



CITET NEWS 2025

Bulletin trimestriel

N° 75 – Octobre, Novembre, Décembre 2025

ISSN 0330-3284





Editorial

CITET à Pollutec 2025 : l'innovation environnementale au cœur de l'action

La participation du Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) à Pollutec 2025, rendez-vous international majeur des acteurs de la transition écologique, marque une étape importante dans le renforcement de sa visibilité et de son engagement à l'échelle régionale et internationale.

Dans un contexte mondial marqué par l'urgence climatique, la raréfaction des ressources naturelles et l'accélération des transitions énergétiques et industrielles, Pollutec s'impose comme une plateforme stratégique d'échanges, de partenariats et de prospective. La présence du CITET à cet événement traduit sa volonté affirmée de rester à l'avant-garde de l'innovation environnementale et de contribuer activement aux solutions durables.

À travers sa participation, le CITET met en lumière son expertise dans des domaines clés tels que la gestion des déchets, le traitement des eaux, l'économie circulaire, les technologies propres et l'accompagnement des entreprises et des collectivités vers des pratiques plus durables. C'est également une occasion privilégiée de valoriser les projets, programmes de recherche et initiatives menés en Tunisie, tout en s'inspirant des meilleures pratiques internationales.

Pollutec 2025 constitue par ailleurs un espace propice au développement de coopérations techniques et scientifiques, au renforcement des réseaux de partenariat et à l'exploration de nouvelles opportunités de financement et de transfert technologique. En dialoguant avec des experts, des institutions, des start-ups et des industriels du monde entier, le CITET consolide son rôle de catalyseur de la transition écologique.

En participant à Pollutec 2025, le CITET réaffirme son engagement en faveur d'un développement durable, inclusif et innovant, au service de l'environnement et des générations futures. Cette présence s'inscrit pleinement dans sa mission : anticiper les défis environnementaux et accompagner les acteurs publics et privés dans la construction d'un avenir plus résilient.



Mme Kmaïra Ben Jannet Mzali, Directrice Générale du CITET



SOMMAIRE

ACTIVITES DU CITET

- Signature d'un accord-cadre entre le CITET et le Cerema
Lyon, 7 octobre 2025 – En marge du Salon Pollutec Lyon 2025
- Session d'information sur le dispositif Green Vouchers et les conditions de candidature CITET 29
Octobre 2025
- Green Forward – Niveau Méso : événement de Networking le 7 novembre 2025 à Hammamet
- Dialogue national des parties prenantes ; Promotion de la circularité dans le commerce des textiles
usagés en Tunisie 18 novembre 2025
- Troisième Conférence Internationale du Projet TouMaLi: Une Nouvelle Étape pour l'Innovation et
la Lutte Contre la Pollution Plastique en Méditerranée 26-27 novembre 2025
- Lancement d'un appel à candidatures pour la sélection de 100 jeunes diplômés demandeurs
d'emploi, porteurs d'idées de projets verts innovants, pour bénéficier d'un programme de
formation, durant la période décembre 2025 – février 2026
- Green Forward – Niveau Méso : la conférence internationale « Sustainable entrepreneurship in the
Southern Mediterranean: Building regional cooperation for a green transition » Tunis, 18–19
décembre 2025

VEILLE

POLITIQUE,

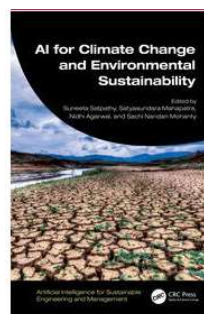
Participation de la Tunisie à la trentième conférence des parties(Cop 30)

INNOVATION,

L'IA, un levier stratégique pour la transition écologique et le développement durable en Tunisie

LECTURE RECOMMANDÉE

AI for Climate Change and Environmental Sustainability





COIN MEDIA

- **Green Forward : Plus de 100 acteurs de l'écosystème vert unis pour renforcer les organisations de soutien aux entreprises et accélérer la transition verte en Tunisie**
- **Conférence internationale à Tunis : « Entrepreneuriat durable en Méditerranée du Sud. Construire une coopération régionale pour une transition verte »**
- **Pollutec – Transition verte : le CITET et le Cerema unissent leurs expertises entre la Tunisie et la France**
- **Troisième Conférence Internationale du Projet TouMaLi**
- **Le CITET lance une formation pour 100 diplômés porteurs d'idées de projets verts innovants**



Activités du CITET

Signature d'un accord-cadre entre le CITET et le Cerema : Lyon, 7 octobre 2025 – En marge du Salon Pollutec Lyon 2025

En marge du Salon Pollutec 2025 à Lyon, le CITET (Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis) et le Cerema (Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement) ont officialisé le 7 octobre 2025 un accord-cadre de coopération stratégique, en présence de Mme Kmaïra Ben Jannet M'Zali Directrice Générale du CITET et de M. Pascal Terrasse, Directeur Général Adjoint, Directeur de la stratégie de la communication et des relations extérieures au Cerema.



Fruit d'un échange initié depuis Pollutec 2024, ce partenariat traduit l'engagement des deux institutions pour promouvoir une transition écologique durable, des deux rives de la Méditerranée, basé essentiellement sur le partage de bonnes pratiques en matière d'aménagement durable, d'économie circulaire, et d'adaptation au changement climatique.

Cette cérémonie tenue à Eurexpo a enregistré la participation de la délégation tunisienne (représentée par le Ministère de l'Environnement, le Ministère de l'Economie et de la Planification, des Start-ups), des représentants du Cerema, du Ministère de la transition écologique français et des membres de l'équipe du projet Greenov'i- Expertise France.

« Greenov'i est financé par l'Union européenne en Tunisie à travers le volet entrepreneuriat vert de son Programme «Tunisie Verte & Durable» pour l'appui à l'action environnementale en Tunisie et mis en œuvre par Expertise France en collaboration avec le CITET, le Ministère de l'Environnement et le Ministère de l'Economie et de la Planification. »





Session d'information sur le dispositif Green Vouchers et les conditions de candidature CITET 29 Octobre 2025

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet « Greenov'i », financé par l'Union Européenne, coordonné par le Centre international des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) en collaboration avec " Expertise France" et visant à soutenir la transition écologique des petites et moyennes entreprises grâce à l'adoption de modes de production durables et propres, une session d'information a été organisée au CITET le 29 octobre 2025 pour présenter les composantes du programme de soutien aux PME et artisans ; le dispositif de «Green Vouchers» qui comprend deux mécanismes complémentaires:



« GreenAssist »: Un mécanisme d'accompagnement technique dans le cadre duquel des experts sont désignés pour réaliser un diagnostic environnemental des entreprises candidates et élaborer un plan d'actions dans des domaines environnementaux prioritaires tels que l'économie circulaire, l'efficacité énergétique et l'économie de l'eau,

- « Green Boost » : Un mécanisme de financement qui fournit un soutien financier pour l'acquisition d'équipements nécessaires à la mise en œuvre des plans d'actions résultants du diagnostic environnemental.

