

1^{eres} Assises ACICT :

Les Solutions Fondées sur la Nature (SFN) pour l'Adaptation Climatique Locale

Gammarth

16 - 18 septembre 2025



Note conceptuelle

I. Contexte

La Tunisie est parmi les pays hautement vulnérables aux impacts des changements climatiques. Ces impacts touchent particulièrement les populations les plus vulnérables : les femmes, les jeunes, les personnes âgées. Face à ces défis, le projet « **Action climatique inclusive dans les communes tunisiennes (ACICT)** », qui se déroule de **mars 2024 à février 2029**, œuvre pour renforcer la résilience des communes tout en plaçant l'équité et l'inclusion au cœur de l'action locale. Le projet est mis en œuvre par la **Fédération canadienne des municipalités (FCM)** et son partenaire en Tunisie le **Centre International de développement pour la Gouvernance Locale innovante (CILG)** en coopération avec le **Ministère de l'Intérieur (IPAPD) et le Ministère de l'Environnement**, et financé par **Affaires Mondiales Canada (AMC)**. Grâce au projet ACICT, des communes disposeront d'un cadre solide pour **anticiper, s'adapter et se relever** face aux crises climatiques, et grâce à leur engagement et l'appui des structures nationales.

Le projet **ACICT** vise à soutenir le **renforcement des capacités des institutions locales** en matière de **gouvernance climatique** et **l'adoption de solutions basées sur la nature**, y compris la prise en compte de la biodiversité. L'action locale et régionale sera menée dans le cadre d'une approche nationale visant à améliorer la **gouvernance territoriale multinationaux** pour la mise en œuvre des politiques publiques d'adaptation au climat et de résilience.

Les 9 communes bénéficiaires dudit projet ont été sélectionnées à la suite d'un appel à manifestation d'intérêt et sont réparties sur 3 zones comme suit : Nord (Medjez El Bebb, Dar Chaâbane El Fehri, Bargou), Centre (Mahdia, Rahal, Chouachi), Sud (Djerba Midoun, Bcheelli Jersine Blidet, Mélaoui).

Des missions exploratoires ont été menées durant la première année du projet et ont permis d'analyser l'état des lieux et de faire le diagnostic des besoins en renforcement de capacités des acteurs concernés au niveaux national et local, et ont relevé notamment l'importance de vulgariser les solutions fondées sur la nature auprès de ces acteurs et d'approfondir la réflexion sur leur conception et mise en œuvre, sur la base de bonnes pratiques nationales et internationales.

En effet, il est crucial d'investir aujourd'hui de façon spécifique et ambitieuse dans les Solutions fondées sur la Nature, compte tenu du rôle fondamental que jouent des écosystèmes préservés et diversifiés dans la régulation du climat et la limitation des impacts des changements climatiques. Elles répondent, dans le même temps, aux enjeux de conservation de la nature, face à l'érosion continue de la biodiversité. Il est ainsi nécessaire de mieux faire connaître la pertinence et la nécessité de recourir aux Solutions fondées sur la nature, d'associer les différents acteurs des territoires ou agissant dans les territoires, et de s'assurer notamment d'un portage politique, afin de les intégrer dans les stratégies climat et la planification locale et de les inscrire dans la durée pour apporter des réponses efficaces à des enjeux tels que les inondations, l'érosion côtière, les îlots de chaleur ou encore les incendies.

Les Solutions fondées sur la Nature sont certes des approches de protection, restauration ou gestion des écosystèmes ayant des impacts bénéfiques sur l'économie, la société et l'environnement ainsi que sur la biodiversité, mais devraient être associées aux solutions d'ingénierie technologique et d'innovation pour plus d'efficacité. Dans ce cadre, les porteurs **du projet ACICT** envisagent d'organiser des ASSISES sur la nature et le développement local, pour engager la réflexion et initier le réseautage et le partage de connaissances autour des Solutions Fondées sur la Nature (SFN) pour une meilleure adaptation climatique et une résilience écosystémique locale, face aux défis climatiques et environnementaux, tout en favorisant cohésion et inclusion sociale.

Ces assises s'inscrivent dans le cadre du **renforcement des compétences** des cadres en particulier les femmes- des ministères de l'Intérieur (IPAPD), de l'Environnement et autres ministères concernés (y compris les services déconcentrés), ainsi que des cadres régionaux et locaux, et des représentants de la société civile actifs au niveau national et local, afin de les aider à mettre en œuvre les politiques nationales d'adaptation et de résilience climatiques, en promouvant des solutions basées sur la nature protégeant la biodiversité.

Ces assises sont également une occasion pour établir des liens et **favoriser le réseautage entre les différents acteurs à différents niveaux de gouvernance** et de différents secteurs d'activité.

Conçu également comme un espace de formation pratique selon l'approche « learning by doing », ces assises offrent un cadre propice au partage de connaissances et d'expériences avec nos partenaires canadiens (FCM) et au monde de la recherche-développement, et innovation.

