

Atelier de Tunis sur l'adaptation des économies du Maghreb aux effets du changement climatique : l'économie circulaire comme une solution.

Biographies des intervenants



Meryam Barakety est une ancienne étudiante de l'Institut Supérieur des Sciences Biologiques Appliquées de Tunis (ISSBAT), où elle a obtenu une licence appliquée en protection de l'environnement, spécialité traitement et valorisation des rejets, ainsi qu'un mastère professionnel en technologie du vivant et de l'environnement, spécialité génie de l'environnement, de la même institution.

Durant son parcours académique, Meryam a toujours été profondément engagée dans des activités en lien avec la cause environnementale. Elle a notamment participé au projet pilote « Reverdir la Tunisie », une initiative qu'elle a contribué à lancer et qui perdure aujourd'hui à travers les nouvelles générations. Ces expériences ont nourri sa passion pour la protection de l'environnement et l'ont incitée à poursuivre sa vocation de manière professionnelle.

Après avoir obtenu son diplôme, Meryam a rejoint la GIZ, elle a occupé pendant 3 ans le poste d'experte technique en communication dans le cadre du projet « Protection du Climat à travers une Économie Circulaire en Tunisie (Protect) ». Dans ce rôle, elle a supervisé la mise en œuvre de la stratégie de communication et de sensibilisation sur les principes de l'économie circulaire et les enjeux du changement climatique, en ciblant une variété de publics. Son travail a permis de sensibiliser de nombreuses personnes aux problématiques environnementales et de promouvoir des comportements plus durables.

Actuellement, Meryam poursuit sa mission au sein de la GIZ en tant que conseillère technique en communication et médias sur le Projet d'Appui à la Gouvernance Environnementale et Climatique en Tunisie (PAGECTE) », un projet axé sur la gestion des ressources naturelles et la lutte contre le changement climatique en Tunisie.

Passionnée par la nature et animée d'un profond désir de protéger la planète, Meryam est déterminée à contribuer à un changement durable dans les mentalités et à participer à la construction d'un avenir plus respectueux de l'environnement. Son parcours professionnel témoigne de son engagement constant à apporter des solutions concrètes face aux défis écologiques et climatiques auxquels notre société est confrontée.



Hatim Aznague est analyste de projet à la Division de l'énergie et de l'action climatique de l'Union pour la Méditerranée (UpM). Il se consacre à la promotion des politiques climatiques, au développement durable et au renforcement de la coopération régionale en Méditerranée.

Avec une expérience en tant que consultant international et au sein d'organisations internationales, notamment les Nations Unies et leurs agences affiliées, M. Aznague a contribué à l'avancement d'initiatives mondiales et régionales. Il s'est particulièrement fait remarquer dans les négociations climatiques, plaidant en faveur de solutions inclusives, d'un financement équitable et de l'intégration des jeunes dans les processus de décision.

À l'UpM, il joue un rôle dans l'élaboration de stratégies pour la transition énergétique propre et l'adaptation au changement climatique, tout en veillant à la mise en œuvre de solutions concrètes et inclusives. Ses recherches innovantes sur les politiques climatiques ont permis d'approfondir la compréhension des enjeux spécifiques à la région méditerranéenne.

Les Nations Unies ont décerné à M. Aznague le prix SDG Action dans la catégorie Mobilisateur, saluant sa capacité à rassembler communautés et parties prenantes autour d'initiatives à fort impact. En s'appuyant sur son expertise ainsi que sur son solide parcours académique en droit, diplomatie et relations internationales, M. Aznague contribue activement à renforcer la résilience climatique et à promouvoir le développement durable en Méditerranée.



Joseph Tuyishimire est un spécialiste de l'observation de la Terre (OT) et des systèmes d'information géospatiale (SIG). Il parle couramment le français et joue un rôle clé dans le développement des capacités de DE Afrique et le soutien aux parties prenantes dans les pays francophones d'Afrique. Joseph est basé à Kigali, au Rwanda, et est chercheur au Centre des systèmes d'information géographique et de télédétection de l'Université du Rwanda (CGIS-UR). Il est également doctorant à l'Université Catholique de Louvain. Il est titulaire

d'une maîtrise en géo-information et observation de la Terre/gestion des ressources naturelles de la Faculté de géo-information et d'observation de la Terre de l'Université de Twente (ITC-UT) et d'une licence en biologie de l'ancienne Université nationale du Rwanda.

