

# CITET NEWS 2025

Bulletin trimestriel

N° 78 – Avril- Mai- Juin 2025

ISSN 0330-3284



Participation du CITET à la 17<sup>ème</sup> édition du salon de l'éco construction et de l'innovation



Mobilisation citoyenne pour un littoral propre



Le CITET et la ville de Hammam Sousse célèbrent la Journée de l'Environnement par une action pilote pour la protection du littoral dans le cadre du projet TouMaLi



2<sup>ème</sup> édition du Forum Afrique-France de la transition écologique et énergétique

**VEILLE**

**INDUSTRIE, MANAGEMENT & ÉCONOMIE**

**SOCIÉTÉ**

- Le Ministère de l'Environnement à PetroAfrica 2025

**MANAGEMENT**

- Responsabilité Sociale des Entreprises : Quel rôle en 2025 ?

**ÉCONOMIE**

- INDICATEURS 2025 : Focus sur le développement durable, 75 % des PME tunisiennes investissent moins de 5 % dans l'environnement

## CoinMedia

**Le Salon de l'Éco-construction, les 21 et 22 avril 2025 à l'UTICA**

17 exposants attendus pour la 17<sup>ème</sup> édition du Salon de l'Éco-construction qui se tiendra, les 21 et 22 avril 2025, au Centre International des Congrès de Tunis (CITET).

Cette édition sera le théâtre d'un dialogue constructif autour des constructions durables, innovantes, modulaires et abordables. L'accès à ces solutions conçues pour répondre aux défis environnementaux et économiques actuels, avec des caractéristiques allant innovation, modularité et accessibilité, est au cœur de la responsabilité de l'environnement. Penser l'écologie, c'est aussi penser l'innovation.

Y prendront part des professionnels de l'immobilier et plusieurs experts, et ce, pour découvrir les opportunités offertes en matière de bâtiments écologiques, notamment grâce à l'échange de savoir-faire et d'expertise locaux.

La édition 2025 offrira également l'opportunité d'échanger les dernières innovations, d'échanger avec des acteurs de terrain et de participer à des ateliers interactifs et des conférences animées par des spécialistes du secteur.

L'édition 2025 favorisera également le développement de compétences dans les technologies écologiques, la construction durable et les services innovateurs qui peuvent soutenir l'innovation et améliorer le confort du secteur. De plus, la transition écologique contribue à la création d'emplois locaux et à l'émergence de nouvelles entreprises innovantes dans les domaines respectueux de l'environnement.



Lancement de l'initiative environnementale GreenTech en faveur des startups tunisiennes

Lecture recommandée



## Editorial

### Le CITET à l'international : un engagement croissant pour un avenir durable

Le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) continue d'affirmer sa position sur la scène internationale, en tant qu'acteur clé de la transition écologique, de l'innovation environnementale et de la coopération Sud-Sud.

Dans un contexte mondial marqué par des défis environnementaux majeurs, le CITET s'investit activement dans les dynamiques régionales et internationales visant à promouvoir une croissance verte, inclusive et résiliente. À travers sa participation à de nombreux projets de coopération, son implication dans des plateformes thématiques et sa contribution à des forums de haut niveau, le Centre œuvre au renforcement des capacités, au partage des connaissances et à la valorisation de l'expertise nationale.

En 2025, le CITET consolide son engagement dans des projets régionaux et multilatéraux, renforce sa présence au sein de réseaux d'expertise et contribue pleinement à l'agenda international du développement durable, notamment en Méditerranée et en Afrique. Fort de son expertise reconnue, il participe à des échanges stratégiques avec des institutions telles que le CEREMA, l'AFD, l'ONUDI ou encore Expertise France. Il assure également la représentation de la Tunisie lors de grands rendez-vous internationaux (Pollutec, Forum France-Afrique, Riyeda, etc.), valorisant ainsi l'innovation et les réussites tunisiennes.

Au-delà de son rôle de représentation, le CITET joue un rôle actif dans la mise en œuvre de solutions concrètes en matière d'économie circulaire, de décarbonation, de gestion durable des ressources et de développement des filières vertes. Il agit comme catalyseur de partenariats internationaux, facilitant le dialogue entre institutions publiques, entreprises, centres de recherche et bailleurs de fonds.

Cet ancrage international, conjugué à une expertise locale solide, positionne le CITET comme un acteur stratégique de l'accompagnement des politiques nationales et régionales en faveur de l'environnement et du développement durable.



*Mme Kmaira Ben Jannet Mzali, Directrice Générale du CITET*

## SOMMAIRE

### ACTIVITÉS DU CITET

- 8-11 avril 2025 : Le Ministère de l'Environnement et ses organismes sous tutelle à PetroAfrica 2025
- 21-22 avril 2025 : Participation du CITET à la 17<sup>ème</sup> édition du salon de l'éco construction et de l'innovation
- 23 et 24 avril 2025 : 2<sup>ème</sup> édition du Forum Afrique-France de la transition écologique et énergétique
- 30 avril 2025 : Cérémonie officielle pour le lancement du dispositif Green Tech dans le cadre du projet Greenov'i
- 07-08 mai 2025 : Participation du CITET à la 5<sup>ème</sup> édition de Water Expo Tunisia
- 12 mai 2025 : Séance de travail au CITET sous l'égide du Ministère de l'Environnement
- 04 juin 2025 : Mobilisation citoyenne pour un littoral propre,
- 20 juin 2025 : Annonce des résultats du concours FADES–CITET 2025
- 25 juin 2025 : Le CITET et la ville de Hammam Sousse célèbrent la Journée de l'Environnement par une action pilote pour la protection du littoral dans le cadre du projet TouMaLi
- Lancement du catalogue de formation CITET 2025

### VEILLE

#### SOCIETE, MANAGEMENT & ECONOMIE

##### SOCIETE

- Le Ministère de l'Environnement à PetroAfrica 2025

##### MANAGEMENT

- Responsabilité Sociétale des Entreprises : Quoi de neuf en 2025 ?

##### ECONOMIE

- MIQYES 2025 : Focus sur le développement durable, 75 % des PME tunisiennes investissent moins de 5 % dans l'environnement



## LECTURE RECOMMANDÉE

- Le passeport numérique du produit au service de l'économie circulaire
- Guide 2025 du passeport de produit numérique (DPP)



## COIN MEDIA

- Initiative Green Tech dans le cadre du projet Greenov'i
- Le CITET, partenaire du salon de l'éco construction et de l'innovation dans sa 17ème édition
- Visite de la secrétaire générale du ministère de l'environnement au CITET dans le cadre d'une réunion de travail
- Participation du CITET à la 2ème édition du Forum Afrique-France de la transition écologique et énergétique



# Activités du CITET

***8-11 avril 2025 : Le Ministère de l'Environnement et ses organismes sous tutelle à PetroAfrica 2025***

## Une présence renforcée pour une transition énergétique durable et partagée

Dans le cadre de sa stratégie pour la transition écologique et la valorisation des énergies propres, le Ministère de l'Environnement a participé à la 10e édition du salon international PetroAfrica, tenu dans le cadre de l'événement "Africa Big 5" du 8 au 11 avril 2025 au Parc des Expositions du Kram à Tunis.



