

PROGRAMME DES JNAEB – 03

17 Décembre 2025

Ouverture des JNAEB 2025 (9H00)

Mot de Monsieur le doyen de la faculté SNV – U. Blida 1 (Pr. NABI Mustapha)

Mot du directeur de laboratoire de recherche (Dr. ZOUAOUI Ahmed)

Conférences plénières (9h30)

1. **Optimiser la plante : le rôle stratégique des éléments.**
Pr SNOUSSI SID AHMED (U. Blida 1)
2. **L'azote et le potassium: éléments clés de la culture de la tomate.**
Dr. ZOUAOUI Ahmed (U. Blida 1)
3. **Le Docking moléculaire : applications et potentialités.**
Dr. DEGAICHIA Hoceme (CRAPast – Djelfa)

Début des sessions (10H15)

Lien de la session principale

<https://meet.google.com/gsg-rtsq-ibb>

LES JOURNÉES NATIONALES
DEL'AGRO-ECO-BIOTECHNOLOGIE

Thème 01 : Rôles des Biotechnologies dans la protection des plantes et de l'environnement

NOM	Prénom	Type de participation	Titre de la présentation	Modérateur	Lien Google Meet
SNOUSSI	Sid Ahmed	Orale	Importance d'un biostimulant "SUPRAFRUCTA" en santé végétale	Dr. BRAHIMI LATIFA & Dr. LEMITI SALIMA & Dr. BABA AISSA KARIMA	https://meet.google.com/nbh-yxjx-enz
NABI	Fahima	Orale	HYDROGEN PEROXIDE ENHANCES GERMINATION AND EARLY GROWTH OF PEA AND CHICKPEA THROUGH SPECIES-SPECIFIC DROUGHT TOLERANCE STRATEGIE		
SOUHILA	Touil	Orale	L'étude de la bio-efficacité des huiles essentielles de deux espèces d'Artemisia dans la lutte biologique contre le charançon rouge		
BAAZIZE	Nawel	Orale	Etude comparative de l'effet antimicrobien des huiles essentielles de l'Opuntia ficus indica L. et de Mentha pulegium L.		
DAHMANI	Ahlem	Orale	Valorisation des céréales en milieu contraignant : rôle de l'acide salicylique dans l'amélioration de la germination du blé et de l'orge sous salinité		
DJEDDAR	Hakima	Orale	NOUVELLE ALTERNATIVE POUR LE CONTROLE DE LA FAUNE CULICIDIENNE UTILISANT UN BIOINSECTICIDE		
GUEBOUDJI	Zakia	Orale	Effects of Water Stress on the Synthesis of Pimary and Secondary Metabolites and the Antioxidant Activity of Petroselinum crispum		
HABBECHÉ	Amira	Orale	IMPACT DES CHANGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX SUR L'HERBIER DE POSIDONIA OCEANICA ET SA COMMUNAUTE EPIPHYTE DANS LA REGION EST DE L'ALGERIE.		
HALFAOUI	Fethia	Orale	Rôle des biotechnologies dans la protection des plantes et de l'environnement : Cas de la wilaya d'Aïn-Defla (Algérie)		
MEHAINAOUI	Aida	Orale	Activités biologiques des extraits de Lavandula stoechas.L		
BENZETTA	Hanane	Orale	L'évaluation de l'activité antioxydante et l'activité anti bactérienne de l'huile essentielle d'une plante utilisé dans la médecine traditionnelle algérienne		

