



# CITET NEWS 2026

Bulletin trimestriel

N° 76 – Janvier, Février, Mars 2026

ISSN 0330-3284





# Editorial

## Transition énergétique : le CITET au cœur de la loi de finances 2026

L'urgence climatique n'est plus un slogan. En Tunisie, elle s'impose désormais comme une contrainte économique, industrielle et budgétaire. Dans ce contexte, la loi de finances 2026 ne peut être lue comme un simple exercice comptable. Elle constitue un signal. Reste à savoir s'il sera suivi d'effets. Et dans cette équation, le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) apparaît en première ligne.

Car au-delà des annonces, tout se joue dans l'exécution. Soutien aux projets verts, efficacité énergétique, gestion des déchets, promotion des énergies renouvelables : les axes sont connus, affichés, répétés. Mais une politique publique ne vaut que par sa capacité à transformer ces priorités en résultats concrets. C'est précisément là que le CITET fait la différence, en assurant la jonction entre la décision et le terrain.

Accompagner les entreprises, diffuser les technologies propres, former les acteurs économiques: ces missions, souvent reléguées au second plan, sont en réalité au cœur de la transition. Sans elles, les ambitions restent théoriques. Avec elles, elles deviennent opérationnelles. En aidant les industriels à réduire leur consommation énergétique et à intégrer l'innovation environnementale, le CITET agit là où tout se joue : dans les chaînes de production.

La loi de finances 2026 ouvre également une fenêtre pour renforcer les partenariats public-privé dans le domaine environnemental. Une opportunité, mais aussi un test. Car attirer les investissements et structurer des projets crédibles suppose des intermédiaires solides. Là encore, le CITET peut jouer un rôle décisif, en fédérant les énergies autour de projets à fort impact, qu'il s'agisse d'économie circulaire, de valorisation des déchets ou d'intégration des technologies vertes.



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



## SOMMAIRE

### ACTIVITES DU CITET

- 28 et 29 Janvier 2026 : 13<sup>e</sup> édition du Salon Riyeda 2026 : Le CITET au cœur de l'entrepreneuriat vert
- 30 Janvier 2026 : Crowdfunding au service de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables
- 25 Mars 2026 : Visite de terrain au Centre international des technologies environnementales de Tunis dans le cadre du Forum africain des points focaux nationaux

### VEILLE

#### INNOVATION

- Lancement de la bibliothèque écologique numérique du Ministère de l'Environnement
- Participation de ProVerdy à Riyeda 2026 via le pavillon du CITET

### REGLEMENTATION, POLITIQUE, SOCIETE & ECONOMIE

#### REGLEMENTATION

- Arrêté de la ministre de l'industrie, des mines et de l'énergie du 31 décembre 2025, portant exécution du programme national de promotion de l'utilisation des véhicules électriques dans les établissements et les entreprises publics et les collectivités locales.

#### POLITIQUE

- Lancement de la « Ceinture verte » pour lutter contre la désertification et favoriser la biodiversité.

#### SOCIETE

- La "Mise en place d'une initiative nationale de collecte et de valorisation des huiles alimentaires usagées "en Tunisie

#### ECONOMIE

- La loi de finance 2026 alloue 500 millions de dinars au secteur, avec une forte emphase sur la transition écologique.
- Lancement d'une ligne de financement de 20 millions de dinars pour booster l'économie verte, bleue et circulaire

### LECTURE RECOMMANDEE

- Code de l'environnement 2026
- Responsabilité environnementale des entreprises : du risque à la réparation 2026

### COIN MEDIA

- Riyeda 2026 : le CITET valorise l'innovation verte tunisienne
- La contribution du CITET à la réduction de l'abondance des déchets marins en mer Méditerranée dans le cadre du projet TOUMALI
- Gov4GreenMed : Nabeul, territoire pilote pour le renforcement de la gouvernance locale

# Activités du CITET

## **28 et 29 Janvier 2026 : 13<sup>e</sup> édition du Salon Riyeda 2026 : Le CITET au cœur de l'entrepreneuriat vert**

Le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) a participé à la 13<sup>e</sup> édition du Salon Riyeda, organisée les 28 et 29 janvier 2026 à la Cité de la Culture de Tunis, marquant sa contribution aux dynamiques nationales en faveur de l'entrepreneuriat vert.

La présence du CITET s'est concrétisée par un stand institutionnel mettant en avant son expertise et ses actions en matière d'innovation environnementale et d'accompagnement entrepreneurial. Cet espace a permis de présenter cinq (05) éco-entrepreneurs accompagnés par le Centre, actifs dans les domaines de la gestion et valorisation des déchets, l'Économie circulaire et solutions de compostage, et l'Agriculture durable et solutions naturelles :

- Boukle Waste Management
- PRO VERDY
- H Eco Ferme
- ORcompost
- Restaurant Universitaire Ali Douagi (RUAD)

Lors de la cérémonie d'ouverture, Mme Kmaïra Ben Jannet Mzali, Directrice Générale du CITET est intervenue pour insister sur le rôle structurant de l'entrepreneuriat vert dans la transition écologique et souligner l'importance des mécanismes d'appui aux initiatives éco-innovantes, en coordination avec les partenaires institutionnels et internationaux. Le CITET a également pris part au panel 2, intitulé « Green Tunisia 2030 : Inclusion, innovation et opportunités entrepreneuriales pour les régions ». Cette intervention a permis de présenter les approches du Centre, ses dispositifs d'accompagnement et les perspectives offertes aux porteurs de projets verts à l'échelle nationale.

À travers cette participation, le CITET confirme sa position d'acteur de référence dans le développement des technologies environnementales et l'appui à l'entrepreneuriat vert en Tunisie.





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



Pour plus d'informations, contacter : [formation@citet.nat.tn](mailto:formation@citet.nat.tn); Tél : 71.206.766



## 30 Janvier 2026 : Crowdfunding au service de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables

Le 30 janvier 2026, s'est tenu un colloque consacré au crowdfunding au service de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables, à l'initiative de l'Agence de promotion de l'industrie et de l'innovation, en partenariat avec le Centre international des technologies de l'environnement de Tunis et l'Agence nationale pour la maîtrise de l'énergie.

Cet événement s'inscrit dans le cadre des efforts déployés par l'État pour accélérer la mise en œuvre des mécanismes de financement participatif et les mobiliser au service des projets à forte priorité nationale. En ciblant particulièrement les secteurs de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables, cette initiative vise à stimuler l'investissement, favoriser la création d'emplois et promouvoir une plus grande justice sociale.

À cette occasion, Madame Qmira Ben Jannet Mezali, directrice générale du Centre international des technologies de l'environnement de Tunis, a mis en avant le rôle stratégique du centre en tant que catalyseur de l'écosystème national de l'entrepreneuriat durable. Elle a également souligné sa fonction de plateforme de convergence entre politiques publiques, innovation entrepreneuriale et instruments de financement vert.

