



RAPPORT MORAL

ASSOCIATION TUNISIENNE DE LA
VIE SAUVAGE
2 0 2 4



Sommaire

I. Qui Somme nous (P1)

II. Historique de création (P2)

III. Organigramme 2024 (P3)

IV. L'année 2024 en chiffre (P4)

V. Partenaires & bailleurs de fonds 2024 (P5)

VI. Réalisation des départements (P6)

1. Département Innovations Technologiques (IT)
2. Département Levée des fonds
3. Département Coordination Scientifique
4. Département Logistique
5. Département Ressources Humaines (RH)
6. Département Communication
7. Département Collection Scientifique Marine
8. Département Collection Scientifique Terrestre

VII. Projets réalisés & en cours

1. The Tunisian Dolphin Project, expanding the monitoring program to the Gulf of Gabes
2. Monitoring des grands mammifères au parc national de Dghoumes
3. Revue Méditerranéenne de la biodiversité
4. Action Torda II
5. Naturadex Islands
6. IOI Ocean Academy Program Tunisia 2024
7. Restore Naw

VIII. Programmes & Activités

1. ResQ
2. Atlas des Mammifères de la Tunisie
3. Predator camp
4. Mission myrmécologie
5. Collaborations Internationales (AMPOVIS, LWT)
6. Conférences Internationales (SSIG, Forum Africain de la Conservation de l'UICN)
7. Ateliers de sensibilisations

I. Qui Somme nous

L'Association Tunisienne de la Vie Sauvage (ATVS) est une association non gouvernementale à but non lucratif créée le 14 août 2018 et qui a pour vision l'étude et la promotion de la biodiversité à l'échelle nationale et internationale à travers une approche écosystémique pour des fins de conservation et de sensibilisation. Afin de concrétiser cette vision, l'association a fixé 3 objectifs :

1. La contribution à l'établissement d'un inventaire qualitatif et quantitatif de la biodiversité nationale d'une façon spécifique, et internationale d'une façon générale.
2. La contribution à la valorisation et à la protection de la biodiversité en utilisant une approche écosystémique.
3. La contribution à la sensibilisation du grand public sur l'importance de la biodiversité



II. Historique de création

L'Association Tunisienne de la Vie Sauvage est une initiative de jeunes pour les jeunes chercheurs qui vise l'appui de la conservation de la biodiversité en Tunisie.

Avant la création officielle en 2018, les 6 Cofondateurs de l'ATVS (étudiants chercheurs) se sont rassemblés en 2017 autour d'une passion commune pour la vie sauvage. Ils ont posé la même question « pourquoi la Tunisie n'a aucun musée d'histoire naturelle ? où est notre biodiversité ». Cette question était le point de départ pour une aventure collective qui vise le renforcement du domaine de la conservation en Tunisie et la mise en valeur de sa biodiversité unique.

Afin de répondre à l'ultime question, l'équipe a commencé depuis ce temps-là un travail de groupe qui a préparé le terrain à la création officielle de l'association. Durant cette année de travail, la jeune équipe a organisé des missions de terrain mensuelles avec des moyens de bord pour 1) collecter des données sur la biodiversité du pays, 2) s'entraider dans leurs travaux de recherches académiques en raison du manque des capacités logistiques des universités tunisiennes. Toute cette période d'essai a renforcé l'équipe et a abouti à la création de l'association Tunisienne de la vie sauvage.

A travers les projets et les financements octroyés, l'ATVS travaille, d'une part, sur l'assurance des bonnes conditions de recherche, renforcement des capacités des jeunes chercheurs tunisiens passionnés par la vie sauvage et d'une autre part sur la conservation de la biodiversité tunisienne avec une approche socio-économique qui vise l'harmonisation entre l'Homme et la Nature.