II. Objectifs des ASSISES' ACICT

Cette 1ere Edition des ASSISES'ACICT a pour objectif principal de créer un espace de réflexion approfondie réunissant des chercheurs, des décideurs, des experts nationaux et canadiens et des acteurs nationaux et locaux, autour de la mise en œuvre de solutions innovantes fondées sur la nature pour l'adaptation et la résilience des territoires aux changements climatiques. Elles visent à favoriser également l'apprentissage mutuel entre les différents acteurs engagés dans la lutte contre les changements climatiques, afin de renforcer les actions collaboratives et les stratégies durables, et d'adopter des solutions fondées sur la nature dans l'action climatique. Ces assises permettront, en plus des objectifs déjà mentionnés, de renforcer les capacités des acteurs nationaux, et les représentants des communes et de la société civile afin de leur permettre de mieux intégrer la gouvernance climatique et la mise en œuvre des politiques d'adaptation. Et plus spécifiquement à :

- Vulgariser les concepts et approches des SFN et approfondir la compréhension de leurs principes, cadres d'intervention et champs d'application.
- Sensibiliser les décideurs, les acteurs nationaux, régionaux et locaux, aux SFN.
- Évaluer l'efficacité des SFN à travers des études de cas concrets.
- Mettre en avant les bénéfices économiques, sociaux et environnementaux des SFN.
- Rapprocher la recherche et innovation de l'action climatique locale basée sur la nature.
- Relever l'impact sociétal des SFN, à savoir l'inclusion des femmes, des jeunes et des groupes vulnérables.
- Intégrer des retours d'expérience, des études de faisabilité, ainsi que des outils de planification et des mécanismes de financement adaptés aux projets SFN.
- Développer des compétences pratiques pour le diagnostic, la conception, la mise en œuvre et le plaidoyer en faveur de l'institutionnalisation des SFN.
- Identifier des solutions fondées sur la nature, adaptées aux contextes écosystémiques locaux (gestion des ressources en eau, biodiversité, aménagement du territoire).
- Proposer des orientations stratégiques pour intégrer les SFN dans les politiques publiques locales.

III. Organismes

Le Centre International de Développement pour la Gouvernance Locale Innovante (CILG) en partenariat avec la Fédération Canadienne des municipalités (FCM), organise cet événement en collaboration avec les Ministères de l'Intérieur (IPAPD) et de l'Environnement.

IV. Participants

Les assises se tiendront à Tunis sur une durée de 3 jours, et réuniront environ **100 participant'es** parmi les cadres des ministères cités ci-dessous et services déconcentrés, chargés des dossiers liés à l'environnement, aux changements climatiques, ou au développement durable, les représentants des 9 communes partenaires y compris les conseillers locaux, et des OSC actives au niveau national et local, ainsi que des experts, personnes ressources, et représentants des centres de recherche et développement, et des médias.

- Ministère de l'Environnement,
- Ministère de l'Intérieur (IPAPD),
- Ministère de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la Pêche Maritime,
- Ministère de la Famille, de la Femme, de l'Enfance et des Personnes Âgées,
- Ministère de l'Économie et de la Planification,
- Ministère de l'Équipement et l'Habitat,
- Ministère du Tourisme,
- Ministère de la Santé,
- Ministère de la Jeunesse et des Sports.

V. Déroulement des ASSISES

Les 1eres ASSISES'ACICT constituent une étape cruciale dans la mobilisation de plusieurs acteurs face aux défis croissants des changements climatiques par l'application des SFN. Ce rassemblement, qui se déroule en trois temps avec des sessions en plénière, des panels, des tables rondes, des Ted Talks, et des ateliers de formation, a pour ambition de créer un espace de dialogue collaboratif de sensibilisation, de partage de connaissances et d'échange d'expériences, ainsi que de plaider.

Des séances plénières comportant des **conférences et des panels** de discussion, sont organisées pour introduire la problématique et amorcer la réflexion et la discussion autour de la thématique, tout en présentant des connaissances sur l'état des lieux et les bonnes pratiques en la matière, et formuler en fin des travaux des recommandations et des documents de référence :

- Présentation des enjeux climatiques et environnementaux en Tunisie, et des Stratégies nationales et engagements institutionnels en matière d'adaptation aux changements climatiques.
- Exposé le rôle des SFN dans la transition écologique et la résilience écosystémique.
- Présentation de bonnes pratiques nationales et canadiennes.
- Institutionnalisation des SFN, pour une meilleure intégration dans les politiques nationales.
- Mise en valeur de la recherche, l'innovation et l'accès aux technologies en faveur des SFN.

Une table ronde réunissant un nombre d'élus locaux se chargera de la co-construction d'un Policy Paper pour l'intégration des SFN dans les politiques locales d'adaptation climatique, favorisant équité et inclusion sociale, et de l'élaboration d'un argumentaire de plaidoyer pour leur mise en œuvre.

Un atelier de formation est organisé à l'intention des acteurs locaux en marge des travaux des assises pour les initier aux SFN, dans des écosystèmes considérés différents (Littoral, Eau et Forêt) et se familiariser avec les approches de leur mise en œuvre. **Cet atelier se déroule en living lab**, regroupant des partenaires académiques, des acteurs institutionnels, associatifs et élus locaux, pour co-construire et étudier des Solutions fondées sur la Nature dans des situations contrastées, pour aboutir à la création d'une plateforme d'échange et de partage d'expériences, par la mise en réseau des acteurs et la diffusion des bonnes pratiques SFN.

VI. Résultats attendus

- Renforcement des capacités des acteurs locaux dont les femmes et les jeunes, en matière de SFN, avec une attention particulière à l'intégration genre et l'inclusion sociale.
- Amélioration des compétences pratiques et techniques des acteurs nationaux, notamment de femmes, en particulier pour la mise en œuvre des politiques climatiques incluant les SFN.
- Portage politique et plaidoyer pour une action climatique locale intégrant des SFN.
- Réseautage des acteurs locaux pour l'échange et le partage d'expériences, en faveur de l'intégration des SFN.
- Renforcement de la gouvernance multiniveaux de l'action climatique pour la territorialisation des politiques d'adaptation et de résilience climatiques.
- Partage de l'expérience canadienne et bonnes pratiques des municipalités canadiennes en matière de SFN et de conciliation du développement local avec la nature.
- Appui de la recherche et innovation à la mise en œuvre des SFN dans les territoires, pour une meilleure adaptation aux changements climatiques.