SASSOUI	Dallal	Orale	Suivi qualitatif et quantitatif des alcaloïdes dans les organes aériens de <i>Peganum harmala</i> L. selon les stades phénologiques dans la région de Djelfa (Algérie)		
KEBOUR	Djamila	Orale	"Antiparasitic properties of an essential oil from a medicinal plant, <i>Eucalyptus globulus</i> , and a synthetic product (Apivar) against <i>Varroa jacobsoni</i> , a parasite of the tellian bee."		
OUAKKAL	Meroua	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	BIOPOSI+ : Valorisation de la microflore pour une agriculture durable		
ABDALLAH	Raounek	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	PGPR : Une stratégie biologique pour l'amélioration de la tolérance au stress salin chez la tomate		
AMEDJEKOUH	Rania	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Activité antibactérienne de l'huile essentielle extraite d'une plante médicinale « <i>Rosmarinus officinalis</i> L. ».		
BEZGHOUD	Nour El Houda Ikram	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Impact des biopesticides sur la santé des cultures maraîchères		
BOUCHENAFI	Hadjer	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Effet de priming par l'acide salicylique sur la croissance de lentille (<i>Lens culinaris</i> Medik.) dans des conditions salines		
BOUKEROUI	Noumidia	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	ETUDE DE L'IMPACT CLIMATIQUE ET ENVIRONNEMENTAL SUR LES MECANISMES DE REGULATION BIOCHIMIQUE DE JUJUBIER COMMUN (<i>Ziziphus jujuba</i>).		
FODILI	Assia	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Antagonistic Screening of Marine Endophytic Fungi Against Mycotoxin-Producing Fungi in Stored Maize Grains		
LAMRI	Rima	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Effet du stress hydrique sur les propriétés nutritionnelles de deux vesces (<i>vicia sativa</i> et <i>vicia narbonensis</i>) dans les régions semi arides.		

DEL'AGRO-ECO-BIOTECHNOLOGIE

Thème 02 : Impact des Biotechnologies sur la production végétale

NOM	Prénom	Type de participation	Titre de la présentation	Modérateur	Lien Google Meet
KHENDOUDI	Zohra	Orale	Amélioration de l'enracinement du GF.677 : Contribution de l'AIB et des substrats à la performance rhizogène »	Pr CHAOUIA CHERIFA & Dr MOUAS YAMINA & Dr HAMIDI YOUCEF	https://meet.google.com/qsn-rakt-tvr
BOUKLI HACENE	Hicham	Orale	Effet de L'Osmopriming sur l'amélioration de la germination des graines de Pin d'Alep dans la région de Chrèa		
ZOUAOU	Ahmed	Orale	Effect of two biofertilizers (nettle manure and nuttle borage) on the stimulation of growth in eggplant (Solanum melongena) cultivated under salt stress		
AOUN	Omar	Orale	Produits maraîchers et nitrates : bilan des risques et stratégies d'évaluation		
AIT GHEZALI	Amal	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Analyse de l'interaction génotype × environnement sur le rendement grain de treize Génotypes de blé dur (Triticum durum Desf.) dans deux étages bioclimatiques.		
BOUAZZOUNI	Nassima	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Acide salicylique: un outil de valorisation des eaux salines en germination des graines tomate		
DEBBAH	Yousra	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Comparative Evaluation of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria Strains on the Nutritional and Morphological Performance of Avena sativa L. at the Milky Stage		
MEKADEMI	Karima	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Optimisation de l'environnement des poulets de chair dans les conditions climatiques en Algérie		
BOUABDELLI	Mokhtar	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Réponse foliaire de la tomate au stress salin : rôle atténuateur de l'acide salicylique		

LES JOURNÉES NATIONALES
DEL'AGRO-ECO-BIOTECHNOLOGIE

Thème 03 : Biotechnologie et valorisation des produits et sous-produits des plantes

