

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Université Sétif1 Ferhat Abbas

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة سطيف 1 فرحات عباس



L' Université Sétif1 Ferhat Abbas
La Faculté des sciences de la nature et de la vie
Le département des sciences agronomiques
Et
Le Forum des Femmes de l'UFAS
En

Collaboration Avec Les Partenaires Socioéconomiques (RéQuaBlé)
Organisent

Une Journée d'étude et de vulgarisation
sur la lutte contre les maladies et les ravageurs des Céréales

Le mardi 19 décembre 2023 à partir de 8h du matin

Lieu de la manifestation :

Auditorium Mouloud Kacem Naît Belkacem,
Sise campus El Bez 19137 Sétif

Présentation, problématique, et objectifs

La demande alimentaire croissante corolaire d'une démographie galopante a entraîné l'augmentation des surfaces agricoles et l'intensification de la production notamment céréalière. Ce qui a induit la prolifération des insectes et champignons ravageurs des grandes cultures, et l'appauvrissement du sol. Ajouté à cela des adventices concurrentes des plantes cultivées et le stress dû aux aléas climatiques comme la sécheresse, ce qui entraîne une perte de rendement pour les agriculteurs.

Afin de remédier à cet handicap et obtenir un rendement à même d'assurer une sécurité alimentaire, l'Homme a utilisé des produits phytosanitaires chimiques pesticides (fongicides et herbicides, insecticides.....) pendant des années sans tenir compte de leurs effets sur l'environnement, l'eau et la santé humaine.

Face à un dilemme de taille entre augmentation du rendement et amélioration de la qualité d'un côté, et préservation du milieu naturel d'un autre côté, les agriculteurs et scientifiques ont cherché une alternative à l'utilisation de produits chimiques et la conception de la lutte biologique ou utilisation de variétés plus résistantes, a vite émergé, conforté par l'avènement du développement durable et de l'agroécologie.

Sétif, région à vocation céréalière depuis les premières civilisations sédentaires (Massæsytes, numides ...), est connue pour ses rendements en blé de l'ordre de 33qx/ha en moyenne (jusqu'à 80 qx/ha chez certains particuliers) ; elle fut dotée, à bon escient, de structure agricoles techniques et scientifiques (INRA, ITGC, ...) et de nombreuses fermes pilotes. La région de Sétif essaie tant bien que mal de relever le défi et proposer des variétés de blé adaptées aux conditions climatiques.

Objectifs

L'Université de Sétif, consciente des récentes innovations en matière de traitement et de précautions environnementales concernant l'utilisation des produits chimiques et par le biais du Forum des femmes de l'UFAS, se propose de réaliser une étude portant sur la vulgarisation des techniques de traitement, de contrôle et de lutte contre maladie, ravageurs et adventices pour améliorer les connaissances, le savoir-faire et les capacités des agriculteurs mais aussi et surtout des étudiants et, pour se mettre à niveau concernant les nouvelles approches pour la maîtrise de leur emploi. Pour cela nous avons choisi de mener cette journée à travers deux approches :

- La première est une mise à niveau scientifique par l'intervention de professeurs imminents qui nous présenteront des communications dans la thématique citée ;

- La seconde approche est de proposer une nouvelle méthodologie de vulgarisation à travers l'intervention des acteurs eux-mêmes à savoir les agriculteurs. Nous avons par le biais du réseau qualité blé (RéQuaBlé) trouvé des agriculteurs qui nous partageront leur expériences concernant l'utilisation efficiente des produits phytosanitaires contre les ravageurs des céréales ;

Déroulement de la journée

La journée sera organisée sur deux volets le côté scientifiques et le côté technique

Matinée :

La matinée sera consacrée à la présentation de communications scientifiques par des enseignants-chercheurs et le partage d'expérience de terrain par des agriculteurs avérés assistés par des techniciens agronomes de formation.

Trois axes ont été retenus pour explorer cette thématique :

- le contrôle des adventices ;
- les maladies et ravageurs qui sévissent dans la région de Sétif ;
- les incidences de l'emploi des produits phytosanitaires sur l'environnement.

La journée sera enrichie par des stands d'exposition des produits phytosanitaires et aussi par des communications affichées (Posters) d'étudiants et d'enseignants.

Après-midi :

Démonstration in situ sur les techniques de réglage et d'entretien des pulvérisateurs : trois machines ont été fournies par ???

Pour ce faire, les participants seront divisés en trois groupes, un groupe par machine.

L'animation sera réalisée par nos partenaire techniciens et ingénieurs

Fin de la journée

Programme de la journée

8 h 30	Allocution d'ouverture	Pr Latreche Mohammed El Hadi, Recteur de l'UFAS
9h	Présentation de la journée	Dr Cheniti Khalissa Présidente de la journée
9h 10	Conférences :	Pr Lahmar Rabah
9h 30		Pr Bouzarzour Hmmana
9h50	PAUSE CAFE	
Première Session : Maladies et Ravageurs		
Modératrice : Dr Cheniti Khalissa /Rapporteuse : Dr. Sabah Benboudiaf		
10h10	1ère Communication	Pr Bennia Farida
10h 25	2° Communication: Principales Maladies Cryptogamiques du blé dans les hauts plateaux Sétifiens	Pr Mezaache Samia
10h40	3° Communication: Gestion sanitaire des principales maladies des blés	Doctorante Gharzouli Asma
10h 50	Success story	
Deuxième Session : Malherbologie		
Modératrice: Ait Moussa Samira /Rapporteuse : Dr Saouli Nacira		
11h10	4° Communication :	Dr Lebazda Rafika
11h 20	5° Communication:	Dr Benarab Hadouda
11h30	Success story	
Troisième Session : Incidence des produits phytosanitaires		
Modératrice: Katia Bourouba Rapporteuse: Boulaacheb Nacira		
12h10	6° Communication : Les risques associés à l'utilisation des pesticides en Agriculture sur l'environnement et la santé de l'Homme	Dr Benzidane Chahra
12h20	7° Communication :	Dr Laouar Abdelmalek
12h 30	Success story	
12h45	Débat général	
13h 10	Pause Déjeuner	
13 h30	Posters et stands d'exposition	
14h	Démonstration sur terrain Réglage et entretien du pulvérisateur	
15 h30	Clôture	

Comité d'organisation

N°	Nom et Prénom	affiliation
01	Pr LATRECHE Mohammed El Hadi, Recteur de l'UFAS : Président d'honneur	UFAS1
02	Pr HAMIDOUCHE Mohamed, v. Recteur	UFAS1
03	Pr. KRACHE Lahcen	UFAS1
04	Pr. HARZALLAH Daoud	UFAS1
05	Pr. GUESSAS Hocine	UFAS1
06	Pr. KHENNOUF Seddik	
07	Dr. CHENITI Khalissa	UFAS1
08	Dr . SAOULI Nacira	UFAS1
09	Pr. BOULAACHEB Nacira	UFAS1
10	Dr. BENBOUDIAF Sabah	UFAS1
11	Dr. BOUSNINA Monia	UFAS1
12	Dr. BOUROUBA Katia	UFAS1
13	Dr. KHARCHI Samia	UFAS1
14	Mme BENACHOUR Lilia	UFAS1
15	Dr. ADOUANI Imen	UFAS1
16	Mme AIT MOUSSA Samira	UFAS1
17	M. BENACHOUR Nacim	UFAS1
18	DOCTORANTS ET ETUDIANTS DE DIFFERENTS PALIERS	UFAS1

Participants : partenaires socioéconomiques

N°	Nom et Prénom	organisme
		ITGC
		INRA
		PRODEC
		SMID TELL
		CNCC
		CCLS
		CASSAP
		OAIC
		COOPSEL
		ELANFEL

Participants : communiquants scientifiques

N°	Nom et Prénom	Affiliation
01/02	Pr. LAHMAR Rabah/Pr BOUZARZOUR (invités d'honneur)	Tunisie/UFAS1
03	Pr BENIA Farida	UFAS1
04	Pr. MEZAACHE Samia	UFAS1
05	Dr. BENZIDANE Chahra	UFAS1
06	M. LAOUAR Abdelmalek	UFAS1
07	LEBAZDA Rafika	UFAS1
08	BENARAB Haddouda	UFAS1
09	DOCTORANTE : GHARZOULI Asma	UFAS1

INVITES

Le MAIRE de SETIF

Le DSA

LE Président de la chambre D'Agriculture

Le Secrétaire général de la chambre d'agriculture

Le Directeur de la CASSAP EL EULMA

Le Directeur ou représentant de l'INPV

Le Directeur de l'ITMA

Le Directeur de la CCLS

Le Directeur de la COOPSEL El Anfel Ras El Ma

Le représentant de la firme FERTIAL « Fertilisants d'Algérie »

Doyen, vice-Doyens et chefs de département de la FSNV

Doyens des autres facultés

En plus des enseignants

.....