



# RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITÉS

# 2 0 2 4



# SOMMAIRE



Présentation 01

---

Cleanup days 03

---

Reforestation 12

---

Eco school 20

---

Autres activités 23

---

RSE 31

---



# PRÉSENTATION

## Pour une Tunisie plus verte et sans plastique

Tounes CleanUp est une ONG environnementale fondée légalement en juillet 2019 par un groupe de jeunes citoyens avec comme objectif principal la protection de l'environnement en Tunisie. Ces principales activités ont pour finalités de lutter contre les catastrophes environnementales en organisant des actions de reboisement, de dépollution, tri sélectif, de former la jeunesse à travers ses actions dans différentes écoles du territoire et d'accompagner les acteurs locaux comme les agriculteurs, les forestiers ou les communes afin d'instaurer un mouvement solidaire conscient et dans le respect des principes de l'ESS.

Nos actions consistent en des opérations de sensibilisation de la population principalement et en des réunions avec les autorités locales en vue d'une meilleure prise de conscience des effets du changement climatique et de la pollution dans sa globalité.

Nos actions de tri et de dépollution sont en collaboration avec les différentes localités et avec le soutien de partenaires locaux et étrangers.

Depuis maintenant plus de cinq ans nous œuvrons dans la lutte contre le réchauffement climatique à travers nos actions de reboisement dans plusieurs régions en Tunisie.

Nos actions de reboisement visent à restaurer ce qui a été détruit par l'incendie et protéger la biodiversité locale dans cadre de l'initiative nationale « Pacte pour une Tunisie verte » qui soutient la campagne nationale de reboisement forestier et pastoral, à laquelle nous participons activement depuis 2019.

NB : Les noms des sociétés inscrites dans ce rapport correspondent aux entités ayant sponsorisé ou établi un partenariat officiel avec Tounes Clean Up dans le cadre des actions menées.



# ÉQUIPE TCU :



**Housseem Hamdi**



Président et Co-Fondateur, disposant d'une forte expérience managérielle et disposant d'une forte réussite et capacité de pilotage de plusieurs projets environnementaux.



**Jalel Bouslah**



Secrétaire Général et Co-Fondateur, disposant d'une expérience considérable en matière d'éducation environnementale et en changement climatique.



**Taha Ben Salah**



Coordinateur projet  
Reforestation et changement  
climatique de l'association  
depuis 2024



**Asma Zlima**



Coordinatrice des opérations de clean up  
et de valorisation et caractérisation des  
déchets de l'association depuis 2021  
disposant d'une forte expérience en  
matière d'éducation environnementale.  
Elle est spécialisée en gestion de déchets  
et en économie circulaire.



**Siwar Mahmoud**



Coordinatrice en éducation environnementale et mise en valeur des semences forestières, avec un diplôme en biologie en protection de l'environnement et management environnemental.



**Hager M'tir**



Responsable communication print & digitale



**Aziz Triki**



Responsable bénévole et efficacité énergétique. Disposant d'un parcours en énergies renouvelables.



**Meriem Sfina**



Assistante Coordinatrice Education environnementale de l'association depuis 2023 disposant d'une forte expérience sur terrain et de formation environnementale auprès des enfants . Elle est spécialisée en biologie végétale.

# Clean up Day

Le changement climatique représente une menace majeure pour la Tunisie, avec des conséquences dévastatrices sur plusieurs fronts, notamment les feux de forêts, la mauvaise gestion des déchets et la pollution plastique.

Le manque de tri et de recyclage efficaces, entraîne une accumulation de déchets plastiques dans l'environnement, polluant les sols, les cours d'eau et les océans. Cela nuit à la santé humaine, à la faune et à la flore, et compromet la beauté naturelle du pays.



