

















COLLOQUE MEDITERRANEEN

« Durabilité du secteur oléicole en Méditerranée dans un contexte de changement climatique »

> Le 4 et 5 novembre 2025, À l'Hôtel Marriott (Sousse, Tunisie)

NB: Ce colloque sera accessible en présentiel et en Zoom

 $Lien\ Zoom: \ \underline{https://ird-fr.zoom.us/j/91512424960?pwd=YblcNbGSjlL69GO94ANgPFrybhlmLe.1} \ \ (ID\ de\ r\'eunion:\ 915\ 1242\ 4960\ /\ Code\ secret:\ 022219)$

PROGRAMME DU COLLOQUE

JOURNÉE DU 04 NOVEMBRE 2025

08:30 - 09:00	ACCUEIL ET INSCRIPTION DES PARTICIPANTS
09:00 - 09:30	Ouverture du colloque
	Mot de bienvenue de Mr. Bechir Ben Rouina, Directeur Général de L'Institut de l'Olivier
	Mot d'ouverture de Mr. Le Gouverneur de Sousse
	Mot de Mr. Le Ministre de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la pêche
09:30 - 10:00	Introduction du colloque
	Mr. Mohamed Braham, Expert en écophysiologie (Tunisie)
	Son excellence Mme Anne Guéguen, Ambassadrice de France en Tunisie.
	Mr. Alexis Sierra, Géographe, représentant de l'IRD en Tunisie
	Mr. Abderraouf Laajimi, Directeur exécutif du Conseil Oléicole International COI (en Zoom)
10:00 – 10:35	« La culture de l'olivier comme gardienne de l'avenir : biodiversité, paysage et climat »
	Francesco Serafini, Président de l'Association Internationale The Garden of Peace et Ancien
	fonctionnaire du Conseil Oléicole International (COI)
10:35 - 11:10	(Zoom), « Variabilité spatio-temporelle de la production oléicole et facteurs climatiques : le cas de
	la délégation de Menzel Chaker Tunisie centrale »
	Mohamed Mzoughi, Docteur à l'Université Paris Cité et Pr. Salem Dahech, Climatologue (Université
	Paris Cité, PRODIG)



















11:10 - 11:40	PAUSE-CAFÉ AVEC DÉGUSTATION COMMENTÉE D'HUILE D'OLIVE EXTRA VIERGE
11:40 – 12:10	« Sécheresse : recherche d'indicateurs d'alerte pour améliorer la gestion de l'oléiculture pluviale dans le Sahel tunisien » Pr. Mohamed Braham, Expert en écophysiologie (Tunisie)
12:10 – 12:45	« L'olivier, bioindicateur du climat (cas de la Tunisie) : dynamiques polliniques, pressions parasitaires et signatures biochimiques » Ali Ben Dhiab, Khaled Hibar, Dhouha Saidana, respectivement chercheurs en biologie reproductive de l'olivier, phytopathologie et phytochimie à l'Institut de l'Olivier (Unité spécialisée de Sousse)
12:45 - 14:00	PAUSE DEJEUNER
14:00 – 14:35	« L'Olivier sous pression climatique : dynamiques en Grèce et enjeux méditerranéens » Pr. Maria Pigaki, Pr. Thomas Hatzichristos, Pr. Philippe Cadène, chercheurs en géographie au National Technical University of Athens (NTUA) (Maria et Thomas) et à l'Université Paris Cité - CESSMA (Philippe)
14:35 – 15:10	« Le secteur oléicole espagnol face au changement climatique : défis pour la compétitivité et la durabilité » Samir Sayadi, Lorenzo León Moreno, Ignacio Lorite Torres, chercheurs à l'Institut Andalou de Recherche et de Formation en Agriculture, Pêche, Alimentation et production biologique (IFAPA, Espagne) à Grenade (Samir) et à Cordoue (Lorenzo et Ignacio)
15:10 – 15:45	« Dynamiques spatiales et productives des exploitations oléicoles dans la région du Centre Est tunisien, impacts socioéconomiques et environnementaux, et adaptabilité au changement climatique » Pepita Ould Ahmed, Wafa Ghariani, respectivement Directrice de Recherche et économiste à l'IRD (CESSMA), et spécialiste en écophysiologie à l'Institut de l'Olivier (Unité spécialisée de Sousse)
15:45 - 16:15	PAUSE-CAFÉ AVEC DÉGUSTATION COMMENTÉE D'HUILE D'OLIVE EXTRA VIERGE
16:15 – 16:50	(Zoom) « Ressources, dynamiques socio-écologiques et futurs désirables pour l'oléiculture dans les provinces de Ouezzane et Meknès, Maroc. Enseignements du programme ClimOliveMed » Karim Barkaoui, Julien Blanco, Philippe Cubry, Mohamed El Amrani, respectivement chercheurs en écologie CIRAD, Ethnoécologie IRD, ENA de Meknès (Mohamed EL AMRANI)
16:50 – 17:25	« Le Cluster transfrontalier SERVAGRI : un exemple de qualification et de réseautage dans le contexte oléicole méditerranéen » Sergio Campanella, Professeur et membre honoraire de l'Université d'Alicante (Espagne)
17:25 – 18:00	Conclusion – Résumé et recommandations pour la structuration d'un secteur oléicole biologique durable



















