



Programme de la conférence internationale en agriculture biologique et en agroécologie à l'IAV Hassan II Rabat

Lundi, 11 Novembre 2024

08-00 - 09:00	Inscription et café de bienvenue
09:00 - 10:00	<p>Accueil et ouverture officielle du côté marocain et allemand</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ouverture par un mot de bienvenue par le Directeur du l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II (IAV Hassan II) M. Prof. El Hraiki • Message vidéo M. le Ministre de l'Agriculture MAPMDREF M. Ahmed El Bouari • Message vidéo du Ministre fédéral de l'Agriculture BMEL M. Cem Özdemir • Accueil du Secrétaire Général du Ministère de l'Agriculture MAPMDREF, M. Redouane Arrach • Mot de bienvenue du Monsieur l'Ambassadeur de l'Allemagne Robert Dölger • Présentation du programme et ouverture de la conférence par l'équipe DIAF (Coordinatrice Mme El Miri et Chef de la Composante Agriculture Biologique Dr. Martin Baumgart) <p>Modérateur Monsieur Kamal Jabry</p>
10:00 - 10:30	<p>Keynote Speaker 1 : M. Thomas Zebunke, Ministère fédéral allemand de l'alimentation et de l'agriculture (BMEL)</p>
10:30 - 11:00	Pause-café et réseautage
11:00 - 12:30	<p>Panel 1 : Le rôle de l'agriculture biologique dans la transition vers un système agricole et alimentaire sain, respectueux de l'environnement et équitable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mme Patricia Flores, IFOAM Organic International • Mme Stephanie Zeiss, GIZ KCOA • M. Laiti Abdelhak FAO Maroc SIPAM (Systèmes Ingénieurs du Patrimoine Agricole Mondial) • M. Timothée Ourbak AFD/UE Maroc TREEA / IHYAE / Terre verte • Prof. Lamiae Ghaouti IAV Hassan II, EU Project IBTIKAR <p>Modérateur Monsieur Kamal Jabry</p>
12:30 - 14:00	Pause de midi
14:00 - 14:15	<p>Keynote Speaker 2 : Mme Farkacha Nawal, Ministère de l'Agriculture MAPMDREF, Direction de Développement des Filières de Production (DDFP)</p>
14:15 - 15:30	<p>Panel 2 : Stratégie Génération Green 2020-2030 - où en sommes-nous en matière de promotion de l'agriculture biologique et de l'agroécologie ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • M. Kthalid Trid, Chef de Service de la Promotion des Labels, MAPMDREF-DDFP • Mme Zineb Laghzaoui, Présidente de l'Interprofession Maroc Bio <p>Modérateur Monsieur Prof. Badre Himdy</p>



	<ul style="list-style-type: none"> ● Mme Rachida MEHDIOUI, Présidente du RIAM (Réseau des Initiatives Agroécologiques au Maroc) ● Dr.Khalid Azim INRA (Programme de recherche biologique à l'INRA) ● M. Michel Reynaud, Ecocert International ● Mme Virginie COUSTET, chargée de programmes agriculture et forêts durables Délégation de l'UE ● Mme Imane Fatima Zahra Rane, Controllo e Certificazione Prodotti Biologici (CCPB-Maroc)
15:30 - 16:00	Pause-café
16:00 - 17:00	Slam scientifique : Compétition entre les jeunes talents (PhDs et étudiants agronomes) qui présentent des idées novatrices tout en combinant rigueur scientifique et créativité.
17:00 - 17:30	Wrap-up et remarques de clôture