Elle a, par ailleurs, insisté sur l'importance du rôle du centre dans la mise en relation des porteurs de projets verts avec divers acteurs financiers, incluant les banques, les plateformes de financement participatif, les fonds d'investissement, les bailleurs de fonds et les institutions publiques. Cette dynamique contribue à faciliter l'accès aux financements et à renforcer la confiance entre entrepreneurs et investisseurs.

Le colloque a enfin constitué un espace d'échange privilégié pour examiner les conditions nécessaires à la mise en place d'un cadre national propice au développement du financement participatif en Tunisie, ainsi que pour amorcer l'élaboration d'une feuille de route visant son intégration dans la stratégie nationale de transition énergétique.



Pour plus d'informations, contacter : [formation@citet.nat.tn](mailto:formation@citet.nat.tn); Tél : 71.206.766



## **25 Mars 2026 : Visite de terrain au Centre international des technologies environnementales de Tunis dans le cadre du Forum africain des points focaux nationaux**

En marge du Forum africain des points focaux nationaux du Centre et Réseau des technologies climatiques des Nations Unies, affilié à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, qui s'est tenu du 23 mars 2026 à Hammamet et a duré quatre jours, avec la participation d'une cinquantaine d'experts en technologies climatiques issus de divers pays africains, et qui visait à renforcer la coopération régionale et à élaborer des stratégies concrètes pour étendre l'utilisation des technologies climatiques sur le continent, une visite du Centre international des technologies environnementales de Tunis a été organisée le 25 mars 2026.

Lors de cette visite, le centre a présenté un aperçu des projets les plus importants, achevés ou en cours, dans divers domaines, tels que la valorisation des déchets organiques par des solutions innovantes, le traitement des eaux usées à l'aide de différentes technologies, la promotion de l'économie circulaire et le développement de solutions fondées sur la nature pour assurer l'adaptation urbaine au changement climatique.

Les participants ont également effectué une visite de terrain des laboratoires d'analyse environnementale du centre, accrédités selon la norme ISO 17025. De plus, les experts ont examiné des projets pilotes de valorisation des matières organiques et visité le bâtiment éco-modèle construit en 2023 dans le cadre du projet CUBATI. Ce bâtiment constitue un exemple concret de construction durable et un espace permanent de présentation de produits et matériaux de construction écologiques, développés par des start-ups du secteur.

Cette visite a également été l'occasion d'échanger des expériences et de discuter des modalités de coopération régionale et de la création de nouvelles entreprises dans le domaine des technologies climatiques.



Pour plus d'informations, contacter : [ditit@citet.nat.tn](mailto:ditit@citet.nat.tn); Tél : 71.206.768

# Veille

## INNOVATION

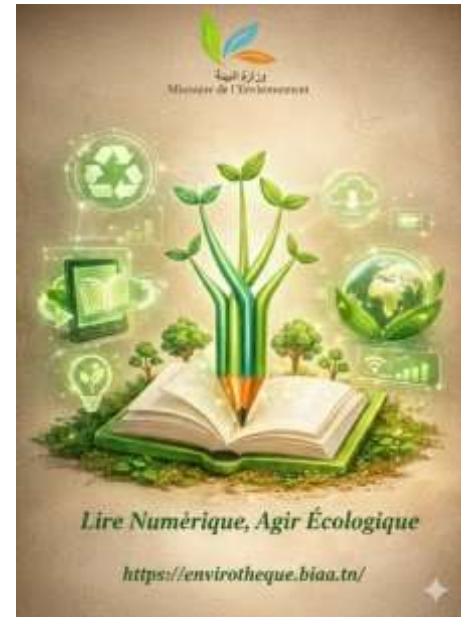
### Lancement de la bibliothèque écologique numérique du Ministère de l'Environnement

La Bibliothèque Écologique Numérique a été lancée le 11 mars 2026 à Tunis par le ministère de l'Environnement, sous le thème "Lire Numérique, Agir Écologique". Cette initiative, s'inscrivant dans la digitalisation de l'accès au savoir, propose des ressources numériques sur le développement durable, l'écologie et la préservation de l'environnement, favorisant la sobriété numérique et l'éducation.

Voici les points clés de cette initiative :

- **Objectif** : Faciliter l'accès à une documentation écologique spécialisée en ligne pour sensibiliser et encourager des actions durables.
- **Contenu** : Accès à des documents numériques, ouvrages, et études sur l'environnement, le développement durable et la transition écologique.
- **Contexte** : S'inscrit dans la stratégie de digitalisation du secteur environnemental, permettant de consulter des ressources sans impact physique (papier).
- **Enjeu** : Participe à la "transition écologique" en bibliothèques, en offrant des connaissances pour "agir au quotidien" (jardinage, éco-conception, etc.).

Cette plateforme se positionne comme un outil de médiation numérique pour une éco-responsabilité collective.



[https://envirotheque.biaa.tn/?fbclid=IwZXh0bgNhZW0CMTAAYnJpZBEyYUz1b25kSHMxVW5DeJrVnNydGMGYXBwX2lkEDyMjAzOTE3ODgyMDA4OTIAAR4-TG8jCryQV1LgtpEpbP-DR2KtflaccpKfpcztxQDiv23e451LCnhMwTw\\_aem\\_ykeXuNuL7HM1pMT-ZzwbEg](https://envirotheque.biaa.tn/?fbclid=IwZXh0bgNhZW0CMTAAYnJpZBEyYUz1b25kSHMxVW5DeJrVnNydGMGYXBwX2lkEDyMjAzOTE3ODgyMDA4OTIAAR4-TG8jCryQV1LgtpEpbP-DR2KtflaccpKfpcztxQDiv23e451LCnhMwTw_aem_ykeXuNuL7HM1pMT-ZzwbEg)

## **ProVerdy : Startup tunisienne innovante dans la transition écologique**

ProVerdy est une startup tunisienne spécialisée dans la climate tech, fondée en 2024 et basée à Ariana. Elle développe une plateforme numérique innovante qui utilise l'intelligence artificielle et des facteurs d'émission adaptés au contexte local, permettant aux entreprises de :

- Mesurer leur empreinte carbone
- Suivre leur impact environnemental
- Générer des rapports ESG
- Mettre en place des actions concrètes pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub>

La solution de ProVerdy se distingue par son simplicité d'utilisation, son approche basée sur l'intelligence artificielle et sa capacité à accompagner toutes les entreprises dans leur transition écologique, même sans expertise technique. Elle contribue ainsi à la conformité environnementale et à la promotion de l'économie bas-carbone en Tunisie.

