

10^{ème} Colloque international
Gestion Intégrée des Ressources Naturelles et Agriculture Durable (GIRNAD)
Sous le haut patronage de
Son excellence Monsieur le Ministre de l'Agriculture, des Ressources
Hydrauliques et de la Pêche
Le 5-7 Novembre 2025 - Vincci Saphir Palace & Spa
Hammamet, Tunisie

05 Novembre 2025, matinée

| | |
|--|---|
| 08 :30-09 :00 | Inscription |
| 09.00-09.50 Cérémonie d'ouverture | |
| 09 :00-09 :10 | Allocution de Monsieur le Directeur Général de l'ESA Mograne. <i>Prof. Slim ROUZ</i> |
| 09 :10-09 :20 | Allocution de Madame la présidente de l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles (IRESA). <i>Prof. Zohra Lili Chabaane</i> |
| 09 :20-09 :30 | Allocution de Madame la Présidente de l'Université de Carthage. <i>Prof. Nadia MZOUGHl AGUIR</i> |
| 09 :30-09 :40 | Allocution de Monsieur le Doyen de l'ordre des ingénieurs Tunisiens. Monsieur <i>Mohsen Gharsi</i> |
| 09 :40-09 :50 | Allocution de Monsieur le Coordinateur du bureau ICARDA en Tunisie. <i>Prof. Azaiez Ouled Belgacem</i> |
| 09 :50-10 :00 | Allocution de <i>son excellence Monsieur le Ministre de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche.</i> |
| 10 :00-10 :10 | Présentation du programme du colloque. <i>Dr Mohamed Abdeladhim (Coordinateur du colloque)</i> |
| 10 :10-10 :25 | Pause conviviale et d'échanges |
| 10 :25-11 :40 | 1^{ère} Session plénière : Sécurité alimentaire et gouvernance des systèmes alimentaires |
| <i>Président : Prof. Fethi Sellaouti</i> | |
| <i>Rapporteur : Dr. Noureddine Nasr</i> | |
| 10 :25-10 :40 | Pour une base cognitive partagée : Éléments pour l'analyse de la sécurité alimentaire dans une perspective de gouvernance. <i>Prof. Mohamed Salah Bachta</i> |
| 10 :40-10 :55 | Prospective stratégique de la sécurisation alimentaire en Tunisie. <i>Dr. Aymen Frija, Prof. Aziz Darghouth, Dr. Mohamed Abdeladhim, Prof. Mongi Sghaier,</i> |
| 10 :55-11 :10 | Sécurité / souveraineté alimentaire : Une revue critique. <i>Dr. Mustapha Jouili</i> |
| 11 :10-11 :25 | La Tunisie exporte le hors-d'œuvre et dessert et importe le plat de résistance. Une souveraineté alimentaire inversée qui persiste et signe. <i>Prof. Abdallah Ben Saad</i> |
| 11 :25-11 :45 | Discussion |
| 11 :45-13 :00 | 2^{ème} Session plénière : Politiques climatiques et économie verte : quelle voie pour un développement durable |
| <i>Président : Prof. Fethi Ghorbel</i> | |
| <i>Rapporteur : Dr. Boubaker Dhehibi</i> | |
| 11 :45-12 :15 | Designing Climate Policies with Sustainable Development in Mind. <i>Dr Lindsay Shutes</i> |
| 12 :15-12 :45 | L'économie verte : un défi pour la Tunisie « verte ». <i>Prof. Abdallah Akari, Dr Drosaf Jemalli</i> |
| 12 :45-13 :00 | Discussion |