République tunisienne
Ministère de l'Intérieur



وزارة البيئة
Ministère de l'Environnement

Canada

FCM

FÉDÉRATION
CANADIENNE DES
MUNICIPALITÉS

FEDERATION
OF CANADIAN
MUNICIPALITIES



1^{eres} Assises SFN 16 – 18 septembre 2025

Agenda



acict

ACTION CLIMATIQUE INCLUSIVE
DANS LES COMMUNES TUNISIENNES

Mardi 16 Septembre 2025

LivingLab SFN / Acteurs locaux

Horaire	Session
08h00 08h30	Mots d'ouverture Mme. Hager Cherif , <i>Coordinatrice Principale du projet ACICT - CILG</i> Mme. Marie Jeanne Diouf , <i>Agente du projet ACICT - FCM</i>
08h30 10h00	Introduction au concept SFN (Définition et approche) Intervenantes : Mme. Hekma Achour , <i>Coordinatrice Nationale de Mubadarat - IUCN</i> Mme. Oumou Salamata Diallo , <i>Chercheuse à VALORÉS Shippagan, Nouveau Brunswick - Canada</i>
10h00 10h30	Pause-café
10h30 12h30	Critères et indicateurs des SFN (de la théorie à la pratique) Intervenantes : Mme. Hekma Achour Mme. Oumou Salamata Diallo
12h30 14h00	Déjeuner
14h00 16h00	Travaux de groupes Montage d'un projet SFN - défis et opportunités (Exercices pratiques et restitutions) Intervenantes : Mme. Hekma Achour Mme. Oumou Salamata Diallo <i>Restitution et échanges avec les participants.</i>
16h00	Clôture

Mercredi 17 septembre 2025

Assises SFN (Jour 1)

Horaire	Session
08h00 10h00	<p>Mots d'ouverture</p> <p>Intervenants :</p> <p>Dr. Neila Akrimi, <i>Directrice Générale du CILG ;</i></p> <p>Mme. Nora Benamra, <i>Gestionnaire ACICT, FCM ;</i></p> <p>M. Nabil Soudani, <i>Président de l'IPAPD / ministère de l'Intérieur ;</i> <i>sous réserve de confirmation</i></p> <p>Mme. Catherine Berard, <i>Conseillère Politique et Cheffe de la</i> <i>Coopération ; Ambassade du Canada en Tunisie</i></p> <p>Allocution de M. Habib Abid, <i>Ministre de l'Environnement ;</i></p> <p>Allocution de M. Ezzeddine Ben Cheikh, <i>Ministre de l'Agriculture, des</i> <i>Ressources Hydrauliques et de la Pêche ;</i> <i>sous réserve de confirmation</i></p> <p>Modérateur : M. Mounir Majdoub <i>Consultant en énergie, environnement et développement durable</i></p> <hr/> <p>Les SFN : une réponse innovante aux défis climatiques et sociaux</p> <p>Keynote speaker ;</p> <p>M. Maher Mahjoub, <i>Directeur du Centre de la Coopération</i> <i>Méditerranéenne - Union internationale pour la conservation de la</i> <i>nature (UICN)</i></p>
10h00 10h30	Pause-café

10h30
12h30

Panel 1 : Les SFN au cœur de la transition écologique et de la résilience locale : Rôle de la recherche scientifique et de l'innovation

Modérateur : *M. Mounir Majdoub, Consultant en énergie, environnement et développement durable*

Rapporteur : *M. Khaled Bedoui, Expert Gouvernance locale*

Panélistes :

M. Aymen Frija, *Chercheur senior, Programme des sciences économiques, sociales et politiques - ICARDA*

M. Arafet. Mana, *Maître de conférences au Centre de Biotechnologie de Borj Cédria - CBBC*

Mme. Latifa Bousselmi, *Professeur et chercheur actif dans le domaine de la gestion durable et locale de l'eau - CERTE*

M. Mehdi Ben Mimoun, *Professeur en Arboriculture fruitière au département d'Agronomie et Biotechnologie Végétale à l'INAT - IRESA*

M. Fadhel. Mhiri, *Directeur du département de transfert et d'innovation technologiques - CITET*

10h30
12h30

Panel 2 : SFN-Eau, SFN-Forêt, SFN-Littoral : Pour des écosystèmes plus résilients face aux changements climatiques

Modérateur : *M. Adel Ben Youssef, Professeur à l'université Côte d'Azur (HDR) et expert en économie numérique et changement climatique*

Rapporteur : *Mme Hekma Achour, Experte SFN- coordinatrice Nationale de Mubadarat- IUCN*

Panélistes :

M. Mohamed Tahar Elaieb, *Enseignant-chercheur et Directeur Général de l'INRGREF*

M. Azaiez Ouled Belgacem, *Docteur en sciences biologiques et chercheur*

Mme. Oumou Salamata Diallo, *Chercheuse à VALORÉS (Institut de recherche des zones côtières) à Shippagan, Nouveau-Brunswick - Canada*

Mme. Oula Amrouni, *Maître de conférences à l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM)*

M. Mohamed Jaouad, *Chercheur principal et chef du Laboratoire d'Érémologie et de Lutte Contre la Désertification à l'IRA- Médenine*