Après 5 ans de sa création, l'ATVS a réalisé une panoplie de projets, missions et activités. L'année 2024 a été riche en événements et réalisations qui ont renforcé l'ancrage de l'association au sein de la communauté environnementale nationale et internationale et surtout avec les autorités nationales du pays.

III. Organigramme 2024

Bureau exécutif restreint



Dr. Sofien Kamoun
Président honoraire



Zakher Bouragaoui
Vice président & Co-fondateur



Olfa Sehli
Secrétaire Général
& Co-fondateur



Wael Ben Aba
Directeur Général
& Co-fondateur



Mohamed Essghayer Ben Youssef
Trésorier & Co-fondateur

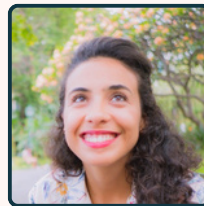
Bureau exécutif élargi



Chawki Najjar
Résp. Dép.
Coordination scientifique



Syrine Moslah
Résp. Dép.
Levée de fonds



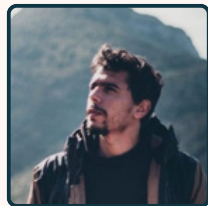
Ilhem Hamdi
Résp. Dép.
Coll. Sc. Marine



Jamila Bouayed
Résp. Dép.
Coll Sc. Terrestre



Mahdi Haj Dahmen
Résp. Dép.
Communication



Housseem Ben Othmen
Résp. Dép.
IT



Hiba Saidi
Résp. Dép.
RH



Faouz Killani
Résp. Dép.
Logistique
& Co-fondateur



Ghassen kmira
Co-fondateur

IV. L'année 2024 en chiffre



53 Membres



8 Départements



+30 Missions



7 Projets



24 Ateliers et conférences



23 Apparitions médiatiques

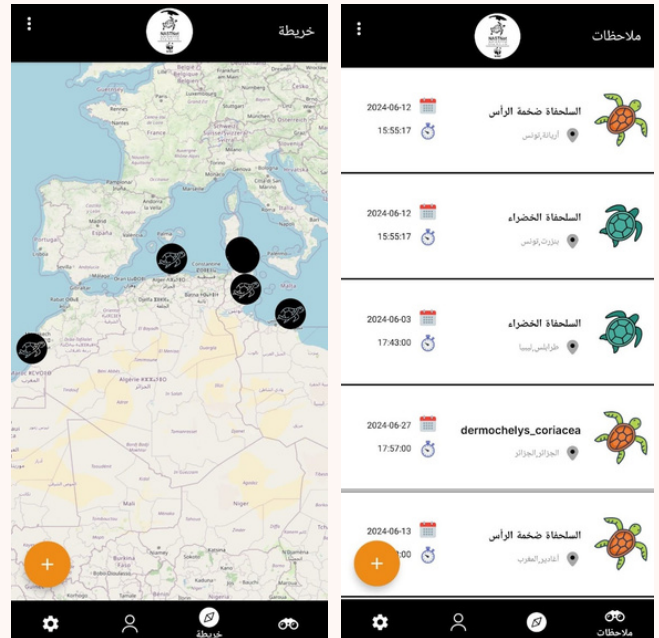
V. Partenaires & bailleurs de fonds 2024



VI. Réalisation des départements

1 Département Innovations Technologiques (IT)

- Développement de la plateforme Naturadex Island pour la centralisation des données scientifiques de la biodiversité insulaire en Tunisie.
- Développement d'une application mobile pour WWF North Africa pour la collecte des données sur les tortues marine en nord afrique.



