

## Programme des communications orales

<b>Timing</b>	
8:30-9:00	<b>Allocations d'ouverture</b>
8:30-9:00	<b>Parole du président du Workshop Parole de la doyenne de la faculté</b>
9:00 - 9:30	<b>Céréaliculture saharienne sous-pivot : Historique et Perspectives</b>  <i>MEKLICHE Arezki</i> Ecole Nationale Supérieure Agronomique-Alger. <a href="mailto:mekliche@hotmail.com">mekliche@hotmail.com</a>
9:00-10:00	<b>Pause café + Posters</b>
<b>Thème I – Situation de la Céréaliculture en Zones Sahariennes</b>	
Président : CHELOUFI Hamid Rapporteurs : BOUAMMAR Boualem	
10:10 - 10:20	<b>La céréaliculture au Ziban, Constats, opportunités et perspectives de développement</b>  <i>BENZIOUCHE Salah Eddine</i> Département des sciences agronomiques, Université Mohamed Khider – Biskra. <a href="mailto:sbenziouche@yahoo.fr">sbenziouche@yahoo.fr</a>
10:25 - 10:35	<b>La question du développement de la céréaliculture dans les régions sahariennes</b>  <i>BOUAMMAR Boualem</i> Laboratoire de Recherche sur la Phoeniciculture – Université KASDI Merbah-Ouargla
10:40 - 10:50	<b>La céréaliculture saharienne et le triangulaire de durabilité : réalité ou mirage ?</b>  <i>SENOUSSI Abdelhakim</i> Laboratoire de Bioressources Sahariennes ; Préservation et Valorisation–Université KASDI Merbah-Ouargla <a href="mailto:senoussi.a@univ-ouargla.dz">senoussi.a@univ-ouargla.dz</a>
<b>Thème II – Espèces et Variétés de céréales cultivées en zones sahariennes</b>	
10:55 – 11:10	<b>La diversité génétique des céréales dans la région de Touggourt</b>  <i>ALLAM Abdelkader, Tirichine Aïssa, Madani Habib, Belamoudi Ouiem et Attali Yamina</i> Institut National de la Recherche Agronomique d'Algérie (INRAA) Station expérimentale de Sidi Mehdi. <a href="mailto:allam_aek@yahoo.fr">allam_aek@yahoo.fr</a>
11:15 - 11:25	<b>Contribution à l'étude de la tolérance au déficit hydrique du blé dur (Triticum durum Desf)</b>  <i>SALHI Nesrine, Ben hbireche Naima et Amoumen Saida</i> Laboratoire de Bio-ressources sahariennes : préservation et valorisation – Université KASDI Merbah-Ouargla <a href="mailto:salhi.ne@univ-ouargla.dz">salhi.ne@univ-ouargla.dz</a>
<b>Thème III – : Conduite culturale des céréales sous pivot</b>	
11:30 - 11:40	<b>Exploitation HADJADJ Mahmoud (El Menia) : Des efforts dans la maîtrise des techniques culturales</b>  <i>AÏLEM Zakaria</i> Exploitation Hadjadj Mahmoud – El Menia. <a href="mailto:ailemzaki@yahoo.fr">ailemzaki@yahoo.fr</a>