10h30 12h30	<p>M. Mohamed Ouessar, <i>Professeur en économie agricole et développement à l'INAT, et Chercher principal, responsable du Laboratoire « Economie Rurale et Sociétés » à l'IRA-Médenine</i></p> <p>M. Kamel Tounsi, <i>Enseignant/chercheur en géomatique appliquée à l'aménagement et la gestion des ressources naturelles</i></p>
12h30 14h00	Déjeuner
14h00 16h00	<p>Panel 3 : Quelles alliances territoriales pour la mise en œuvre de solutions fondées sur la nature ?</p> <p>Modérateur : M. Mounir Majdoub, <i>Consultant en énergie, environnement et développement durable</i></p> <p>Rapporteur : Mme. Hekma Achour, <i>Coordinatrice Nationale de Mubadarat - IUCN</i></p> <p>Panélistes :</p> <p>M. Duane Nicol, <i>Directeur général de la ville de Selkirk, défenseur de la gestion des actifs et de l'action climatique au sein du secteur municipal du Manitoba - Canada</i></p> <p>M. Chedly Abdely, <i>Directeur Général de l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche scientifique (ANPR)</i></p> <p>Mme. Adriana Laurent, <i>Planificatrice sociale principale en matière de climat, d'équité et de réconciliation pour la ville de Vancouver - Canada</i></p> <p>Mme. Sana Keskes, <i>Présidente de l'Association de la Continuité des Générations (ACG) et membre du Forum National de l'adaptation aux Changements climatiques (FNACC)</i></p> <p>M. Nacer Boukhris, <i>Conseiller en environnement et référent technique du réseau Climat-Énergie de la Fédération Nationale des Communes Tunisiennes - FNCT</i></p>
14h00 16h00	<p>Table ronde : Adoption des SFN : Quelle reconnaissance dans les textes et les politiques ?</p> <p>Elaboration d'un Policy Paper.</p> <p>Modérateur : M. Adel Ben Youssef, <i>Professeur à l'université Côte d'Azur (HDR) et expert en économie numérique et changement climatique</i></p> <p>Participants : <i>Communes bénéficiaires du projet ACICT, Conseils locaux et OSCs locales</i></p>

Jeudi 18 septembre 2025

Assises SFN (Jour 2)

Horaire	Session
08h00 10h00	<p>Mots d’Ouverture</p> <p>Dr. Neila Akrimi, <i>Directrice Générale du CILG</i> ;</p> <p>Mme. Nora Benamra, <i>Gestionnaire ACICT, FCM</i> ;</p> <p>Allocution de M. Imed Derbeli, <i>Président du Conseil National des régions et des Districts</i> ;</p> <p>Modérateur : M. Mounir Majdoub, <i>Consultant en énergie, environnement et développement durable</i></p> <hr/> <p>Conférence : Cadre légal de l’adaptation climatique le cas de la province du Québec (Canada)</p> <p>Intervenante :</p> <p>Mme. Chantelle Provost, <i>Directrice du Service de l’Environnement et du Développement durable, (Municipalité régionale de compte (MRC) Marguerite d’Youville – Canada</i></p> <hr/> <p>TED Talks : Retours d’expériences de SFN</p> <p>Modérateur : M. Mounir Majdoub, <i>Consultant en énergie, environnement et développement durable</i></p> <p>Intervenants :</p> <p>Mme. Adriana Laurent, <i>Planificatrice sociale principale en matière de climat, d’équité et de réconciliation pour la ville de Vancouver -Canada</i></p> <p>M. Abdelbasset Hamrouni, <i>Directeur exécutif, Association Citoyenneté et Développement Durable (ACDD)</i></p> <p>Mme. Houda Boufaied, <i>Secrétaire Générale, Association Tunisienne de Protection de la Nature et de l’Environnement de Korba (ATPNE)</i></p> <p>M. Edouard Jean, <i>Directeur et Cofondateur du Collectif d’Acteurs pour la Plantation et la Transition Environnementale - Les Amis de CAPTE</i></p> <p>M. Ahmed Ghedira, <i>Président du comité national de l’UICN- Tunisie, et Président de l’Association Notre Grand Bleu</i></p> <p>Mme Radhia Louhichi, <i>Présidente du Réseau associatif Enfants de la Terre (RET)</i></p>
10h00 10h30	Pause-café

10h30
12h30

Panel 4 : Outils et méthodes facilitant la mise en œuvre des SFN

Modérateur : M. Mounir Majdoub, *Consultant en énergie, environnement et développement durable*

Rapporteur : Mme. Hekma Achour, *Coordinatrice Nationale de Mubadarat - IUCN*

Panélistes :

Mme. Aida Robbana, *Chef de bureau de UN-Habitat en Tunisie*

Mme. Hayet Bacouche, *Spécialiste du changement climatique, Chargée de projet – WWF North Africa*

Mme. Abir Ben Romdhane, *Chef de la division de biodiversité à l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS)*

Mme. Bochra Jaouani, *Ingénieur en Génie Rural, Eaux et Forêts. Chargée de projet au PNUD Tunisie*

M. Hatem Bouden, *Conseiller technique du projet régional UrbA-CliMa - GIZ Tunisie*

12h30
14h00

Déjeuner

14h00
16h00

Modérateur : M. Mounir Majdoub

Conférence : La Stratégie nationale pour la biodiversité et la mise en place des SFN

M. Hatem Ben Belgacem, *Directeur de l'écologie et des milieux naturels, Ministère de l'Environnement*

Présentation de la synthèse et des recommandations

M. Mounir Majdoub, *Modérateur*

Lecture du Policy Paper sur l'adoption des SFN dans l'action climatique locale

M. Adel Ben Youssef, *Modérateur*

Mots de clôture

Mme. Nora Benamra, *Gestionnaire ACICT, FCM (En ligne) ;*

M. Nabil Soudani, *Président de l'IPAPD / Ministère de l'Intérieur ;*

M. Taoufik Mustapha, *Chef de l'UGPO-CC – Ministère de l'Environnement;*

Dr. Neila Akrimi, *Directrice Générale du CILG*



République tunisienne
Ministère de l'Intérieur



وزارة البيئة
Ministère de l'Environnement

Canada

FCM

FÉDÉRATION
CANADIENNE DES
MUNICIPALITÉS

FEDERATION
OF CANADIAN
MUNICIPALITIES



CILG
Center for Innovative
Local Governance



Biographies des intervenants



acict

ACTION CLIMATIQUE INCLUSIVE
DANS LES COMMUNES TUNISIENNES



Dr. Hekma Achour

est consultante internationale en gouvernance, environnement et développement durable, avec plus de neuf ans d'expérience.