## Une mobilisation institutionnelle forte

Le Ministère a été appuyé dans sa participation par plusieurs organismes sous tutelle (OST), notamment le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET), l'ANPE, l'ANGED, BNG, l'APAL

Le CITET, en particulier, a pris part à l'événement à travers son espace d'exposition et des rencontres techniques, valorisant les solutions innovantes développées en matière de déchets-énergie, d'économie circulaire, de valorisation des ressources et de formation technique. Il a présenté ses activités en appui aux collectivités, aux entreprises et aux politiques publiques, notamment sur les thèmes de la production d'énergie à partir des déchets, du développement des filières vertes et de la décarbonation des systèmes industriels.



## Une vitrine pour l'expertise tunisienne

Le salon a accueilli plusieurs exposants internationaux spécialisés dans les technologies fossiles et renouvelables, mais aussi dans des secteurs transversaux tels que la logistique énergétique, la mobilité intelligente, la gestion des infrastructures et la construction durable.

La participation du Ministère et de ses OST à PetroAfrica 2025 illustre la volonté de la Tunisie de jouer un rôle structurant dans les dynamiques africaines et méditerranéennes de la transition énergétique, en valorisant l'expertise nationale, les innovations locales et les partenariats publics-privés durables.

21-22 avril 2025 : Participation du CITET à la 17<sup>ème</sup> édition du salon de l'éco construction et de l'innovation

Une mobilisation renouvelée en faveur du bâtiment durable

Les 21 et 22 avril 2025, le CITET a pris part, en tant que partenaire historique, à la 17<sup>ème</sup> édition du Salon de l'Éco-construction et de l'Innovation, un événement de référence pour les professionnels du secteur du bâtiment durable en Tunisie.

Fidèle à sa mission de promotion de l'innovation environnementale, le CITET a proposé un programme riche et structuré autour de deux moments forts :

- Un espace d'exposition dédié à l'éco-innovation dans le secteur de la construction : Sept startups et porteurs de projets innovants ont été sélectionnés à l'issue d'un appel à manifestation d'intérêt lancé par le CITET. Ils ont pu présenter leurs solutions techniques, matériaux biosourcés, dispositifs d'efficacité énergétique et innovations circulaires, illustrant la richesse du tissu entrepreneurial tunisien dans ce domaine en pleine mutation.
- Une table ronde thématique : « Construire autrement »  
 Ce panel d'experts a permis de débattre des défis de gouvernance, des normes environnementales, et des perspectives de transition du secteur du bâtiment en Tunisie. Il a mis en lumière la nécessité d'une vision nationale intégrée, articulant les enjeux de performance énergétique, d'urbanisme durable et de résilience climatique.

Un des moments marquants de cette édition a été la contribution du CEREMA (Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement), organisme public français reconnu pour son expertise en transition écologique des territoires. Le CEREMA a partagé des retours d'expérience sur les outils et démarches mis en œuvre en France pour réduire l'empreinte carbone du secteur du bâtiment, notamment à travers l'éco-conception, la rénovation énergétique et la planification urbaine durable.

Cette contribution s'inscrit dans la perspective d'une coopération stratégique à venir entre le CITET et le CEREMA, autour de thématiques d'intérêt commun liées à la construction durable, à l'adaptation au changement climatique et à la structuration de filières éco-innovantes.

L'organisation de cette 17<sup>ème</sup> édition du Salon a bénéficié du soutien d'Expertise France, dans le cadre du projet Greenov'i, financé par l'Union européenne en Tunisie, illustrant l'engagement des partenaires internationaux à accompagner la transition écologique du secteur du bâtiment.



Pour plus d'informations, contacter : [dtit@citet.nat.tn](mailto:dtit@citet.nat.tn) :

23 et 24 avril 2025 : 2eme édition du Forum Afrique-France de la transition écologique et énergétique

Le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) a pris une part active à la 2<sup>e</sup> édition du Forum Afrique-France de la transition écologique et énergétique, organisé par Business France, en partenariat avec la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, les 23 et 24 avril 2025 à Tunis.

Partenaire engagé en faveur du développement durable et de l'innovation verte, le CITET a contribué à cet événement stratégique à travers plusieurs volets majeurs :

- Intervention lors du panel "RSE : un impératif pour la croissance et le développement", où le CITET a mis en lumière son expérience dans l'accompagnement des entreprises à intégrer les principes de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE), affirmant son rôle de levier pour une croissance inclusive et durable.
- Participation au jury du Prix Villes durables et RSE, une initiative visant à récompenser des projets urbains exemplaires en matière de durabilité, d'inclusion et d'innovation environnementale.
- Présentation institutionnelle du CITET à travers un espace d'exposition dédié, mettant en valeur ses missions, ses programmes d'appui aux entreprises et ses outils innovants au service de la transition écologique en Afrique.
- Mise en avant de quatre startups éco-innovantes, sélectionnées suite à un appel à candidatures, afin de valoriser leurs solutions environnementales innovantes, faciliter leur accès à de nouveaux marchés et soutenir leurs efforts de levée de fonds.

Cette participation a permis au CITET de renforcer sa visibilité à l'échelle régionale et internationale, de consolider ses partenariats stratégiques et de confirmer son rôle moteur dans l'écosystème de la transition écologique en Afrique.

Ce programme a été réalisé avec l'appui de Expertise France dans le cadre du projet Greenov'i, financé par l'Union Européenne.



**30 avril 2025 : Cérémonie officielle pour le lancement du dispositif Green Tech dans le cadre du projet Greenov'i**

Dans le cadre du projet Greenov'i, financé par l'Union européenne en Tunisie à travers le volet « Entrepreneurat vert » de son programme Tunisie Verte & Durable pour l'appui à l'action environnementale, une cérémonie officielle a eu lieu le 30 avril 2025 au siège de la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC) marquant le lancement du dispositif Green Tech.

Mis en œuvre par Expertise France, en collaboration avec le CITET, le Ministère de l'Environnement et le Ministère de l'Économie et de la planification, le projet Greenov'i vise à favoriser l'émergence d'un écosystème propice à l'entrepreneuriat vert en Tunisie.

Porté par la Caisse des Dépôts et Consignations Tunisie CDC et Smart Capital, le dispositif Green Tech ambitionne de soutenir les startups et PME innovantes opérant dans les domaines de la transition écologique et de l'économie circulaire, tout en assurant leur promotion au niveau national et international.