11:45 - 11:55	<b>Proposition d'un nouveau système d'irrigation pour les grandes cultures dans le grand Sud</b>  <i>BOUKEHIL Khaled et ETSOURI K.</i> Département des sciences agronomiques, Université Mohamed Khider – Biskra.
12:00 - 13:00	<b>Débat</b>
12: 40 - 14:00	<b>Déjeuner</b>
<b>Thème IV – Problèmes phytosanitaires des céréales et moyens de luttés en zones sahariennes</b> Président : IDDER Azeddine Rapporteurs : BELAROUSSI Mohamed El Hafed	
14:30 - 14:40	<b>La protection phytosanitaire au niveau de la nouvelle mise en valeur dans la région de Ouargla: Cas de la zone de Hassi Ben Abdallah</b>  <i>IDDER Mohamed Azzedine, SLIMANI Noureddine, et IDDER-IGHILI Hakima</i> <i>Laboratoire de Recherche sur la Phœniciculture, Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie)</i>  <a href="mailto:azzou.idder@yahoo.fr">azzou.idder@yahoo.fr</a>
14:45- 14:55	<b>Etude des associations tri-trophiques (plante - puceron- parasitoïde-primaire) dans le milieu naturel et cultivées dans la région de Ghardaïa</b>  <i>CHEHMA Souad et LAAMARI M.</i>  INPV, Station régionale de Ghardaïa
15:00 - 15:10	<b>L'effet inhibiteur de <i>Trichoderma harzianum</i> sur la croissance mycélienne d'<i>Helminthosporium sativum</i></b>  <i>LAKHDARI Wassima., Dahliz A., Allam AEK., Soud A., Hammi H., M'lik R.</i> Institut National de Recherche Agronomique d'Algérie, Station Sidi Mehdi, Touggourt.  <a href="mailto:wassimalakhdari@yahoo.fr">wassimalakhdari@yahoo.fr</a>
15:15 - 15:25	<b>Evolution des communautés d'adventices des cultures céréalière sous centre pivot sur une vingtaine d'années dans le Sahara septentrional (cas de la région de Ouargla)</b>  <i>EDDOUD Amar, BUISSON Elise, ABDELKRIM Haçene</i>  Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie)
<b>Thème V – Valorisation des produits céréaliers</b>	
15:30- 15:40	<b>La qualité des blés cultivés en Algérie</b>  <i>MELIANA Hanane</i> ERIAS Sétif : Moulins des Oasis. <a href="mailto:moulinooasistgt@yahoo.fr">moulinooasistgt@yahoo.fr</a>
15:45– 16:15	<b>Débat</b>

16:20-16:50	<b>Pause café + Posters</b>
16:50-17:50	<b>Débat général + Recommandations</b>
18 : 00	<b>Cérémonie de clôture</b>

## *Programme des communications affichées*

### Thème I – Situation de la Céréaliculture en Zones Sahariennes

<b>01</b>	<b>Les périmètres céréaliers à Ouargla, une nécessité ou un prestige ?</b> <i>ALMI afifa &amp; KORICHI raouf</i> Inspection phytosanitaire, Direction des services agricoles, Ouargla. <a href="mailto:afifaalmi@gmail.com">afifaalmi@gmail.com</a> Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie)
<b>02</b>	<b>Place de la céréaliculture dans quelques zones productives de la région du Souf</b> <i>AOUIMEUR Souad, BOUROGA Ithar, et GUEZOUL Omar</i> Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie) <a href="mailto:brahimmeissa@gmail.com">brahimmeissa@gmail.com</a>
<b>03</b>	<b>La situation des céréales dans la Wilaya de Biskra</b> <i>Saadi Hacina et BenSahel Rabiae</i> Direction des services agricoles – Biskra. <a href="mailto:saadihacina@yahoo.fr">saadihacina@yahoo.fr</a>
<b>04</b>	<b>La céréaliculture en régions sahariennes : situation actuelle, contraintes et perspectives de développement</b> <i>SAKER Mohamed Lakhdar et DADDI BOUHOUN Mustapha</i> Laboratoire de protection des écosystèmes des zones arides et semi arides Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie) E-mail : <a href="mailto:sakermohamedlakhdar@yahoo.fr">sakermohamedlakhdar@yahoo.fr</a>