Juriste de formation, titulaire d'un Doctorat en droit, elle a collaboré avec des organisations telles que l'UICN, le PNUD et GWP Med. Elle est spécialisée dans la gouvernance de l'eau et de la biodiversité, la coordination multi-acteurs et l'élaboration de stratégies nationales. Ses travaux portent sur l'intégration des enjeux climatiques et environnementaux dans les politiques publiques et projets internationaux. Passionnée par les solutions durables et inclusives, elle œuvre pour une gouvernance intégrée et résiliente au service du développement équitable.»



Mme. Néné Oumou Salamata Diallo

Néné est une professionnelle de recherche chez VALORÈS (Institut de recherche des zones côtières) à Shippagan, Nouveau-Brunswick. Biologiste spécialisée en environnement, Néné se concentre sur l'adaptation et la résilience face au changement climatique, ainsi que sur les solutions basées sur la nature. Néné travaille actuellement sur un projet d'adaptation aux chaleurs extrêmes dans le nord du Nouveau-Brunswick et mène des activités de sensibilisation et d'éducation sur les cyanobactéries et leurs toxines.

nene.oumou.salamata.diallo@umoncton.ca



M. Maher Mahjoub

ingénieur avec plus de 24 ans d'expérience dans la conservation et le développement durable. Ancien chef de service au ministère tunisien de l'Environnement, il a coordonné les programmes Afrique du Nord et Méditerranée de l'UICN. Il a contribué à des initiatives majeures telles que PPI-OSCAN, TransCap et Mubadarat UICN, renforçant le rôle de la société civile et les partenariats régionaux. Depuis avril 2023, il est directeur du Centre de coopération pour la Méditerranée de l'UICN, où il œuvre au rapprochement Nord-Sud et à l'influence des politiques environnementales.

maher.mahjoub@iucn.org



Mme. Chantelle Provost-Dubois

Directrice du Service de l'Environnement et du Développement durable à la MRC de Marguerite-D'Youville, elle supervise la gestion des matières résiduelles, des cours d'eau et des projets liés au développement durable et aux changements climatiques. Elle encadre les activités du service, assure la gestion du personnel et veille à la santé et sécurité au travail. Elle élabore et met en œuvre des politiques environnementales, tout en assurant leur application. Responsable de la planification budgétaire, des subventions et de la gestion contractuelle, elle joue un rôle stratégique au sein de la MRC. Elle représente également l'organisation dans divers comités et instances politiques.



M. Hatem Ben Belgacem

est titulaire d'un diplôme d'ingénieur national en sciences de la production animales et d'un Master en génétiques animales à l'Institut National Agronomique de Tunisie. Actuellement il est Ingénieur Général et Directeur de l'Ecologie et des Milieux naturels au Ministère de l'Environnement. Ayant une carrière professionnelle de plus que 20 ans, M. Ben Belgacem est actuellement le point focal national de la Convention sur la Diversité Biologique et le point focal gouvernemental de l'UICN. Il est également coordinateur de plusieurs études et projets se rapportant à la planification stratégique de la Biodiversité au niveau nationale et à la conservation des écosystèmes et des espèces menacées.

hatem.benbelgacem@mineat.gov.tn



Dr. Arafet Manaá

Maître de conférences au Centre de Biotechnologie de Borj Cédria (CBCB), spécialisé en biotechnologie végétale et en sciences de l'environnement. Ses travaux de recherches portent sur la réponse et l'adaptation des plantes aux stress abiotiques, en particulier la salinité et la sécheresse, avec un intérêt marqué pour les halophytes à potentiel agronomique, le quinoa servant de modèle d'étude. Il coordonne plusieurs projets de recherche nationaux et internationaux visant à améliorer la tolérance des plantes, à réhabiliter et valoriser les sols dégradés et salinisés. À travers ses travaux, il œuvre pour le renforcement des moyens de subsistance des petits agriculteurs dans les environnements marginaux.

arafet.manaa@cbbc.rnrt.tn



Dr. Aymen Frija

Chercheur senior à l'ICARDA, spécialisé dans la transformation agricole, les politiques et l'économie institutionnelle. Titulaire d'un doctorat de l'Université de Gand (2009), il y a également effectué un postdoctorat à la même université entre (2009–2011). De 2011 à 2014, il a été maître-assistant à l'Université de Carthage, en Tunisie. Depuis 2014, il travaille au programme des sciences économiques, sociales et politique de l'ICARDA, où il mène des recherches à impact sur l'économie institutionnelle, les coopératives agricoles, l'agroécologie et la transformation des systèmes alimentaires.