Nettoyage, dépollution et valorisation des déchets



70 757 KG

DE PLASTIQUE, VERRE, ALUMINIUM,  
DÉCHETS ORGANIQUES ET DÉCHETS DIVERS

EN 2024

على الأقل  
مرة...  
في الشهر

AU MOINS ...  
UNE FOIS  
PAR MOIS

## Nettoyage, dépollution et valorisation des déchets



ZAGHOUAN  
TUNIS  
KAIROUAN  
AIN DRAHEM  
ZARZIS  
KEF  
BIZERTE- VIEUX PORT  
BENI KHIAR  
TABARKA-BERKOUKECH  
RIMEL  
SIDI BOUZID  
GABES  
KEBILI  
KESRA  
BOUJAAFER  
CHEBBA  
CHAFFAR  
BEKALTA  
EZZAHRA  
HAMMEM-LIF  
HAMMEM-CHATT  
HAMMAMET  
SOUSSE  
NABEUL  
BORJ CEDRIA  
RAS JBAL  
DJERBA  
TOZEUR  
MAAMOURA

La Tunisie génère chaque année environ 5 millions de tonnes de déchets solides. Parmi ces déchets, la part des plastiques continue d'augmenter significativement, avec une croissance annuelle estimée à plus de 10% dans les zones urbaines, ce qui représente aujourd'hui plus de **550 000 tonnes de plastiques non biodégradables accumulés** chaque année sans traitement adéquat.

Le taux de recyclage des déchets en Tunisie reste très faible, à peine 6% selon les dernières données, tandis que les 94% restants sont acheminés vers des centres de transfert souvent mal gérés, puis enfouis ou incinérés, parfois de manière non contrôlée, ce qui pose de graves problèmes environnementaux et sanitaires.

Depuis la Révolution de 2011, plusieurs initiatives de collecte des déchets ont été mises en place, mais elles ne couvrent en moyenne que 60 % des déchets produits quotidiennement.

Le reste se retrouve disséminé dans l'environnement: plages, zones côtières, espaces urbains, décharges sauvages, voire bloqué dans les canalisations des villes, aggravant ainsi les risques de pollution et d'inondations.

Nos actions se concentrent principalement sur la sensibilisation des populations à travers des campagnes d'information et d'éducation environnementale.

Nous organisons également des réunions avec les autorités locales afin de renforcer la prise de conscience collective des impacts du changement climatique et de la pollution. L'objectif est d'encourager des pratiques plus durables et une meilleure gestion des déchets à tous les niveaux.



Dans le cadre de ses actions, Tounes Clean Up bénéficie d'un partenariat stratégique avec les municipalités afin d'assurer une gestion efficace des déchets. Ce partenariat permet la collecte conjointe des déchets non valorisable.

L'objectif est d'instaurer un système efficace de poubelles et de mettre en place un circuit organisé de collecte et de récupération des déchets. Cette collecte sera assurée conjointement par les chiffonniers et les services municipaux.

Les déchets triés, notamment dans les zones où des opérations de nettoyage "clean-up" sont ensuite récupérés par le partenaire **Tunisie Recyclage**, qui les transporte par camion jusqu'à son centre de tri situé à La Soukra. Ce centre se charge de leur traitement en vue de leur valorisation, contribuant ainsi à une démarche écoresponsable et à la réduction de l'empreinte environnementale.





24 février  
**Temple des eaux - Zaghouan | Orange**  
 745 Kg de déchets collectés



18 mars  
**Médina de Tunis | Orange**  
 400 Kg de déchets collectés



31 mars  
**kairouan | Orange**  
 467 Kg de déchets collectés



16 avril  
**Zarzis | Orange**  
 3 tonnes et demie de déchets collectés



18 avril au 21 avril  
**Ain Drahem | Euneighbourssouth**  
 40 tonnes de déchets collectés  
 mécaniquement et installation de 6  
 poubelles de tri en forêt



21 avril  
**Ain Drahem | Euneighbourssouth**  
 2 tonnes de déchets collectés



03 mai

**Port au Prince | Deloitte - RSE**

Beach clean up activity au profit des employés - 1 tonne et demi de déchets collectés



12 mai

**Raf Raf | Monoprix et Géant**

1 tonne et 100 kg de déchets collectés



19 mai

**Belvédère | Monoprix et Géant**

924 kg de déchets collectés



26 mai

**kef | Orange**

1 tonne et 7 kg de déchets collectés



30 mai

**Hammamet | World Bank- RSE**

Action de tri sélectif de déchets et sensibilisation au profit des collaborateurs



5 juin

**Gammarth | Orange- RSE**

365 kg de déchets collectés et Action de tri sélectif de déchets dans le local de Tunisie recyclage au profit des employés



**07 juin**

**Hammamet | JTI- RSE**

Action de clean up au profit des employés  
- 358 kg de déchets collectés

**2 juillet**

**Bizerte (vieux port) | Orange**

400 kg de déchets collectés



**9 juillet**

**Boujaafar | EndaTamweel- RSE**

Clean up (350 kg de déchets collectés),  
sensibilisation et action de upcycling  
assuré par Indinya au profit des employés  
et familles.