La séance était une occasion de présenter le dispositif en détail ainsi que les conditions de participation pour les entreprises souhaitant bénéficier de ce programme, avec un aperçu des résultats de la première cohorte.



Green Forward – Niveau Méso : Événement de Networking le 7 novembre 2025 à Hammamet

Plus de 100 acteurs publics, privés, associatifs et académiques se sont réunis à Hammamet le 7 novembre 2025 à l'occasion du Networking Event – Green Forward, Niveau Méso, placé sous le thème : « Catalyser les synergies pour accélérer la transition verte en Tunisie ».

Organisé dans le cadre du programme Green Forward, mis en œuvre par le CITET en collaboration avec SPARK et financé par l'Union européenne, l'événement a mis en avant la volonté nationale de renforcer les Organisations de Soutien aux Entreprises (OSE), véritables leviers de l'économie verte et circulaire.

L'événement a rassemblé un large éventail d'acteurs : institutions publiques, agences de coopération, banques, fonds d'investissement, incubateurs, clusters, startups et entrepreneurs verts.





Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis

Direction Documentation Information et Marketing

Cette diversité a permis un dialogue constructif entre décideurs, financiers et innovateurs pour transformer les défis environnementaux en opportunités économiques durables.

Dans son mot d'allocution, Mme Kmaira Ben Jannet, Directrice Générale du CITET, a souligné : « Green Forward n'est pas un simple programme, mais une dynamique collective ambitieuse au service de la transition écologique en Tunisie. ». Elle a souligné que cet événement constitue un véritable trait d'union entre les politiques publiques et les PME, favorisant la concertation entre les acteurs clés de la transition verte et circulaire.



Un panel de discussion a mis en lumière les mécanismes d'appui à la transition verte, avec la participation de la BERD, Caisse des Dépôts et Consignations Tunisie, AMEN Bank, kickoff.tn, Expertise France, MedWaves, ANPR et Impact Partner.

La journée a également été marquée par l'annonce officielle des 12 OSE sélectionnées dans le cadre du programme, suivie de la signature des protocoles d'accord entre le CITET et les OSE concernées.



Des sessions interactives dédiées à l'éco-conception à l'innovation technologique, avec la participation du Pôle Eco-conception (France) et du CETIME ont favorisé la création de nouvelles synergies et collaborations.

Au-delà du réseautage, cet événement a consolidé les passerelles entre les secteurs public, privé, académique et industriel, dans une démarche de co-construction d'une Tunisie plus verte, inclusive et résiliente.

Le programme Green Forward œuvre ainsi à renforcer les capacités des Organisations de Soutien aux Entreprises (OSE) afin d'en faire des acteurs clés de la transition écologique et circulaire du pays.



Dialogue national des parties prenantes ; Promotion de la circularité dans le commerce des textiles usagés en Tunisie 18 novembre 2025

Le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) en collaboration avec le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) ont organisé le 18 novembre 2025 l'évènement de dialogue national des parties prenantes pour la promotion de la circularité dans le commerce des textiles usagés en Tunisie, dans le cadre du projet « Circularity and trade in used textile », projet financé par l'Union européenne, et mis en œuvre en Tunisie par le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) avec l'appui du PNUE .

La séance a été inaugurée conjointement par Mme Kmaira Ben Jannet Mzali , Directrice Générale du CITET , Mme Claudia Assman, Économiste, Bureau du Coordonnateur résident des Nations Unies en Tunisie et par Mme Roxana Toran Villarroya, Attachée à la Délégation de l'Union européenne en Tunisie.

L'objectif étant de fédérer des acteurs gouvernementaux, privés académiques et de coopération afin d'explorer les résultats de l'étude de l'état des lieux de la circularité et du commerce des textiles usagés en Tunisie, étude réalisée par



Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis Direction Documentation Information et Marketing

le CITET , ainsi que la discussion de la proposition de feuille de route nationale comportant les opportunités, et les conditions propices pour progresser dans la réalisation des objectifs du pays en matière de durabilité tout en s'alignant aux évolutions majeures du contexte européen européen

Rappelons que le projet vise à :

- Identifier les principales priorités politiques, financières et réglementaires et qui visent à atteindre les objectifs environnementaux et socio-économiques du secteur des textiles usagés en Tunisie
- Élaborer des lignes directrices mondiales pour déterminer l'aptitude à commercialiser des produits en tant que textiles usagés afin de créer de la valeur économique et de promouvoir un développement social inclusif, en harmonie avec l'environnement.



Troisième Conférence Internationale du Projet TouMaLi: Une Nouvelle Étape pour l'Innovation et la Lutte Contre la Pollution Plastique en Méditerranée 26-27 novembre 2025

La gestion des déchets dans le secteur du tourisme est un défi essentiel pour préserver nos écosystèmes marins et côtiers. Dans cette optique, la troisième conférence Internationale du projet TouMaLi, qui s'est tenue les 26 et 27 novembre 2025 à la Commune de Hammam-Sousse, a réuni des acteurs clés pour partager des solutions innovantes et renforcer la coopération régionale pour un tourisme durable en Méditerranée.

La conférence a été inaugurée par Mme Kmaïra Ben Jannet Mzali, Directrice générale du Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET). Dans son discours d'ouverture, Mme Ben Jannet Mzali a souligné l'importance stratégique de la gestion des déchets dans le secteur touristique et la préservation des écosystèmes marins et côtiers. Elle a salué la participation des délégations étrangères, dont les délégations égyptienne, marocaine et allemande, partenaires majeurs du projet, soulignant la nécessité de la coopération internationale pour relever les défis environnementaux au-delà des frontières.

Elle a également mis en lumière la coopération exemplaire avec la Commune de Hammam-Sousse, qui a joué un rôle clé dans la mise en œuvre d'actions pilotes innovantes. Elle a salué l'implication des établissements HoReCa (hôtels, restaurants et cafés), essentiels pour tester et adapter des pratiques durables de gestion des déchets.

La conférence a permis de discuter des politiques régionales pour lutter contre la pollution plastique et promouvoir un tourisme durable en Méditerranée. Les interventions de représentants de la Banque Mondiale, de l'UNEP, de l'Union pour la Méditerranée et des ministères de l'Environnement de Tunisie, Maroc et Égypte ont mis en lumière les efforts déployés pour intégrer l'économie circulaire et protéger les écosystèmes côtiers de la pollution plastique.





Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis

Direction Documentation Information et Marketing

Les résultats du projet TouMaLi ont été au cœur des discussions, avec des présentations des réalisations dans les trois pays partenaires. En Tunisie, le CITET a partagé les avancées obtenues dans la gestion des déchets plastiques, tandis que les représentations de l'Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport (Égypte) et de l'Université Cadi Ayyad (Maroc) ont détaillé les résultats et les impacts de l'initiative dans leurs pays respectifs.