En tant que responsable de l'engagement des utilisateurs, Joseph espère que les efforts de renforcement des capacités et la plateforme de données de DE Africa permettront à l'avenir de prendre des décisions fondées sur des données probantes afin de soutenir le développement durable.



Chantal-Line Carpentier, née au Canada, est responsable du commerce, de l'environnement, du climat et du développement durable au sein de la division du commerce international et des produits de base de la CNUCED, après avoir été chef de la CNUCED à New York pendant sept ans. Elle est une fervente partisane des objectifs de développement durable des Nations unies et en particulier de l'objectif 12, qui concerne la production responsable et durable, le climat, l'économie des océans et la biodiversité, dans une perspective de commerce et de

développement.

Mme Carpentier est née au Canada. Elle a obtenu sa licence et sa maîtrise en économie agricole à l'université McGill et un doctorat en économie agricole et appliquée à l'université Virginia Tech. En 1996, elle a commencé à travailler comme boursière post-doctorale à l'Institut international de recherche sur les politiques alimentaires au Brésil. Elle a achevé ce travail en 1998. En 2006, elle est devenue Yale World Fellow.

De 2007 à 2010, elle a participé à la création du programme visant à soutenir les ambitions de l'ONU, en tant que responsable du développement durable au sein du Département des affaires économiques et sociales des Nations unies (DAES), pour ce qui est devenu l'ODD 12. En 2014, elle travaillait toujours pour le DAES lorsqu'elle est devenue chef de la CNUCED à New York.

Chantal Line Carpentier est à l'origine de l'idée d'une économie de la couleur, qu'elle a développée pour susciter un nouvel intérêt en faveur de l'étude de modes alternatifs d'organisation de l'économie. Le concept d'une économie verte à faible émission de carbone était bien connu, mais elle a développé de nouvelles couleurs. Le bleu représentait l'utilisation durable des mers et le jaune l'économie de l'attention, y compris les entreprises en ligne qui veulent capter et vendre l'attention des utilisateurs. A ce titre, elle a rédigé de nombreux rapports sur ces sujets.



Hamouda Dakhlaoui est Maître de conférences en génie hydraulique à l'École Nationale d'Architecture et d'Urbanisme de Tunis (ENAU), et chercheur au Laboratoire Modélisation en Hydraulique et Environnement de l'École Nationale d'Ingénieurs de Tunis (LMHE-ENIT). Il est responsable du groupe de recherche « Risques hydroclimatiques sous changement climatique » au LMHE. Son projet de recherche porte principalement sur la modélisation hydrologique et le changement climatique. Les zones étudiées couvrent principalement la Tunisie, la région du Maghreb et l'Afrique. Il a été auteur en chef au 1er rapport

d'évaluation du MedECC MAR1. Il a plus que 25 publications scientifiques sur le thème de modélisation hydrologique et changement climatique.



Tarik Chfadi est économiste appliqué à l'Institut international de recherche sur l'eau, Université Mohammed VI polytechnique. Auparavant, M. Chfadi a été professeur assistant dans le programme agroalimentaire de l'Université des Émirats arabes unis (UAEU) et a occupé un poste postdoctoral sur le suivi et l'évaluation des programmes de formation en matière de sécurité alimentaire à l'Université du Maryland. M. Chfadi a obtenu son doctorat au département d'économie agricole et des ressources de la même université. Parallèlement, M. Chfadi a travaillé pendant plusieurs années en tant que consultant à la Banque mondiale à Washington DC, où il a contribué à divers projets environnementaux et de développement. M. Chfadi est ingénieur de formation, diplômé de l'École Mohammedia d'Ingénieurs, il a ensuite été ingénieur d'État puis ingénieur principal à la Direction de la Recherche et de la Planification de l'Eau. M. Chfadi a participé à un échange Fulbright/MACECE et a bénéficié auparavant d'une subvention de l'AGCD (Belgique).



Dr. Robin Degron est Directeur du Plan Bleu (PNUE/PAM), géographe (HDR), professeur associé en Sorbonne et magistrat de la Cour des comptes. Responsable d'un centre d'expertise des Nations Unies pour le développement durable du Monde méditerranéen, il conduit une réflexion tendue vers l'action des parties prenantes (Etats, collectivités territoriales, entreprises, société civile) sur les Objectifs de développement durable (ODD), leur territorialisation, leur gouvernance et leur financement.



Sondes Fnaiech est une cheffe de service juridique au sein de la ville de Ras Jebel. Elle est responsable de la coopération décentralisée, est cheffe des projets de développement local durable au sein de la ville, éco-conseillère, membre du RECI Réseau Eco-Conseil International et membre du FNACC.