Mardi, 12 Novembre 2024

08-00 - 09:00	Inscription et café de bienvenue
	Keynote Speaker 3 : Dr. Florian Bittner, Institut Julius Kühn (JKI), Coordinateur de recherche au Centre fédéral allemand de recherche sur les plantes cultivées
09:00 - 10:30	<p>Panel 3 : Innovations du terrain : Pratiques (agro)écologiques dans le domaine du sol, de l'eau, de la protection des plantes, etc...</p> <p>Modératrice Mme Prof. Ghizlane Echchgadda</p> <ul style="list-style-type: none"> ● M. Jihad Elmali, Agriculteur marocain innovant de la ferme en permaculture Facyla ● M. Tobias Eisenring, FIBL ● Mme Patricia Flores, IFOAM Organic Academy ● Mme Eliana Martínez Pachón AGROSAVIA (Colombia) - Scientific validation of indigenous and traditional agro-ecological knowledge in Colombia ● M. Karsten Ziebell, Chef d'équipe, Projet de coopération germano-thaïlandais pour la promotion du développement durable des fermes de cluster - <i>Création de réseaux pour les innovations agroécologiques en Thaïlande</i> ● Mme Janet Maro, SAT Tanzanie – Transfert de connaissances vers la pratique
10:30 - 11:00	Pause-café
	Keynote Speaker 4 : Prof. Jürgen Kroschel, Professeur à la faculté des sciences agricoles de l'université de Hohenheim, Stuttgart. Chef d'équipe au Projet germano-colombien de démonstration et de formation en agroécologie
11:00 - 12:30	Panel 4 : Meilleures pratiques pour des politiques visant une transition alimentaire durable (agro-écologique et biologique).



<p>Modérateur Dr. Khalid Azim</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Mme. Isabell Piroth, BLE (Programme fédérale de l'agriculture biologique du BMEL) ● Dr. Santos Beltrán, Ministère de l'agriculture et du développement rural (MADR) de Colombie – La stratégie de la Colombie pour promouvoir l'agroécologie ● Prof. Khaled Sassi, Direction Générale de l'Agriculture Biologique de la Tunisie. ● M. Gabor Figezky, IFOAM Organic International ● M. Martin Mattos Carrera, Directeur général du département « Ressources naturelles » Ministère de l'élevage, de l'agriculture et de la pêche de l'Uruguay- Les plans d'occupation des sols comme outil de transformation agro-écologique. ● Mme. Dr. Prapitpan Anupunt Département de la vulgarisation agricole (DOAE) de Thaïlande - Réussites et défis de la mise en œuvre des politiques de transformation agroécologique du secteur agricole et alimentaire thaïlandais ● M. Bakari Mongo, CEO de l'ONG, Tanzania Organic Agriculture Movement (TOAM) - Stratégie nationale d'agriculture biologique écologique en Tanzanie.
<p>12:30 - 14:00</p>	<p>Pause de midi</p>
	<p>Keynote Speaker 5 : Helmy Abouleish (vidéo message). Directeur général du groupe SEKEM en Égypt. Président de la Fédération biodynamique - Demeter International</p>
<p>14:00 - 15:30</p> <p>Modérateur M. Tom Nizet</p>	<p>Panel 5 : Partenariats et approches de développement</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dr. Martin Baumgart, chef de la composante Agriculture biologique, DIAF ● Mme Claudia Heid, Concept Biorégions, LfL Bavière ● M. Markus Arbenz, FiBL, Suisse ● Mme. Ghizlane Echchgadda, Centre agroécologique ENA-Meknès ● M.Thomas Börkey Biermann/Mohamed Salah Zayani, Ökoring, Bavière ● M. Charif Guessous, Living Seeds ● M. Fernando Sousa, FiBL / Dryland Agroforestry Center (DAC), Portugal
<p>15:30 - 16:00</p>	<p>Pause-café</p>
<p>16:00 – 17 :00</p>	<p>Wrap-up par le facilitateur avec un panel interactif / plenum participatif</p> <p>Modération : Prof. Lamiae Ghaouti (IAV Hassan II)</p>
<p>17:00</p>	<p>Programme culturel</p>

Mercredi, 13 novembre 2024

- Excursion à la Maison Dar Kharoube (Production biologique du Caroubier)

- Excursion à la ferme biologique Domaine Mahfouda (Production végétale)