Parmi les résultats clés du projet figurent la mise en place de nouvelles approches et méthodes de dépollution des zones côtières, ainsi que la formation et le renforcement des compétences des personnels et intervenants des sites pilotes dans les trois pays. Le projet a également permis la création de trois centres de tri et de valorisation des déchets, dans une démarche d'économie circulaire dans la région.

Pour assurer la pérennité des résultats obtenus, le projet a abouti à la création de trois sociétés de gestion dédiées à l'exploitation de ces centres, tout en mettant à leurs dispositions des outils et des moyens nécessaires pour garantir leur fonctionnement durable à long terme.

Afin de favoriser le réseautage entre le projet TouMaLi et les initiatives en cours en matière de coopération internationale liées à l'économie verte et bleue, ainsi que les stratégies vis-à-vis de ces enjeux, la deuxième journée de cette conférence a été dédiée à la présentation de divers projets actuellement en mise en œuvre à l'échelle méditerranéenne et mondiale. Parmi les stratégies et projets présentés figurent des initiatives ambitieuses telles que 2030 GreenerMed Agenda, Wes-BCA, Green Forward, MedWaves et ReMaL. Tous ces projets partagent une vision commune de transition écologique et de développement durable dans la région méditerranéenne. Bien qu'ils diffèrent dans leurs approches et leurs objectifs spécifiques, ces projets œuvrent tous à promouvoir une économie verte et bleue, à renforcer la résilience environnementale et à faciliter la coopération entre les acteurs publics et privés.

Ces projets se complètent mutuellement en abordant divers aspects de la transition écologique. Par exemple, certains se concentrent sur la gestion durable des ressources naturelles, tandis que d'autres mettent l'accent sur la protection de la biodiversité marine et côtière. L'intégration de l'économie verte et bleue est au cœur de chacun de ces projets, qui vise à répondre aux enjeux environnementaux et socio-économiques de la Méditerranée. De plus, la mise en réseau de ces initiatives, facilitée par TouMaLi, permet de créer des synergies et d'optimiser l'impact des actions menées à travers la région, tout en favorisant un échange de connaissances et de bonnes pratiques entre les différents pays de la Méditerranée.

Tous les intervenants ont souligné la nécessité de la collaboration en réseau et de l'échange entre les différents programmes, projets et parties prenantes, tant publiques que privées, afin d'atteindre les objectifs fixés et de maximiser les bénéfices à l'échelle de la région méditerranéenne. Ces partenariats sont jugés essentiels pour relever les défis environnementaux de la région et soutenir un développement durable et inclusif.

Cet événement international s'est clôturé par l'organisation de quatre side events, dont trois étaient dédiés à approfondir certains aspects du projet TouMaLi à travers des discussions et des échanges ciblés. Ces sessions se sont concentrées sur des thèmes spécifiques liés à l'économie circulaire, à la gestion des déchets, et à la durabilité dans le secteur du tourisme. En parallèle, et dans le cadre d'un partenariat entre les projets du CITET, un side event a été consacré au projet Green Forward, financé par l'Union Européenne, afin de mettre en évidence le rôle stratégique des Organisations de Soutien aux Entreprises (BSOs) pour un tourisme durable et zéro déchet, tout en soulignant leur impact sur les politiques environnementales locales et régionales.





Lancement d'un appel à candidatures pour la sélection de 100 jeunes diplômés demandeurs d'emploi, porteurs d'idées de projets verts innovants, pour bénéficier d'un programme de formation, durant la période décembre 2025 – février 2026



Dans le cadre de la mise en œuvre de la Stratégie nationale de transition écologique, le Ministère de l'Environnement et le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) lancent un appel à candidatures destiné à la sélection de 100 jeunes diplômés demandeurs d'emploi, porteurs d'idées de projets verts innovants, afin de bénéficier d'un programme de formation qui se déroulera de décembre 2025 à février 2026. Les formations porteront sur cinq domaines clés : l'agriculture durable (Chott Meriem), l'agroforesterie (Tabarka), l'économie bleue (Zarzis), l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables (Djerba) ainsi que la gestion des déchets (Tunis). Le programme comprend un tronc commun de cinq jours axé sur les concepts de l'économie verte, bleue et circulaire, le cadre institutionnel et réglementaire de l'environnement en Tunisie,

l'idéation, le Green Business Model Canvas, les techniques de pitch et le développement des soft skills, suivi d'une formation technique spécifique de huit jours selon le module choisi. Les pauses-café et déjeuners seront assurés, toutefois aucune indemnité de transport ou d'hébergement ne sera prise en charge.



Green Forward – Niveau Méso : la conférence internationale « Sustainable entrepreneurship in the Southern Mediterranean: Building regional cooperation for a green transition » Tunis, 18–19 décembre 2025

Face aux défis environnementaux, économiques et sociaux croissants dans les pays du Sud de la Méditerranée, la transition vers une économie verte et circulaire s'affirme comme un levier stratégique pour un développement inclusif et durable.

Dans ce cadre, le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET), l'Organisation non gouvernementale SPARK et le Centre d'Activités Régionales pour la Consommation et la Production Durables (MedWaves) ont coorganisé, les 18 et 19 décembre 2025 à Tunis, une conférence internationale, dans le cadre des programmes Green Forward et Switchers Support. L'événement a réuni plus que 100 acteurs publics, privés, associatifs et académiques provenant de dix pays : Belgique, Côte d'Ivoire, Égypte, Espagne, France, Jordanie, Liban, Maroc, Palestine et Tunisie. Ce rassemblement a favorisé un dialogue constructif autour de l'entrepreneuriat durable et de la coopération régionale pour une transition verte et circulaire.

L'ouverture de la conférence a été assurée par :

1. Mme Kmaira Ben Jannet, Directrice Générale du CITET,
2. Mme Pui Yee Chan, représentante de l'Ambassade du Royaume des Pays-Bas en Tunisie,
3. Mme Christelle Willemke, Directrice de SPARK,
4. M. Giorgio Mosangini, représentant de MedWaves.

Dans son allocution, Mme Kmaira Ben Jannet a souligné : "Cette conférence régionale constitue un espace privilégié d'échange, de réflexion, de partage d'expériences et de co-construction. Elle vise à faire émerger des pistes d'action concrètes, à renforcer les réseaux régionaux et à aboutir à des résultats structurants."

Objectifs principaux :

1. Partager connaissances et bonnes pratiques.
2. Renforcer les réseaux régionaux et les synergies entre acteurs.
3. Co-construire des stratégies opérationnelles pour soutenir les entreprises vertes et circulaires.