2 Département Levée des fonds

- Clôture du Tunisian Dolphin Project financé par The Rufford Foundation
- Suivre des projets :
 - Naturadex Islands financée par l'Initiative Petites Îles de Méditerranée
 - Revue Méditerranéenne de la Biodiversité financée par le Conservatoire du Littoral et l'Initiative Petites Îles de Méditerranée
 - Monitoring des grands mammifères au parc national de Dghoumes 2024 financée par Marwell Wildlife
 - The Tunisian Dolphin Project, expanding the monitoring program to the Gulf of Gabes financée par l'ACCOBAMS
- Lancement du projet IOI Ocean Academy Programme Tunisia 2024 financée par l'International Ocean Institute
- Rédaction et soumission de 3 projets pour un financement externe

3 Département Coordination Scientifique

- Le département a été inactif durant cette année

4 Département Logistique

- Le département a assuré le déménagement et le transport de l'ensemble matériel de l'ancien local à Monplaisir vers le nouveau local au Passage
- Acquisition de deux nouvelles jumelles issues des dons de Maissa et Dr. Koen de Smet

5 Département Ressources Humaines (RH)

- En 2024 l'association compte un total de 53 membres répartis comme suit :
 - 5 membres résident à l'étranger
 - 20 membres actifs
 - 11 membres nouvellement recrutés.
- Durant l'année, 11 nouveaux membres ont été intégrés sur un total de 20 candidatures suite à une période d'essai de 3 mois :
 - 2 membres pour le département de la coll. scientifique terrestre
 - 3 membres pour le département de la coll. scientifique marine
 - 5 membres pour le programme ResQ
 - 1 membre pour le projet Atlas des cétacés

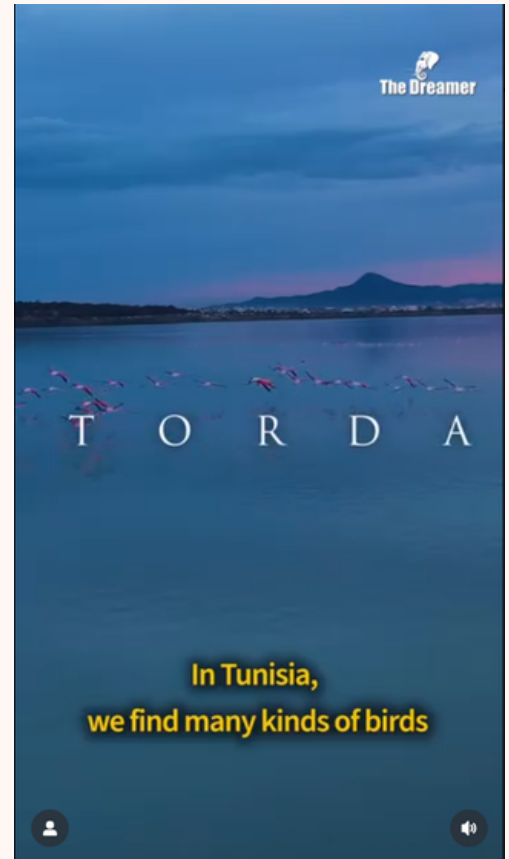
Cela a permis à l'association d'acquérir des nouvelles compétences telles que cartographie, médecine vétérinaire, sciences juridiques...

- Deux journées d'intégration ont été réalisées aux deux locaux de l'association
- Une journée de team building a été faite à l'espace Zomrda célébrons l'anniversaire de l'association



6 Département Communication

- En 2024, l'association a réalisé 15 passages radio et est apparue dans 8 articles de presse en ligne.
- Un total de 169 posts ont été publiés sur nos réseaux sociaux
- 2 posts sponsorisés ont été publiés avec une somme totale de 20\$
- L'année 2024 a marqué la fin de notre partenariat avec IFM suite à la fin du programme Rubrique zone verte après un total de 25 passages radio entre les années 2023 et 2024
- Le partenariat avec The dreamer s'est concrétisé avec 3 collaborations (vidéo sur ResQ, vidéo sur les échouages et un mini doc sur l'action Torda II) totalisant 36 000 réactions
- Un nouveau partenariat avec la page yjich l balk a été lancé et a produit un total de 20 posts totalisant un reach moyen par post de 11 988