a.frija@cgiar.org



M. Fadhel Mhiri

Ingénieur en hydraulique et directeur du département de transfert et d'innovation technologiques au CITET (Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis). Titulaire d'un master de recherche en modélisation hydraulique et environnementale, il cumule plus de 25 ans d'expérience dans la gestion de projets environnementaux et énergétiques. Il a coordonné plusieurs programmes de coopération internationale (UE, Allemagne, Italie, Finlande, France) portant sur le traitement des eaux usées, la valorisation des déchets et les énergies renouvelables. Spécialiste des solutions innovantes en matière d'éco-technologies, il a contribué à la mise en place de réseaux sectoriels pour l'environnement en Tunisie.

dtit@citet.nat.tn



Mme. Latifa Bousselmi

est active dans le domaine de la gestion durable et locale de l'eau. Elle est Professeur et chercheur au Centre de Recherches et des Technologies des Eaux (CERTe, www.certe.rnrt.tn) en Tunisie et membre du laboratoire Eaux Usées & Environnement. Spécialisée dans les technologies de l'eau et les projets axés sur l'intégration des eaux non conventionnelles (ENC) dans un contexte de circularité, elle développe des solutions adaptées utilisant aussi bien des procédés avancés que des systèmes basés sur la nature à impact multiples en milieux urbain, rural ou industriel. Elle est engagée à l'échelle nationale et méditerranéenne et participe à plusieurs projets internationaux dans son domaine d'expertise.

Co-fondateur de l'association tunisienne de développement durable, la Recherche en Action (REACT, www.react.org.tn), elle œuvre pour que les résultats de la recherche impactent le développement du citoyen et la qualité de son environnement à travers des projets à actions participatives co-conduites par les communautés dans un cadre multidisciplinaire et multi-acteurs.

latifa.bousselmi@certe.rnrt.tn



Dr. Mehdi Ben Mimoun

est Professeur en Arboriculture Fruitière au département d'Agronomie et Biotechnologie Végétale à l'INAT. Docteur en agronomie et écophysiologie avec plus de 25 ans d'expérience dans la production fruitière, la conception et la mise en œuvre de programmes de recherche et de vulgarisation. Ces axes de recherches concernent principalement : l'impact des changements climatiques, les systèmes agricoles et la transition agroécologique. Il a publié plus de 165 articles scientifiques, ainsi que des référentiels techniques et documents de vulgarisation.

mehdibenmimoun@yahoo.com



Dr. Azaiez Ouled Belgacem

docteur en sciences biologiques (FS Sfax), compte plus de 30 ans d'expérience en écologie et gestion des écosystèmes arides dans la région MENA.

Il a occupé plusieurs postes de responsabilité, notamment à l'ICARDA (Tunisie, Algérie, Péninsule arabique), à la FAO (Arabie saoudite) et à l'ACSAD (Syrie).

Chercheur à l'Institut des Régions Arides de Médenine pendant 14 ans, il a coordonné divers projets sur la gestion durable des ressources naturelles.

Ses travaux portent sur la conservation de la biodiversité et la lutte contre la désertification.

Auteur de plus de 120 publications scientifiques.

a.belgacem@cgiar.org



Dr. Mohamed Jaouad

est Professeur en économie agricole et développement rural à l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT – Tunisie). Il est actuellement chercheur principal et chef du laboratoire « Économie Rurale et Sociétés » à l'Institut des Régions Arides (IRA) de Médenine (Tunisie).

Ses travaux de recherche portent sur l'économie agricole, avec une attention particulière à la dimension quantitative de l'analyse et de la recherche économiques. Ses domaines de spécialisation incluent : la modélisation économique, la gestion de bases de données, les outils d'aide à la décision, l'évaluation des impacts du changement climatique, les chaînes de valeur, le développement local et la gouvernance.

Le Dr Jaouad a à son actif plus de 63 contributions scientifiques, dont près de 50 articles de recherche évalués par des pairs (h-index = 7 ; i10-index = 6 ; mars 2025). Il a également contribué à la formation et au renforcement des capacités à travers l'encadrement de stagiaires et d'étudiants.



Pr. Mohamed Ouessar

est titulaire d'un diplôme d'ingénieur agronome spécialisé en conservation des sols et des eaux, d'un master en sciences des zones arides, ainsi que d'un doctorat en sciences biologiques appliquées, spécialisé en gestion des terres. Il est actuellement chercheur principal et chef du Laboratoire d'Érémologie et de Lutte contre la Désertification à l'Institut des Régions Arides (IRA) de Médenine, en Tunisie.

Ses programmes de recherche portent principalement sur : la collecte des eaux de pluie, la mobilisation et la gestion des ressources en eau, la modélisation hydrologique basée sur les données géospatiales et les systèmes d'aide à la décision, l'évaluation des impacts, la gestion des bassins versants, la dégradation des terres et leur réhabilitation, les impacts du changement climatique et l'adaptation, la lutte contre la désertification et la gestion des zones arides.

Il a contribué activement, en tant que coordinateur ou membre d'équipe, à la réalisation de plus de 35 projets de recherche collaboratifs financés et/ou menés par des agences nationales et internationales.

Il a également participé à la formation et au renforcement des capacités à travers l'encadrement de stagiaires et d'étudiants de tous niveaux issus de centres, d'organisations et d'universités nationaux et internationaux. Il assure aussi un enseignement à temps partiel dans des universités sur les thématiques liées à la gestion des zones arides et des ressources naturelles, et il organise des sessions de formation spécialisées à l'échelle locale et internationale.

Il a publié plus de 80 articles scientifiques dans des revues nationales et internationales, en plus de sa contribution à l'édition de plus de 15 ouvrages et de plus de 30 chapitres de livres. Il est également relecteur pour plus de 20 revues scientifiques internationales.