Première journée – Structuration du dialogue régional :

1. Panorama régional et national de l'appui à l'entrepreneuriat vert (programmes Green Forward & Switchers Support).
2. Politiques publiques favorisant les entreprises durables, intégrant transition écologique, économie sociale et solidaire et dimension genre.
3. Retours d'expérience sur l'accompagnement des startups et PME durables.
4. Investissement à impact et financement des entreprises vertes.
5. Publication régionale et Manifeste appelant à une mobilisation collective pour soutenir l'entrepreneuriat durable.

Atelier écoconception réservé aux OSE sélectionnées par Green Forward, permettant un approfondissement technique sur la conception de produits et services durables.

Deuxième journée – Mise en pratique et renforcement des capacités :





Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis

Direction Documentation Information et Marketing

1. Masterclass : Accéder au financement climatique, de la stratégie au dépôt de projet.

2. Ateliers interactifs :

- Bonnes pratiques régionales pour la transition verte.
- Taxonomie verte et climatique pour guider les investissements et qualifier les projets durables.
- Modèles économiques durables, intégrant dimensions environnementales, sociales et rentabilité.

3. Session plénière : Synthèse collective, identification des actions prioritaires et renforcement des synergies entre acteurs.

Impact :

Cette conférence a permis de renforcer les compétences des acteurs de l'écosystème, d'identifier des outils et stratégies opérationnels et de consolider des partenariats régionaux pour soutenir efficacement les entreprises vertes et accélérer la transition écologique en Méditerranée.





Veille

POLITIQUE

Participation de la Tunisie à la trentième conférence des parties (COP 30)

La Tunisie participe à la trentième Conférence des Parties (COP30) à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, qui se tient dans la ville de Belém, au Brésil, du 10 au 21 novembre 2025.

La délégation tunisienne est conduite par Monsieur le Ministre de l'Environnement, avec la participation de représentants de la Présidence du Gouvernement, du Ministère des Affaires étrangères, de la Migration et des Tunisiens à l'étranger, de l'Assemblée des représentants du peuple, ainsi que de plusieurs ministères concernés, en plus de représentants de la société civile, du secteur privé et de l'équipe des jeunes négociateurs.

La participation tunisienne vise à défendre les priorités nationales dans le cadre des négociations climatiques et à mettre en valeur les politiques et initiatives adoptées par la Tunisie pour faire face aux effets du changement climatique. La Tunisie présente également ses efforts en matière d'adoption d'une approche participative élargie dans l'élaboration des contributions déterminées au niveau national (CDN).

Dans ce contexte, la Tunisie affirme qu'elle fait partie des six seuls pays, parmi les 197 États parties, ayant impliqué les jeunes dans l'élaboration de leurs politiques climatiques. Cette expérience a été officiellement mise en avant sur la page officielle de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques depuis octobre 2025, et a également été présentée lors d'une session de négociation dédiée aux contributions déterminées au niveau national dans le cadre des travaux de la conférence.



Dans le cadre des activités de la Conférence des Nations Unies sur le climat COP30 – Belém, Brésil, le Fonds mondial pour la nature (WWF), en partenariat avec le Ministère de l'Environnement, a organisé un atelier de haut niveau intitulé : « Renforcer le rôle des jeunes dans les stratégies de biodiversité, le plaidoyer climatique et la conservation de la nature ».



Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis

Direction Documentation Information et Marketing

Cet événement a réuni un groupe distingué de jeunes leaders et d'experts afin de débattre de leur rôle central dans le soutien aux politiques nationales et internationales liées au climat et à la biodiversité, et de promouvoir des approches plus inclusives et innovantes en matière d'action environnementale.

Principaux axes de la session :

- Le renforcement de la participation des jeunes à l'action climatique ;
- Le rôle des jeunes dans l'élaboration et la mise en œuvre des stratégies de biodiversité ;
- L'impact des initiatives portées par les jeunes sur la gouvernance et le plaidoyer climatique ;
- Le développement de solutions de conservation de la nature fondées sur l'inclusion et l'implication des communautés locales.

Des participants tunisiens ainsi que des représentants de réseaux internationaux de jeunesse ont partagé des perspectives inspirantes autour de l'innovation, du leadership et de l'action collective en faveur d'un avenir plus durable.

Un tel événement a constitué une opportunité de mettre en lumière le rôle clé de la jeunesse tunisienne dans les dynamiques de l'action climatique et de la biodiversité, ainsi que l'importance de la coopération entre les différents acteurs pour soutenir des solutions innovantes et plus inclusives face aux défis environnementaux.

INNOVATION,

L'IA, un levier stratégique pour la transition écologique et le développement durable en Tunisie

L'environnement est aujourd'hui soumis à des pressions croissantes qui affectent toutes ses composantes: les ressources en eau, les sols, les forêts, les zones humides, la mer, le littoral ainsi que la biodiversité sous toutes ses formes. L'exploitation excessive, les pollutions, les différentes formes de dégradation et les transformations rapides induites par les activités humaines fragilisent les milieux, altèrent leurs fonctions écosystémiques essentielles et réduisent leurs capacités de renouvellement, compromettant par là même une grande partie du développement socioéconomique qui en dépend. Face à ces défis, la Tunisie, comme de nombreux autres pays, doit repenser ses modèles de développement afin de concilier progrès économique, préservation de l'environnement et transition vers une économie plus durable, moins consommatrice de ressources naturelles et plus résiliente au changement climatique.

Comprendre et relever ces enjeux suppose désormais de savoir analyser des systèmes d'une complexité croissante où s'entrecroisent des réactions multiples et variées entre différentes composantes naturelles et humaines. Les problématiques environnementales reposent sur des volumes importants de données, des interactions multiples et des dynamiques que les outils d'analyse traditionnels peinent à appréhender. Pour identifier les pressions, anticiper les risques, repérer les tendances et optimiser les solutions, il est nécessaire de recourir à des approches capables de traiter cette complexité et d'en extraire des orientations pertinentes. C'est dans cette capacité d'analyse, d'apprentissage et d'optimisation que réside toute la valeur ajoutée de l'intelligence artificielle.

Fondée sur la collecte, l'analyse et la modélisation de données en quantités extrêmement importantes, l'intelligence artificielle apparaît aujourd'hui comme un outil incontournable pour accompagner la transition environnementale. Elle permet d'interpréter des informations jusque-là difficiles à exploiter, de mettre en évidence des corrélations invisibles aux méthodes classiques, de prévoir les évolutions futures et de proposer des options d'intervention plus efficaces. Elle constitue ainsi un levier stratégique pour repenser la gestion des écosystèmes et des ressources naturelles en Tunisie, en définissant une relation plus équilibrée entre le développement et le capital naturel, tout en renforçant la capacité du pays à faire face à l'intensification des défis écologiques et climatiques.