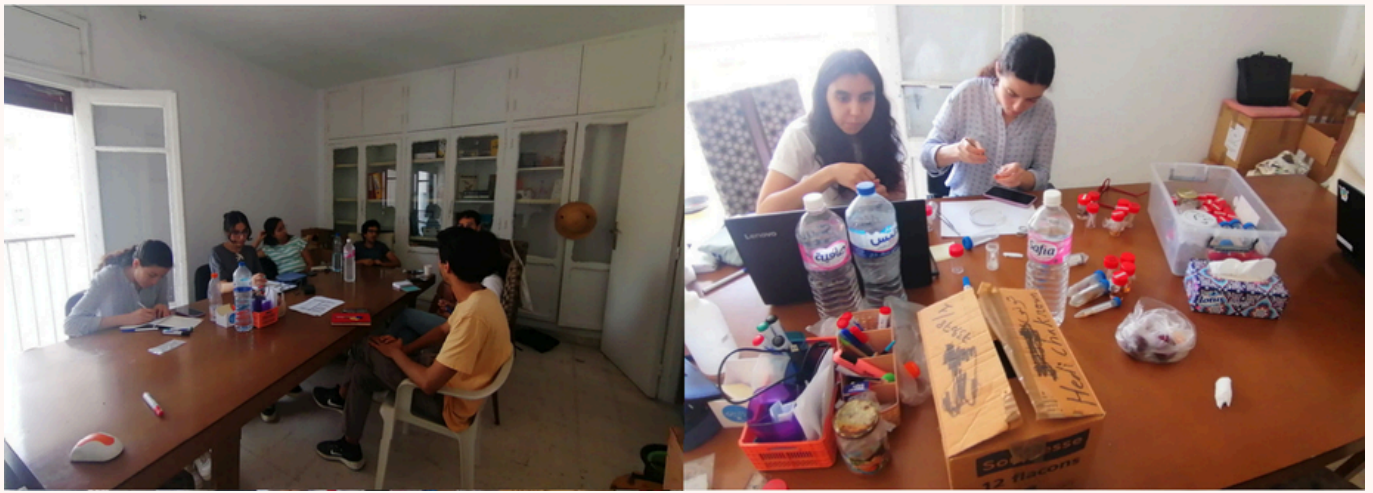
7 Département Collection Scientifique Marine

- Traitement et conservation de l'ensemble des spécimens acquis lors des projets Torda II et Naturadex island à l'exception des ossements.
- Entretien du reste de la collection marine
- Mise à jour de la base de données de la collection
- Intégration et encadrement de deux stagiaires durant l'année 2024



8 Département Collection Scientifique Terrestre

- Traitement et conservation des spécimens acquis lors des projets Torda II, Monitoring des grands mammifères au parc national de Dghoumes et Naturadex island, Restore Naw (Sejnane).
- Traitement des ossements des de specimen de Loutre de 2019 et 2021
- Entretien de la collection et Mise à jour des BD: Mammifères, myriapodes, isopodes, pseudoscorpiones, acariens, opilions et herbier COBIOM I.
- Acquisition d'une nouvelle collection de référence à travers des dons:
 - Collection d'ossement de Wael Ben Aba
 - Collection d'espèces de papillons, des chauves souris et une musaraigne de la part de Wassim Hizem
 - Collection d'araignée de Wael Ben Aaba
- Réalisation d'une formation sur l'élaboration d'un herbier aux faveurs des externes de l'association
- Collaboration avec une chercheuse de INSTM Mestir pour des prélèvements des cadavres des oiseaux marins transportés lors de l'action Torda II.
- Intégration de 4 membres stagiaires au sein du Département de collection scientifique terrestre.



- Collaboration scientifique en myrmécologie, dans le cadre du projet Naturadex Forest, avec deux experts italiens et une experte tunisienne.
- Collaboration avec Dr. Wala Oueslati (experte tunisienne en myrmécologie) pour l'identification des fourmis dans le cadre Naturadex Islands.