**22 juillet**

**Les Grottes (Bizerte) | Monoprix Géant**

2 tonnes et demi de déchets collectés.



**28 juillet**

**Forêt Beni Khiair | Orange**

1 tonne de déchets collectés.

**11 août**

**Mahdia | Monoprix et Géant**

750 kg de déchets collectés.



**1 septembre**  
**Berkouech (Tabarka) | Orange**  
 1 tonne de déchets collectés.

**8 septembre**  
**Cap Zebib | Tunisie recyclage et Beyond Med Plastic**  
 1 tonne de déchets collectés.



**21 septembre**  
**Hammam Lif | JTI- RSE**  
 Action de clean up (350 kg de déchets collectés) et installation 5 poubelles de tri sélectif.

**28 septembre**  
**Sidi Bouzid | Orange**  
 1 tonne et 800 kg de déchets collectés



**05 octobre**  
**Cap Zebib | Tunisie recyclage et Beyond Med Plastic**  
 1 tonne et 600 kg de déchets collectés.

**11 octobre**  
**Ras El Jbal | Eau thermale Avène**  
 Beach clean Up (200 kg de déchets collectés) et atelier upcycling assuré par Indinya au profit des employés.



**13 octobre**

**Korba | Monoprix Géant**

760 kg de déchets collectés.

**25- 26 octobre**

**Gabes | Orange**

1 tonne et 700 kg de déchets collectés.



**3 novembre**

**Jbal Hammamet | Tounes clean up**

2 tonnes et 500 kg de déchets collectés.

**28 novembre**

**Kebili | Orange**

2 tonnes et 300 kg de déchets collectés.



**22 décembre**

**Kesra | Orange**

780 kg de déchets collectés.



# Reforestation

POUR ABSORBER LE CO<sub>2</sub> DANS L'AIR

431 760

ARBRES PLANTÉS  
EN 2024

ZONES DE PLANTATION:

BENI KHIAR | BEJA | BARGOU | RAF RAF | HAMAM KESRA | CAP SERRAT | EL FAHS  
| HAMMAMET | SEJNANE | JENDOUBA | KELIBIA | ALILIGUA | KESRA | ZAGHOUAN



En collaboration avec les autorités locales et les communautés, l'association entreprend des projets de reboisement pour restaurer les zones dégradées par les incendies et promouvoir la biodiversité.

Ce faisant, elle contribue à réguler le climat local, à prévenir l'érosion et à fournir des habitats pour la faune et la flore.

Les membres et bénévoles du projet sont engagés dans des campagnes de reboisement dans plusieurs gouvernorats en Tunisie et plus de 1.300 000 arbres ont été plantés à ce jour.

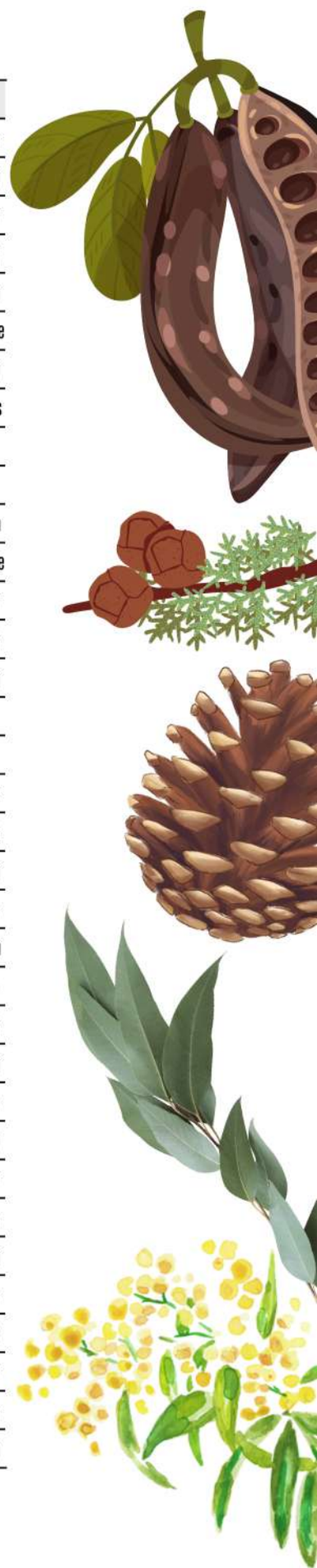
Le projet propose aussi la réhabilitation de pépinières de l'État pour diversifier et multiplier les semences de manière appropriée.