La cérémonie s'est déroulée en présence de plusieurs hauts représentants des institutions partenaires:

- M. Stéphan ORIVEL, Directeur Pays Tunisie/Libye chez Expertise France ;
- Mme Roxana TORAN, Attachée Coopération Délégation de l'Union Européenne ;
- Mme Kmaira BEN JANNET, Directrice Générale du CITET ;
- Mme Nejia GHARBI, Directrice Générale de la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC) ;
- M. Tarak TRIKI, Directeur Général de Smart Capital ;
- Mme Lamia SENDID, Directrice de la Coopération avec l'Union Européenne, Ministère de l'Économie et de la Planification ;
- M. Karim SAHNOUN, Directeur de la coopération internationale, Ministère de l'Environnement.

Cette initiative représente une avancée majeure pour orienter les investissements vers des activités à fort impact environnemental, en cohérence avec les engagements nationaux pour une économie durable et résiliente.



Pour plus d'informations, contacter : [citet.ue@citet.nat.tn](mailto:citet.ue@citet.nat.tn)

## 07-08 mai 2025 : Participation du CITET à la 5<sup>e</sup> édition de Water Expo Tunisia

### L'innovation hydrique au cœur des échanges

Les 7 et 8 mai 2025, le CITET a pris part à la 5<sup>e</sup> édition de Water Expo Tunisia, organisée par le Centre de Recherches et des Technologies des Eaux (CERTE), au siège de l'UTICA à Tunis.

Placée sous le thème « *Water Technologies Innovate – Technologies pour l'eau* », cette édition a réuni un large éventail d'acteurs : chercheurs, ingénieurs, professionnels de l'eau, associations et institutions publiques.

L'événement s'est distingué par une programmation dynamique : conférences spécialisées, ateliers interactifs, sessions de réseautage et présentations de projets portés par de jeunes talents et étudiants.

Le stand du CITET a connu une forte affluence et suscité un réel intérêt. Il a été le théâtre d'échanges stimulants avec un public aussi engagé que diversifié, venant découvrir les actions du Centre dans les domaines de la **gestion durable de l'eau, de la valorisation des ressources hydriques et des technologies environnementales adaptées** aux défis locaux et régionaux.

Cette participation a permis au CITET de :

- Valoriser ses solutions innovantes pour le traitement et la réutilisation des eaux usées,
- Renforcer les synergies avec les parties prenantes du secteur,
- Promouvoir les opportunités de coopération en matière de recherche et développement durable.

Plus qu'une simple exposition, **Water Expo 2025** a représenté pour le CITET une plateforme stratégique de sensibilisation, de visibilité et de partenariats, en parfaite cohérence avec ses missions en matière de transition écologique et d'innovation environnementale.



Pour plus d'informations, contacter : [dtit@citnet.tn](mailto:dtit@citnet.tn)

**12 mai 2025 : Séance de travail au CITET sous l'égide du Ministère de l'Environnement**

Dans le cadre du suivi des établissements publics placés sous sa tutelle, le Ministère de l'Environnement a tenu, le 12 mai 2025, une importante séance de travail au CITET.

Cette rencontre, présidée par Mme Gamira Ben Jennat Mezali, Directrice Générale du CITET, s'est déroulée en présence de Mme Karima Hakki, Secrétaire Générale du Ministère, ainsi que de plusieurs cadres de la tutelle et du centre.



Les présentations ont porté sur les axes suivants :

- L'état de **coordination stratégique** entre le CITET et le Ministère,
- Le **suivi de la mise en œuvre du contrat d'objectifs 2023–2025**,
- Le **bilan budgétaire de l'année 2025**,
- La **situation financière** du centre,
- Les **besoins en ressources humaines et en équipements**,
- L'**avancement du processus de digitalisation** des services internes et administratifs.



À l'issue de la réunion, Mme la Secrétaire Générale a effectué une visite des locaux du CITET, notamment les laboratoires d'analyses et le bâtiment écologique, soulignant la contribution du centre à la promotion de l'économie circulaire et à la gestion durable des déchets.

Elle a salué les efforts des équipes du CITET et a appelé à une mobilisation collective pour surmonter les défis actuels, tout en renforçant la coordination interinstitutionnelle. Elle a également souligné l'importance d'accélérer les réformes et d'assurer un pilotage stratégique efficace afin de positionner le CITET comme un acteur clé de la transition environnementale en Tunisie et en Afrique.



Pour plus d'informations, contacter : [ucgas@citet.nat.tn](mailto:ucgas@citet.nat.tn)

### 04 juin 2025 : Mobilisation citoyenne pour un littoral propre

À l'occasion de la **Journée mondiale et nationale de l'environnement**, des actions de nettoyage et de collecte de déchets plastiques ont été organisées le **4 juin 2025** à travers tout le territoire tunisien. Cette initiative nationale a été placée sous l'égide **conjointe du Ministère de l'Environnement et du Ministère de l'Intérieur**, avec la participation active des **municipalités, d'associations locales**, en partenariat avec la société civile, la **croix-rouge tunisienne**, les **scouts tunisiens**, ainsi que les représentants des collectivités locales et régionales.

**M. Habib Obeid**, Ministre de l'Environnement, a présidé l'une des interventions phares de la journée, organisée sur les plages de **Hammam Lif et Radès**, en présence de **M. Abdelhamid Boukadida**, Gouverneur de Ben Arous, de parlementaires de la région, de membres du **Conseil local, du Conseil des régions et des districts**, et de nombreuses autorités locales.

À cette occasion, **le CITET a apporté son appui en matière de sensibilisation environnementale et de gestion durable des déchets**, renforçant ainsi son engagement en faveur d'un littoral plus propre et d'une transition écologique inclusive.

Par ailleurs, M. le Ministre a annoncé la signature d'un **accord de partenariat** entre l'**Agence de Protection et d'Aménagement du Littoral (APAL)** et la **municipalité de Hammam Lif**, portant sur le retrait des blocs rocheux présents sur la plage, dans le cadre de la mise en œuvre du **projet pilote d'ajustement des digues de protection**. Les financements nécessaires ont été alloués pour permettre à la municipalité de finaliser ces travaux environnementaux structurants.

Enfin, le Ministre a rappelé l'importance cruciale de la propreté des espaces publics et des plages, appelant à une **mobilisation continue de tous les acteurs** pour préserver ces espaces. Il a également souligné que l'État s'engage résolument dans une politique de **réhabilitation environnementale des zones industrielles**, en vue de limiter leur impact et d'intégrer les principes de durabilité dans leur fonctionnement.