| | |
|--|--|
| 05 Novembre 2025, Après -midi | |
| 14 :30-16 :10 Session parallèle 1.1 (SALLE 1) | |
| POLITIQUES PUBLIQUES ET GOUVERNANCE | |
| <i>Président: Prof. Mohamed Salah Bachta</i> | |
| <i>Rapporteur : Dr. Lassaad Albouchi</i> | |
| 14:30 | Adopting good agricultural practices as an adaptation strategy to climate change: the case of cereal farmers in the Béja region. <i>Jamal Ben Nasr</i> |
| 14:50 | Développement territorial et planification stratégique participative, analyse de l'approche leader à travers l'expérience du programme pilote stratégies Bargou 2020. <i>Salem Talbi</i> |
| 15:10 | Local value chains and strategic actors: the role of professional organizations in sustainable rural development. <i>Inès Gharbi</i> |
| 15:30 | Analyse stratégique et optimisation de la chaîne de valeur du blé en Tunisie : évaluation par la méthode AHP. <i>Nadia Ounalli</i> |
| 15:50 | Discussion |
| 16:10 | Pause conviviale et d'échanges |
| 14.30-16.10. Session parallèle 1.2 : (SALLE 2) | |
| ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE | |
| <i>Président : Dr. Nourddine Nasr</i> | |
| <i>Rapporteur : Dr. Sifi Bouajila</i> | |
| 14:30 | Variabilité des séries littorales quaternaires au nord de la Tunisie : apports litho- et micropetrographiques. <i>Khallouli Khouloud</i> |
| 14:50 | Soil physicochemical changes under sandwich mounds technique in a rainfed semi-arid Tunisian agroforestry system. <i>Kerkeni Amel</i> |
| 15:10 | Changement climatique, pollution environnementale et résilience des écosystèmes agro-naturels : vers une approche intégrée et durable. <i>Hennane Sarra</i> |
| 15:30 | Salt and drought tolerance of the two main olive tree cultivars in Tunisia: Chemlali and Chétoui. <i>Meryam Belhedi (présentation à distance)</i> |
| 15:50 | Discussion |
| 16:10 | Pause conviviale et d'échanges |
| 14.30-16.10. Session parallèle 1.3 : (SALLE 3) | |
| DÉVELOPPEMENT DURABLE | |
| <i>Président : Prof. Nabil Alimi</i> | |
| <i>Rapporteur : Dr. Hassen Abdelhafidh</i> | |
| 14:30 | Économie circulaire et énergies renouvelables : construire un avenir durable et sobre en ressources. <i>Monsif Bouachra</i> |
| 14:50 | Évaluation de la durabilité des exploitations agricoles dans les oasis littorales de Gabès : cas de l'oasis de Grand Gabès (Chenini, Menzel et Jara). <i>Hanen Srasra</i> |
| 15:10 | Strategic analysis of Gabès oases for sustainable development: a SWOT-AHP approach. <i>Fatma Aribi</i> |
| 15:30 | Contribution de la filière oseille de Guinée à l'économie circulaire dans la plaine soudano-sahélienne de Kar-Hay (Extrême-Nord, Cameroun). <i>Wangyang Benoît (présentation à distance)</i> |
| 15:50 | Discussion |
| 16:10 | Pause conviviale et d'échanges |

| | |
|--|--|
| 16 :30-18 :10. Session parallèle 2.1 (SALLE 1) | |
| PRODUCTION ANIMALE & RESSOURCES FOURRAGERES | |
| <i>Président : Prof. Hajer Ammar</i> | |
| <i>Rapporteur : Dr. Amel Kerkeni</i> | |
| 16 :30 | Impact de l'enrichissement alimentaire en oméga-3 sur les caractéristiques physico-chimiques, les caractéristiques de la carcasse, la qualité et les propriétés sensorielles de la viande de lapin. <i>Imen Daboussi</i> |
| 16 :50 | Caractérisation moléculaire et diversité génétique des chevaux pur-sang arabes et pur-sang anglais en Tunisie. <i>Mariam Jlassi</i> |
| 17 :10 | Comparative analysis of the nutritional and economic value of four varieties and soybean meal. <i>Sourour Abidi</i> |
| 17 :30 | Caractérisation du polymorphisme des gènes ESR et CAST chez les caprins. <i>Safaa Bejaoui</i> |
| 17 :50 | Effects of Boswellia serrata resin (BSR) supplementation in milk replacer on growth, health, and immune status of newborn lambs: the methodological approach. <i>Bassem Abu Aziz</i> |
| 18 :10 | Discussion |
| 16 :30-18 :10. Session parallèle 2.2 : (SALLE 2) | |
| ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE | |
| <i>Président : Prof. LAMIA GHZEL</i> | |
| <i>Rapporteur : Dr. Lobna Hajji Hedfi</i> | |
| 16 :30 | Climate change vulnerability assessment for smallholder farmers in northeastern Tunisia. <i>Rania Mechergui</i> |
| 16 :50 | Étude préliminaire sur la dynamique du couvert végétal et sa relation avec le stock semencier dans le sol sous l'effet de pâturage aux parcours arides tunisiens. <i>Abderrazak Tlili</i> |
| 17 :10 | Les maladies émergentes des espèces forestières dans un cadre d'agroécologie. <i>Meriem Zouaoui Boutiti</i> |
| 17 :30 | Étude des effets de deux types de buttes sandwich sur les paramètres édaphoclimatiques des vergers d'olivier et d'agrumes de l'exploitation agricole de l'ESA Mograne. <i>Mohamed Mahfoudhi</i> |
| 17 :50 | Discussion |
| 16 :30-18 :10. Session parallèle 2.3 : (SALLE 3) | |
| DÉVELOPPEMENT DURABLE | |
| <i>Président : Dr. Mondher Fetoui</i> | |
| <i>Rapporteur : Dr. Dorsaf Jemmali</i> | |
| 16 :30 | Leveraging circularity for sustainable agriculture: A review of mixed farming systems with a focus on Tunisia. <i>Ghada Ferchichi</i> |
| 16 :50 | Pathways to sustainable high-value goat farming in arid Tunisia: A typology-informed value chain perspective for inclusive sector development. <i>Rihab Day</i> |
| 17 :10 | The blue economy governance in Tunisia: Main focus on fisheries subsidies. <i>Amal Zhioua</i> |
| 17 :30 | Valorization of almond by-products for a sustainable plant production pathway. <i>Hassouna Gouta</i> |
| 17 :50 | Discussion |