Grâce au financement de bailleurs de fonds, l'association entreprend la plantation d'arbres tout en favorisant l'emploi local.

Des habitants des régions concernées sont recrutés pour participer activement à ces opérations, ce qui permet non seulement de renforcer l'impact environnemental de l'initiative, mais aussi de soutenir le développement socio-économique des communautés locales.

Lieu	Nombre d'arbres	Espèces
Nabeul ( Ghabet El Bondok )	4000	Caroubier
Nabeul ( Ghabet El Bondok )	3200	Caroubier
Sejnane	3200	Caroubier
Ghar El Milh	1000	Caroubier
Bargou	4000	Caroubier
Sejnane	12500	Caroubier
Nabeul ( Ghabet El Bondok )	4000	Caroubier
Bargou	2000	Caroubier
Bargou	1000	Pin d'alep
Bargou	1000	Cyprès
Sejnane	1500	Caroubier
Sejnane	1500	Pin d'alep
Sejnane	3000	Caroubier
Hamam Kesra ( Ghabet el dmeyen )	12000	Pin d'alep
Hamam Kesra ( Ghabet el dmeyen )	9000	Caroubier
Hamam Kesra ( Ghabet el dmeyen )	9000	Eucalyptus
Hamam Kesra ( Ghabet el Midanya )	10500	Pin d'alep
Hamam Kesra ( Ghabet el Midanya )	1500	Acacia
Hamam Kesra ( Ghabet el Midanya )	9000	Caroubier
Hamam Kesra ( Ghabet el Midanya )	9000	Eucalyptus
Kesra	18000	Pin d'alep
Kesra	200	Acacia Oreda
Bargou Kef El Jen	1000	Caroubier
Bargou Kef El Jen	500	Tuya
Bargou Kef El Jen	400	Cyprès Maktra
Bargou Kef El Jen	400	Oreiller rand
Bargou Kef El Jen	7500	Pin
Bargou Kef El Jen	200	Acacia Oreda
Bargou Kef El Jen	200	Eucalyptus
Aliligua	13000	Caroubier
Aliligua	13000	Eucalyptus
Aliligua	2600	Cyprès Maktra
Aliligua	3900	Tuya
Aliligua	20	Arganie
Aliligua	30	Gigibie

Lieu	Nombre d'arbres	Espèces
Nabeul ( Ghabet El Bondok )	2000	Caroubier
Sejnane ( Hadedda )	1400	Caroubier
Zaghuan	3000	Caroubier
Aliligua	90000	Caroubier
Aliligua	1830	Caroubier
Sejnane	18800	Chêne liège
Sejnane	13000	Caroubier
Sejnane ( Cap Serrat )	2000	Eucalyptus
Sejnane ( Cap Serrat )	1500	Acacia
Sejnane ( Cap Serrat )	1000	Cyprès
Sejnane ( Cap Serrat )	1000	Pin Pignon
Sejnane ( Hadedda )	27500	Chêne liège
Sejnane ( Hadedda )	4450	Caroubier
Sejnane ( Hadedda )	9000	Caroubier
Sejnane ( Hadedda )	3000	Caroubier
Sejnane ( Hadedda )	5000	Cyprès
Sejnane ( Hadedda )	4000	Cyprès
Sejnane ( Hadedda )	4000	Pin d'alep
Sejnane ( Hadedda )	3000	Pin d'alep
Sejnane ( Hadedda )	3000	Caroubier
Sejnane ( Hadedda )	1830	Caroubier
Sejnane ( Hadedda )	5300	Pin Pignon
Zaghuan	500	Pin d'alep
Hammamet	2100	Caroubier
Ghabet El Bondok	1700	Caroubier
Wad El 9sab	3000	Caroubier
Zaghuan	3000	Caroubier
Ghabet El Bondok	3000	Caroubier
Fahs	3000	Caroubier
Beja	3000	Caroubier
Zaghuan	3000	Caroubier
Siliana	6000	Caroubier
Sejnane ( Hadedda )	10 000	Caroubier
Sejnane ( Hadedda )	10 000	Caroubier
Sejnane ( Hadedda )	15000	Caroubier