### 20 juin 2025 : Annonce des résultats du concours de Projets lauréats FADES-CITET 2025

#### Soutien à l'éco-entrepreneuriat tunisien

En juin 2025, dans le cadre du partenariat entre le **Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET)** et le **Fonds Arabe pour le Développement Économique et Social (FADES)**, une liste de **11 porteurs de projets innovants** a été sélectionnée parmi les candidats de l'appel à projets visant à soutenir les initiatives vertes en Tunisie

**مسابقة المشاريع الخضراء الصغيرة المبتكرة/تونس**

**الإعلان عن قائمة المرشحين المقبولين**

في إطار مسابقات المشاريع الخضراء الصغيرة المبتكرة في البلاد التونسية، الذي يخروف عمل إنجازته مركز تونس الدولي لتكنولوجيا البيئة بالتعاون مع الصندوق العربي للإقتصاد والاعتماد، نعلن عن صدور قائمة المشاريع المقبولة ضمن مسابقة المشاريع الخضراء الصغيرة المبتكرة / تونس

نبارك لكافة أصحاب المشاريع المختارة، ونتمنى لكم التوفيق والنجاح في مراحل التنفيذ القادمة.

تابعونا لمعرفة مزيد من التفاصيل حول المشاريع الراضة التي سترسم مستقبلنا أكثر استدامة وابتكارا بلدنا.

Ces **initiatives sélectionnées** incarnent l'esprit d'innovation verte impulsé par l'appel à projets FADES-CITET :

- **Gestion des déchets organiques et économiques circulaires**

- Solutions écologiques pour l'agriculture et la mobilité durable
- Valorisation énergétique des biomatières
- Impact social et développement local

Chaque porteur de projet bénéficiera d'un soutien personnalisé (financement, formation, mentorat, mise en réseau), contribuant à diffuser des pratiques durables, renforcer la souveraineté technologique et développer de nouvelles filières vertes en Tunisie.

Pour plus d'informations :

<https://www.facebook.com/CITET.Tunis/posts/pfbid02WZm1B8tzWUhqPJDysGwNPQhSJJJnxtWPcEJ5JqqM6s6GhtGMwKP7ir72x4sEEHGNl>

Contact : [formation@citet.nat.tn](mailto:formation@citet.nat.tn)

**25 juin 2025 : Le CITET et la ville de Hammam Sousse célèbrent la Journée de l'Environnement par une action pilote pour la protection du littoral dans le cadre du projet TouMaLi**

À l'occasion de la Journée nationale et mondiale de l'environnement 2025, le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) a organisé, le 25 juin 2025, une journée d'information et d'action environnementale à Hammam Sousse, dans le cadre du projet TouMaLi – Contribution d'un système de gestion durable des déchets dans le secteur du tourisme à la protection des écosystèmes marins.

La participation à cette journée a été marquée par la présence de différents partenaires locaux à l'instar, des représentants du COPIL du projet, des représentants des autorités locales et de la société civile

Une ouverture marquée par un engagement institutionnel fort

La cérémonie d'ouverture a été présidée par Mme la Directrice Générale du CITET, M. le Secrétaire Général de la commune de Hammam Sousse, et M. le Président Directeur Général de la Société d'études et de Développement de Sousse Nord.

Dans son intervention, Mme la Directrice Générale du CITET a présenté les objectifs clés du projet TouMaLi: la réduction des déchets plastiques à la source, l'amélioration des systèmes de collecte et de tri, et l'implication active des collectivités, de la société civile et du secteur privé. Elle a souligné que cette démarche, innovante et participative, permettra non seulement de protéger les écosystèmes marins, mais aussi de renforcer les capacités locales pour une gestion durable des déchets, avec des résultats transférables à d'autres villes côtières.

M. le Secrétaire Général de la commune de Hammam Sousse a mis l'accent sur l'importance de la coopération technique et institutionnelle, affirmant que ce projet vient soutenir concrètement les efforts municipaux de lutte contre la pollution, tout en renforçant la gouvernance environnementale locale.

Enfin, M. le Président Directeur Général de la Société d'Études et de Développement de Sousse Nord a salué cette collaboration exemplaire, en insistant sur son impact positif pour le secteur touristique, de plus en plus sensibilisé aux enjeux



environnementaux. Il a encouragé les acteurs du tourisme à s'engager davantage dans des pratiques écoresponsables, renforçant ainsi l'attractivité de la destination.

Déroulement : lancement de solutions concrètes et réunion stratégique

La journée a comporté plusieurs moments forts. Tout d'abord, le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) a présenté ses réalisations concrètes dans le cadre du projet TouMaLi, mettant en lumière les actions déjà menées pour la gestion durable des déchets dans la zone pilote de Hammam Sousse, ainsi que les résultats obtenus en matière de réduction de la pollution marine, notamment en matière de suivi de la pollution des plages et de l'accompagnement des HoReCa pour la mise en place d'un système de gestion des déchets.



Ensuite, le représentant de la société way out fournisseur des Zigofiltres a exposé les aspects techniques de ces dispositifs innovants, expliquant leur fonctionnement pour capter les déchets solides au niveau des avaloirs d'eaux pluviales avant qu'ils n'atteignent la mer, contribuant ainsi à la prévention de la pollution marine. Cette présentation a souligné l'efficacité et l'adaptabilité des Zigofiltres comme solution pratique pour les communes littorales.

L'un des moments forts de la journée a été le lancement officiel de l'installation de Zigofiltres sur les avaloirs d'eaux pluviales de la commune. Ces filtres innovants permettent de capturer les déchets solides avant qu'ils n'atteignent la mer, réduisant ainsi la pollution du littoral. Cette action concrète s'inscrit dans une démarche préventive et durable de lutte contre les déchets marins.

La journée a également été marquée par la 7<sup>e</sup> réunion du comité de pilotage du projet, réunissant les partenaires nationaux du projet. Cette rencontre a permis de faire le point sur l'état d'avancement des activités, d'identifier les difficultés rencontrées et de planifier les prochaines étapes, dans un esprit de dialogue et de co-construction.

Au croisement de la sensibilisation, de l'action sur le terrain et de la planification stratégique, cette journée a renforcé la dynamique locale en faveur de l'environnement. Elle illustre une volonté commune de bâtir des territoires touristiques plus propres, plus résilients et plus durables.

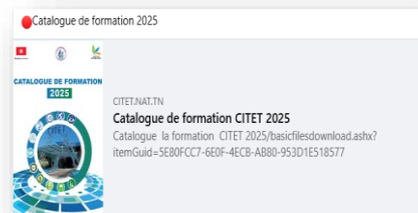
La municipalité a également distribué la copie approuvée de l'Agenda 21 pour le Hammam de Sousse, affirmant son engagement environnemental et ses efforts pour développer des systèmes locaux selon les normes nationales et internationales.