Il est membre du Conseil National de Lutte contre la Désertification et est affilié à plusieurs associations professionnelles internationales.



M. Kamel Tounsi

Enseignant/chercheur en géomatique appliquée à l'aménagement et la gestion des ressources naturelles (agriculture, forêts, écosystèmes naturels et ressources en eau),

Expert international en adaptation au changement climatique.

tounsikamel59@gmail.com



Dr. Mohamed Tahar Elaieb

est enseignant-chercheur et chargé de la Directeur Général de l'INGREF. Ingénieur forestier (ENFI, Maroc) et docteur en sciences des fibres (Université de Lorraine, France), il est spécialiste de la gestion durable des forêts et de la valorisation des produits forestiers. Auteur de plus de 85 publications, il a coordonné plusieurs projets internationaux (Horizon Europe, PRIMA, FAO). Ses travaux portent sur l'adaptation des forêts méditerranéennes aux changements climatiques et la résilience des systèmes agroforestiers.

elayeb.mohamed@ingref.ucar.tn



Dr. Oula Amrouni

est Maître de conférences universitaire à l'INSTM (Institut National des Sciences et Technologies de la Mer) – Université de Carthage, experte en géologie et étude de la dynamique sédimentaire du système littoral aérien et sous-marin. Dr. Amrouni est spécialiste de l'évolution du littoral nord-africain face aux changements climatiques et urbains. Depuis 2003, elle a dirigé ou participé à une vingtaine de projets nationaux et internationaux. Ses projets se basent sur le développement de solutions fondée sur la nature pour la restauration des plages sableuses tout en valorisant le rôle du tourisme durable dans l'économie verte. Depuis 2016, elle est coordinatrice régionale du programme MEDFRIEND-WATER de l'UNESCO et responsable du thème « Écohydrologie côtière ». Elle est également point focal de l'Observatoire côtier OMELI, reconnu site de démonstration UNESCO depuis 2022.

oula.amrouni@instm.nrnt.tn



Mme. Adriana Laurent

Adriana a grandi au Honduras et s'est installée à Vancouver il y a 12 ans pour obtenir un diplôme de l'Université de Colombie-Britannique. Elle a travaillé sur la justice climatique dans divers secteurs, notamment dans le domaine des politiques et du plaidoyer en milieu universitaire, dans le cadre de campagnes numériques contre les pipelines au sein d'une organisation nationale à but non lucratif, dans le cadre de projets communautaires dans le domaine philanthropique et dans le domaine des politiques d'équité au sein d'un cabinet de conseil. Elle est actuellement planificatrice sociale principale en matière de climat, d'équité et de réconciliation pour la ville de Vancouver et a récemment contribué au lancement d'un cabinet d'avocats plus accessible et axé sur les valeurs.

adriana.laurent@vancouver.ca



Pr. Chedly Ben Ali Abdellly

(né en 1957 à Sfax) est Directeur Général de l'ANPR depuis 2017 et ancien DG du Centre de Biotechnologie de Borj Cédria.

Docteur d'État en Sciences Naturelles, il est spécialiste des plantes extrêmophiles et de leur valorisation écologique et économique.

Il est auteur de plus de 450 articles scientifiques, 3 brevets et d'un ouvrage de référence, avec un H-index de 85 et plus de 29 000 citations.

Il a encadré plus de 120 thèses et mastères en sciences biologiques.

Lauréat de plusieurs prix, dont le Prix continental Kwame Nkrumah de l'Union Africaine (2020), il est membre de plusieurs académies scientifiques.



M. Duane Nicol

Duane Nicol occupe le poste de directeur général de la ville de Selkirk depuis 2014, après avoir été conseiller municipal pendant douze ans, dont deux en tant que maire adjoint. Il est titulaire de diplômes et de certifications professionnelles en sciences politiques, en analyse commerciale, en administration publique et en planification de la gestion des actifs. Sous sa direction, Selkirk a été reconnue pour sa gestion environnementale et son approche primée en matière d'infrastructures municipales et d'adaptation aux changements climatiques. Duane est également l'ancien président de l'Association des administrateurs municipaux du Manitoba et enseigne le leadership en gestion municipale à l'Université du Manitoba. Il est un fervent défenseur de la gestion des actifs et de l'action climatique au sein du secteur municipal du Manitoba.

dnicol@cityofselkirk.com



M. Nacer Boukhris

Conseiller en environnement au sein de la FNCT, Nacer Boukhris est référent technique du réseau Climat-Énergie de la FNCT. Il accompagne plus de 25 municipalités tunisiennes dans l'intégration de la résilience climatique et des solutions fondées sur la nature dans leurs politiques locales.

Il coordonne également le réseau WAMA-NET, fédérant les acteurs territoriaux autour de la gestion durable des déchets. Membre du Forum National des Acteurs d'Adaptation au Changement Climatique (FNAACC) depuis 2021, il œuvre à renforcer les alliances territoriales pour une transition écologique inclusive.

services.municipaux@fnct.org.tn



Mme. Sana Taktak

Présidente de l'Association de la Continuité des Générations (ACG) et membre du FNAACC. Engagée pour le bien-être des populations vulnérables, elle œuvre à l'autonomisation des jeunes et des femmes, et à la promotion de la paix sociale. À travers l'ACG, elle soutient le développement durable, la résilience climatique et la valorisation de l'environnement. Elle a contribué à la mise en place de Solutions Fondées sur la Nature pour l'Adaptation Climatique Locale.

sana.t.keskes@gmail.com



Mme. Abir BEN ROMDHANE

Abir est ingénieure en géosciences et experte en eau, biodiversité et développement durable, avec plus de 13 ans d'expérience dans le conseil en politiques environnementales, la coordination de projets et la planification stratégique à l'échelle du continent africain. Elle est titulaire d'un doctorat en Sciences de la Terre de l'Université de Tunis El Manar, où elle a également obtenu son diplôme d'ingénieur en sciences de l'eau et de l'environnement.