# ACTIONS RÉALISÉES PAR NOS BÉNÉVOLES AU COURS DE L'ANNÉE ET LES RSE



**08 janvier**

**Beni Khiar - Assurances Comar et Marathon Comar**

4000 arbres plantés (pour un projet de 39.000 arbres clôtures fin 2024)

**15 janvier**

**Beni Khiar - Assurances Comar et Marathon Comar**

3000 arbres plantés



**21 janvier**

**Raf Raf - Les amis de Capte**

1000 arbres plantés

**22 janvier**

**Sejnane - Soul and planet**

3200 arbres plantés



**29 janvier**

**Bargou (Siliana)- Maibornwolff**

4000 arbres plantés

**5 février**

**Beni Khiar - Assurances Comar et Marathon Comar**

4000 arbres plantés



**08 février**

**Raf Raf - Oolab - RSE**

500 arbres plantés par les employés avec un total d'achat de 5.000 arbres.

**11 février**

**Bargou (Siliana)- Maibornwolff**

4000 arbres plantés



**19 février**

**Sejnane- Focus corporation**

3000 arbres plantés (pour un projet de 100.000 arbres clôtures fin 2024)

**25 février**

**Sejnane- Focus corporation - RSE**

3000 arbres plantés par les employés avec l'aide de nos bénévoles



**3 mars**

**Beni Khia - Assurances Comar et**

**Marathon Comar - RSE**

2000 arbres plantés par les employés avec l'aide de nos bénévoles

**12 mars**

**kesra - Géant et Monoprix**

3000 arbres plantés (pour un projet de 100 hectares clôtures fin 2024)



25 avril

**Beni Khiair- Café Bondin - RSE**

1500 arbres plantés par les employés avec l'aide de nos bénévoles

30 avril

**Beni Khiair- Csm-Gias - RSE**

300 arbres plantés par les employés avec l'aide de nos bénévoles pour un total de 4000 arbres plantés fin 2024



26 mai

**Ras el Jbel- Tounes Clean Up**

2000 arbres plantés pour fixation des dunes

18 octobre

**El fahs- Tunisie leasing & factoring - RSE**

500 arbres plantés par les employés avec l'aide de nos bénévoles pour un total de 5000 arbres plantés fin 2024



11 Novembre

**Jbal hammamet - Tounes clean up**

1200 arbres plantés

18 novembre

**Beni Khiair- Csm-Gias - RSE**

2000 arbres plantés par les employés avec l'aide de nos bénévoles



**24 novembre**

**El fahs- Teleperformance Tunisie - RSE**

2800 arbres plantés par les employés avec l'aide de nos bénévoles

**30 novembre**

**Kelibia- Coficab Tunisie - RSE**

2000 arbres plantés par les employés avec l'aide de nos bénévoles pour un total de 5000 arbres plantés fin 2024



**4 décembre**

**Kelibia- Primaqua**

1000 arbres plantés

**18 décembre**

**El fahs- Teleperformance**

3200 arbres plantés



**24 décembre**

**Beni khiair- Gcer Tunisie - RSE**

1000 arbres plantés par les employés avec l'aide de nos bénévoles

# Eco School

Sensibiliser par l'éducation

1500

ENFANTS FORMÉS  
EN 2024



TUNIS  
KAIROUAN  
GAFSA  
BIZERTE



**giz** Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Afin de lutter, de faire face et s'adapter aux effets du changement climatique, l'association Tounes Clean Up a mis en place des projets qui consistent à sensibiliser et former des enfants entre 7 et 13 ans aux problématiques de la lutte contre la pollution, du changement climatique en allant directement dans les écoles. Une formation est mise en place adaptée à chaque région et des ateliers en lien avec l'environnement sont animés par nos formateurs.