16:30-18:30 Side event: ImpactNights™ Tunisia 2025, (GIES, ESAM, EVITY, Regionalwert Leistungen and GIZ). LEVERAGING THE EVIDENCE IMPACT, EXTERNALITIES AND ROIM IN OLIVE OIL VALUE CHAIN IN TUNISIA

Modératrice : Prof Nadia Zrelli, VP_MENA Global Inclusive Economy Society

| | |
|--------------|--|
| 16:30-16:45 | Building a Smart Climate Inclusive Economy. <i>Dr EVA Csaky, CEO Global Inclusive Economy Society</i> |
| 16:45-17:00 | CQE Project: Advancing Green Transition and Export Potential in Tunisia - The Olive Oil Sector. <i>Dr Asma Hamouda, GIZ</i> |
| 17: 00-17:15 | Olive Oil Sector: Strategies for Reducing Carbon Footprint (Roadmap for Reducing Carbon Footprint of the Agrifood sector). <i>Tasnim Mansouri, GIZ</i> |
| 17:15-17:30 | Leveraging the evidence impact, externalities and ROIM in olive oil value chain in Tunisia. <i>Stephan Rudolph, EVITY, Luxembourg -Germany</i> |
| 17:15-18:10 | Dialogue with stakeholders from across the public, private, and third sectors on Leveraging social impact case of the Tunisian Olive oil value chain |

06 Novembre 2025, matinée

09 :00-11 :00 Session parallèle 3.1 : (SALLE 1)

ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

Président : *Dr. Mohamed Zied Dhrief*

Rapporteur : *Dr. Hattem Khatteli*

| | |
|--------|---|
| 09 :00 | Processus de patrimonialisation de la culture du romarin (<i>Salvia rosmarinus</i> Schleid) dans la région de Beni Khedech (rôle et implications des acteurs). <i>Rimeh Cherni</i> |
| 09 :20 | The indigenous almond tree at the core of urban and peri-urban agriculture: Challenges and perspectives in a changing world. <i>Waddah Ghenimi</i> |
| 09 :40 | Stratégies de gestion durable et adaptative des subérais de Kroumirie face au changement climatique. <i>Amel Ennajah</i> |
| 10 :00 | Évaluation de l'activité insecticide du basalte et de la terre de diatomée pour la lutte contre <i>Dactylopius Opuntiae</i> . <i>Amira Messai</i> |
| 10 :20 | Discussion |
| 10 :40 | Pause conviviale et d'échanges |

09 :00-11 :00 Session parallèle 3.2 : (SALLE 2)