### **Participation de ProVerdy à Riyeda 2026 via le pavillon du CITET**

Lors du salon Riyeda 2026, ProVerdy a été mise à l'honneur au pavillon du CITET, espace dédié aux startups et projets innovants dans le domaine de l'environnement. Cette participation a permis à ProVerdy de :

- Présenter ses solutions innovantes aux investisseurs, institutions et partenaires
- Renforcer son réseau professionnel et sa visibilité
- Valoriser l'innovation verte tunisienne et son impact concret sur la transition écologique

Avec cette présence, ProVerdy confirme sa position comme acteur clé de l'innovation verte en Tunisie et dans la région MENA, en accompagnant les entreprises vers une économie bas-carbone, durable et responsable.



**ProVerdy : Simplifier la gestion du carbone pour un avenir durable**



Site web : <https://hello.proverdy.com/>

Page facebook : <https://www.facebook.com/proverdyAI>

Page linkedin: <https://www.linkedin.com/company/proverdy/>



## REGLEMENTATION, POLITIQUE, SOCIETE & ECONOMIE

### REGLEMENTATION

#### **Arrêté de la ministre de l'industrie, des mines et de l'énergie du 31 décembre 2025, portant exécution du programme national de promotion de l'utilisation des véhicules électriques dans les établissements et les entreprises publics et les collectivités locales.**

Le programme national de promotion de l'utilisation des véhicules électriques au sein des établissements et entreprises publics, ainsi que des collectivités locales, entre officiellement en vigueur, en vertu d'un arrêté de la ministre de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie en date du 31 décembre 2025, publié mardi au Journal officiel de la République tunisienne (JORT). Ce programme s'inscrit dans le cadre des efforts visant à renforcer la maîtrise de l'énergie et à accélérer la transition vers une mobilité plus propre dans le secteur public.

À cet effet, le Fonds de transition énergétique (FTE) accordera une prime de 10 000 dinars pour l'acquisition de chaque véhicule électrique, au profit des structures publiques éligibles, conformément aux procédures fixées par le texte réglementaire.

La liste des organismes bénéficiaires, ainsi que le nombre de véhicules électriques à acquérir pour chacun, sera arrêtée à l'issue d'un appel à manifestation d'intérêt qui sera lancé par l'Agence nationale pour la maîtrise de l'énergie (ANME).

La mise en œuvre du programme est confiée à l'ANME. Elle portera notamment sur la sélection des établissements bénéficiaires, la détermination du nombre de véhicules attribués, la signature de contrats-programmes dans la limite des subventions disponibles, ainsi que l'accompagnement des établissements dans la conduite des procédures d'appel d'offres et l'exécution des contrats, conformément à la réglementation en vigueur. Un budget global d'un million de dinars a été alloué à la mise en œuvre du programme. Sa durée d'exécution est fixée à deux ans à compter de la date de publication de l'arrêté au JORT, avec la possibilité d'une prorogation par décision du ministre chargé de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie, après avis conforme de la commission technique compétente du Fonds de transition énergétique.

<https://africanmanager.com/secteur-public-entree-en-vigueur-du-programme-national-de-promotion-de-l'utilisation-des-vehicules-electriques/>

#### **MINISTRE DE L'INDUSTRIE, DES MINES ET DE L'ENERGIE**

**Arrêté de la ministre de l'industrie, des mines et de l'énergie du 31 décembre 2025, portant exécution du programme national de promotion de l'utilisation des véhicules électriques dans les établissements et les entreprises publics et les collectivités locales.**

La ministre de l'industrie, des mines et de l'énergie,

Vu la Constitution,

Vu la loi n° 2004-72 du 2 août 2004, relative à la maîtrise de l'énergie, modifiée par la loi n° 2009-7 du 9 février 2009 et le décret-loi n° 2022-12 du 21 février 2022,

Vu la loi n° 2013-54 du 30 décembre 2013, portant loi des finances pour l'année 2014, telle que modifiée par l'article 3 de la loi n°2014-54 du 19 août 2014 portant loi des finances complémentaire pour l'année 2014,

Vu la loi n° 2023-13 du 11 décembre 2023, portant loi de finances pour l'année 2024,

Vu le décret gouvernemental n° 2017-983 du 26 juillet 2017, fixant les règles d'organisation, de fonctionnement et les modalités d'intervention du fonds de transition énergétique,

Vu l'arrêté du ministre de l'énergie, des mines et de la transition énergétique du 1<sup>er</sup> septembre 2020, portant approbation du guide des procédures de fonctionnement de la commission technique chargée d'émettre un avis sur l'octroi des interventions du fonds de transition énergétique,

Vu le procès-verbal de la réunion du comité technique chargé d'émettre un avis sur l'attribution des interventions du fonds de transition énergétique n°48 du 5 mars 2024.

Arrête :

Article premier - Le fonds de transition énergétique accorde au profit des établissements et entreprises publics et des collectivités locales une prime de dix mille dinars pour l'acquisition de chaque véhicule électrique, et ce, dans le cadre du programme visant leur encouragement à la maîtrise de l'énergie.

Ladite prime est accordée conformément aux procédures fixées dans le présent arrêté.

Art. 2 - La liste des organismes bénéficiaires du programme ainsi que le nombre de véhicules électriques à commander pour chacun d'entre eux seront déterminés suite à un appel à manifestation d'intérêt lancé par l'Agence nationale pour la maîtrise de l'énergie.

Art. 3 - L'exécution du programme est confiée à l'Agence nationale pour la maîtrise de l'énergie conformément aux étapes suivantes :

- Sélection des établissements bénéficiaires du programme ainsi que détermination du nombre de véhicules à acquérir pour chacun d'eux,

- Signature des contrats-programmes avec les établissements bénéficiaires, en fonction du nombre de véhicules attribués et dans la limite des subventions allouées à cet effet,

- Conduite des procédures d'appel d'offres et mise en œuvre des contrats par les établissements bénéficiaires, conformément à la réglementation en vigueur,

## POLITIQUE

### Lancement de la « Ceinture verte » pour lutter contre la désertification et favoriser la biodiversité.

#### **Tunisie : lancement en 2026 du plus grand projet national de reboisement “Ceinture verte”**



Le ministre de l'Environnement, **Habib Obeid**, a annoncé que la **Tunisie** lancera en **2026** un projet de reboisement inédit baptisé “**Ceinture verte**”, présenté comme **le plus grand projet national de reboisement** du pays.

Ce programme ambitieux vise à **lutter contre l'avancée du désert**, à **renforcer la biodiversité** et à **valoriser le patrimoine environnemental tunisien**.

L'annonce a été faite lors d'une cérémonie organisée par la Banque nationale des gènes à Tunis, à l'occasion de la Fête nationale de l'arbre. L'événement a réuni plusieurs figures institutionnelles, dont la ministre de la Famille, de la Femme, de l'Enfance et des Personnes âgées, ainsi que des représentants des scouts tunisiens et du Croissant Rouge Tunisien.

#### **Un pilier du Plan de développement 2026-2030**

Habib Obeid a précisé que le projet “Ceinture verte” s'inscrit dans le cadre du Plan de développement 2026-2030, qui prévoit le renforcement du secteur environnemental et la mise en place de mesures concrètes pour répondre aux défis climatiques.