Dans le cadre de notre programme EcoSchool, en plus des formations à l'environnement, nous avons équipé des écoles de trois gouvernorats (environ quatre écoles par gouvernorat) de bennes de tri sélectif (trois par école), mis en place des systèmes de compostage en partenariat avec l'ANGED, et recrutons un chiffonnier local pour assurer la collecte des déchets triés ; Ce projet s'est concrétisé à travers l'organisation d'ateliers éducatifs dans 12 écoles réparties dans trois régions : Bizerte, Gafsa et Kairouan.





Ces ateliers ont permis de développer une compréhension commune entre les différents acteurs (enseignants, élèves, collaborateurs associatifs) sur les défis climatiques et les moyens concrets d'y faire face au sein de l'école. Ils ont également renforcé les connaissances des écoliers en matière de gestion des déchets, d'économie circulaire et de réduction de l'empreinte carbone.

Des mécanismes pratiques ont été mis en place dans chaque école pour consolider les acquis, notamment par l'introduction d'outils pédagogiques et d'équipements adaptés. En parallèle, une structure d'organisation locale a été instaurée dans chaque région afin d'assurer la continuité des actions et l'autonomisation progressive des enseignants.

**Au total, 12 écoles et 51 classes ont bénéficié du projet : 14 classes à Kairouan (Al Mansoura, Al Aswar, Al Tarek, Sabra), 18 à Gafsa (Omar ben Slimane 2, Lela El Ksar, Hay El Nour, Hay Bourguiba Zarrouk) et 11 à Bizerte (El Chebbi, El Intileka, El Maarefa Rafraf, Dhar Aayed).**

Nous avons également inauguré une école "écologique" à Ghar El Melh (gouvernorat de Bizerte), dotée de panneaux photovoltaïques et d'infrastructures durables en Juin 2024 dans le cadre de la Cérémonie de clôture du projet.

Sous la supervision du ministre de l'Environnement, Leila Cheikhaoui Mahdaoui, et du Gouverneur de Bizerte, M. Lassaad Abdelaoui, avec le Directeur Général de l'ANGED, Badreddine El Asmar, et le Délégué Régional de l'Education, Saad Chouchane, les parties prenantes au projet ont organisé un événement spécial pour inaugurer cette école écologique, le vendredi 14 juin 2024 à l'école primaire Al Intilaka.



# AUTRES ACTIVITÉS

Tounes Clean Up a participé à de nombreux événements visant à promouvoir la protection de l'environnement, l'écocitoyenneté, la valorisation des ressources naturelles ainsi que l'engagement social au sein des communautés.

20  
24

# Soutien à la pépinière de Rouhia - Siliana : un projet en marche pour la résilience climatique

La pépinière de Rouhia, située dans le gouvernorat de Siliana, connaît actuellement un dépérissement progressif en raison de l'absence quasi totale de sources d'eau.

Partenaires de la CRDA de Siliana et de la Direction Générale des Forêts depuis 2019 dans le cadre de nos actions de reboisement dans la région, nous avons été sollicités pour financer un forage d'eau en vue de créer un puits, afin de garantir l'autonomie hydraulique de la pépinière.

Le forage a d'ores et déjà été réalisé, et le puits est en cours d'aménagement. Certains travaux complémentaires restent à finaliser pour assurer une mise en service optimale de l'infrastructure.

Ce projet est essentiel pour répondre aux besoins en eau de la pépinière, qui pourra ainsi multiplier les semences existantes en vue de leur conservation, et développer de nouvelles espèces, notamment le caroubier endémique tunisien. Résistant aux conditions climatiques chaudes et aux sols semi-arides, cet arbre constitue un levier majeur pour un reboisement intelligent, durable et adapté aux réalités locales.

Au-delà de son impact environnemental, cette initiative porte également une dimension sociale forte : elle contribuera à créer une nouvelle source de revenus pour les populations rurales, en particulier les femmes et les jeunes, tout en générant des bénéfices économiques pour l'État.