**Pour plus d'informations, contacter :** [ume@citnet.nat.tn](mailto:ume@citnet.nat.tn)

## Lancement du catalogue de formation 2025

### Aperçu général

- **Objectif** : Renforcer les capacités des professionnels tunisiens et régionaux dans les domaines de la durabilité, l'éco-innovation et la transition environnementale
- **Formes proposées** : présentiel (Tunis), en ligne (via plateforme CITET Green Tech Academy), et formations sur mesure
- **Certification qualité** : agréé ISO 9001 et certifié centre d'excellence académique



Domaines de formation (51 modules)

Domaine de formation	Modules proposés
1. Changement climatique	- Bilan carbone (ISO 14064-1) - Empreinte carbone des produits (ISO 14067)
2. Économie circulaire & éco-conception	- Analyse du cycle de vie (ACV) - Éco-conception des produits - Production propre - Comptabilité des flux matière (ISO 14051) - Gestion des déchets électroniques
3. Systèmes de management	- Management environnemental (ISO 14001) - Santé et sécurité au travail (ISO 45001) - Audit interne QSE - Gestion des risques environnementaux
4. Qualité de l'air & réglementations	- Réduction des émissions atmosphériques - Études de dangers - Réglementation ATEX
5. Gestion de l'eau	- Traitement et valorisation des eaux usées - Exploitation des STEP - Surveillance de la légionelle (ISO 11731)
6. Laboratoires & mesures environnementales	- Incertitude de mesure (ISO 29201) - Échantillonnage des sols (ISO 18400) - Spectrométrie, pH, DBO/DCO
7. TIC & environnement	- SIG appliqués à l'environnement - Outils numériques pour la gestion de l'eau et des déchets - Intelligence environnementale (IA, capteurs, IOT)
8. Éco-conseil & métiers verts	- Conseiller en environnement - Métiers verts émergents - Conduite de projets écologiques

### Plateforme Green Tech Academy

- Apprentissage **asynchrone**, accessible 24/7
- Offre une **flexibilité maximale**, idéale pour les professionnels et parcours personnalisés

### Modalités pédagogiques & public visé

- **Approche mixte** : théorie, cas pratiques, visites techniques
- **Sessions évaluées** (pré, continue, finale & à froid)
- **Public cible** : entreprises, administrations, collectivités, consultants, laboratoires, ONG, étudiants

### Modalités & inscription

- Coûts : éligibles à la TFP (Taxe Formation Professionnelle)
- Inclus : supports papier/USB, attestations, pauses et déjeuners
- Inscription : via site CITET, e-learning ou contact direct (e-mail, téléphone,...)

Pour plus d'informations, contact : [formation@citet.nat.tn](mailto:formation@citet.nat.tn); : <http://www.citet.nat.tn/Portail/doc/AGENDA/728>

# Veille

## Economie

### **MIQYES 2025 : Focus sur le développement durable, 75 % des PME tunisiennes investissent moins de 5 % dans l'environnement**

Environ trois quarts des entreprises allouent un budget inférieur à 5 % aux initiatives environnementales, selon une enquête réalisée dans le cadre de la 7<sup>e</sup> édition du Baromètre de la santé des PME en Tunisie, MIQYES 2025 : Focus sur le développement durable, présentée mardi à Tunis.

MIQYES est une enquête nationale basée sur les déclarations des entreprises tunisiennes, mettant particulièrement l'accent sur leur engagement environnemental et leur transition vers des pratiques durables.

Menée du 15 janvier au 20 avril 2025 par la Confédération des Entreprises Citoyennes de Tunisie (CONNECT), en partenariat avec le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD), l'enquête a ciblé 233 entreprises engagées sur les plans environnemental et social. Parmi elles, 50,6 % opèrent dans l'industrie, 34,8 % dans les services, et 14,6 % dans d'autres secteurs (commerce et agriculture). L'âge moyen des entreprises est de 21 ans, avec un âge médian légèrement inférieur, à 14 ans, selon les initiateurs du baromètre.



L'enquête révèle que 63 % des entreprises n'utilisent pas de référentiel de mesure reconnu pour évaluer leur impact social ou environnemental. Seules 14 % le font, selon l'économiste Abdelkader Boudriga, qui a présenté les résultats.

Ce sont principalement les entreprises de moins de 10 ans et de plus de 20 ans qui utilisent un référentiel reconnu. En outre, 42,9 % des entreprises ne communiquent pas sur leurs performances en matière de durabilité, freinant ainsi la transparence, l'amélioration continue et la reconnaissance externe des efforts engagés.

Concernant le financement des initiatives environnementales et sociales, plus de la moitié des entreprises (52,36 %) y ont consacré leurs fonds propres, contre 12,45 % via des dons, 11,59 % via des aides et subventions gouvernementales, 6,01 % par crédits bancaires, et seulement 4,72 % via le private equity.

Certaines pratiques durables sont plus répandues que d'autres. Les plus courantes concernent la gestion des déchets (tri, recyclage) et la sensibilisation des employés. 20 % des entreprises déclarent avoir réalisé un bilan carbone.

Sur le plan des émissions de gaz à effet de serre (GES) : 115 entreprises génèrent des émissions industrielles directes, 80 par le transport, 54 par la consommation d'électricité (émissions indirectes), 42 par la production de chaleur et 25 par les déchets.

En revanche, peu d'entreprises mesurent réellement leur empreinte carbone, mettent en place des initiatives d'écoconception, ou utilisent des énergies renouvelables (seulement 7,6 % y recourent de manière significative).

Les entreprises ayant réalisé un bilan carbone sont majoritairement issues de l'industrie, implantées depuis plus de 20 ans, et situées notamment dans le Grand Tunis. En parallèle, 30 % n'utilisent aucun indicateur environnemental.

Cela traduit un engagement encore sectorisé, souvent motivé par les obligations réglementaires, selon Boudriga. Les initiatives de réduction de l'empreinte carbone concernent principalement le secteur industriel (indice de 0,55) et les régions Nord, Centre-Ouest et Nord-Est (indice de 0,7).

Pour le niveau d'engagement en matière de décarbonation augmente avec l'indice des attentes des clients : il est très faible en l'absence d'attentes (score de -0,04) et atteint un maximum de 0,89 lorsque quatre attentes sont exprimées. Le nombre d'initiatives est également corrélé à l'intensité des contraintes réglementaires et au budget alloué : plus ce dernier est élevé, plus l'engagement environnemental progresse.

<https://lapresse.tn/2025/06/10/miquest-2025-75-des-pme-tunisiennes-investissent-moins-de-5-dans-lenvironnement/>

## Société

Le Ministère de l'Environnement à PetroAfrica 2025

### Vers une transition énergétique plus verte et plus responsable

Dans le cadre de sa stratégie nationale pour la **transition écologique et énergétique**, le **Ministère de l'Environnement** a pris part activement à la **10<sup>e</sup> édition du salon international PetroAfrica**, organisé du **8 au 11 avril 2025** au **Parc des Expositions du Kram à Tunis**, dans le cadre du méga-événement **Africa Big Five**.