Le projet couvrira un axe stratégique allant de Gabès à Gafsa, en passant par Sfax, Kairouan et Sidi Bouzid, créant une barrière écologique naturelle destinée à freiner l'érosion et à protéger les sols contre la désertification. Ce corridor vert offrira aussi une opportunité de valoriser les produits agricoles et forestiers locaux et de développer des espaces verts communautaires.

“L'objectif est de créer un espace écologique bénéfique pour tous les citoyens tunisiens, tout en contribuant à la préservation des ressources naturelles”, a souligné le ministre.

#### **Des premiers résultats déjà visibles**

Selon les chiffres du ministère, deux tiers de la superficie tunisienne sont constitués d'espaces naturels : un tiers de forêts et de pâturages, un tiers de terres agricoles et un tiers de zones désertiques. Le ministre a également rappelé que le désert tunisien détient lui aussi un patrimoine environnemental précieux, méritant une attention accrue.

L'administration générale des forêts a déjà entamé les préparatifs du programme en plantant plus de 7 000 arbres dans le cadre des premières campagnes de reboisement et de préservation des sols.

#### **Un engagement collectif pour la durabilité**



## Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis

*Direction Documentation Information et Marketing*

La cérémonie de la Fête nationale de l'arbre a également été marquée par la plantation symbolique d'arbres dans l'espace reliant la Banque nationale des gènes à l'aéroport de Tunis-Carthage, ainsi que par une exposition culinaire mettant en avant les produits issus du patrimoine génétique tunisien.

Les participants ont insisté sur la nécessité d'intensifier la sensibilisation environnementale, en particulier sur le rôle des ressources génétiques végétales dans le développement durable.

La préservation de ces ressources, ont-ils rappelé, constitue un enjeu majeur pour les générations futures face au réchauffement climatique.

### **Un symbole fort pour l'avenir écologique tunisien**

Avec le lancement de "Ceinture verte", la Tunisie se positionne comme un acteur régional engagé dans la lutte contre la désertification et la transition écologique.

Ce projet national, combinant innovation, sensibilisation et coopération interrégionale, pourrait devenir un modèle de durabilité pour le Maghreb et l'Afrique du Nord.

L'année 2026 marquera ainsi une étape décisive dans la stratégie nationale de reboisement, traduisant la volonté de la Tunisie de faire de l'environnement un pilier central de son développement économique et social.



<https://www.tunisienumerique.com/tunisie-lancement-en-2026-du-plus-grand-projet-national-de-reboisement-ceinture-verte/>

## SOCIETE

### La "Mise en place d'une initiative nationale de collecte et de valorisation des huiles alimentaires usagées "en Tunisie

La Tunisie a lancé l'initiative « Valozit », qui vise à **collecter et valoriser les huiles alimentaires usagées** afin de les convertir en énergie propre, notamment en **biodiesel**, contribuant ainsi à la protection de l'environnement et au développement de l'économie circulaire.

Ce programme stratégique, intitulé « **Mise en place d'une initiative nationale de collecte et de valorisation des huiles alimentaires usagées** », a pour objectif de **transformer un déchet polluant en ressource économique**. Il s'inscrit dans le cadre de la **stratégie nationale de transition écologique**, en particulier l'action 31 relative au tri sélectif à la source.

L'Agence Nationale de Gestion des Déchets (ANGed) pilote cette initiative en collaboration avec des entreprises de collecte agréées (ex: Biodex) et des municipalités qui assurent la collecte et la logistique.

Elle combine **collecte de proximité**, avec des conteneurs spécifiques installés dans les quartiers résidentiels pour faciliter le dépôt des huiles ménagères, et **campagnes de sensibilisation** éducatives, en présentiel et sur les réseaux numériques, pour informer la population sur le tri et la valorisation des huiles usagées et pour encourager le tri.

Déployée dans plusieurs communes comme **Ras Jebel**, Valozit structure la filière des huiles usagées, réduit la pollution des réseaux d'assainissement et contribue à **l'économie circulaire et au développement durable** en Tunisie.



**Transformer les huiles usagées en carburant vert : une filière sous-exploitée en Tunisie**



Dans une usine nichée à la zone industrielle d'El Mghira, en banlieue sud de Tunis, des huiles usagées de friture noircies, habituellement déversées dans les canalisations ou dans la nature, entament une seconde vie.

Collectées principalement, auprès des restaurants et des hôtels, ces huiles, transformées en biodiesel et en glycérine pure, illustrent une ambition de transiter vers une économie circulaire, boostée par l'Agence Nationale de Gestion des Géchets (ANGED) et le ministère de l'Environnement et des promoteurs engagés de projets verts, dont le projet BIODEX.

Dimanche 5 avril 2026, une visite du site de l'usine de valorisation des huiles usagées, organisée pour des journalistes tunisiens formés au journalisme environnemental dans le cadre du projet « PAMT2' de l'Union européenne et « PAGECTE » de la coopération allemande (GIZ), a mis en lumière une filière en développement, stratégique face à une pression énergétique et écologique croissante.

Chaque année, la Tunisie génère environ 88.000 tonnes d'huiles alimentaires usagées, dont près de 60% proviennent des ménages, selon des données de l'ANGED, partenaire du projet BIODEX.

Pourtant, moins de 20% de ce gisement est aujourd'hui collecté, loin des niveaux observés en Europe où les taux dépassent parfois 50%.

Fondé en 2009, le projet de valorisation des huiles usagées, implanté à El Mghira, s'est imposé comme pionnier en Afrique dans ce domaine.

Sur son site industriel, bien équipé et sécurisé, et n'ayant rien à envier aux installations européennes, les huiles usagées passent par un procédé délicat avant d'être transformées en biodiesel, un carburant renouvelable, et en glycérine, utilisée notamment dans les industries chimiques et cosmétiques et aussi dans les fourrages et aliments pour bétail.

« Notre rôle est d'abord environnemental. Ces huiles étaient auparavant rejetées dans les canalisations. Aujourd'hui, elles deviennent une ressource », a déclaré le premier responsable de la société BIODEX, Mounir Bezzarga.

Aussi, « la promotion du biocarburant en tant qu'alternative aux énergies fossiles permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre, de 60 à 90 % par rapport au diesel classique », a-t-il enchaîné.

L'entreprise produit jusqu'à 24 millions de litres de biodiesel par an, principalement destinés à l'export vers l'Europe.



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

Malgré ce potentiel, la filière se heurte, en Tunisie, à un obstacle majeur : la collecte, notamment auprès des particuliers. Il s'agit aussi, selon Bezzarga, de l'absence d'un cadre juridique spécifique à la distribution et la consommation de biocarburants (biodiesel, bioéthanol ou les carburants issus de la biomasse) sur le marché local.

Au niveau de la collecte, « le principal défi reste la récupération des huiles domestiques », souligne le chef du service gestion des déchets à l'ANGED, Khemaies Oueslati.

« Une grande partie finit encore dans les réseaux d'assainissement, ce qui aggrave la pollution. Nous intensifions ainsi les campagnes de sensibilisation pour relever ce défi », a-t-il ajouté.

Actuellement, environ 40.000 tonnes sont collectées auprès des professionnels (principalement des restaurants et hôtels), dont une partie est exportée vers certains pays européens, après un premier traitement (filtration).

À l'échelle de BIODEX, seules 6.000 tonnes sont transformées, chaque année, en biocarburant et 2.000 tonnes en glycérine.

Pour améliorer ces performances, les autorités en charge de l'environnement et l'ANGED, principal acteur du secteur de la gestion des déchets, misent sur la sensibilisation et l'innovation.

Une campagne nationale baptisée « Valo Zit » est menée par le ministère de l'Environnement et l'ANGED dans les écoles, les municipalités et les médias.

Des supports de communication ont été conçus pour vulgariser les étapes de transformation des huiles usagées en biocarburant, en glycérine et en d'autres produits.

En parallèle, une application mobile, « UCO.tn » (Used Cooking Oil), a également été lancée afin d'encourager les citoyens à échanger leurs huiles usagées contre des produits du quotidien, tels que des détergents.

Au-delà de l'enjeu environnemental, la filière représente aussi une opportunité économique. Selon Mounir Bezzarga, le projet BIODEX génère actuellement environ 260 emplois directs et indirects.

Responsables, ingénieurs, chimistes, techniciens et partenaires du projet œuvrent ainsi à valoriser cette ressource abondante, dans une logique alliant innovation technologique et protection de l'environnement.

Le développement de cette filière d'économie circulaire pourrait contribuer à la création de davantage d'emplois dans la collecte et la transformation, tout en réduisant la dépendance énergétique du pays grâce au recours au biocarburant comme énergie alternative.

En Tunisie, où environ 220.000 tonnes d'huiles alimentaires sont mises sur le marché chaque année, le potentiel reste important.

« Si nous parvenons à valoriser ne serait-ce que 40% du gisement disponible, ce serait une véritable réussite », estime M. Bezzarga.

À l'heure où la Tunisie cherche à concilier croissance économique et transition écologique, la valorisation des huiles usagées apparaît ainsi comme une piste prometteuse, à condition de relever le défi de la collecte à grande échelle.

<https://www.lapresse.tn/2026/04/07/transformer-les-huiles-usagees-en-carburant-vert-une-filiere-sous-exploitee-en-tunisie/>



## ECONOMIE

### **La loi de finance 2026 alloue 500 millions de dinars au secteur, avec une forte emphase sur la transition écologique.**

La Loi de Finances 2026 en Tunisie renforce de manière significative le dispositif de transition énergétique et écologique. Les mesures clés, adoptées dans le cadre du projet de loi, visent à encourager les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique, et à promouvoir la mobilité électrique via des incitations fiscales et des soutiens financiers, notamment sur la période 2026-2028.

Voici les principaux axes du renforcement de la transition énergétique et écologique dans la LF 2026 :

#### **1. Soutien Financier et Fonds de Transition Énergétique (FTE)**

- Subvention des taux d'intérêt : Le FTE prendra en charge jusqu'à 3 points de la différence entre le taux d'investissement et le taux moyen du marché (TMM) pour l'efficacité énergétique et le renouvelable, entre 2026 et 2028.
- Crédits Verts : La Banque Tunisienne de Solidarité (BTS) soutiendra l'achat de véhicules électriques.

#### **2. Fiscalité Verte et Mobilité Électrique**

- Allègement fiscal : Les voitures hybrides rechargeables bénéficient de la même fiscalité avantageuse que les électriques (exonération de droits de douane/consommation, TVA réduite à 7%).
- Solaire et équipements : Réduction des droits de douane à 15% pour les panneaux solaires et exonération pour certains équipements d'énergie renouvelable non produits localement.
- Fiscalité carbone : Introduction d'une taxe carbone dès 2026.

#### **3. Mesures Environnementales et Gestion des Déchets**

- Budget et structure : Augmentation du budget du ministère de l'Environnement et création d'un fonds pour la justice environnementale.
- Valorisation : Priorité donnée à l'économie circulaire et la gestion des déchets.

#### **4. Contexte Énergétique**

- Réduction des subventions : Baisse prévue de 13% des aides aux produits pétroliers et à l'électricité en 2026.
- Réforme : Réorganisation du cadre juridique des énergies renouvelables pour accélérer les projets.

[http://www.iort.gov.tn/WD120AWP/WD120Awp.exe/CTX\\_1948-6-pbhkjULGdO/AfficheIORT/SYNC\\_-809767139](http://www.iort.gov.tn/WD120AWP/WD120Awp.exe/CTX_1948-6-pbhkjULGdO/AfficheIORT/SYNC_-809767139)



## **Tunisie : Lancement d'une ligne de crédit de 20 millions de dinars pour booster l'économie verte, bleue et circulaire**

Le ministère de l'Environnement et le ministère des Finances ont annoncé le lancement d'une nouvelle ligne de crédit d'un montant global de 20 millions de dinars. Cette enveloppe vise à soutenir les projets liés à l'économie verte, à l'économie bleue et à l'économie circulaire, considérées comme prioritaires sur le plan environnemental et économique.

Les crédits accordés dans ce cadre ne pourront excéder 50 % des besoins de financement de chaque projet, avec un plafond fixé à 500 mille dinars par bénéficiaire. Le remboursement s'effectuera sur une durée de 10 ans, incluant 3 ans de grâce, avec un taux d'intérêt aligné sur celui du marché monétaire.

La STB, la BNA, la BH, la BTS, la BTE, Attijari Bank, la ATB ainsi que la BIAT, ont adhéré à la convention encadrant cette ligne de crédit et seront ainsi chargées de la mise en œuvre opérationnelle du dispositif auprès des porteurs de projets concernés.

Destinée aux jeunes promoteurs souhaitant créer leur activité que les entreprises déjà établies, y compris les entreprises communautaires, cette initiative facilite l'accès des crédits d'investissement accordés à des conditions préférentielles. Pour l'économie verte, les financements concernent l'agriculture biologique, du tourisme écologique et de la gestion intégrée des déchets. L'économie bleue couvre la pêche durable, la protection des écosystèmes marins et la valorisation des ressources hydrauliques. L'économie circulaire inclut pour sa part les projets axés sur la valorisation des déchets.



<https://www.entreprises-magazine.com/tunisie-une-ligne-de-credit-de-20-millions-de-dinars-pour-booster-leconomie-verte-bleue-et-circulaire/>

## Lancement d'une ligne de financement de 20 millions de dinars pour booster l'économie verte



S.R

9 mars 12:08 • 2 min de lecture



Le ministère de l'Environnement franchit une étape décisive dans la transition écologique avec l'activation d'une ligne de financement de 20 millions de dinars. Intervenant ce lundi 9 mars 2026 sur les ondes de la Radio Nationale, le Directeur général du développement durable, a précisé que ce dispositif soutient les projets relevant des économies verte, bleue et circulaire afin de préserver les ressources naturelles et de réduire la production de déchets en Tunisie.

Ce programme, soutenu par dix banques partenaires, s'adresse prioritairement aux jeunes diplômés, aux petites entreprises et aux sociétés communautaires. Les bénéficiaires peuvent prétendre à des crédits allant jusqu'à 500 000 dinars, assortis de conditions exceptionnelles : un taux d'intérêt calé sur le TMM, une durée de remboursement de 10 ans et un délai de grâce de 3 ans.

L'éventail des secteurs éligibles est large, englobant aussi bien l'agriculture biologique et l'écotourisme que l'industrie verte, la construction durable ou encore la gestion intégrée des eaux usées et des déchets. En facilitant l'accès au capital, l'État tunisien entend transformer ces enjeux environnementaux en véritables leviers de croissance économique et d'inclusion sociale.

<https://www.lapresse.tn/2026/03/09/lancement-dune-ligne-de-financement-de-20-millions-de-dinars-pour-booster-leconomie-verte/#:~:text=Lancement%20d'une%20ligne%20de,%C3%A9conomie%20verte%20en%20Tunisie>

# LECTURE RECOMMANDÉE



## Code de l'environnement 2026

Annoté & commenté

- **Auteur :** Collectif Dalloz
- **Editeur :** Dalloz
- **Collection :** Codes Dalloz
- **29<sup>e</sup> édition**
- **Parution :** 26/03/2026
- **EAN :** 9782247244096
- **3 706 pages**

Cette édition est notamment à jour du décret du 6 septembre 2025 relatif aux modalités de calcul et de communication du coût environnemental des produits textiles, des décrets du 8 et du 28 décembre 2025 relatifs aux substances perfluoralkylées et polyfluoralkylées, du décret du 17 novembre 2025 sur les emballages et déchets d'emballages, des décrets du 26 décembre 2025 portant simplification des procédures relatives aux plans de prévention des risques, simplification de l'évaluation et de la gestion des risques d'inondation et simplification des procédures en matière de publicités, des décrets et arrêté du 23 janvier 2026 relatifs à la trajectoire de réchauffement de référence pour l'adaptation au changement climatique, du décret du 2 février 2026 relatif à la procédure d'autorisation environnementale.

Le Code de l'environnement Dalloz propose également les dernières décisions de jurisprudence en matière d'autorisations environnementales, de contentieux climatiques et de dérogations espèces protégées.

<https://www.lgdj.fr/code-de-l-environnement-2026-9782247244096.html>



## Responsabilité environnementale des entreprises : du risque à la réparation 2026

Gestion du risque, devoir de vigilance, obligation de durabilité, répression des infractions, réparation des dommages, responsabilité civile et pénale, mesures de prévention

- **Auteur :** Hassan Ben Hamadi
- **Editeur :** Dalloz
- **Parution :** 26/03/2026
- **EAN :** 9782247240111
- **190 pages**



## Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis

### Direction Documentation Information et Marketing

Les bouleversements climatiques, les pollutions industrielles et la montée des contentieux écologiques ont fait émerger un nouveau champ du droit : celui de la responsabilité environnementale, à la croisée du droit civil, du droit pénal et du droit européen.

Cet ouvrage propose une analyse systématique de ce droit en profonde mutation - depuis la gestion du risque environnemental jusqu'à la réparation intégrale du préjudice écologique. S'appuyant sur les évolutions législatives les plus récentes - notamment la directive (DE) 2024/1203 relative à la protection de l'environnement par le droit pénal, la directive CS3D sur le devoir de vigilance, et la loi du 8 août 2016 consacrant le préjudice écologique pur —, l'ouvrage met en lumière les mutations conceptuelles et pratiques d'un droit désormais au coeur de la gouvernance des entreprises et de la justice environnementale.

Conçu comme une véritable théorie générale du droit de la responsabilité environnementale, l'ouvrage se déploie en trois volets :

- Le risque environnemental : la prévention, la vigilance et la cartographie des risques dans l'entreprise mondialisée ;
- La répression : les infractions environnementales, la responsabilité pénale des entreprises et la justice spécialisée ;
- La réparation : la reconnaissance du préjudice écologique, la preuve, la causalité et les modalités de restauration du milieu naturel.

À la fois technique et prospective, cette étude explore les tensions entre efficacité répressive, sécurité juridique et impératif écologique. Elle montre comment le droit, en s'adaptant aux défis du XXI<sup>e</sup> siècle, devient un instrument central de la transition écologique.

<https://www.lgdj.fr/responsabilite-environnementale-des-entreprises-du-risque-a-la-reparation-2026-9782247240111.html>

# COIN MEDIA

**Greenovi**

## Riyeda 2026 : le CITET valorise l'innovation verte tunisienne

Accueil / Actualités

Les 28 et 29 janvier 2026, la Cité de la Culture de Tunis a accueilli la 13<sup>e</sup> édition du Salon Riyeda, un événement majeur pour l'entrepreneuriat et l'innovation en Tunisie. Greenovi a soutenu la participation du Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) ainsi que de cinq entreprises tunisiennes spécialisées dans la gestion des déchets, l'économie circulaire, le compostage et l'agriculture durable.

Le CITET a mis en avant cinq entreprises tunisiennes - Boukha Waste Management, PEO VERDY, H Eco Ferme, Ollcompout et le Restaurant Universitaire Ali Douagi (RUAD). Cette participation leur a permis d'élargir leur réseau professionnel, de valoriser leurs solutions auprès des acteurs institutionnels et du secteur privé, et d'identifier de nouvelles opportunités de développement, tout en démontrant concrètement comment l'innovation verte peut contribuer à des bénéfices économiques et sociaux.

Le CITET a également pris part au panel « Green Tunisia 2030 : inclusion, innovation et opportunités entrepreneuriales pour les régions », où il a présenté ses dispositifs d'accompagnement et les opportunités offertes aux porteurs de projets verts à l'échelle nationale.

La participation du CITET à Riyeda 2026 illustre son rôle central dans le développement de solutions environnementales concrètes, dans l'accompagnement des entrepreneurs et dans la structuration d'un écosystème vert capable de répondre aux enjeux économiques et écologiques du pays.

Greenovi 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 Tunisia, le Ministère de l'Environnement et le Ministère de l'Économie et de la Planification.

05/02/2026

<https://greenovi.tn/2026/02/05/riyeda-2026-le-citet-valorise-linnovation-verte-tunisienne/>

Intervention de Mme Sallouha Bouzgarrou, en entrepreneuriat vert, sous-directrice à la Formation et renforcement des capacités au CITET à Express FM, 28/01/2026

<https://www.facebook.com/reel/2339014559935418>



19/01/2026

## الدورة 13 لملتقى ريادة الاعمال في تونس يومي 28 و 29 جاتفي الجارى

تونس/تونس 12:30 19/01/2026



تونس 19 جاتفي 2026 (وات) - تحضرن، مدينة الثقافة بالماصة، الدورة 13 لملتقى ريادة الاعمال في تونس، الحدث الوطني الأكبر المخصص لأصحاب المشاريع الناشئة، وذلك يومي 28 و 29 جاتفي 2026.

ويهدف هذا الملتقى الى تكريس ريادة الاعمال كعيار وطنى استراتيجى ورافعة حقيقية للتشغيل وآلية فعلة لاندماج الاجتماعى والاقتصادى المستدام خاصة لفائدة الشباب والجهات.

كما تسعى هذه التظاهرة الى استقطاب أكثر من 10 آلاف مشارك على مدى يومين من خاتم برنامج ثرى وتعاظمى موجه نحو الفعل والتغيير.

وتتمثل الدورة الثالثة عشرة محطة مفصلية جديدة أين سيتم ابراز ريادة الاعمال كحل عملى وواقعى لتحديات التشغيل والاندماج الاجتماعى والتحول الاقتصادى والتنمية الجهوية في ظل السباق الراهن الذى لم يعد فيه القطاع العمومى قادرا على استيعاب كل الحريجين.

ويتضمن البرنامج تقديم 50 جلسة تشمل حلقات نقاش رفيعة المستوى وخطابات رئيسية ملهمة وورشات عمل لمعلق فرص ملموسة للمشاركين والمساهمة بنشاط في الدياتميكية الاقتصادية الوطنية.

كما ستشهد الدورة مشاركة أكثر من 80 متحكلا وخبيرا الى جانب 100 عارض يمثلون مؤسسات صومرية وشركت خاصة ومؤسسات دائمة وبرنامج دعم ريادة الاعمال.

وينتظم الملتقى "ريادة" بمشاركة، وزارة التشغيل والتكوين المهني، ووزارة الاسرة والمرأة والطفولة وكبار السن ووكالة البيوض بالصناعة والتجديد ووكالة البيوض بالاستثمارات الفلاحية ومركز تونس الدولي لتكنولوجيا البيئة والنيوان الوطني للصناعات التقليدية.

ومنذ أكثر من عشر سنوات فرضت "ريادة" نفسها كمنصة وطنية مرجعية تجمع كل من يؤمن بالمبادرة والابتكار وبناء مستقبل اقتصادى جديد لتونس.

ويشارك في هذا الحدث سونيا حبيب وطالبة يحملون أفكار مشاريع ورواد أعمال ومؤسسات دائمة ومؤسسات صغرى ومتوسطة ومستثمرون وهاكل صومرية ومؤسسات كبرى اضافة الى مكونات المجتمع المدني في فضاء جامع ومدنق وتعاظمى متعدد القطاعات.

[https://www.tap.info.tn/ar/%D9%88%D8%A7%D8%A8-%D8%B3%D9%8A%D8%AA\\_%D8%B1%D8%B5%D8%AF-%D9%88%D9%85%D8%AA%D8%A7%D8%A8%D8%B9%D8%A9/19716050-%D8%A7%D9%84%D8%AF%D9%88%D8%B1%D8%A9-13-%D9%84%D9%85%D9%84%D8%AA%D9%82%D9%89](https://www.tap.info.tn/ar/%D9%88%D8%A7%D8%A8-%D8%B3%D9%8A%D8%AA_%D8%B1%D8%B5%D8%AF-%D9%88%D9%85%D8%AA%D8%A7%D8%A8%D8%B9%D8%A9/19716050-%D8%A7%D9%84%D8%AF%D9%88%D8%B1%D8%A9-13-%D9%84%D9%85%D9%84%D8%AA%D9%82%D9%89)



إذاعة المنستير - Radio Monastir

30 janvier · 🌐

...

ملتقى وطني حول التمويل التشاركي في خدمة النجاعة الطاقية والطاقات المتجددة

أشرف كاتب الدولة المكلف بالانتقال الطاقوي السيد وائل شوشان الجمعة 30 جانفي الجاري بالعاصمة، على افتتاح أشغال ملتقى حول : التمويل التشاركي في خدمة النجاعة الطاقية والطاقات المتجددة.

وانتظمت هذه التظاهرة ببادرة من وكالة النهوض بالصناعة والتجديد بالشراكة مع الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة والمركز الدولي لتكنولوجيا البيئة. ويندرج هذا الملتقى في إطار دعم جهود الدولة الرامية إلى تسريع تفعيل آلية التمويل التشاركي وتوظيفها في تمويل المشاريع ذات الأولوية الوطنية سيما في مجالي النجاعة الطاقية والطاقات المتجددة، وهو ما يساهم في دفع الاستثمار وإحداث مواطن الشغل وتكريس العدالة الإجتماعية.

وفي مداخلته أكد وائل شوشان أن التمويل التشاركي يعتبر آلية مكملة للمنظومة المالية المعتادة، حيث يفتح آفاقاً جديدة لتعبئة الادخار وتوجيهه نحو الاقتصاد الحقيقي معتبرا إياه أداة إضافية تساهم في تنويع مصادر التمويل وتُعزز ثقافة المشاركة والمسؤولية الاقتصادية.

وأفاد أنّ هذه الآلية المبتكرة ستتمكن من دعم مشاريع النجاعة الطاقية والطاقات المتجددة خاصة في ظل التحديات الاقتصادية والمناخية ومبينا أنها ستضمن انتشار حلول تُخفض كلفة الطاقة وتُحسن التنافسية وتُساهم في تقليص الضغط على المنظومة الطاقية .

وأفاد كاتب الدولة في هذا السياق بأنّ مصالح الوزارة تولي أهمية كبرى لتطوير هذا المسار في إطار رؤية متكاملة للانتقال الطاقوي بالتنسيق مع مختلف المتدخلين، بما يضمن وضوح القواعد ومساندة المستثمر مشيرا إلى أن نجاح التمويل التشاركي يظل مرتباً أساساً بجودة المشاريع وبقدرتها على التنفيذ وبحوكمة سليمة وبمناذج اقتصادية متطورة.

وتمت خلال هذا الملتقى، مناقشة شروط إرساء إطار وطني ملائم لتطوير هذا النموذج في تونس واعداد خارطة طريق وطنية لإدماجه ضمن استراتيجية الانتقال الطاقوي.