# Réserve d'Orbata - Gafsa : un projet de conservation clôturé avec succès

La réserve d'Orbata, située dans le gouvernorat de Gafsa, abrite principalement la gazelle de Cuvier (*Gazella cuvieri*), également connue sous le nom de gazelle de l'Atlas.

Cette espèce emblématique du Maghreb, parfaitement adaptée aux milieux montagneux et semi-arides, est protégée en Tunisie en raison de la forte pression exercée par la chasse et la dégradation de son habitat naturel.

Dans le cadre du projet de conservation et de valorisation de cette réserve, plusieurs actions ont été menées et sont aujourd'hui pleinement finalisées. Un forage a été réalisé pour mettre en place un puits, désormais fonctionnel et alimenté en énergie grâce à l'installation de panneaux solaires, assurant ainsi une ressource en eau durable pour la faune.

Le parc a également été aménagé à travers un programme de reboisement intégrant des espèces fourragères ainsi qu'une parcelle plantée d'*Acacia raddiana* – similaires à ceux de la réserve de Bouhedma – contribuant à la restauration de la biodiversité locale et à l'alimentation des animaux.

En complément, un système de compostage a été mis en place en partenariat avec le CRDA, permettant de valoriser les déchets organiques et d'enrichir les sols tout en répondant aux besoins nutritifs du bétail présent dans la réserve.

Ce projet global a permis de renforcer significativement l'écosystème de la réserve d'Orbata et d'améliorer les conditions de survie de la gazelle de Cuvier, contribuant activement à sa protection et à la préservation du patrimoine naturel tunisien.



# Soutien solidaire et environnemental en faveur de 126 femmes



Dans le cadre de notre engagement social et environnemental, 126 femmes ont bénéficié de paniers solidaires distribués à l'occasion du mois de Ramadan. Ces femmes, issues de zones rurales, sont également activement impliquées dans des projets de reboisement que nous accompagnons sur le terrain.

À travers cette double action - humanitaire et écologique - nous visons à renforcer la résilience des communautés locales tout en les mobilisant pour la préservation des écosystèmes.



# Conservation végétale : tournée de collecte de semences dans les forêts du Nord-Ouest tunisien



Entre octobre et décembre, plusieurs sorties de terrain ont été réalisées par nos équipes, en collaboration avec le chercheur M. Kalboussi, dans le cadre des activités de collecte de semences forestières.

En octobre, la collecte s'est déroulée dans trois zones : à Kessra, où ont été prélevées des semences de micocoulier, de chêne vert et de rosier ; dans le gouvernorat du Kef, où les espèces ciblées étaient l'azerolier, le pistachier de l'Atlas, le chêne vert et le Prunus (notamment à Kesra Smane) ; ainsi qu'à Djebba, avec des collectes de micocoulier et de chêne vert.

En novembre, les sorties se sont étendues aux forêts d'Aïn Soltane, El Ghorra et El Feidja, avec une diversité d'espèces collectées : houx, Prunus, azerolier, cèdre, pistachier, térébinthe de l'Atlas et vigne sauvage. À Aïn Draham, les semences de chêne afarès et de Prunus ont été ciblées, tandis qu'à Tabarka, ce sont celles de frêne et d'orme. Une collecte de cèdre a également été réalisée à Majjen Erroumi.

Les mêmes zones ont été revisitées en décembre pour compléter les collectes : à Kessra (micocoulier, chêne vert, rosier), au Kef (azerolier, pistachier de l'Atlas, chêne vert, Prunus), à Aïn Soltane (houx, Prunus, azerolier, cèdre, pistachier, térébinthe de l'Atlas, vigne), à Aïn Draham (chêne afarès, Prunus) et à Tabarka (frêne, orme).

Ces opérations ont permis de constituer une réserve variée de semences adaptées aux écosystèmes locaux, en soutien aux futures campagnes de reboisement durable.



# Formation sur la biodiversité et la préservation de l'environnement - Aïn Draham, juin 2024



Une session de formation s'est tenue durant la dernière semaine de juin 2024 à Aïn Draham, réunissant 20 participants autour de la thématique de l'importance du couvert végétal et de la biodiversité animale dans la préservation de l'environnement. Cette école de terrain a été animée par les chercheurs M. Redha Makni et M. Mohsen Kalboussi, dont l'encadrement a grandement enrichi les échanges et les apprentissages.