VII. Projets réalisés & en cours

1 THE TUNISIAN DOLPHIN PROJECT, EXPANDING THE MONITORING PROGRAM TO THE GULF OF GABES

- Budget : 14 996.25 Euros
- Durée: 2 ans



Le TDP est un programme de suivi à long terme étudiant du grand dauphin en Tunisie. L'espèce étant classée Vulnérable (UICN-Med) avec un besoin immédiat d'établir à l'échelle régionale une stratégie de conservation. Le TDP, aujourd'hui en collaboration avec l'ATVS et à travers un financement de l'ACCOBAMS, vise à:

- Étendre le programme de suivi à un nouveau site en Tunisie et établir de nouvelles collaborations avec des ONG et des organisations gouvernementales locales.
- Faire avancer le catalogue national des dauphins *Tursiops truncatus* en Tunisie.
- Estimer l'abondance, la distribution, la fidélité de groupe et de site, ainsi que d'autres paramètres de population sur le nouveau site, tout en comparant ces résultats avec ceux des campagnes précédentes dans le nord.
- Former des équipes locales pour qu'elles mènent leurs propres recherches grâce à la méthode de photo-identification.
- Relier les résultats du projet à des initiatives régionales, telles que le suivi IMAP, l'EcAp MED III et le projet Multi-Species Bycatch.
- Sensibiliser le public à travers des activités ciblant à la fois les jeunes et les seniors.

En 2024, lors de la Journée mondiale des dauphins, une journée portes ouvertes a été organisée pour faire découvrir les cétacés de Tunisie et de Méditerranée, et lancer le deuxième volume de l'Atlas des Mammifères de Tunisie consacré aux mammifères marins, en collaboration avec WWF Afrique du Nord.

Les missions de terrain ont été reportés pour l'année 2025.



2 MONITORING DES GRANDS MAMMIFÈRES AU PARC NATIONAL DE DGHOUMES

- Budget : 17 400 DT
- Durée: 1 ans



Afin de préserver efficacement les espèces menacées qui peuplent le parc national de Dghoumes, l'Association Tunisienne de la Vie Sauvage travaille en collaboration avec l'organisation anglaise Marwell Wildlife sur le suivi écologique de la grande faune présente dans le parc tout en renforçant les compétences des gardiens.

Durant cette année un total de 9 missions ont été réalisées.

Cette activité est gérée par l'ATVS en collaboration avec Marwell Wildlife, La Direction Générale des Forêts Tunisie et le CRDA de Tozeur.



3 REVUE MÉDITERRANÉENNE DE LA BIODIVERSITÉ

- Budget : 8 500 Euro
- Durée: 1 ans



Conservatoire du
littoral

Cette édition sert de plateforme centrale pour la diffusion et le partage d'informations sur la biodiversité et la conservation des îles en Tunisie. En regroupant des recherches scientifiques, des données sur les écosystèmes insulaires et des travaux de divers acteurs, elle sensibilise le grand public et constitue une référence pour les chercheurs, ONG et organismes gouvernementaux. Au sommaire :

- Préface avec témoignages de figures clés des îles tunisiennes.
- Synthèse bibliographique sur la biodiversité, l'histoire, la géographie, la géologie et les projets de conservation des îles.
- Suivi des projets de cogestion des futures AMCP de Galite, Zembra, Kuriat, Kneiss et Kerkennah, rédigé par les ONG partenaires.
- Short Notes sur les récentes découvertes naturalistes. Annexes avec une checklist de plus de 4700 mentions d'espèces sur les îles tunisiennes.
- Remerciements aux contributeurs de la revue, enregistrée sous ISSN 3061-905X à la Bibliothèque Nationale de Tunisie.

Après un long travail le long de 2023, la revue a été enfin publiée en 2024 et est actuellement consultable sur nos réseaux sociaux.