Elle a acquis des compétences multiples en accompagnement, sensibilisation, sondage, écriture juridique des contrats conventions et statuts des associations, en gestion de conflits, éducation environnementale et les relations internationales.

Sondes Fnaiech a fait des études en droit et est titulaire d'un Mastère de recherche en droit public à la faculté des droits et des sciences politiques de Tunis El-Manar.

Elle a assisté à une formation d'éco-conseil avec l'Institut éco conseil de Namur et a également une formation en compostage à l'Institut Supérieur Agronomique Chott Mériem, ainsi qu'une formation en audit interne.



Nacer Boukhris est un conseiller en services municipaux, spécialisé dans la gestion des déchets au sein de la Fédération Nationale des Communes Tunisiennes (FNCT) et membre du FNACC. Il a joué un rôle clé dans le développement d'un programme d'assistance technique visant à améliorer les services municipaux, notamment par la caractérisation des déchets et l'optimisation de leur collecte. Nacer Boukhris est titulaire d'un Mastère en Agriculture Biologique Méditerranéenne de l'Institut Agronomique Méditerranéen de Bari (CIHEAM, Italie), où il a acquis des compétences en agroécologie, biodiversité, gestion de la fertilité des sols, et bien plus encore. Son projet de fin d'études, réalisé au sein de

l'Institut des Régions Arides de Médenine, portait sur la durabilité économique des systèmes agropastoraux. En outre, Nacer détient un Mastère en Génie de l'Environnement et Technologie des Vivants, renforçant ainsi son expertise dans la gestion environnementale et les technologies durables'.



Zouhaier Baklouti est un ingénieur spécialisé en géo-ressources et environnement, diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Sfax en 2002. Depuis 2003, il exerce au sein de la commune de Mahdia, où il occupe plusieurs postes à responsabilité, jusqu'à sa nomination en 2024 en tant que directeur de la protection de l'environnement.

Au fil des années, il a eu l'opportunité de progresser dans sa carrière, notamment avec sa promotion au grade d'ingénieur en chef en 2016, puis à celui d'ingénieur général en 2024. Son expertise s'est développée dans les domaines de la gestion des déchets et de la maîtrise de l'énergie, où il a contribué à plusieurs projets de coopération internationale, tels que Tadeem, Rev'act, Symbiocity, Clima, et Autrement, en collaboration avec des institutions internationales.

En 2023, il a obtenu une certification en tant qu'éco-conseiller municipal, renforçant ainsi ses compétences en développement durable. Il a également suivi de nombreuses formations, participé à des voyages d'étude en Suède, en Allemagne, en France, et en Belgique, et développé une expertise en gestion durable et en démocratie participative.

Sur le plan associatif, il a été président de l'association des agents de la commune de Mahdia de 2018 à 2021. Il a aussi pris part à plusieurs ateliers et projets participatifs, visant à renforcer la coopération internationale et à améliorer la gestion environnementale de sa commune.

Il est passionné par la protection de l'environnement et l'innovation dans les politiques locales. Son parcours lui a permis d'acquérir des compétences solides en leadership, en gestion des crises, et en pilotage de projets environnementaux.



Akrem Haddad est un expert chevronné en développement centré sur l'humain, fort de plus de 20 ans d'expérience dans l'entrepreneuriat social, l'innovation et le secteur privé. Il est titulaire d'un MBA en Global Business and Sustainability de l'Università Cattolica del Sacro Cuore à Milan, ainsi que d'un certificat de troisième cycle délivré par l'ICeSD de la Venice International University, en Italie. En tant que PDG de H-CORP, il impulse l'innovation et l'impact dans divers secteurs, notamment les économies sociale, verte et circulaire. Akrem possède une expertise approfondie en développement

durable, en innovation sociale et en élaboration de politiques pour l'entrepreneuriat à impact. Il a occupé des fonctions de haut niveau auprès d'agences des Nations Unies, telles que l'ONUDI, l'UNOPS, l'OIM et le PNUD, en tant qu'expert senior ou coordinateur de projets, pilotant des initiatives de développement à fort impact. Il a également agi comme consultant pour de grandes organisations internationales telles que la Banque mondiale, la BERD, la GIZ et l'USAID. Sa formation professionnelle inclut des certifications prestigieuses, telles que l'Academy for Leadership Development de l'Université Stanford, ainsi que la certification de Conseiller en Commerce International (Certified Trade Advisor) délivrée par le Centre du Commerce International (CCI), une agence conjointe de la CNUCED et de l'OMC, et Business Edge de l'IFC, Groupe Banque Mondiale. En outre, il a obtenu des qualifications auprès d'autres institutions renommées, renforçant ainsi son ensemble de compétences multidimensionnelles.



