



# Biographie des Participants



## Abdelbasset Hamrouni

Originaire de l'oasis de Chenini Gabès au sud Tunisien, Ingénieur de formation j'étais président fondateur de l'ASOC en 1995 puis l'ACDD en 2012.

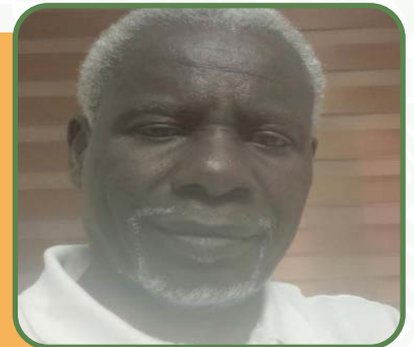
J'ai contribué à la sauvegarde et à l'amélioration des conditions de vie des communautés des territoires vulnérables du sud Tunisien (oasis, zones arides...) face aux défis écologiques notamment les changements climatiques et la désertification par la conduite d'actions de développement durable et de

réhabilitation des écosystèmes dégradés par des initiatives agroécologiques.

Avec le CARI, CCFD France et des associations oasiennes maghrébines, j'étais membre fondateur en 2001 du réseau associatif du développement durable des oasis (RADD0).

Dans ce cadre j'ai participé à la sauvegarde des oasis et au plaidoyer pour leurs reconnaissances en tant qu'écosystèmes résilients et patrimoine de l'humanité.

## Assane Soumaré



Assane Soumaré est un ancien Ministre des Pêches en Mauritanie et un professeur retraité de Mathématiques et Applications. Il est titulaire d'un doctorat en Mathématiques de l'Université Paris IX Dauphine et d'un diplôme en gestion de l'Université Paris I Panthéon-Sorbonne.

Actuellement, il occupe le poste de Directeur Général du Bureau Sahel Études. Auparavant, il a supervisé le programme de doctorat en Mathématiques et Informatique à l'Université de Nouakchott et a occupé plusieurs postes en tant que Directeur Financier. Il possède une vaste expérience dans des missions de conseil en Mauritanie ainsi que dans des pays comme le Mali, les Comores et le Kenya, se concentrant sur l'élaboration de stratégies sectorielles et nationales ainsi que sur l'évaluation de projets de développement.

Dans le domaine de l'environnement et du changement climatique, il a contribué à l'élaboration de la première communication nationale de la Mauritanie sur le changement climatique et a dirigé des études telles que :

- La création de l'Observatoire National de la Zone Côtière en Mauritanie.
- L'évaluation des caractéristiques sociales et environnementales des plans d'eau dans les régions du Trarza et du Gorgol pour l'OMVS.
- L'élaboration de plans d'affaires pour les aires protégées du Mali en tant que consultant pour le PNUD.



## Aymen Frija

Chercheur principal et responsable pays à l'ICARDA, avec une expérience considérable dans la gestion de programmes et de projets dans les domaines de la transformation agricole, des politiques publiques et de l'économie institutionnelle. Il a développé cette expertise à travers ses études doctorales (2009-2011) et son poste de chercheur postdoctoral à l'Université de Gand (doctorat en 2009), ainsi que son poste de professeur assistant à l'Université de Carthage (2011-2014), en Tunisie.

Depuis son arrivée à l'ICARDA en 2014 et sa prise de fonction en tant que représentant de la Tunisie et de l'Algérie en 2018, il a supervisé la mise en œuvre de projets de recherche, collaboré avec des donateurs et des décideurs politiques, et dirigé des initiatives de recherche interdisciplinaires dans les domaines de l'agriculture de conservation, des coopératives agricoles, de l'agroécologie, de la prospective pour la sécurité alimentaire et de l'intensification durable.



## Bruno Romagny

Bruno Romagny est économiste des ressources renouvelables, directeur de recherche (HDR) à l'Institut de recherche pour le développement (IRD) et membre du Laboratoire Population - Environnement - Développement (LPED, UMR 151 IRD – AMU, à Marseille. Bruno Romagny est actuellement directeur adjoint du département scientifique « Sociétés et mondialisation » (SOC) de l'IRD.

Ses recherches l'ont conduit à travailler d'abord en Côte d'Ivoire (1997-2000) sur la filière des pêches maritimes, puis en Tunisie (2002-2006) sur l'eau et la désertification, et depuis 2003 sur diverses thématiques au Maroc dans le cadre de plusieurs expertises et programmes de recherche pluridisciplinaires réalisés en partenariat.

Entre 2016 et 2021, Bruno Romagny a co-dirigé le Laboratoire mixte international (LMI) « Terroirs méditerranéens », MediTer, basé au Maroc et en Tunisie



## Frederic de Dinechin

Frédéric de Dinechin, Conseiller Politique Senior à l'UpM. Frédéric de Dinechin a rejoint l'Union pour la Méditerranée en 2023 en tant que conseiller politique dans les domaines de l'eau, de l'environnement et de l'économie bleue, afin d'évaluer les derniers développements politiques dans ces secteurs et de développer des stratégies de coopération régionale et des processus de dialogue appropriés.

Il coordonne les efforts multipartites pour préparer et mettre en œuvre une stratégie régionale du « Nexus Eau-Énergie-Nourriture-Écosystèmes (WEFE) dans un continuum méditerranéen de la source à la mer ». Avant cette mission, Frédéric a travaillé dans des banques de développement multilatérales, notamment la Banque mondiale et la Banque de développement du Conseil de l'Europe, et a acquis de l'expérience dans les secteurs privé et public en France dans le domaine du développement durable. Il possède une vaste expérience internationale, y compris des missions de longue durée en Amérique du Nord et en Amérique latine. Il est diplômé de l'École Polytechnique en France et détient des masters en Systèmes d'Information Géographique et en Urbanisme, en plus d'être coach certifié

## Fatah Ameer

Le Dr Fatah AMEUR est un chercheur titulaire d'un doctorat en sciences de l'eau, spécialisé dans les systèmes agricoles durables en climats méditerranéens. En tant que chef d'équipe de recherche au Centre de Recherche en Économie Appliquée pour le Développement (CREAD) en Algérie, le Dr AMEUR s'attache à faire progresser la compréhension de l'agroécologie, de la gestion de l'eau et des systèmes de production agricole. Ses recherches adoptent des approches multidisciplinaires pour relever les défis environnementaux complexes à travers le Nexus Eau-Alimentation-Énergie-Écosystèmes.



## George Vlontzos

George Vlontzos est Professeur d'Économie Agricole et Directeur du Laboratoire d'Économie Agricole et de Comportement du Consommateur à l'Université de Thessalie, Grèce. Ses intérêts de recherche se concentrent, entre autres, sur l'évaluation de l'efficacité économique et environnementale ainsi que sur les caractéristiques du comportement des consommateurs en matière d'intrants agricoles et de produits alimentaires. Il a publié plusieurs articles dans des revues évaluées par des pairs en double aveugle et a participé à des congrès et séminaires internationaux.

En outre, il a participé à des projets compétitifs cofinancés par l'UE, des financements nationaux ainsi que des projets financés par des entités privées. Il est le coordinateur du projet ALIANCE HORIZON EUROPE, membre du consortium des projets HORIZON EUROPE NATAE et RESTPOLL, ainsi que des projets PRIMA GreenDriedFruits et DIONYSUS.

Il a été professeur invité au Centre d'Optimisation Appliquée de l'Université de Floride, aux États-Unis. Il est également affilié à l'Institut IAMM CIHEAM de Montpellier, en France, où il enseigne le comportement des consommateurs pour les produits agricoles et alimentaires dans le cadre du programme de Master MIDAS.



## Hala Yousry

Hala Yousry est Professeure de Sociologie Rurale et ancienne Cheffe du Département des Études Sociales au Centre de Recherche sur le Désert, Égypte. Elle est Vice-Présidente du Comité des Femmes Rurales au Conseil National des Femmes. Elle préside le Comité National de Pilotage du Programme de Petits Fonds (GEF/PNUE). En 2012, elle a été nommée par ONU Femmes pour représenter les femmes égyptiennes et arabes lors de RIO+20, puis sélectionnée par le WMG/PNUE pour prononcer un discours lors de la session plénière.

La Professeure Yousry cumule les rôles d'universitaire, d'actrice de la société civile et de responsable gouvernementale. Elle a publié de nombreuses recherches scientifiques et documents de travail sur les dimensions sociales des communautés désertiques et rurales, les femmes bédouines et rurales, le changement climatique et la désertification, l'eau et l'alimentation, ainsi que les questions de développement durable en Égypte et dans les États arabes.





## Joël Teyssier

Ingénieur agroéconomiste de formation, Joël Teyssier assume depuis 2022 la fonction de responsable de pôle au bureau de l'Agence Française de Développement (AFD) à Tunis, où il participe à la définition et au suivi des projets financés dans les secteurs de l'agriculture, de l'eau et de l'assainissement, de la biodiversité, de la gouvernance et de l'appui aux organisations de la société civile, en lien étroit avec les partenaires locaux de l'AFD. Il a auparavant occupé pendant 5 années le poste de responsable équipe projet au sein de la division

Agriculture, développement rural et biodiversité au siège de l'AFD.

## Laura Tabet



Laura Tabet dirige Nawaya, une initiative communautaire qui soutient les familles d'agriculteurs à petite échelle à Badrashin, une zone périurbaine proche du Caire, en Égypte. Nawaya promeut l'agroécologie comme une voie vers un développement durable, avec un accent particulier sur les coopératives dirigées par des femmes dans les secteurs de l'alimentation patrimoniale et du gastrotourisme. Laura est également productrice de vidéos et point focal pour l'Afrique du Nord au sein d'Access Agriculture, une ONG internationale de premier plan spécialisée dans l'extension numérique grâce à des vidéos d'apprentissage entre agriculteurs et des projecteurs intelligents mobiles alimentés par énergie solaire.