NOM	Prénom	Type de participation	Titre de la présentation	Modérateur	Lien Google Meet
CHEBAANI	Meriem	Orale	COMPOST DE GRIGNONS : DIVERSITE MICROBIENNE ET SUPPRESSION NATURELLE DES CHAMPIGNONS PHYTOPATHOGENES	Dr BENCHERCHALI MOHAMED & Dr ABBAD MOHAMED	https://meet.google.com/yqp-gadj-kpa
STASAIID	Fatma Zohra	Orale	Formulation d'un biostimulant naturel à base d'extrait aqueux de Moringa oleifera : cas de la stimulation de la germination des graines d'Atriplex halimus		
ZAIDI	Sid Ali	Orale	Activité biologique des nanoparticules d'argent synthétisées à partir d'extraits végétaux		
BELLIFA	Nazim	Orale	Phytochemical Study and Anti-Inflammatory Activity of Oak Galls		
AICHE	Souad	Orale	Activité antibactérienne des extraits éthanoliques de feuilles de Cupressus sempervirens contre des bactéries Gram positives et Gram négatives		
AITIALEFF	Khouloud	Orale	Activité insecticide de l'huile essentielle de Schinus molle contre le puceron du rosier (Macrosiphum rosae)		
BOKRETA	Soumya	Orale	CHEMICAL COMPOSITION AND ANTIMICOBIAL ACTIVITY OF THE ESSENTIAL OIL OF CLOVE (SYZYGium AROMATICUM L.)		
BOUBLATA	Nour El Imène	Orale	Exploration du potentiel bioactif de Hyoscyamus albus à travers l'étude de paramètres biochimiques sériques chez le rat		
HABBACHI	Sarra	Orale	Comparisons entre les molécules bioactives issus des trois extraits aqueux des plantes sahariennes (Cleome arabica; Hyoscyamus albus; Euphorbia bupleuroides) sur la toxicité de Drosophila melanogaster (Diptera ; Drosophilidae).		
HADJ ALI	Hayat	Orale	Valorisation biotechnologique et évaluation du potentiel antioxydant de l'huile essentielle de la menthe pouliot (Mentha pulegium L.)		

HOUARI	Fatima Zohra	Orale	Évaluation de l'effet de l' extrait de Mentha piperita sur la sécurité microbiologique et la qualité nutritionnelle de la tomate post-récolte.		
AHMED BEN ALI	Hind	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Extraction des composés bioactifs d'Ulva lactuca et évaluation de leur potentiel agronomique		
AIT OUAHIOUNE	Chabane	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Impact des bios fertilisants organiques dans la promotion de la croissance et le développement de la tomate (Solanum Lycopersicum L.) vis-à-vis du stress salin.		
AOUAD	Rima Farah	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Évaluation de l'effet prophylactique du Rosmarinus Officinalis sur les paramètres biologiques des rats wistar soumis a une intoxication éthylique chronique.		
AZEB	Karima	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Valorisation biotechnologique des résidus végétaux de cuisine pour la production d'intrants organiques biologiquement actifs		
BELGHERBI SIDOUMMOU	Dalila	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	L'effet de l'huile essentielle de Lavandula Stoecka sur la longévité de l'abeille noire Apis mellifera		
BOUFADENE	Wassim	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Cassava Flour Valorization: From Nutritional and Functional Insights to Food Innovation		
DJEBAR	Zakarya	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Elaboration d'une présure extraite des fruits de Withania frutescents pour la fabrication des fromages		
GAMIR	Nesrine	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Exploitation raisonnée des bioressources : apports pour une agriculture respectueuse de l'environnement.		
HAMEL	Amina	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Valorisation des biomasses algales et cyanobactériennes comme biostimulants pour optimiser la production de tomates en agriculture durable.		
MAAMRI	Yasmine	Affiche (Uniquement	VALORISATION DES PULPES D'OLIVES EN ALIMENTATION ANIMALE		

		pour les doctorants)			
MANEL	Ferkhi	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Valorization of a bioactive beekeeping by-product through its incorporation into raw cow milk: Impact on nutritional value, microbiological quality and stability		
MOHAMMEDI	Zineb	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Criblage phytochimique et étude in vitro de l'activité antimicrobienne de l'extrait d'Armoise blanche		
ZOUABER	Lemya	Affiche (Uniquement pour les doctorants)	Approche biotechnologique pour l'étude des extraits de plantes médicinales locales et leurs impacts sur la fonction hormonale et la fertilité des ruminants		

CLOTURE DES JNAEB-03 / 2025 (16h)

Lien de la session principale

<https://meet.google.com/gsg-rtsq-ibb>



LES JOURNÉES NATIONALES
DEL' AGRO-ECO-BIOTECHNOLOGIE

Laboratoire de Biotechnologie des
Productions Végétales