L'intelligence artificielle peut se positionner comme un appui majeur et transversal aux actions environnementales menées à différents niveaux: stratégies nationales, gestion territoriale, planification au sein des collectivités, conduite des activités agricoles ou fonctionnement des entreprises.

Dans les milieux naturels, elle offre une vision continue et d'une précision inédite grâce à la télédétection, la modélisation automatisée et le traitement d'images. Ces technologies permettent de cartographier l'état des forêts, des steppes, des massifs montagneux, des zones humides ou des littoraux, d'anticiper les dégradations et de cibler les actions de conservation. Dans le secteur agricole, elle fournit aux producteurs des diagnostics en temps quasi réel sur



Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis

Direction Documentation Information et Marketing

les sols, l'eau ou la santé des cultures, facilitant l'optimisation des rendements, la réduction des intrants et l'adaptation aux aléas climatiques. Les villes tirent également profit de cette révolution numérique : surveillance intelligente des différents réseaux, gestion optimisée de la collecte et du traitement des déchets et des eaux usées, modélisation de la qualité de l'air. Sur le plan énergétique, l'intelligence artificielle améliore l'intégration des énergies renouvelables, renforce l'efficacité des systèmes, des bâtiments et des entreprises et contribue à sécuriser les réseaux.

Enfin, en aidant à simuler différents scénarios de développement, l'intelligence artificielle devient un outil précieux pour éclairer les décisions publiques et construire des politiques plus cohérentes, plus durables et mieux adaptées aux défis socio-économiques et climatiques à venir.

Toutefois et pour que ce potentiel puisse pleinement se concrétiser, il est indispensable d'engager des actions structurantes et cohérentes. Il devient essentiel de démontrer, par des preuves tangibles, la valeur ajoutée de l'intelligence artificielle dans les domaines environnementaux et climatiques prioritaires. Des projets pilotes rigoureusement conçus, produisant des résultats visibles et mesurables, permettront non seulement de convaincre les décideurs, mais aussi de mobiliser les principaux utilisateurs potentiels, les chercheurs et l'opinion publique autour de solutions innovantes, crédibles et adaptées au contexte national.

Parallèlement, la construction d'un véritable écosystème national dédié à l'intelligence artificielle au service du développement durable est essentielle. Cet écosystème doit rassembler les institutions publiques, le secteur privé avec les différents usagers, le monde scientifique, les acteurs locaux et la société civile autour d'une vision partagée, fondée sur la coopération, l'innovation et la transparence.

Dans cette dynamique, la création de plateformes nationales de données environnementales ouvertes, sécurisées et régulièrement actualisées, constitue un socle incontournable. Elles permettront de mutualiser les connaissances, d'améliorer la qualité des analyses, de faciliter l'émergence de solutions technologiques nationales et d'accélérer la transition vers une gestion plus durable des ressources et des territoires.

La réussite de cette dynamique repose également sur la mobilisation de moyens financiers à la hauteur des enjeux. Ces financements devront être non seulement pérennes et diversifiés, mais surtout orientés vers l'identification de solutions réellement applicables et acceptables sur le terrain, en tenant compte des capacités locales, des besoins opérationnels et des contraintes réglementaires. Ils devront aussi soutenir la production, la structuration, le stockage et la sécurisation des données environnementales, afin de garantir une information fiable, accessible et exploitable par les différents acteurs. Un tel investissement permettra d'alimenter efficacement les algorithmes, de renforcer la qualité des analyses et d'assurer un usage optimal de l'intelligence artificielle au service de la transition écologique.

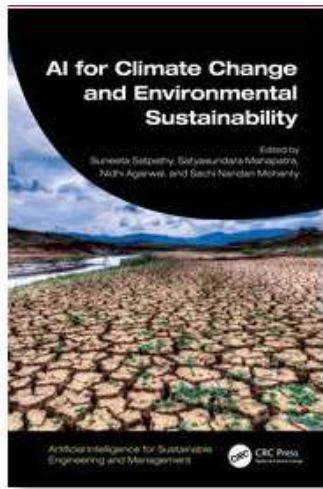
En réunissant ces conditions, la Tunisie pourra faire de l'intelligence artificielle un levier puissant pour transformer sa relation à l'environnement et engager une transition effective vers un modèle durable, circulaire et résilient.

Samir Meddeb

https://www.leaders.com.tn/article/37517-l-ia-un-levier-strategique-pour-la-transition-ecologique-et-le-developpement-durable-en-tunisie?fbclid=IwY2xjawPLRyZleHRuA2FibQIxMQBicmlkETFQNWtBYkRnVEU4cIZ3aHJvc3J0YwZhchBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHnlxah7qoqVBCBAmN3HHdwXYcT7tX8x-twtba2bIRVH82ulZbR5W3RfDU4D_aem_KgoA95E6KKeZ9v7NqpRMdg



LECTURE RECOMMANDÉE



AI for Climate Change and Environmental Sustainability

Ce livre examine les **effets néfastes des changements climatiques sur notre planète**. Il analyse les **outils et technologies fondés sur l'intelligence artificielle** et montre comment ils peuvent contribuer à **identifier des solutions de réduction des émissions énergétiques, au captage et à l'élimination du CO₂, ainsi qu'au développement de réseaux de transport plus écologiques, à la surveillance de la déforestation et à la prévision des événements météorologiques extrêmes.**

AI for Climate Change and Environmental Sustainability identifie et analyse en détail l'importance de la **durabilité environnementale** à travers la réalisation des **17 Objectifs de Développement Durable (ODD) des Nations unies**. L'ouvrage présente les différentes **possibilités offertes par l'IA pour accélérer les efforts internationaux** visant à protéger

l'environnement et à préserver les ressources naturelles. Les auteurs proposent une analyse complète du **champ émergent du changement climatique**, en lien avec **l'Internet des objets (IoT), l'intelligence artificielle, l'apprentissage automatique et l'apprentissage profond.**

Le livre aborde les **avancées de l'IA, ses applications et les meilleures pratiques** permettant d'accompagner la transition vers un **avenir à faible émission de carbone**, à l'échelle régionale comme mondiale. Il propose également **des études de cas accompagnées de résultats analytiques** pertinents pour la compréhension du changement climatique et de la prévision météorologique, et comprend des chapitres à **forte orientation recherche**, susceptibles de stimuler de nouvelles avancées dans le domaine du **climat durable et de l'environnement vert.**

Cet ouvrage peut être utilisé comme **manuel principal** pour les étudiants de **master et de troisième cycle** en sciences et technologies, ainsi que comme **ouvrage de référence** pour les chercheurs, universitaires et professionnels des technologies de l'information engagés dans des initiatives liées au **changement climatique et à la durabilité.**

<https://www.routledge.com/AI-for-Climate-Change-and-Environmental-Sustainability/Satpathy-Mahapatra-Agarwal-Mohanty/p/book/9781032589060>



Coin media

La Presse

Green Forward : Plus de 100 acteurs de l'écosystème vert unis pour renforcer les organisations de soutien aux entreprises et accélérer la transition verte en Tunisie



<https://www.lapresse.tn/2025/11/17/green-forward-plus-de-100-acteurs-de-lecosysteme-vert-unis-pour-renforcer-les-organisations-de-soutien-aux-entreprises-et-acceler-la-transition-verte-en-tunisie/>

Plus d'une centaine d'acteurs de l'écosystème vert – représentants d'institutions publiques, du secteur privé, d'organisations de soutien aux entreprises (OSEs), d'associations et du monde académique – se sont récemment réunis à Hammamet, lors d'un événement national de networking organisé par le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) dans le cadre du programme Green Forward, financé par l'Union européenne et mis en oeuvre au niveau méso par l'organisation non gouvernementale internationale SPARK et le CITET en Tunisie.