Giorgio Mosangini est chef du département d'entrepreneuriat vert et société civile à MedWaves - le Centre d'activités régionales du PNUE/PAM pour la Consommation et la Production Durable. Il a 25 ans d'expérience dans le secteur du développement international dans la région MENA et en Amérique latine et il est l'auteur de plusieurs publications sur des sujets tels que la durabilité, les entreprises circulaires et l'évaluation. Il est titulaire d'un master en sciences politiques et d'un master en études du développement ainsi que d'une spécialisation en évaluation de l'impact des programmes de coopération au développement. À MedWaves il a mis en place et coordonne l'initiative pour le développement d'entreprises durables et circulaires The Switchers Support Programme.



Mohamed Ali Ben Temessek est Directeur de l'écologie et des écosystèmes naturels à la Direction Générale de l'Environnement et de la Qualité de Vie auprès du Ministère de l'Environnement de Tunisie pour qui il travaille depuis plus de 20 ans. Ses centres d'expertise sont l'écologie, les interactions et interrelations entre les espèces, les systèmes marins et la gestion des ressources naturelles. Il est également le représentant de la Tunisie auprès d'IPBES.

Il a un diplôme d'ingénieur en Pêche aquaculture biodiversité marine de l'Institut national agronomique de Tunisie et est également diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers en Agronomie Approfondie, Sciences Halieutiques et Aquaculture.



Yadh Labbene a une expérience de plus de 15 ans dans le domaine du changement climatique avec un accent sur la vulnérabilité et l'adaptation au changement climatique.

Il a travaillé comme consultant, entre autres, pour un programme de l'Union européenne (ENPI ClimaSouth), pour des travaux destinés à la Banque africaine de développement, pour la FAO, pour le Centre de recherche international en développement, pour l'UNESCO, la GIZ ou encore l'UICN.

Il est diplômé des sciences mathématiques, physiques et naturelles de l'Université de Tunis El Manar, ainsi que de l'école nationale de météorologie de Tunisie.



Geja Roosjen est Responsable de l'apprentissage et de l'innovation au CFYE. Elle est titulaire d'un diplôme en anthropologie culturelle et en développement international durable, Geja Roosjen a élaboré et mis en œuvre plusieurs grands projets et programmes pluriannuels de développement international dans le secteur des ONG. Elle possède une vaste expérience en matière de développement commercial, de collecte de fonds, de gestion de comptes de donateurs et d'élaboration de propositions. Elle a également travaillé en tant que formatrice et a développé des outils d'apprentissage pour le développement durable international. Elle a créé une start-up appelée International Guidelines, où elle a développé des outils interactifs pour sensibiliser les entreprises multinationales néerlandaises à la conduite responsable des affaires. En 2019, elle a rejoint BirdLife International à Dakar, au Sénégal, et a géré le programme de développement des capacités pour l'Afrique. Depuis juin 2023, Geja a rejoint le Challenge Fund for Youth Employment (CFYE), un programme de Palladium. En tant que responsable de l'apprentissage et de l'innovation, elle dirige le volet apprentissage et innovation du programme, afin d'articuler les priorités d'apprentissage critiques et les lacunes de connaissances sur les approches du secteur privé en matière d'emploi des jeunes, en se concentrant spécifiquement sur les modèles d'entreprise ou les « voies d'accès à l'emploi » qui ont le plus grand potentiel de créer, d'égaliser ou d'améliorer les emplois.



Imène Zaâfrane Zhioua est architecte, maitre assistante à l'École nationale d'architecture et d'urbanisme de l'Université de Carthage (Tunisie) où elle anime des ateliers de projets et des cours sur le paysage et l'environnement. Elle a obtenu en 1998 le DEA « Jardin, paysage et territoire » à Paris La Villette et a soutenu sa thèse de doctorat en urbanisme et aménagement à l'Université de Genève en 2022. Elle s'intéresse à la question du paysage et de la nature en ville. Elle étudie cette thématique à partir de différentes approches : urbaine, historique, sociale et écologique. Son terrain d'étude est le Grand Tunis. Elle a publié en 2024 un ouvrage « Désir de nature dans le Grand Tunis » chez Métispresses à Genève dans lequel elle partage le fruit de plus de 20 ans de recherches sur la question la présence de la nature dans la métropole tunisoise.