



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abou bakr BELKAÏD- Tlemcen

جامعة أبي بكر بلقايد- تلمسان

Le groupe du Projet de PRIMA à Impact Socioéconomique

Innovation dans la chaîne d'approvisionnement des sous-produits d'agrumes en zone méditerranéenne



Domicilié au laboratoire de recherche AFTAGRO :

Laboratoire des Agrosystèmes Fonctionnels et Technologie des Filières Agronomiques

Organise une rencontre nationale sous le thème :

2^{ème} journée nationale sur l'agrumiculture en Algérie, face aux nouveaux défis

Le 13-12-2023



Deuxième édition

<https://sites.google.com/view/agrumdz/accueil>

Appel à communications

Argumentaire

L'origine de la culture de l'oranger en Algérie n'est pas précisément datée, mais elle remonte à une période lointaine. Avant la période coloniale, les agrumeraies de l'Afrique du nord ont profité des avancées techniques d'Al-Andalous entre le IX^{ème} et le XIX^{ème} siècle. La période coloniale a été marquée principalement par l'introduction et la propagation des plantations d'orangers. Avant l'occupation française, la région de Blida était célèbre pour ses « orangeries ». Selon le recensement algérien de 1852, il y avait 170 hectares d'orangeries contenant 22 330 arbres. Dans la décennie précédant l'indépendance de l'Algérie, la production annuelle d'agrumes atteignait environ 400 000 tonnes, ce qui en faisait le dixième plus grand producteur mondial et un contributeur majeur du bassin méditerranéen. En termes de nombre d'arbres, les agrumes occupent la deuxième place en Algérie après l'olivier, mais en termes d'importance économique, ils sont en tête de nos productions fruitières. La culture commerciale des agrumes en Algérie est concentrée dans les zones irrigables du nord du pays, où le climat favorable joue un rôle essentiel dans le succès de cette culture, car il a une influence significative sur la physiologie des agrumes.



The PRIMA programme is supported and funded under Horizon 2020, the Framework European Union's Programme for Research and Innovation



Afin de garantir la préservation de la culture des agrumes, la première étape consiste à examiner les méthodes de production et de culture existantes. L'avenir de notre secteur agrumicole en dépend. Pour que ce secteur puisse retrouver sa place légitime, une position qu'il n'aurait jamais dû perdre, une refonte complète s'impose, depuis ses plus hautes instances jusqu'à sa base. La source du problème réside dans l'organisation inadéquate du secteur et son manque de productivité associé.

Cette journée constitue une plateforme pour des discussions critiques et des efforts de collaboration entre le milieu universitaire, les professionnels du secteur agrumicole et les décideurs du secteur. Elle nous permettra d'évaluer la situation de la culture des agrumes en Algérie, en donnant notamment la parole à nos agriculteurs, et nos industriels de faire un bilan de la recherche et du développement de la filière agrumicole, d'adopter une approche académique mais aussi une perspective de développement, d'où la nécessité de débattre avec les agents de développement, et surtout d'identifier les contraintes dans un cadre pluridisciplinaire. L'objectif est également de proposer des méthodes de gestion à tous les niveaux en vue d'un développement plus durable et plus rationnel.

Dans la perspective développée ci-dessus, nous vous invitons à contribuer aux axes suivants (liste non-exhaustive) :

Axe I- L'irrigation en agrumiculture dans un milieu semi-aride

Axe II- Transformation et valorisation des agrumes

Axe III- Bioagresseurs et lutte en agrumiculture

Présidents d'honneur du colloque

- Pr. MEGHACHOU Mourad Recteur de l'université de Tlemcen
- Pr HAMZA CHERIF Ali Vice Recteur VREX
- Pr MOKHTARI Nassima Doyenne de la faculté SNV/STU

Responsables du colloque :

- Dr. Fatma YUCEFI Université de Tlemcen

Dates à retenir :

- Diffusion de l'appel à communication : **05 novembre 2023**
- Date limite de soumission des propositions : **24 novembre 2023**
- Notification d'acceptation des résumés : **26 novembre 2023**
- Confirmation de participation : **26 novembre 2023**
- Diffusion du programme définitif : **05 décembre 2023**
- Date de la tenue du colloque : **13 décembre 2023**

Soumission et consignes rédactionnelles

- Les propositions dans l'une des deux langues ([français](#), [anglais](#)) doivent être soumises sous format PDF sur ce lien
- Les articles soumis ne doivent pas dépasser 4 pages, y compris toutes les figures, tableaux et références.
- Pour tout renseignement, écrire à : agrum.univ.tlm@gmail.com

Comité Scientifique :

Dr. KAZI TANI Lotfi Mustapha : Président	Université de Tlemcen
Pr. BENDI DJELLOUL Bahaeddine	Université de Tlemcen
Dr. YUCEFI Fatma	Université de Tlemcen
Dr. TEFIANI Choukri	Université de Tlemcen
Dr. AZZI Noureddine	Université de Tlemcen
Dr. BENYOUB Nor Eddine	Université de Tlemcen
Dr. BELLOUT Toufik	INPV-Centre de Tlemcen



The PRIMA programme is supported and funded under Horizon 2020, the Framework European Union's Programme for Research and Innovation



Pr. TAÏBI Ahmed
Dr. MANAA Abdessalam
Dr. BARRAI Hassiba
Dr. MEROUFEL Bahia
Pr ZENASNI Mohamed Amine
Dr BENDI DJELLOUL Moncif

Centre Universitaire Tipaza
ENSA- El Harrach (Alger)
ENSA- El Harrach (Alger)
Université de Tlemcen
Université de Tlemcen
Université de Tlemcen

Comité d'organisation

Dr TEFIANI Choukri
Dr. MUSTAPHA KAZI TANI Lotfi
Dr. YUCEFI Fatma
Dr ADJIM Zouleykha
Dr AZZI Nouredine
Dr BENABADJI Nedjwa
Dr BENYOUB Nor Eddine
Mr BENNACER Abdelkader
Dr CHAUCHE Mohamed Tarik
Dr HENDOUDI Wahida
Mr KAID SLIMANE lotfi
Mme KORSO FECIANE Latifa
Dr MANAA Abdessalam
Dr MEROUFEL Bahia
Mr MOHAMMEDI Mohammed
Mr MOUMANI Mohammed
Dr NEHAR Benameur
Pr ZENASNI Mohamed Amine

Université de Tlemcen
DSA
Université de Tlemcen
Université de Tlemcen
Université de Tlemcen
Association des arboriculteurs
ENSA Alger
Université de Tlemcen
Chambre d'agriculture de Tlemcen
Parc national de Tlemcen
Université de Tlemcen
Université de Tlemcen



The PRIMA programme is supported and funded under Horizon 2020, the Framework European Union's Programme for Research and Innovation