Placée sous le thème « *The Road to Think Green* », cette édition a rassemblé plus de **400 exposants** et plusieurs milliers de professionnels issus des secteurs de **l'énergie, des infrastructures, du transport, de la logistique** et de **la construction durable**. Elle a offert un espace de dialogue privilégié autour des grands enjeux de **décarbonation, d'efficacité énergétique** et **d'innovation technologique** dans les filières industrielles stratégiques du continent africain.

L'événement a été inauguré par **M. Habib Obeid**, Ministre de l'Environnement, en présence de **M. Salah Zouari**, Ministre de l'Équipement et de l'Habitat, du **Secrétaire d'État libyen à l'Environnement**, ainsi qu'une **délégation officielle libyenne du Ministère du Pétrole et du Gaz**, et de plusieurs hauts responsables de l'administration tunisienne.

### Un engagement affirmé pour une énergie propre et inclusive

Lors de la cérémonie d'ouverture, le **Ministère de l'Environnement a souligné l'engagement de la Tunisie** à promouvoir des projets intégrant des **technologies propres**, alignés sur les **objectifs de développement durable**. Il a insisté sur l'importance de **la coopération entre les secteurs public et privé** pour faire émerger des **solutions énergétiques sobres en carbone**, résilientes et accessibles à tous.

La participation du Ministère s'inscrit dans une **démarche stratégique de transformation écologique** des secteurs énergétiques, y compris ceux historiquement dépendants des énergies fossiles. Par le biais d'**initiatives réglementaires**, de **partenariats techniques** et de **projets pilotes**, le Ministère agit pour inscrire la Tunisie dans une trajectoire de **neutralité carbone**, tout en stimulant **la compétitivité des entreprises** et **l'emploi vert**. En soutenant des salons internationaux comme PetroAfrica, le Ministère de l'Environnement confirme son rôle de **catalyseur du changement**, œuvrant pour une convergence entre **transition énergétique, résilience climatique** et **développement économique durable**.

### Coopération régionale pour une énergie durable

Dans sa déclaration à la presse, **M. Habib Obeid** a réaffirmé que le Ministère de l'Environnement œuvre en étroite collaboration avec le **Ministère de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie** pour concrétiser un objectif majeur : **transformer 30 % des déchets en énergie alternative**. Ce projet vise à réduire l'empreinte écologique du pays tout en renforçant son autonomie énergétique.

Il a également souligné la **coopération croissante avec la Libye et l'Algérie** dans le domaine des énergies renouvelables, à travers des **échanges d'expertise**, le **développement**



de **projets conjoints** et l'intégration régionale, ouvrant la voie à une **transition énergétique partagée et solidaire** au niveau maghrébin.

## Management

### Responsabilité Sociétale des Entreprises : Quoi de neuf en 2025 ?

La RSE est entrée dans une nouvelle ère. En 2025, elle ne se limite plus à des engagements volontaires ou à de la communication de façade. Elle devient stratégique, mesurable, et dans certains cas, obligatoire.

Que vous soyez une PME, une grande entreprise ou un acteur public, il est essentiel de comprendre ce qui a changé – et surtout ce que cela implique pour votre organisation

<https://www.linkedin.com/pulse/responsabilit%C3%A9-soci%C3%A9tale-des-entreprises-quoi-de-neuf-en-2025-7kdwe/>



## Lecture recommandée

### **Le passeport numérique du produit au service de l'économie circulaire**

<https://www.lejournaldesentreprises.com/article/le-passeport-numerique-du-produit-au-service-de-leconomie-circulaire-2121336>

### **Guide 2025 du passeport de produit numérique (DPP)**

<https://fluxy.one/fr/post/digital-product-passport-guide-2025>



# CoinMedia

"L'actualité de notre domaine suscite l'intérêt des médias »

## Initiative Green Tech dans le cadre du projet greenov'i

### Lancement de l'initiative environnementale GreenTech en faveur des startups tunisiennes



L'initiative environnementale GreenTech, financé par l'Union européenne (UE) vient d'être lancée en Tunisie. Elle vise à soutenir les startups et les PME innovantes opérant dans les secteurs de la transition écologique et de l'économie circulaire.

Mise en œuvre par la CDC en collaboration avec Smart Capital, l'initiative, lancée officiellement lors d'une cérémonie le 30 avril 2025, au siège de la Caisse de Dépôt et consignations (CDC), à Tunis, vise à soutenir le développement de solutions de pointe dans le domaine de la transition écologique, en facilitant l'accès au financement des startups et PME tunisiennes opérant dans des secteurs stratégiques tels que les énergies renouvelables, la mobilité durable, la construction durable, le recyclage, la gestion de l'eau et l'agriculture durable.

Cette initiative s'inscrit dans le cadre d'une stratégie nationale plus large de transformation écologique, conçue pour faire évoluer la Tunisie vers une économie verte et résiliente au changement climatique. Selon un communiqué de la CDC, l'initiative comprend deux outils de financement innovants : Vair (Venture Acceleration for Impact and Resilience), un mécanisme de financement hybride (70 % non remboursable / 30 % avance remboursable) conçu pour les startups en phase de démarrage, pour les accompagner dans le développement d'une preuve de concept (PoC); et Mair (Market Access for Impact and Resilience), une avance remboursable conçue pour soutenir l'entrée sur le marché de solutions développées par des startups en phase de produit minimum viable (MVP).

Intervenant lors de l'événement, la directrice du CDC, Nejia Gharbi, a souligné « la nécessité de structurer un écosystème de financement adapté aux besoins spécifiques des startups GreenTech, levier clé pour un développement durable et résilient qui complète les programmes de soutien plus larges aux startups et PME innovantes ».

Tarak Triki, PDG de Smart Capital, a déclaré : « Notre mission est d'accélérer la croissance de ces startups et de faciliter leur parcours de l'idéation au marché, tout en maximisant leur impact environnemental ».

La directrice du Centre international pour les technologies de l'environnement de Tunis (Citet), Kmaïra Ben Jannet, a souligné que « l'initiative GreenTech constitue un mécanisme innovant et prometteur pour accompagner les startups et PME engagées dans la transition écologique, démontrant une ambition collective pour une Tunisie plus verte, plus résiliente et plus inclusive ».

Stéphane Orivel, directeur Pays Tunisie/Libye chez Expertise France, a souligné que « l'initiative Greentech incarne une nouvelle étape dans l'engagement collectif pour une économie plus verte, plus inclusive et plus innovante en Tunisie ». À ses côtés, Roxana Toran, attachée coopération Délégation de l'UE, a déclaré : « L'UE est fière de soutenir cette initiative, qui incarne notre double engagement : accompagner la transition verte de la Tunisie tout en favorisant une croissance économique durable, inclusive et portée par l'innovation ».