30/01/2026



<https://www.facebook.com/radiomonastirlive/posts/%D9%85%D9%84%D8%AA%D9%82%D9%89-%D9%88%D8%B7%D9%86%D9%8A-%D8%AD%D9%88%D9%84-%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%85%D9%88%D9%8A%D9%84-%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B4%D8%A7%D8%B1%D9%83%D9%8A-%D9%81%D9%8A-%D8%AE%D8%AF%D9%85%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%86%D8%AC%D8%A7%D8%B9%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D9%8A%D8%A9-%D9%88%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AA%D8%AC%D8%AF%D8%AF%D8%A9-%D8%A3%D8%B4%D8%B1%D9%81-%D9%83/122293586240124837/>

## حمام سوسة: تقدّم أشغال مركز تجميع النفايات يبلغ 90%



22/03/2026

ت ف

23:43 2026/03/22



بلغت نسبة تقدّم أشغال مركز فرز وتجميع النفايات المُحدث بمنطقة سهلول الغرابي بمدينة حمام سوسة حوالي 90 بالمائة وذلك في إطار المشروع النموذجي "تومالي" وهو مبادرة بيئية تهدف إلى الحدّ من التلوّث البحري الناجم عن النفايات المتأثية من المرافق السياحية من خلال إرساء أنظمة إدارة مستدامة للنفايات في المناطق الساحلية وفق كاتب عام بلدية حمام سوسة وسيم جفريم.

وأوضح كاتب عام البلدية في تصريح لموزايك أنّ هذا المشروع الذي تفوق كلفته 1 مليون دينار ويهدف إلى تجميع النفايات وإعادة رسكلتها قصد إرجاعها لمسارها الطبيعي، قد أنجز بالشراكة بين مركز تونس الدولي لتكنولوجيا البيئة وجامعة "روستوك" الألمانية وجامعة النزل ووزارة السياحة ومكثونات المجتمع المدني.

وأشار إلى أنّ 7 نزل بالمنطقة السياحية القنطاوي قد انخرطوا في هذا المشروع حيث من المنتظر دعمهم بحاويات مخصصة لفرز الفضلات قبل توجيهها إلى المركز لتخضع لاحقا لعمليات التجميع.

وأضاف أنّ المشروع يشمل مرحلة ميدانية نموذجية تمّ في إطارها اقتناء معدّات متخصصة من بينها شاحنتان معدّتان لجمع النفايات ومعدّات لتنظيف الشواطئ وروبوت لتنظيف الميناء الترفيهي بالقنطاوي إضافة إلى حاويات لفرز النفايات بسعات مختلفة وأنظمة تصفية من نوع "Zigofiltre" يتم تثبيتها على بالوعات مياه الأمطار للحدّ من تسرب النفايات نحو البحر.

وذكّر بأنّ المشروع تُقدّم في 3 دول متوسطة وهي تونس والمغرب ومصر.



إيناس الهقامي



<https://www.mosaiquefm.net/ar/%D8%A3%D8%AE%D8%A8%D8%A7%D8%B1-%D8%AA%D9%88%D9%86%D8%B3-%D8%AC%D9%87%D8%A7%D8%AA/1509864/%D8%AD%D9%85%D8%A7%D9%85-%D8%B3%D9%88%D8%B3%D8%A9-%D8%AA%D9%82%D8%AF-%D9%85-%D8%A3%D8%B4%D8%BA%D8%A7%D9%84-%D9%85%D8%B1%D9%83%D8%B2-%D8%AA%D8%AB%D9%85%D9%8A%D9%86-%D8%A7%D9%84%D9%86%D9%81%D8%A7%D9%8A%D8%A7%D8%AA-%D9%8A%D8%A8%D9%84%D8%BA-90>



**LE TEMPS**  
news

07-01-2026

### **Gov4GreenMed : Nabeul, territoire pilote pour le renforcement de la gouvernance locale**

La ville de Nabeul a été retenue comme territoire pilote en Tunisie dans le cadre du projet régional «Gov4Green-Med», une initiative méditerranéenne cofinancée par l'Union européenne dans le cadre du programme Interreg NEXT MED, visant à renforcer la gouvernance locale et participative dans la gestion des déchets solides municipaux et alimentaires.

«Gov4GreenMed» réunit un consortium de six partenaires méditerranéens, conduit par le Centre technologique UVic-UCC BETA (Catalogne), aux côtés de MedCities (Espagne), de l'ONG italienne COSPE, du CITET (Tunisie), de l'organisation jordanienne FPEC et de la munici-

palité métropolitaine d'Antalya en Turquie.

Cinq nouveaux modèles de gouvernance locale participative ont été discutés, à travers des espaces de concertation multipartites, et le renforcement des capacités d'au moins 30 autorités publiques et acteurs locaux. À terme, près de 390 000 citoyens pourraient bénéficier directement des résultats du projet à l'échelle méditerranéenne.



## Pollution des sols et de l'eau : l'appel SEACURE du CITET offre jusqu'à 100 000 € de financement aux régions

3 février 2026 Par : WMC avec TAP

Le CITET a annoncé le lancement d'un Appel à candidatures "SEACURE" qui "offrira un soutien financier et une assistance technique à sept régions, afin de renforcer leurs capacités régionales et locales pour l'adoption de solutions transférables efficaces et adaptées à leurs contextes locaux en matière de gestion efficace des nutriments".

Il s'agit d'une opportunité pour soutenir les autorités publiques régionales dans la réduction de la pollution des sols et de l'eau par les nutriments; en adoptant notamment, des pratiques agricoles et d'utilisation durable des terres, des améliorations du traitement des eaux usées et des actions de restauration de la nature dans les écosystèmes affectés. A préciser que "l'Appel à candidatures "SEACURE" pour les Régions associées est désormais ouvert et la Tunisie figure parmi les pays éligibles à cet appel".

"Dans le cadre de ses activités, MedWaves, partenaire stratégique du CITET soutient le déploiement à grande échelle de solutions innovantes de gestion des nutriments visant à prévenir, réduire et remédier à la pollution des sols et des eaux dans la région méditerranéenne et ce dans le cadre du projet SEACURE, financé par Horizon Europe".

Dans le cadre du projet SEACURE, plusieurs solutions innovantes ont déjà été développées et testées avec succès. L'objectif de cet appel est de permettre aux régions sélectionnées de reproduire, adapter et mettre à l'échelle ces solutions, en tenant compte de leurs spécificités territoriales. Chaque autorité publique retenue pourra notamment sélectionner la ou les solutions SEACURE les plus adaptées à ses besoins; évaluer leur potentiel de reproductibilité à l'échelle locale; mobiliser les parties prenantes clés ; élaborer des plans stratégiques et des mécanismes facilitant leur adoption et leur pérennisation.

Les candidats éligibles sont les autorités publiques avec un financement pouvant atteindre jusqu'à 100 000 € par projet, pour une durée allant jusqu'à 18 mois d'assistance technique. La date limite de candidature a été fixée au 28 février 2026 à 17h00.

<https://www.webmanagercenter.com/2026/02/03/561061/pollution-des-sols-et-de-leau-lappel-seacure-du-citet-offre-jusqua-100-000-e-de-financement-aux-regions/>



# CITET NEWS

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

**Elaboré par**

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

**Vérifié par**

Sonia JEBALI, Sous-Directeur Direction Documentation, Information et marketing

**Validé par**

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

**Approbation finale**

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)