Avec un vif intérêt pour la transformation des systèmes alimentaires à partir de la base, Laura est membre active de réseaux internationaux de la société civile qui promeuvent l'agriculture écologique et ses liens avec des régimes alimentaires sains et durables. Actuellement, Laura travaille sur le lancement du premier réseau national d'ONG en Égypte dédié au partage des connaissances en agroécologie et à la promotion de politiques dans ce domaine.



## Mehdi Ben Mimoun

Mehdi Ben Mimoun est Professeur au département d'Agronomie et Biotechnologie Végétale à l'INAT.

Docteur en Agronomie et Ecophysiologie avec plus de 25 ans d'expérience Ces années d'expérience lui ont permis d'acquérir des compétences pour comprendre le monde agricole avec un focus particulier sur les espèces fruitières méditerranéennes dans le but de fournir aux producteurs des techniques permettant d'optimiser le rendement et la qualité des cultures tout

en étant économiquement compétitif et préserver la durabilité du système de production.

Il a encadré 11 thèses de doctorat, 42 Masters et 93 PFE. Il a publié plus de 165 articles scientifiques, ainsi que des référentiels techniques et de vulgarisation.

Il a dirigé et participé à 38 projets nationaux et internationaux et est actuellement le coordinateur du projet NATAE pour l'INAT.



## Mahmoud Elyes Hamza

Mahmoud Elyes Hamza est docteur en sciences agronomiques et professeur de l'enseignement supérieur agricole tunisien.

Né à Mahdia en 1958, il a obtenu son doctorat à l'Institut National Agronomique de Paris Grignon en 1987.

Après avoir débuté comme assistant à l'Institut National Agronomique de Tunisie en 1988, il devient professeur en 2012, spécialisé en génie rural, eaux et forêts.

Il a dirigé plusieurs institutions, dont l'Institut Supérieur des Etudes Préparatoires en Biologie Géologie, l'Institut National Agronomique de Tunisie et l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricole.

Ministre de l'Agriculture des Ressources Hydrauliques et de la Pêche de 2021 à 2023.

Il est depuis janvier 2024 directeur du Centre d'Activités Régionales Aires Spécialement Protégées (UNEP).

## Nihal Bounaim

Chef de projets à la Fondation Crédit Agricole du Maroc pour le Développement Durable.

Avec une expertise confirmée en coordination et pilotage des initiatives et partenariats de la Fondation, Nihal Bounaim est Chef de projets au sein de la Fondation Crédit Agricole du Maroc pour le Développement Durable.

Pour rappel, la Fondation se consacre à la promotion du développement durable dans le monde agricole et rural, en partenariat avec des associations, porteurs de projets, chercheurs et experts nationaux et internationaux, pour mener des expériences pilotes visant à tester, auprès des agriculteurs clients de la banque Crédit Agricole du Maroc, des pratiques innovantes et respectueuses des ressources naturelles.



## Rachel Bezner Kerr

Rachel Bezner Kerr est professeur au département du développement mondial de l'université Cornell et directrice de l'Institut pour le développement de l'Afrique.

Son domaine d'expertise est la sécurité alimentaire, la nutrition, l'agroécologie, l'adaptation au changement climatique et les inégalités sociales dans les communautés rurales d'Afrique.

Elle a été l'auteur principal coordinateur du « chapitre sur les systèmes alimentaires » du rapport d'évaluation n° 6 du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC).

## Zohra Lili Chabaane

Zohra Lili Chabaane est Professeure en Génie Rural, Eau et Forêts à l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT). Elle détient un double diplôme d'ingénieur et de master de l'INAT et de l'ENSA-Rennes (1989) ainsi qu'un doctorat en Physique et Télédétection (1993) de l'ENSA-Rennes. Depuis 1997, elle enseigne la Télédétection, le SIG, l'Analyse Spatiale et la Gestion des Ressources en Eau à l'INAT.



Experte en télédétection et SIG pour la gestion des ressources agricoles et en eau, elle a contribué à plus de 33 projets internationaux, en a coordonné plusieurs et publié 88 articles scientifiques. Elle a également encadré 13 thèses de doctorat et 38 mémoires de master.

Rôles notables :

- Vice-présidente de l'Université de Carthage (2014–2017)
- Cheffe du laboratoire GREEN-TEAM (2017–2024)
- Cheffe du Département de Génie Rural, Eau et Forêts (2020–2024)
- Coordinatrice du master GEOMAG (depuis 2018)

Elle est conseillère scientifique pour le programme Horizon Europe de la Tunisie et a été reconnue comme l'une des six femmes tunisiennes leaders en technologie (2023). En 2024, elle a reçu le prix honorifique pour l'excellence scientifique du Ministère de l'Agriculture. Elle est membre de l'Académie Française d'Agriculture (2025) et occupe actuellement le poste de Présidente de l'Institut de Recherche Agronomique et de l'Enseignement Supérieur (depuis août 2024).