MICROECONOMIE APPLIQUEE POUR LE DEVELOPPEMENT DURABLE

Président : *Dr. Lindsay Shutes*

Rapporteur : *Dr. Mohamed Abdeladhim*

| | |
|--------|--|
| 09 :00 | NARDL modelling of the asymmetric effects of the Russo-Ukrainian geopolitical crisis on food security in North Africa. <i>Imen Ben Cheikh</i> |
| 09 :20 | The dynamic relationship between gas and commodity prices during the Russian-Ukrainian crisis conflict. <i>Souhir Amri Amamou</i> |
| 09 :40 | Inclusive scaling of olive oil CDO: Addressing social norms for sustainable development in Tunisia. <i>Asma Souissi</i> |
| 10 :00 | Assessing agroecological transitions in semi-arid Tunisia: Insights from the holistic localized performance assessment (HOLPA) framework. <i>Wael Toukabri</i> |
| 10 :20 | Quality of institutions and export performance in developing countries: Sectoral export study. <i>Rachida Zrafi</i> |
| 10 :40 | Discussion |
| 11 :00 | Pause conviviale et d'échanges |

| | |
|---|---|
| 09 :00-11 :00 Session parallèle 3.3 : (SALLE 3) | |
| POLITIQUES PUBLIQUES ET GOUVERNANCE | |
| Président : Dr. Mustapha Jouili | |
| Rapporteur : Dr. Ibtissem Gannoun | |
| 09 :00 | Water stress in Algeria and its threats to the issue of food security. <i>Baghdad Chaib</i> |
| 09 :20 | L'agriculture de conservation : une alternative pour renforcer la résilience des systèmes céréaliers en Tunisie face aux changements climatiques. <i>Hatem Cheikh M'Hamed</i> |
| 09 :40 | Vers une modélisation bioéconomique pour une meilleure résilience des exploitations agricoles face au changement climatique : cas du périmètre irrigué de Chbika. <i>Houda Mazhoud</i> |
| 10 :00 | Financial evaluation of the agroecological transition of irrigated olive growing in Elles, Kef Governorate. <i>Rihab Mejri</i> |
| 10 :20 | Transition agroécologique en Polynésie française : gouvernance et résilience face aux défis climatiques et alimentaires. <i>Anthony Tchekemian (présentation à distance)</i> |
| 10 :40 | Discussion |
| 11 :00 | Pause conviviale et d'échanges |
| 11.20-13.00 Session parallèle 4.1 : (SALLE 1) | |
| PRODUCTION ANIMALE & RESSOURCES FOURRAGERES | |
| Président : Prof. Bayrem Jemalli | |
| Rapporteur : Dr. Rania Mechergui | |
| 11 :20 | Effect of substituting soybean meal for white lupin (<i>Lupinus albus</i>), spineless cactus (<i>Opuntia Ficus Inermis</i>), spirulina (<i>Arthrospira platensis</i>) and azolla (<i>Azolla filiculoides</i>) meal on growth performance and physiological status evaluation of broiler chicken. <i>Raouia Ben Rhouma</i> |
| 11 :40 | Effet sur les performances de croissance et le profil en acides gras de la viande de lapins nourris avec des oméga-3 d'origine végétal. <i>Nour Elhouda Fehri</i> |
| 12 :00 | Towards sustainable sheep production in Palestine: The impact of sodium hydroxide-treated almond hulls on the reproductive performance of Assaf ewes. <i>Halimeh Zoabi</i> |
| 12 :20 | From tannins to nutrition: Chemical strategies to enhance the feeding value of carob leaves in arid regions. <i>Soha Ghzayel</i> |
| 12 :40 | Discussion |
| 13 :00 | Déjeuner |
| 11.20-13.20 Session parallèle 4.2 : (SALLE 2) | |
| INNOVATION, TECHNOLOGIE, ET RECHERCHE | |
| Président: Prof. Mohamed Azize Darghouth | |
| Rapporteur : Dr. Sonia Rebai | |
| 11 :20 | Analyse intégrée des performances de course des chevaux arabes en Tunisie : approche statistique basée sur la Machine Learning. <i>Mariam Jlassi</i> |
| 11 :40 | Évaluation de l'activité insecticide in vitro et in situ des écotypes de <i>Ceratonia Siliqua</i> contre <i>Aphis Gossypii</i> . <i>Haithem Daoudi</i> |
| 12 :00 | Évaluation de l'activité nématocide de quelques composts biologiques sur <i>Meloidogyne incognita</i> dans une culture de tomate en pots. <i>Ghofrane Ben Zouinekh</i> |
| 12 :20 | Composition phytochimique, teneur en composés bioactifs et activité antioxydante des feuilles d' <i>Argania spinosa</i> originaires de Tunisie et d'Algérie. <i>Naima Choukhi</i> |
| 12 :40 | Influence des méthodes d'évaporation du solvant sur le profil phénolique et le potentiel antioxydant des feuilles de <i>Moringa Oleifera</i> du sud de la Tunisie. <i>Naima Bennour</i> |
| 13 :00 | Discussion |
| 13 :20 | Déjeuner |