Cette initiative vise à encourager les échanges, stimuler les partenariats et valoriser les meilleures pratiques en matière d'économie verte et circulaire, tout en accélérant la transition écologique en Tunisie.

Un espace de dialogue et de coopération

Dans son allocution d'ouverture, Mme Kmaira Ben Jannet, Directrice Générale du CITET, a déclaré que « le programme Green Forward est une initiative destinée au renforcement des synergies entre les acteurs de l'écosystème de l'économie verte en Tunisie ».

Elle a ajouté : « Cet événement constitue un espace de dialogue, de coopération et de création de partenariats entre des acteurs publics, privés, associatifs et académiques. Ensemble, nous avons l'opportunité de renforcer l'écosystème national d'appui à la transition écologique en encourageant la synergie des initiatives, l'innovation technologique, la mobilisation du financement vert et le partage des bonnes pratiques. »

La directrice du CITET a également misé sur le rôle moteur du Centre : « Cette journée de lancement n'est qu'un point de départ. Son succès dépendra de notre capacité à travailler main dans la main, à partager nos expertises et à trouver des solutions adaptées au contexte tunisien. Le CITET continuera à jouer son rôle de facilitateur, de coordinateur et de catalyseur de cette dynamique en mobilisant nos expertises, nos réseaux et nos moyens pour soutenir les acteurs économiques dans leur transition vers des modèles plus durables. »

Un programme tourné vers la synergie et la résilience

De son côté, Mme Afef Ajengui, responsable du programme régional Green Forward au niveau méso chez SPARK, a rappelé que « Au niveau méso, Green Forward vise à renforcer la capacité des OSE à favoriser les partenariats publics-privés, à relier les dialogues politiques et stratégiques à la préparation d'un terrain propice à une économie résiliente, verte et inclusive, et à améliorer l'accès au financement vert. »

Elle a précisé que SPARK, à travers la composante méso du programme Green Forward, s'engage à travailler de manière collaborative. « Notre approche ne consiste pas à reconstruire, mais à travailler à partir de ce qui existe déjà. Pour cette raison, nous cherchons activement des synergies avec d'autres initiatives. »



L'Union européenne, un partenaire clé de la transition

Représentant l'Union européenne, Mme Sandrine Beauchamp a déclaré : « Le programme Green Forward illustre concrètement notre ambition de rendre nos économies neutres en carbone, plus circulaires et résilientes en agissant à trois niveaux : macro, méso et micro. Au niveau des politiques publiques, il appuie les cadres législatifs et institutionnels pour assurer un environnement prévisible pour les entreprises. Quant aux structures d'appui comme les OSEs, elles sont de véritables répliqueurs de la transition verte auprès des PME. Green Forward rapproche les politiques publiques du monde de l'entreprise en formant, accompagnant et en créant des partenariats. » Selon elle, « l'événement organisé en Tunisie illustre cette dynamique de coopération et de dialogue public-privé. »

Douze BSO pilotent la transition verte des PME

Le programme Green Forward, visant à positionner les organisations de soutien aux entreprises comme des acteurs majeurs de la transition verte et circulaire, a marqué une étape importante lors de son événement à Hammamet, réunissant plus de 100 acteurs.

C'est à cette occasion qu'a été annoncée la sélection de douze OSEs parmi plus de 50 structures candidates. Cette sélection assure un impact national, couvrant les 4 grandes régions (Nord, Centre, Sud, Grand Tunis) et 8 secteurs économiques stratégiques (agroalimentaire, textile, mécanique, matériaux, innovation, entrepreneuriat féminin, etc.).

Les organisateurs ont officiellement dévoilé la liste des 12 organisations de soutien aux entreprises (OSEs) sélectionnées, qui bénéficieront de la formation et de l'accompagnement du programme :

- Association de Développement de la Femme Rurale (ADFR)
- Centre d'Affaires du Kef (CA Kef)
- Chambre de Commerce et d'Industrie du Sud-Ouest (CCISO)
- Centre Technique des Industries Mécaniques et Électriques (CETIME)
- Centre Technique du Textile (CETTEX)
- Cluster Mécatronic
- Confédération des Entreprises Citoyennes de Tunisie (CONNECT)
- Centre Technique des Matériaux de Construction, de la Céramique et du Verre (CTMCCV)
- Institut Méditerranéen de Formation aux Métiers Maritimes (IMFMM)
- Pôle de Compétitivité de Bizerte (PCB)
- Association SYRES pour le Développement
- Wikistartup

Impact ancré dans la durée

La sélection des OSEs s'accompagne d'une feuille de route concrète et ambitieuse axée sur trois axes, visant à accélérer la montée en compétence et à ancrer la dynamique dans la durée.

Renforcement des capacités : 36 cadres des OSEs bénéficieront d'un parcours de formation-action ciblé sur l'économie verte, l'éco-innovation et le financement durable.

Partenariats stratégiques : 10 accords de partenariat (MoU) avec des institutions publiques sont prévus d'ici 2026 pour consolider les synergies territoriales.

Effet concret sur le terrain : trois de ces OSEs accompagneront directement 30 entreprises tunisiennes (10 PME chacune), les initiant aux principes de l'économie verte et circulaire.

Engagement des OSEs sélectionnées

Pour illustrer l'engagement des organisations sélectionnées, Noureddine Guizani, directeur général du CETIME (Centre Technique des Industries Mécaniques et Électriques), l'une des 12 OSEs retenues, a souligné l'importance de leur rôle en indiquant à cette occasion : « Le CETIME qui existe depuis 43 ans dispose d'un cumul important d'expertise technique et technologique à prodiguer aux PME tunisiennes. Nous nous considérons comme étant un maillon incontournable dans la chaîne de valeur de la transition écologique et énergétique, sachant que nous avons signé une convention-cadre stratégique avec le CITET afin d'unir nos efforts au service des entreprises tunisiennes. »

Vers un écosystème plus résilient en Tunisie

La sélection de ces 12 organisations marque le lancement opérationnel de la composante méso du programme Green Forward en Tunisie. L'ambition désormais est de consolider la coopération entre tous les acteurs de la transition verte pour bâtir, collectivement, un écosystème économique plus durable, inclusif et résilient.

Les prochaines étapes incluront la mise en œuvre immédiate du parcours de formation pour les cadres et la signature des premiers MoUs avec les institutions publiques, assurant ainsi la pérennité et l'élargissement de l'impact du programme sur le territoire tunisien.

D'après communiqué



Entreprises Magazine

Conférence internationale à Tunis : « Entrepreneuriat durable en Méditerranée du Sud. Construire une coopération régionale pour une transition verte »

Par Entreprises Magazine - 15 décembre 2025



Conference organized by:



Tunis au cœur de la transition verte en Méditerranée du Sud

<https://www.entreprises-magazine.com/conference-internationale-a-tunis-entrepreneuriat-durable-en-mediterranee-du-sud-construire-une-cooperation-regionale-pour-une-transition-verte/>

Tunis au cœur de la transition verte en Méditerranée du Sud

Face à l'urgence climatique qui recompose les équilibres économiques mondiaux, Tunis s'apprête à devenir, les 18 et 19 décembre 2025, le carrefour méditerranéen où s'esquissent les nouvelles trajectoires du développement durable.

La capitale tunisienne accueillera en effet une conférence internationale majeure consacrée à l'entrepreneuriat durable en Méditerranée du Sud, un rendez-vous stratégique qui réunira décideurs publics, experts, entrepreneurs et organisations d'appui aux entreprises (BSOs) venus de huit pays de la région. L'événement est coorganisé par MedWaves (Centre d'Activités Régionales pour la Consommation et la Production Durables du PNUE/PAM) et le CITET (Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis), dans le cadre du programme de soutien aux entreprises durables, financé par le PNUE/PAM et le Gouvernement de la Catalogne et du programme Green Forward, financé par l'Union européenne et implémenté au niveau méso par l'organisation non gouvernementale internationale SPARK dans sept pays du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord.

Un contexte partagé, une ambition commune

Dans un espace méditerranéen confronté aux défis climatiques, sociaux et économiques, la transition vers une économie verte devient un impératif. Les BSOs, structures clés de l'écosystème entrepreneurial, sont désormais au cœur des solutions : accompagnement des créateurs d'entreprises, diffusion de modèles circulaires, renforcement des compétences, accès à l'innovation et aux financements.

Depuis 2014, MedWaves accélère cette dynamique avec le Switchers Support Programme, actif dans plusieurs pays de la Méditerranée pour favoriser l'émergence d'entreprises responsables. En Tunisie, le CITET, à travers Green Forward, anime et structure l'écosystème local de l'innovation verte, tandis que SPARK œuvre à renforcer les capacités des acteurs régionaux.

Une conférence pour structurer l'écosystème régional

En réunissant des représentants du Maroc, d'Algérie, de Tunisie, de Libye, d'Égypte, du Liban, de Palestine et de Jordanie, la conférence entend jouer un rôle catalyseur. Objectif central : outiller plus efficacement les BSOs afin qu'ils puissent soutenir la croissance d'entreprises vertes, innovantes et compétitives.

Les attentes du programme s'articulent autour d'une ambition claire : tracer une vision régionale commune de l'entrepreneuriat durable tout en renforçant la capacité des acteurs à la mettre en œuvre. Il s'agit d'encourager un partage approfondi d'expériences et de solutions éprouvées, notamment dans les domaines de l'économie circulaire et des politiques publiques, afin d'enrichir les pratiques d'accompagnement.

Le programme vise également à consolider les compétences et les outils des BSOs pour améliorer l'appui apporté aux entrepreneurs de la région. Au cœur de cette démarche, la présentation d'un Manifeste régional de coopération devrait poser les bases d'une collaboration durable, tandis qu'une publication régionale consacrée aux dispositifs d'appui à l'économie verte contribuera à renforcer la visibilité et la compréhension des initiatives en cours.

Deux jours de réflexion et d'action

La première journée abordera les grands enjeux régionaux : politiques publiques, dynamiques entrepreneuriales, meilleures pratiques en matière de soutien aux entreprises, accès au financement, rôle des femmes dans l'économie verte. Elle sera également marquée par la présentation officielle du Manifeste régional de coopération.

La seconde journée donnera lieu à une masterclass sur l'accès au financement climatique, suivie d'ateliers thématiques, notamment sur la taxonomie verte, l'intégration des critères ESG, ainsi que les bonnes pratiques issues du programme Green Forward. Une séance plénière de synthèse viendra clôturer les travaux.

Une étape décisive pour la région

Avec cette conférence, MedWaves, le CITET et SPARK ambitionnent de consolider durablement les liens entre les acteurs méditerranéens et d'impulser une dynamique commune en faveur d'un avenir plus vert, plus innovant et plus résilient. Un rendez-vous qui se présente comme une nouvelle étape dans la consolidation de la coopération sud-méditerranéenne.

Pollutec – Transition verte : le CITET et le Cerema unissent leurs expertises entre la Tunisie et la France



En marge du Salon Pollutec 2025, organisé à Eurexpo Lyon, le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) et le Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (CEREMA) ont officialisé, dans l'après midi du mardi 7 octobre 2025, un accord-cadre de coopération stratégique.

La signature s'est tenue en présence de Kmaira Ben Jannet M'Zali, Directrice Générale du **CITET**, et de Pascal Terrasse, Directeur Général Adjoint du CEREMA, également en charge de la stratégie, de la communication et des relations extérieures. Cet accord, né d'un échange amorcé lors de l'édition 2025 de Pollutec, vient concrétiser une ambition commune : renforcer la coopération entre les deux rives de la Méditerranée pour une transition écologique inclusive et durable. Il porte sur le partage d'expériences et d'expertises dans des domaines clés tels que l'aménagement durable, l'économie circulaire et l'adaptation au changement climatique.

La cérémonie a rassemblé une importante délégation tunisienne, représentant le ministère de l'Environnement, le ministère de l'Économie et de la Planification, ainsi que la chambre de commerce tuniso-française et plusieurs startups engagées dans l'innovation verte. Du côté français, étaient présents des représentants du CEREMA, du ministère de la Transition écologique et des membres du projet Greenov'i, conduit par Expertise France.

En somme, symbole d'un partenariat structurant, cet accord souligne la volonté du CITET et du CEREMA de consolider la coopération scientifique et technique entre la Tunisie et la France, avec pour horizon une Méditerranée plus durable et résiliente.

<https://www.leconomistemaghrebin.com/2025/10/08/pollutec-transition-verte-le-citet-et-le-cerema-unissent-leurs-expertises-entre-tunis-et-lyon/>



TouMaLi - Prevention of Tourism Marine Litter

492 abonnés

2 sem. • Modifié •

The TouMaLi Team would like to say a big thank you to everyone who joined us, online or in person, for the 3rd International TouMaLi Conference on 26–27 November! 🌟

A special thanks to our speakers for sharing their knowledge and experience, to all participants who engaged in and enriched the conversations, and to the organizing team, who took care of every detail to make this event happen.

To close this chapter on a high note: the TouMaLi Project Final Declaration is now available! 🥳

The declaration addresses key challenges in waste management across the MENA region and calls for action in areas such as stronger governance frameworks, circular economy practices in tourism, training in the HoReCa sector, and better integration of informal sector.

👉 Download the full declaration here: <https://lnkd.in/gWnqvksw>

Thank you again for being part of this journey with us! ♻️ 🌍

#TouMaLi #Sustainability #MarineProtection #CircularEconomy #Tunisia #Morocco #Egypt #PlasticPollution #WasteManagement #HoReCa #SustainableTourism #EPR

Afficher la traduction



Federal Ministry
for the Environment, Climate Action,
Nature Conservation and Nuclear Safety

Partner by

Project coordinated by

Conference hosted by

Universität
Rostock



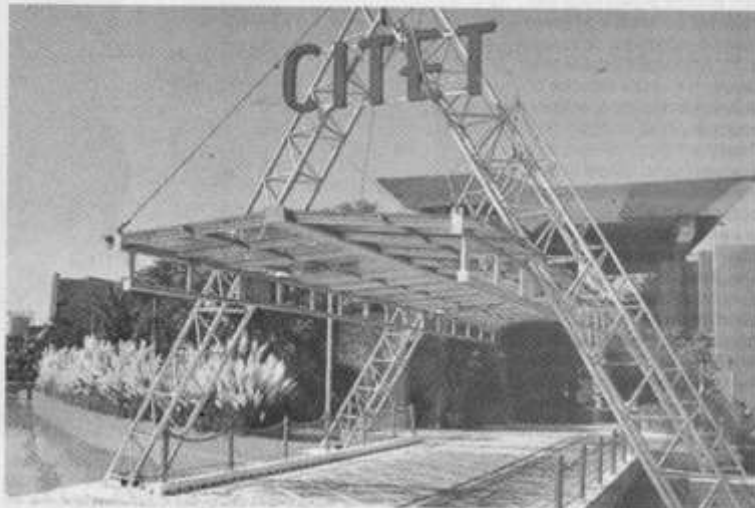
TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Le Citet lance une formation en faveur de 100 diplômés porteurs d'idées de projets verts innovants

Un appel à candidatures a été, récemment, lancé par le ministère de l'Environnement et le Citet pour sélectionner les bénéficiaires, et ce, dans le cadre de la mise en œuvre de la stratégie nationale de transition écologique. La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 21 décembre.

Cent jeunes diplômés demandeurs d'emploi, porteurs d'idées de projets verts innovants dans les domaines de l'agriculture durable, l'agroforesterie, l'économie bleue, l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables et la gestion des déchets auront la possibilité de bénéficier d'un programme de formation organisé par le ministère de l'Environnement et le Centre international des technologies de l'environnement de Tunis «Citet», durant la période décembre 2025-février 2026. -

A cet effet, un appel à candidatures a été, récemment, lancé par le ministère de l'Environnement et le Citet pour sélectionner les bénéficiaires, et ce, dans le cadre de la mise en œuvre de la stratégie nationale de transition écologique. La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 21



décembre.

Les régions concernées sont Chott Meriem pour les projets relatifs à l'agriculture durable, Tabarka pour les projets d'agroforesterie, Zarzis pour les projets liés à l'économie bleue, Djerba pour les projets relatifs

aux énergies renouvelables et Tunis pour la gestion des déchets. Les programmes de formation comportent un tronc commun de 5 jours sur les concepts clés de l'économie verte, bleue et circulaire, le cadre institutionnel et

réglementaire de l'environnement en Tunisie, l'idéation, le green business et les techniques de pitch et le développement des soft skills, ainsi qu'une formation spécifique de 8 jours selon les modules choisis.

<https://www.youtube.com/watch?v=qnGK5Z2KxJc&t=237s>

إذاعة
الوطنية





Le CITET lance une formation pour 100 diplômés porteurs d'idées de projets verts innovants



Cent jeunes diplômés demandeurs d'emploi, porteurs d'idées de projets verts innovants dans les domaines de l'agriculture durable, l'agroforesterie, l'économie bleue, l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables et la gestion des déchets auront la possibilité de bénéficier d'un programme de formation organisé par le ministère de l'Environnement et le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis « CITET », durant la période décembre 2025-février 2026.

A cet effet, un appel à candidature a été lancé, mercredi, par le ministère de l'Environnement et le CITET pour sélectionner les bénéficiaires, et ce dans le cadre de la mise en œuvre de la stratégie nationale de transition écologique. La date limite de dépôt des candidatures est fixée pour le 21 décembre 2025.

Les régions concernées sont Chott Meriem pour les projets relatifs à l'agriculture durable, Tabarka pour les projets d'agroforesterie, Zarzis pour les projets liés à l'économie bleue, Djerba pour les projets relatifs aux énergies renouvelables et Tunis pour la gestion de déchets.

Les programmes de formation comportent un tronc commun de 5 jours sur les concepts clés de l'économie verte, bleue et circulaire, le cadre institutionnel et réglementaire de l'environnement en Tunisie, l'idéation, le green Business et les techniques de pitch et le développement des soft skills, ainsi qu'une formation spécifique de 8 jours selon les modules choisis.

<https://africanmanager.com/le-citet-lance-une-formation-pour-100-diplomes-porteurs-didees-de-projets-verts-innovants/>



Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis
Direction Documentation Information et Marketing

CITET NEWS

Bulletin trimestriel édité par le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis

Elaboré par

Sonia JEBALI, Sous Directeur Direction Documentation, Information et marketing

Mariem Added, Chef de Service Direction Documentation, Information et marketing

Vérfifié par

Noura Ouni Khiari, Directrice de la Documentation, Information et marketing

Validé par

Kmaira Ben Jannet Mzali, Directrice Générale du CITET



REPUBLIQUE TUNISIENNE

Ministère de l'Environnement



Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis - CITET

Direction de la Documentation, Information et Marketing– DDIM

Boulevard du Leader Yasser Arafat– 1080 – Tunis

Tel :+216-71.206.482 / 486 Fax : + 216-71. 772.132 Email :cdi1@citet.nat.tn

www.citet.nat.tn

FB :[CITET.Tunis](https://www.facebook.com/CITET.Tunis)In :[CITET-Tunisia](https://www.linkedin.com/company/CITET-Tunisia)