### Thème II – : Conduite culturale des céréales sous pivot

<b>05</b>	<b>Effet de la fertilisation phosphatée sur le rendement en grains et la teneur en P, Mg et K des grains de blé dur en conditions sahariennes</b> <i>BOUKHALFA-DERAOUI Naima, HANIFI-MEKLICHE L., MEKLICHE A., OUSTANI Z.</i> Laboratoire de Bio ressources Sahariennes : Préservation et Valorisation. Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie) <a href="mailto:boukhalfan2005@yahoo.fr">boukhalfan2005@yahoo.fr</a>
<b>06</b>	<b>Effets des précédents culturaux sur l'amélioration de la production céréalière en Algérie</b> <i>HADDOU messaouda, BOUBLAL Soumia, DEROUCHE Rima, ABBES Safia</i> Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie) <a href="mailto:haddoumessaouda@gmail.com">haddoumessaouda@gmail.com</a>

Thème III – Problèmes phytosanitaires des céréales et moyens de luttés en zones sahariennes	
07	<p align="center"><b>Criocère des céréales (<i>Oulema melanopus</i>)</b></p> <p align="center"><i>ABBA Naima, AOUIMEUR Souad et GUEZOUL Omar</i> Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie) <a href="mailto:naimaabba@gmail.com">naimaabba@gmail.com</a></p>
08	<p align="center"><b>Contrôle de l'activité antifongique d'huiles essentielles d'<i>Artemisia Herba alba</i> sur quelques moisissures d'altération les graines des céréales</b></p> <p align="center"><i>AMRAOUI Khadija, SALHI Nesrine, BISSATI Samia</i> Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie) Laboratoire de Bio ressources Sahariennes : Préservation et Valorisation. <a href="mailto:amraouidoja@gmail.com">amraouidoja@gmail.com</a></p>
09	<p align="center"><b>Le ver blanc des céréales <i>Geotrogusn deserticola</i></b></p> <p align="center"><i>BOUROGA Ithar, AOUIMEUR Souad et GUEZOUL Omar</i> Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie) <a href="mailto:souad.protection@gmail.com">souad.protection@gmail.com</a></p>
10	<p align="center"><b>Effet de la solarisation du sol sur les mauvaises herbes dans les périmètres céréaliers sous pivot (région de Ouargla)</b></p> <p align="center"><i>BEN BRAHIM Kaltoum et EDDOUD Amar</i> Laboratoire de Bio ressources Sahariennes : Préservation et Valorisation. Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie) <a href="mailto:bbr.sameh@yahoo.fr">bbr.sameh@yahoo.fr</a></p>
11	<p align="center"><b>Maladies et ravageurs des céréales au Sahara</b></p> <p align="center"><i>BOUBLAL Soumia, HADDOU Messaouda, DEROUICH Rima, ABBAS Isra</i> Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie) <a href="mailto:s.boublal@yahoo.fr">s.boublal@yahoo.fr</a></p>
12	<p align="center"><b>Effet de la fertilisation azotée sur le développement de la culture de l'orge <i>Hordeum vulgare</i> dans les conditions sahariennes</b></p> <p align="center"><i>IDDER-IGHILI Hakima, IDDER Mohamed Azzedine, et CHETTIH Salah</i> Laboratoire de recherche su la Phœniciculture, Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie) <a href="mailto:ider.ighili@yahoo.fr">ider.ighili@yahoo.fr</a></p>
13	<p align="center"><b>Céréale face à ses bio-agresseurs à Ouargla</b></p> <p align="center"><i>KORICHI Raouf &amp; ALMI Afifa</i> Laboratoire de Protection des Ecosystèmes en Zones Arides et Semi Arides, Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie)</p>
14	<p align="center"><b>La flore adventice associée à la céréaliculture oasisienne : cas de la culture du blé dur <i>Triticum durum</i> Desf. (Ex : exploitation de l'université de Ouargla - ITAS)</b></p> <p align="center"><i>KRID Keltoum, MESSATI Sana, CHAOUCHÉ Saida</i> Laboratoire de recherche sur la phœniciculture, Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie) <a href="mailto:keltoumkrider@yahoo.fr">keltoumkrider@yahoo.fr</a></p>