| | |
|---|--|
| 06 Novembre, Après midi | |
| 11 :20-13 :20 Session parallèle 4.3 : (SALLE 3) | |
| MICROECONOMIE APPLIQUEE POUR LE DEVELOPPEMENT DURABLE | |
| Présidente : Prof. Fayçal Ben Ameer | |
| Rapporteur : Dr. Jamel Ben Nasr | |
| 11 :20 | Analyse comparative des coûts de production de l'huile d'olive entre systèmes conventionnel, biologique et agroécologique dans le gouvernorat de Zaghouan (Tunisie). <i>Nasr Noureddine</i> |
| 11 :40 | Sécurité alimentaire en Afrique : une lecture différenciée par régression quantile des déterminants de la production et des importations céréalières. <i>Naoufel Liouane</i> |
| 12 :00 | Taxation optimale du carbone : une analyse bibliométrique complète. <i>Ahmed Bouhouch</i> |
| 12 :20 | Les déterminants des choix stratégiques des associations communautaires d'irrigants. <i>Abidi Bilel</i> |
| 12 :40 | Assessing the socio-ecological resilience in the community of Bir Mahjoub Oasis, Southern East of Tunisia. <i>Hassen Abdelhafidh</i> |
| 13 :00 | Discussion |
| 13.20 | Déjeuner |
| 14 :30 - 16 :10. Session parallèle 5.1 (SALLE1) | |
| MODELISATION SPATIALE | |
| Présidente : Prof. Nadia Zrelli | |
| Rapporteur : Dr. Asma Souissi | |
| 14 :30 | GIS and multi-criteria analysis for rainwater harvesting site selection in the Iraqi Western Desert. <i>Ammar Adham</i> |
| 14 :50 | Evaluation of drought conditions at catchment scale by hydrologic modelling and remotely sensed data derived indices. <i>Manel Mosbahi</i> |
| 15 :10 | Monitoring land degradation in Tunisia: a geospatial approach using Google Earth Engine for SDG 15.3.1 reporting. <i>Bouajila Essifi</i> |
| 15 :30 | Wheat yield prediction using deep learning multi-layer perceptron and remote sensing indices in Tunisia. <i>Barbouchi Meriem</i> |
| 15 :50 | Discussion |
| 16 :10 | Pause conviviale et d'échanges |
| 14 :30 - 16 :10. Session parallèle 5.2 (SALLE2) | |
| AGRONOMIE | |
| Président : Prof. Slim Rouz | |
| Rapporteur : Dr. Kaouther Ben Hassine | |
| 14 :30 | Rhizosphere fungal diversity assessment and interaction with soil physicochemical properties in cultivated olive trees of the Centre of Tunisia. <i>Omaïma Bargougui</i> |
| 14 :50 | Screening antagonistic Fungi for Biocontrol of Botrytis Cinerea in Vitis Vinifera. <i>Samar Dali</i> |
| 15 :10 | Effects of soil properties on soil microbial communities of tomato crop. <i>Amira Khlif</i> |
| 15 :30 | Caractérisation du profil aromatique de l'huile d'olive de la variété Chemlali : influence des cultures intercalaire sur les propriétés édaphiques et physico-chimiques. <i>Kaouther Ben Hassine</i> |
| 15 :50 | Caractérisation biochimique et potentiel antioxydant des graines de quatre espèces du genre Lupinus. <i>Yosr Ben Mhara</i> |
| 16 :10 | Pause conviviale et d'échanges |