Les résultats attendus de l'initiative comprennent 32 startups en phase d'idéation, l'accompagnement de 10 startups et PME en phase de lancement sur le marché et la création et le maintien d'environ 300 emplois directs dans le secteur Greentech.

L'initiative intègre également de solides composantes d'équité entre les sexes et d'équité régionale, avec au moins 30% des projets financés dirigés ou codirigés par des femmes et 30% opérant au niveau régional.

GreenTech Tunisie fait partie du projet Greenov'i, financé par l'UE à travers le volet entrepreneuriat vert de son programme « Tunisie Verte & Durable ». L'initiative soutient l'action environnementale en Tunisie et est mise en œuvre par Expertise France en partenariat avec le Citet, le ministère de l'Environnement et celui de l'Economie et de la Planification.

### Lancement de l'initiative GreenTech Tunisie :

## Une impulsion stratégique pour l'innovation verte

La Tunisie amorce une nouvelle phase dans son engagement en faveur de l'écologie et de l'innovation avec le lancement de l'Initiative GreenTech Tunisie. Ce projet, implémenté par la Caisse des Dépôts et Consignations s'inscrit dans la dynamique du projet Greenov'i, financé par l'Union européenne 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 CITEE, le ministère de l'Environnement et le ministère de l'Economie et de la Planification.

Cette initiative vise à soutenir le développement de solutions innovantes dans le secteur de la transition écologique, en facilitant l'accès au financement pour les startups et PME tunisiennes actives dans des domaines clés, notamment les énergies renouvelables, la mobilité durable, l'écoconstruction, le recyclage, la gestion de l'eau ou encore l'agriculture durable. La cérémonie de lancement, tenue hier, a rassemblé plusieurs hauts représentants des institutions partenaires. Ce programme s'inscrit dans une stratégie nationale de transformation écologique vers une économie verte et résiliente au changement climatique. Il met à disposition deux instruments de financement novateurs :

- VAIR (Venture Acceleration for Impact and Resilience) : un financement hybride (70% subvention / 30% avance remboursable) pour les startups en phase d'idéation afin de développer la preuve de concept (POC);
- MAIR (Market Access for Impact and Resilience) : une avance remboursable pour appuyer la mise sur le marché des solutions développées par les startups en phase de MVP.

Lors de la cérémonie, Stéphane Orivel, Directeur Pays Tunisie Libye chez Expertise France, a souligné que « l'initiative GreenTech incarne une nouvelle étape dans l'engagement collectif pour une économie plus verte, plus inclusive et plus innovante en Tunisie ». A ses côtés, Roxana Toran, attachée Coopération Délégation de l'Union européenne, a réaffirmé le soutien de l'Union européenne en déclarant : « L'UE est fière de soutenir cette initiative qui incarne notre double engagement : accompagner la transition verte de la Tunisie tout en favorisant une croissance économique durable, inclusive et portée par l'innovation ».

### LANCEMENT DE L'INITIATIVE GREENTECH TUNISIE

## Soutien aux entreprises innovantes

L'initiative GreenTech Tunisie visant à soutenir les startups et PME innovantes opérant dans les domaines de la transition écologique et de l'économie circulaire a été lancée, hier, à Tunis, lors d'une cérémonie organisée par la Caisse des dépôts et consignations (CDC).

Ce projet, implémenté par la CDC en partenariat avec Smart Capital, vise, selon un communiqué de la Caisse, à soutenir le développement de solutions innovantes dans le secteur de la transition écologique, en facilitant l'accès au financement pour les startups et PME tunisiennes actives dans des domaines clés, notamment les énergies renouvelables, la mobilité durable, l'écoconstruction, le recyclage, la gestion de l'eau ou encore l'agriculture durable. Il s'inscrit dans une stratégie nationale de transformation écologique vers une économie verte et résiliente au changement climatique. Il met à disposition deux instruments de financement novateurs, à savoir l'instrument Vair (Venture Acceleration for Impact and Resilience), un financement hybride (70% subvention / 30% avance remboursable) pour les startups en phase d'idéation afin de développer la preuve de concept (POC); et l'instrument Mair (Market Access for Impact and Resilience), une avance remboursable pour appuyer la mise sur le marché des solutions développées par les startups en phase de MVP (phase de lancement d'un produit sur le marché). Lors de la cérémonie, la directrice générale de la CDC, Nejia Gharbi, a insisté sur « l'importance de structurer un cadre de financement adapté aux besoins des startups Greentech, véritable levier pour un développement durable et résilient, qui vient appuyer le programme de financement et d'appui des startups et PME innovantes. De son côté, le DG de Smart Capital, Tarak Triki, a déclaré : « Notre mission est d'accélérer la croissance de ces startups et de favoriser leur passage de l'idée au marché, tout en maximisant leur impact environnemental ».

La directrice générale du Citet, Kmaïra Ben Jannet, a mis l'accent sur le fait que « l'Initiative Greentech représente un dispositif innovant et prometteur pour accompagner les startups et PME engagées dans la transition écologique illustrant un engagement collectif pour une Tunisie plus verte, plus résiliente et plus inclusive ». Parmi les résultats attendus de cette initiative, le financement de 32 startups en phase d'idéation, l'accompagnement de 10 startups et PME en phase de mise sur le marché ainsi que la création et le maintien d'environ 300 emplois directs dans le secteur de la Greentech. Une attention particulière sera portée à la dimension genre, ainsi qu'à la dimension régionale avec au moins 30% des projets financés portés ou co-portés par des femmes et 30% opérant en régions. L'Initiative Greentech Tunisie s'inscrit dans la dynamique du projet Greenov'i, financé par l'Union européenne 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.

### Le Salon de l'Éco-construction, les 21 et 22 avril 2025 à l'UTICA

Publié le 7 Avril, 2025 - 15:07

Facebook Twitter Google+



35 exposants prendront part à la 17ème édition du Salon de l'Éco-construction qui se tiendra, les 21 et 22 avril 2025, au Centre International de Congrès de Tunis de l'UTICA.

Cette édition, qui se tiendra sous le thème « Agissons concrètement pour des constructions durables : innovantes, modulaires et abordables », mettra l'accent sur des solutions concrètes pour répondre aux défis environnementaux et économiques actuels, avec des constructions alliant innovation, modularité et accessibilité, selon le responsable de l'événement, Faouzi Ayadi.

Y prendront part des professionnels de l'immobilier et plusieurs experts, et ce, pour découvrir les orientations récentes en matière de bâtiment durable, notamment grâce à l'usage de nouveaux produits écologiques locaux.