# Lutte contre la pollution marine



Dans le cadre de la lutte contre la pollution marine et particulièrement des déchets plastiques, une assistance technique a été mise en place par l'association Tounes Clean Up afin de soutenir la stratégie nationale « Littoral Sans Plastique » (LISP - Tunisie), dont l'objectif principal est de parvenir à un littoral tunisien exempt de plastique.

Pour atteindre cet objectif, il est essentiel de réduire la pollution marine par les déchets plastiques en améliorant la gestion des déchets à la source et en adoptant des approches d'économie circulaire. Cela comprend l'amélioration de la gestion des déchets dans les villes côtières, la mise en œuvre des outils de l'économie circulaire, l'intégration de la chaîne de valeur, le renforcement des instruments réglementaires incitatifs, ainsi que la sensibilisation, la recherche et l'innovation.

La première étape de ce projet consiste en un diagnostic approfondi de la situation actuelle de la pollution plastique sur le littoral tunisien, en utilisant la méthode iMAP.

Pour délimiter la zone d'étude, il a été nécessaire d'identifier les gouvernorats littoraux de la Tunisie (13 gouvernorats) et les municipalités ayant un contact direct avec le littoral (130 municipalités), responsables de la gestion des déchets sur leur territoire.

La longueur totale du littoral tunisien est de 1670 km, selon l'Agence de Protection et d'Aménagement du Littoral (APAL).



Nous avons actuellement couvert la moitié des plages tunisiennes ciblées, avec un travail de terrain réalisé chaque semaine par notre coordinatrice et son équipe locale.



Ces investigations ont permis d'identifier les hotspots du littoral tunisien liés aux déchets plastiques. Une matrice décrivant les hotspots et les zones sensibles a été élaborée sur la base de données primaires, adoptant un système de notation et de pondération. Tounes Clean Up par le biais de ces actions contribue au développement de la stratégie LISP-Tunisie.

Les bouteilles en plastique figurent parmi les dix types de déchets les moins collectés, malgré leur valeur marchande significative. Sur les plages étudiées, la majorité des déchets retrouvés sont des plastiques à usage unique, souvent non recyclables. Les mégots de cigarettes, également très abondants, représentent une source importante de pollution.

Les principaux déchets abandonnés sur ces plages sont : les bouchons de bouteilles en plastique, les mégots de cigarettes, les fragments de plastique (de 2,5 cm à 50 cm), les emballages alimentaires en plastique, les sacs en plastique, les micro-fragments de plastique (inférieurs à 2,5 cm), les couverts en plastique, les bouteilles en plastique, les éponges, les pots de yaourt, les bâtons de bonbons et les pailles.



# RSE



La Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) représente l'application concrète des principes du développement durable à l'échelle de l'entreprise.

Elle implique un engagement actif en faveur de la protection de l'environnement ainsi que des initiatives sociales, en encourageant la participation des salariés et collaborateurs à des actions à impact positif.

Dans ce cadre, l'association Tounes Clean Up propose aux entreprises de compenser leur empreinte carbone à travers des opérations de reboisement dans les gouvernorats concernés par ses projets et campagnes.



Pour mener à bien ces actions, l'association sollicite un appui financier et logistique de la part d'entreprises privées tunisiennes et internationales, afin de soutenir ses initiatives de nettoyage et de reforestation.

En retour, Tounes Clean Up valorise les engagements RSE des entreprises partenaires, contribuant à renforcer leur image en tant qu'acteurs responsables et engagés pour l'environnement et la durabilité.

# Sponsors et bailleurs de fonds dans le cadre de RSE au profit des activités de Clean Up



## PARTENAIRES



# Sponsors et bailleurs de fonds dans le cadre de RSE au profit des activités de Reboisement



## PARTENAIRES



# MERCI

---



## Email

[contact@tounescleanup.com](mailto:contact@tounescleanup.com)

## Téléphone

(216) 25 597 314

## Site web

[www.tounescleanup.com](http://www.tounescleanup.com)

REJOIGNEZ NOUS SUR:

