

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

Recherche Scientifique

Université de Relizane

Faculté des sciences et de la technologie

Département des sciences agronomiques



## Journée Scientifique

Dans le cadre du projet PRFU et en collaboration avec  
la direction des services agricoles de Relizane

# Agriculture et Protection des Végétaux

22 Avril 2024



### Présidents d'honneur

Monsieur le Recteur Pr BAHRI Ahmed  
Monsieur le Doyen Dr BAGHDADI Djilali

### Président de la journée

Dr BENADA M'hamed

### Vice-Président

Dr HADRI Zouheyr

### Comité scientifique

Dr HARTANI Ahmed (Président : Univ. Relizane)  
Pr BOUMAAZA Boualem (Univ. Tiaret)  
Pr BENZOHRA Ibrahim Elkhalil (CRSTRA Biskra)  
Dr HADRI Zouheyr (Univ. Relizane)  
Dr BENADA M'hamed (Univ. Relizane)  
Dr BETTOUATI AEK (Univ. Relizane)  
Dr El MEZOUED Djamel Eddine (Univ. Relizane)  
Dr BERKANE Ibrahim (Univ. Relizane)  
Dr BENDADA Houcine (Univ. Relizane)  
Dr KOUADRI SAMEUT Moussa (Univ. Chlef)  
Dr ABDELKRIM Noureddine (Univ. Sidi Bel Abbes)  
Dr DERMACHE Keltoume (Univ. Relizane)  
Mr TEFFAHI Mustapha (Univ. Relizane)

### Thématiques

Thème 1 : Phytopathologie et protection des végétaux.  
Thème 2 : Agriculture et Alimentation.

### Comité d'organisation

Dr BERKANE Ibrahim (Président : Univ. Relizane)  
Mr SIDI ADDA Mustapha (Univ. Relizane)  
Dr SASSI Elhachemi (Univ. Relizane)  
Mr GACEMI Abdellah (Univ. Relizane)  
Dr BOUAMAR Sara (Univ. Relizane)  
Dr BOUKHENNOUFA Asma (Univ. Relizane)  
Dr FERRAG Dalila (Univ. Relizane)  
Dr AFFANE Fouad (Univ. Relizane)  
Mr ARRAF Ali (Univ. Relizane)  
Dr MESKINI Zakaria (Univ. Relizane)  
Mr MAZA Tahar (Doctorant: Univ. Relizane)  
Mme OGAB Saliha (Doctorante : Univ. Relizane)  
Mlle BENGHAFFOR Hiba Kh. (Doctorante : Univ. Relizane)

### Objectif de la journée

La production agricole est en outre menacée par les effets croissants du changement climatique, en particulier dans les régions du monde qui souffrent déjà d'une insécurité alimentaire, ainsi les végétaux et produits végétaux subissent en permanence les attaques des organismes nuisibles tels que les virus, les bactéries, les champignons, les insectes et les mauvaises herbes. L'objectif de cette manifestation scientifique vise à regrouper des scientifiques pour permettre d'étudier l'impact de changement climatique ainsi de différents pathogène sur le rendement (qualité et quantité) et bien sûr de proposer des solutions et des stratégies à moyen et long terme. Il se veut aussi un lien d'échange entre les pédologues, agronomes, hydrologues, écologues, biologistes, mais aussi économistes et sociologues.

## INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

Les langues de la journée scientifique sont le Français et l'Anglais. Un résumé en format Word, n'excédant pas 300 mots (titre et coordonnées des auteurs), doit être envoyé par mail spécifique pour chaque thématique.

Le format exigé est comme suit :

- Titre (14 Time New Roman, Gras)
- Auteurs et affiliation (11 Times New Roman), l'auteur qui présentera la communication doit être écrit en gras et souligné
- Email et le numéro de téléphone du communicant doivent être indiqués dans le résumé.
- Texte (12 Time New Roman, avec interligne 1,5)
- Les mots clés ne doivent pas dépasser 5 au maximum

## Fiche de participation

**-Nom et Prénom :**

-Fonction :

-Grade:

-Etablissement:

-Adresse:

-Téléphone :

-Email :

-Intitulé de la communication:

-Thématique choisie :

Thématique 1 :

Thématique 2:

**N.B.:** La fiche de participation doit être envoyée avec le résumé et sur le même fichier Word.

## Dates importantes

**Date limite de la réception des résumés :**

**07 Avril 2024**

**Notification d'acceptation des communications :**

**14 Avril 2024**

**Les résumés soumis doivent être envoyés à l'adresse suivante :**

**agricultureetprotection@gmail.com**