Le Salon réunit chaque année plusieurs structures spécialisées dans le secteur, tels que le ministère de l'Équipement et de l'Habitat, le CITET, le Centre Technique des Matériaux de Construction, de la Céramique et du Verre (CTMCCV), l'Ordre des Architectes de Tunisie (OAT), l'École Nationale d'Architecture et d'Urbanisme de Tunis (ENAU), l'Institut National de la Normalisation et de la Propriété Industrielle (INNORPI), ainsi que des experts, des entrepreneurs, des architectes, des artisans et des passionnés de l'éco-construction qui partagent une vision commune : "bâtir aujourd'hui pour un avenir durable".

Dans ce cadre, les participants auront l'opportunité d'explorer les dernières innovations, d'échanger avec des acteurs de renom et de participer à des ateliers interactifs et des conférences animées par des spécialistes du secteur.

L'édition 2025 favorisera également le développement de compétences dans les technologies éco-responsables, la construction durable et les énergies renouvelables qui peuvent stimuler l'innovation et renforcer la compétitivité du secteur. De plus, la transition écologique contribue à la création d'emplois locaux et à l'émergence de nouvelles entreprises spécialisées dans les solutions respectueuses de l'environnement.

Le CITET, partenaire du salon de l'éco construction et de l'innovation dans sa 17ème édition

<https://www.espacemanager.com/le-salon-de-leco-construction-les-21-et-22-avril-2025-lutica.html>

### Le plaidoyer du CITET pour soutenir les startups vertes au Salon de l'Éco-construction

Le Centre international des technologies de l'environnement de Tunis (CITET), en partenariat avec Expertise France, lance un appel à manifestation d'intérêt pour soutenir la participation des startups vertes et des porteurs de projets innovants dans le domaine de l'éco-construction. Ce sera en marge de la 17e édition du Salon de l'Éco-construction & de l'Innovation, qui se tiendra en Tunisie les 21 et 22 avril 2025.

Les startups sélectionnées auront l'opportunité de bénéficier d'un espace d'exposition au sein du salon pour présenter leurs produits, solutions ou projets innovants. Ainsi que de participer à une table ronde sur l'éco-construction et l'innovation, indique le CITET.

Cet événement sera une occasion pour échanger des idées avec des leaders du secteur et partager tout autour de l'avenir de l'éco-construction en Tunisie.

Cet appel s'inscrit dans le cadre du projet Greenov'i, qui 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. Il est mis en œuvre par Expertise France en collaboration avec le CITET, les ministères de l'Environnement et de l'Économie. Avec TAP

<https://www.leconomistemaghrebin.com/2025/04/05/citet-startups-vertes/>

**Du 23 au 24 avril 2025 : Participation du CITET au Forum Afrique -France de la Transition Écologique et Énergétique**

**INCUBATEUR «LAB'ESS»**

**Promotion des projets à impact environnemental**

L'incubateur a lancé un appel à candidatures pour des projets à portée environnementale et ce jusqu'au 25 mai. Un accompagnement et un soutien technique et financier sont prévus.



Lors du dernier Forum Afrique-France de la transition écologique et énergétique, fin avril dernier, Greenov'1 avait soutenu la participation de quatre startup tunisiennes sélectionnées par le Citet.

**La Presse** — Dans un contexte de transition environnementale cruciale pour la Tunisie, le programme d'incubation de Lab'ess tend à soutenir des entrepreneurs, en leur offrant un accompagnement technique et financier pour maximiser l'impact positif de leurs initiatives sur la durabilité environnementale et économique.

Le programme d'incubation de Lab'ess se vante de permettre de booster ces projets à travers l'accompagnement et le financement. Ce cursus s'adresse aux entrepreneurs qui proposent des solutions innovantes et viables face aux problèmes environnementaux.

dont celui de formations complet incluant des formations pratiques en lien avec l'entrepreneuriat à impact environnemental, ainsi que des modules dédiés aux enjeux de durabilité économique, au marketing et à la recherche de financement. Un accompagnement individualisé et personnalisé par l'équipe de Lab'ess et de coaches spécialisés. Le programme permet également une mise en réseau avec des partenaires spécialisés en entrepreneuriat et en financement, accompagné d'une série d'événements de networking sous divers formats. Et un financement allant jusqu'à 37.000 TND par projet sera accordé sous forme de prêt d'honneur. Une évaluation de l'impact

est prévue, avec des outils pour mesurer l'impact environnemental des projets en collaboration avec des experts. Ce dispositif d'accompagnement profite du soutien de Greenov'1, projet financé par l'Union européenne et mis en œuvre par Expertise France en collaboration avec le Citet et le ministère de l'Économie et de la Planification, dans le cadre de son appel à projets Lead4Green. Ce soutien financier est à hauteur de 396.000€. Lab'ess lance un appel à candidatures pour sélectionner 8 entrepreneurs à impact qui bénéficieront des avantages de ce programme d'incubation de 5 mois. Les candidatures sont acceptées jusqu'au 25 mai.

N. HAJBI



**جلسة عمل لمتابعة أنشطة المؤسسات والمنشآت العمومية الراجعة بالنظر لوزارة البيئة.**

تونس 13/05/2025 11:01 تونس-تونس



تونس 13 ماي 2024 (وات) - نظم مركز تونس الدولي لتكنولوجيا البيئة، جلسة عمل لمتابعة أنشطة المؤسسات والمنشآت العمومية الراجعة بالنظر لوزارة البيئة.

وتم خلال هذه الجلسة التي انتهت مساء أمس الاثنين، بعقر المركز، النظر في مدى تقدم تنفيذ عقد أهداف المركز للفترة 2023-2025، وتقديم عرض حول التنسيق بين سلطة الإشراف والمركز. كما تمت متابعة تقدم تنفيذ ميزانية 2025 وتنفذ الوضعية المالية الحالية للمركز.

وأستعرض المشاركون في هذه الجلسة حاجيات المركز في مجال الموارد البشرية والتجهيزات وتقديم عملية رقمنة الخدمات الإدارية وأساليب العمل داخل المؤسسة.

وتم التأكيد على أهمية تظافر الجهود على كافة المستويات، وتعزيز التنسيق بين مختلف الأطراف المعنية، مع ضرورة إيجاد الحلول الكفيلة بتجاوز التحديات المطروحة في أقرب الآجال.

وللاشارة فقد تم على هامش هذا الاجتماع تنظيم زيارة ميدانية إلى عدد من الفعاليات التابعة للمركز شملت المعارض الفنية والبناء التكنولوجي، أين تم الاطلاع على سير العمل بها ومعاينة مدى مساهمتها في دعم التوجه نحو الاقتصاد الدائري والتصريف المستدام في النفايات.

**Visite de la secrétaire générale du ministère de l'Environnement au CITET dans le cadre d'une réunion de travail**

# 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

**Vérifié 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](http://www.citet.nat.tn)

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