JOURNÉE DU 05 NOVEMBRE 2025

Matinée	VISITE DE TERRAIN : DE L'OLIVIER A L'HUILE D'OLIVE BIOLOGIQUE
07:30 - 07:45	Rassemblement devant l'hôtel Marriott et départ pour Kairouan (Bouhajla) - Visite d'une ferme biologique et participation à la cueillette des olives - Visite de l'huilerie « L'Or Coulant » (الذهب السائل) de M. Mostafa Mtiraoui, certifiée BIO - Visite de laboratoire d'analyse d'huile d'olive agréé
11:30 - 13:30	Déjeuner à l'huilerie
13 :30	Départ pour Sousse (Hôtel Marriott)
Après-midi	TABLES RONDES : « DE LA PRODUCTION A LA VALORISATION DE L'HUILE D'OLIVE BIOLOGIQUE : PERSPECTIVES ECONOMIQUES ET SANITAIRES »
Lien Zoom: https://ird-fr.zoom.us/j/93665874450?pwd=UERQpQBpilf55VN2HQDLUOIPkrYkXg.1 (ID de réunion: 936 6587 4450/Code secret: 184730)	
TABLE RONDE 1	« Produire en agriculture biologique : enjeux sanitaires et économiques pour les exploitants oléicoles » Modérée par Dr. Hsouna Gouta
15:00 – 15:30	« Etat des lieux de la filière de l'huile d'olive biologique : défis actuels et mesures stratégiques à adopter » Représentant de la Direction Générale de l'Agriculture Biologique
15:30 – 16:00	« Analyse coûts-bénéfices des systèmes de production oléicole : bio versus conventionnel » Ali Ben Dhiab, Mohamed Braham, Wafa Ghariani, Khaled Hibar, Pepita Ould Ahmed, Dhouha Saidana
16:00 – 16:30	« Un usage non maîtrisé des pesticides : quels risques pour la santé humaine ? » Pr. Houda Kalboussi
16:30 - 16:45	Pause-café
TABLE RONDE 2	« Débloquer les leviers de la mise sur le marché de l'huile d'olive biologique. Restitution d'expériences croisées » Modérée par Dr. Mohamed Ghrab
16:45 – 17:00	Intervention d'un agriculteur : M. Habib Helal (Ferme BIO, Menzel Kamel)
17:00 – 17:15	Intervention d'un transformateur : M. Abdelkarim Laârabi (Huilerie moderne Jemmel)
17:15 – 17:30	Intervention d'un exportateur : M. Salah Ben Nejma (Ferme Méditerroir, Menzel Kamel)
17:30 – 18:00	Intervention d'un représentant de la Direction Générale de Production Agricole
18:00 – 18:30	Clôture : Synthèse et propositions collectives pour structurer une filière bio durable