15	<p align="center"><b>Estimation des dégâts dus aux moineaux hybrides sur le blé dur " Vitron" près de Miha Saleh (Oued Souf, Sahara septentrional-est d'Algérie)</b></p> <p align="center"><i>MEHELLOU Badr Eddine, GUEZOUL, Omar SEKOUR Makhlof &amp; ABABSA Labeled</i> Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie) B.P. 511, 30000 Ouargla (Algérie), Email: <a href="mailto:oguezoul@yahoo.fr">oguezoul@yahoo.fr</a></p>
16	<p align="center"><b>Etude des maladies des céréales (cas : blé-orge)</b></p> <p align="center"><i>M'LIK R., LAKHDARI W., DAHLIZ A., ALLAM AEK., SOUD A., HAMMI H.</i> Institut national de la recherche Agronomique d'Algérie, Station de Sidi Mehdi, Touggourt. E-mail : <a href="mailto:randa.mlik@yahoo.fr">randa.mlik@yahoo.fr</a></p>
17	<p align="center"><b>Etude de la modification floristique après l'abandon d'une culture céréalière (cas du périmètre E.R.I.A.D, Ouargla)</b></p> <p align="center"><i>TRABELSI Hafida</i> Laboratoire de Bio ressources Sahariennes : Préservation et Valorisation. Université Kasdi Merbah- Ouargla.</p>
18	<p align="center"><b>La lutte biologique contre La pyrale du maïs par les trichogrammes</b></p> <p align="center"><i>BEKIRI Sana, IDDER Mohamed Azzedine et CHELOUFI Hamid</i> Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie) Laboratoire de Recherche sur la Phœniciculture, Ouargla 30000, Algérie. <a href="mailto:sa.bekiri@gmail.com">sa.bekiri@gmail.com</a></p>
19	<p align="center"><b>Contribution à l'étude des Fusarioses du blé dans la région de Laghouat : identification des espèces fusariennes et étude de leur pouvoir pathogène et toxigène</b></p> <p align="center"><i>YAHYI Yakoub et GUEZOUL Omar</i> Département des sciences agronomiques, Université Kasdi Merbah Ouargla.</p>
20	<p align="center"><b>Inventaire de la flore messicole associée à la culture du blé dur <i>Triticum durum</i> L. (Poaceae) irriguée sous pivot dans la région de Ouargla et recherche de l'activité allélopathique des extraits de quelques plantes spontanées du Sahara algérien</b></p> <p align="center"><i>KEMASSI Abdellah<sup>1,2</sup>, CHERIF Rekia<sup>1</sup>, BOUAL Zakaria<sup>2</sup>, BOUZIANE Nawal<sup>2</sup>, BENBRAHIM Fouzi<sup>2</sup>, HADJSEYD Abdelkader<sup>2</sup>, OULD EL HADJ-KHELIL Aminata<sup>2</sup>, SAKEUR Mohamed LAKHDER<sup>2</sup> et OULD EL HADJ Mohamed Didi<sup>2</sup></i> 1- Département de Biologie Université de Ghardaïa, BP 485 Metlili, Ghardaïa 47200 Algérie. Email : <a href="mailto:rekia.eco@gmail.com">rekia.eco@gmail.com</a> 2- Laboratoire de Protection des Ecosystèmes en Zones arides et Semi-arides, Université KASDI MERBAH Ouarg BP 511 Ouargla 30000 Algérie ; Email : <a href="mailto:akemassi@yahoo.fr">akemassi@yahoo.fr</a></p>
<p><b>Thème IV – Valorisation des produits céréaliers</b></p>	
21	<p align="center"><b>Introduction des farines d'Orge et de Maïs en panification : application des plans d'expériences</b></p> <p align="center"><i>BENLEMMANE Samira, EL HADI Djamel, AOUABED Ali</i> Laboratoire d'analyse fonctionnelle des procédés chimiques, Département Génie des Procédés Université de Blida. <a href="mailto:ninousamira@yahoo.fr">ninousamira@yahoo.fr</a></p>