2024.

✚ Sites web du séminaire (tous les résumés doivent être envoyés aux) :

- Communications orales (présentielles et en ligne) : elmezoued.eaddaacc.2024@gmail.com
- Présentations affichées (poster) présentielles et en ligne : bettouati.eaddaacc.2024@gmail.com

25 Novembre 2024 Université Ahmed Zabana de Relizane

Département des Sciences Agronomiques – Université de Relizane
25 Novembre 2024

Fiche d'inscription

A renseigner et à renvoyer accompagnée du résumé de la communication ou la présentation affichée (poster) par E.mail au Dr. ELMEZOUED Djamel Eddine & Dr. BETTOUATI Abdelkader

E-mail : elmezoued.eadddaacc.2024@gmail.com, Tél : 07 76 33 33 84

bettouati.eadddaacc.2024@gmail.com, Tél : 06 69 64 40 38

Nom & Prénom	
Fonction/grade	
Établissement	
E-mail	
Téléphone	
Titre	
Je souhaite présenter ma participation sous forme d'un/une	<input type="checkbox"/> Communication Orale (présentielle). <input type="checkbox"/> Communication Orale (en ligne). <input type="checkbox"/> Communication Affichée (Poster) présentielle. <input type="checkbox"/> Communication Affichée (Poster) en ligne.
Thématique : (Cocher la thématique de votre intérêt)	<input type="checkbox"/> Techniques de production agricole innovantes. <input type="checkbox"/> Agriculture raisonnée et valorisation des ressources végétales. <input type="checkbox"/> Sécurité alimentaire face aux changements climatiques. <input type="checkbox"/> Gestion durable des terres agricoles et de l'eau.

📌 Sites web du séminaire

- Les résumés des **Communications orales** (présentielles et en ligne) soumis doivent être envoyés au : elmezoued.eadddaacc.2024@gmail.com
- Les résumés des **Présentations affichées** (poster) (présentielles et en ligne) soumis doivent être envoyés au : bettouati.eadddaacc.2024@gmail.com