| | |
|---|--|
| 14 :30 - 16 :10. Session parallèle 5.3 (SALLE3) | |
| MODELISATION SPATIALE | |
| <i>Président : Prof. Mohamed Naceur Azeiz</i> | |
| <i>Rapporteur : Dr. Manel Mosbahi</i> | |
| 14 :30 | L'apport du drone multispectral en agriculture de précision dans la plaine de Tadla : efficacité, avantages et défis. <i>Hasna Jinnou</i> |
| 14 :50 | Assessing transfer learning for reference evapotranspiration forecasting under data scarcity: a case study in Tunisia. <i>Safa Ben Salem</i> |
| 15 :10 | Suivi de l'état de santé des plantes par télédétection : évaluation de l'impact de la pulvérisation intelligente sur une culture de blé dur en Tunisie. <i>Mohamed Bassem Abdou</i> |
| 15 :30 | AI-based olive grove detection and production prediction: a comprehensive remote sensing and machine learning approach. <i>Tasnim Sghaier</i> |
| 15 :50 | Discussion |
| 16 :10 | Pause conviviale et d'échanges |
| 16 :30-18 :10. Session parallèle 6.1 : (SALLE 1) | |
| MICROECONOMIE APPLIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT DURABLE | |
| <i>Président : Prof. Mehdi Mrad</i> | |
| <i>Rapporteur : Dr. Samir Ben Ali</i> | |
| 16 :30 | A linear programming approach to solve the macroeconomic crops allocation problem in Tunisia. <i>Taoufik Zagoub</i> |
| 16 :50 | Le rôle du développement financier dans la transition énergétique : une analyse en panel dynamique des pays BRICS plus (1995-2022). <i>Ghofrane Toumi</i> |
| 17 :10 | Le commerce de l'eau virtuelle et son impact sur les inégalités hydriques en Tunisie. <i>Ghada Trabelsi</i> |
| 17 :30 | Évaluation de la vulnérabilité des moyens de subsistance et de la sécurité alimentaire face au changement climatique chez les ménages ruraux de la région du Kef, Tunisie. <i>Asma Mahfoudhi</i> |
| 17 :50 | Le transport des femmes actives en milieu rural Tunisien. <i>Sami Hannachi</i> |
| 18 :10 | Discussion |
| 16 :30-18 :10. Session parallèle 6.2 : (SALLE 2) | |
| ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE | |
| <i>Président : Prof. Aziza Guesmi Boubaker</i> | |
| <i>Rapporteur : Dr. Salem Talbi</i> | |
| 16 :30 | Étude du système de banquettes céréalières pour la protection des sols en terres arides d'Oued Mellegue, Tebessa, Algérie. <i>Mourad Douh</i> |
| 16 :50 | Caractérisation de la végétation arbustive des parcours forestiers dans la région de Beja (Tunisie). <i>Hania Hamdi</i> |
| 17 :10 | Carbon sequestration capacity five agro-forestry system in Tunisia; case of Djebba Living Lab. <i>Azizi Thouraya</i> |
| 17 :30 | Eco-friendly biocontrol strategies against olive soil borne diseases. <i>Lobna Hajji Hedfi</i> |
| 17 :50 | Climate change-induced abiotic stresses: impacts on tree resilience in Mediterranean ecosystems. <i>Chemali Imen (Présentation à distance)</i> |
| 18 :10 | Discussion |

| | |
|---|---|
| 16 :30-18 :10. Session parallèle 6.3 : (SALLE 3) | |
| INNOVATION, TECHNOLOGIE, ET RECHERCHE | |
| Président : Dr. Mohamed Elimem | |
| Rapporteur : Dr. Ayoub Fouzai | |
| 16 :30 | Research and development, residential and non-residential green technological innovation impact on the environmental quality of OECD countries. <i>Saoussen Aguir Bargoui</i> |
| 17 :10 | HPLC-PDA/ESI-MS et activité insecticide des extraits aqueux de Nerium oleander. <i>Rim Jaouadi</i> |
| 17 :30 | Évaluation du potentiel insecticide des extraits de Cistus monspeliensis pour la lutte contre Aphis gossypii dans les vergers d'agrumes. <i>Haithem Daoudi</i> |
| 17 :50 | Vers des villes nourricières : l'agriculture urbaine comme levier de durabilité mondiale. <i>Korchi Meriem (Présentation à distance)</i> |
| 18 :10 | Discussion |
| 07 Novembre 2025, matinée | |
| 09 :00 - 11 :00. 3ème Session plénière : retour sur les politiques publiques et la sécurité alimentaire | |
| Président : Prof. Prof Ali Abaab | |
| Rapporteur : Prof. Maher Gassab | |
| 09 :00-11 :00 | Panélistes: Prof Slim Choura, Ing. G. Abdelkader Hamdane, Prof. Slim Rouz, Mr. Mohamed Naceur Brahem, Mr Mehdi Khlass. |
| 11 :00-11 :30 | Pause conviviale et d'échanges |
| 11 :30-12 :00 | Restitution des activités du colloque |
| 12 :00-13 :00 | Cérémonie d'honorariat |
| 13 :00-13 :15 | Mot de clôture: Remerciements, Synthèse et Perspectives |
| 13 :15-14 :30 | DEJEUNER |