Depuis son intégration à l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) en 2015, elle a contribué à un large éventail d'initiatives portant sur la conservation de la biodiversité, la gestion de l'eau, la lutte contre la désertification, le financement climatique, ainsi que l'intégration des indicateurs liés aux Objectifs de Développement Durable (ODD) dans les politiques nationales et régionales.

En 2020, elle a été nommée Chargée de gestion de projet pour le programme régional sur la comptabilité des écosystèmes et les indicateurs du capital naturel en Afrique, coordonnant la coopération technique et l'implication des parties prenantes dans plusieurs pays.

Depuis 2024, elle dirige la Division Biodiversité à l'OSS, où elle supervise des initiatives régionales portant sur les solutions fondées sur la nature, la restauration des écosystèmes, l'alignement des politiques nationales de biodiversité sur le Cadre mondial pour la biodiversité, ainsi que le soutien aux processus de mise en œuvre nationale à travers des outils scientifiques et des systèmes de suivi géospatial.

abir.benromdhane@oss.org.tn



Dr. Aida Robbana

est titulaire d'un diplôme de l'Institut des hautes études commerciales (IHEC) Carthage en Tunisie et d'un Doctorat en économie et gestion internationales de l'Université Paris IX Dauphine. Elle a travaillé comme économiste à EUROSTATS à Paris pendant trois années, puis pendant 7 ans dans un bureau d'études d'urbanisme en Tunisie où elle était économiste principale. Elle a rejoint ensuite les Nations Unies en Tunisie en qualité de Chargée du bureau du Coordonnateur résident, où elle s'est occupée du suivi et de la mise en œuvre des opérations et programmes des 17 Agences des Nations Unies avec le gouvernement tunisien. Aida parle 5 langues ; durant sa carrière, elle a appuyé les bureaux de pays des Nations unies et du PNUD, sur les thématiques de la Gestion axée sur les résultats, les Droits humains, la théorie du changement et le Design thinking pour le développement. En Janvier 2020, elle a rejoint le bureau du PNUD Tunisie en tant que Spécialiste des programmes pour l'intégration des objectifs du développement durable et de l'innovation. Depuis le 1er Février 2021, Aida a rejoint UN-Habitat en tant que Chef de bureau en Tunisie, pour lequel elle développe des projets et des programmes autour de la ville durable, inclusive et résiliente.

aida.robbona1@un.org



Mme. Bochra Jaouani

est une praticienne du développement, titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Rural, Eaux et Forêts de l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT). Elle occupe actuellement le poste de Chargée de projet au PNUD Tunisie, où elle pilote des initiatives portant sur l'adaptation au changement climatique, la réduction des risques de catastrophes et le développement urbain durable.

Forte de plus de 11 ans d'expérience, elle possède une expertise pointue en gestion des ressources naturelles, en particulier dans la gouvernance de l'eau, le développement rural et les approches communautaires de renforcement de la résilience climatique. Elle a contribué à des projets sur les villes résilientes au climat, l'adaptation côtière et la gestion durable de l'eau.

Elle est également fortement impliquée dans la promotion de partenariats multipartites avec les autorités locales, les organisations de la société civile et les bailleurs de fonds internationaux, tout en œuvrant pour l'autonomisation des groupes vulnérables et la promotion de l'égalité de genre dans l'action climatique.

bochra.jaouani@undp.org



M. Hatem Bouden

48 ans, est Architecte spécialisé en aménagement et construction durables.

Diplômé en architecture et urbanisme de l'École Nationale d'Architecture de Rabat (2004), il est également titulaire d'un Master MOBAT (Maîtrise d'Ouvrage et Management de Patrimoine Bâti), obtenu à l'Université Joseph Fourier et à l'École d'Architecture de Grenoble (2005).

De 2007 à 2010, il a exercé comme chef de projet en rénovation et renouvellement urbains à Carcassonne, dans le cadre de programmes de l'ANRU, intégrant les principes de Haute Qualité Environnementale (HQE).

Depuis juillet 2018, il est expert technique auprès de la GIZ, où il a accompagné plusieurs projets de coopération décentralisée et de développement durable, tels que l'unité de recyclage de plastique à El Guettar, l'unité pilote de compostage du marché de gros de Kairouan, ou encore l'élaboration de la stratégie de développement durable de la ville de Tozeur.

Depuis mars 2024, il est conseiller technique du projet régional GIZ UrbA-CliMa – Maghreb Cities Are Adapting to Climate Change, dédié à l'adaptation urbaine au changement climatique, qui accompagne 60 communes au Maghreb dont 20 en Tunisie.

hatem.bouden@giz.de



Mme. Hayet Baccouche

Hayet Baccouche est spécialiste du changement climatique avec 8 ans d'expérience en adaptation et Solutions Fondées sur la Nature en Afrique et en Méditerranée. Au WWF Afrique du Nord, elle pilote des initiatives stratégiques renforçant les capacités des organisations de la société civile et mettant en œuvre des solutions climatiques. Elle contribue aux forums internationaux avec le WWF et a collaboré avec l'Université des Nations Unies et des coalitions régionales pour soutenir la résilience des communautés locales et amplifier la voix des jeunes dans l'action climatique.

hbaccouche@wwfna.org



acict

ACTION CLIMATIQUE INCLUSIVE
DANS LES COMMUNES TUNISIENNES