4 ACTION TORDA II

- Budget : 8 000 Euro
- Durée: 1 ans



Après la réussite de la première édition de l'Action Torda 2022-2023, l'Association Tunisienne de la Vie Sauvage a lancé une 2ème campagne pour le recensement, non seulement des pingouins torda mais aussi pour le recensement de l'avifaune maritime et littorale du nord-ouest au sud-est de la Tunisie. Cette action est menée du fin décembre 2023 jusqu'au mi-janvier 2024 alternée entre des sorties en mers et des prospections continentales cotières. Le 25 février 2024, a été le jour attendu pour l'annonce des résultats de cette campagne dont elles figurent dans un rapport scientifique partagé sur les réseaux sociaux. Plus de 20 volontaires, des experts ornithologues et 10 associations ont participé à cette action.

Cette initiative a été coordonnée par l'ornithologue M. Ridha Ouni et financée par Initiative PIM pour les Petites Iles de Méditerranée et WWF North Africa en partenariat avec des organismes publics DGF, APAL, Institut de Pasteur et un organisme médiatique, The Dreamer.



5 NATURADEx ISLANDS

- Budget : 5 200 Euro
- Durée: 1 ans

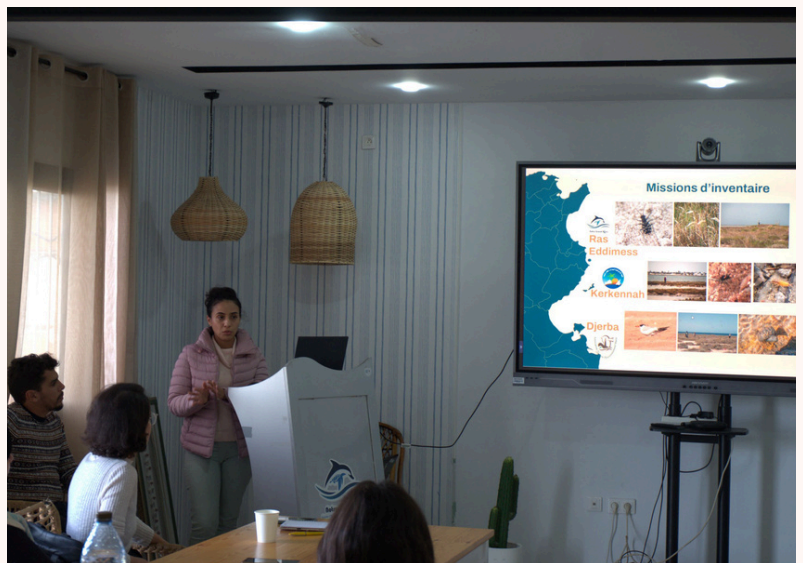


Après avoir lancé avec succès le pilote de la première plateforme de diffusion d'informations sur la biodiversité en Tunisie, intitulée "**Naturadex**", et avoir publié plus de 2500 données en accès libre concernant la faune et la flore du Gouvernorat de Béja.

L'association, en partenariat avec l'Initiative PIM pour les Petites Iles de Méditerranée & The Dreamer, a lancé la première filiale de la plateforme intitulée "**Naturadex Island**". Cette filiale aura pour but de centraliser, diffuser et valoriser les informations sur la biodiversité des îles tunisiennes. Naturadex island permettra à toute personne de contribuer à l'amélioration des connaissances sur la faune et la flore des îles en Tunisie.

Durant l'année 2024, en plus d'initier le développement de la plateforme web qui sera publiée en 2025. Quatre missions de terrain ont été menées sur l'archipel de Kerkennah, Djerba et Ras Dimas en partenariat avec les associations locales. De plus, en amont du lancement de la plateforme, trois sessions d'information ont été organisées afin de présenter la plateforme et ses objectifs aux experts et naturalistes qui ont choisi de s'y engager activement.

Ce projet a été financé par le Critical Ecosystem Partnership Fund et l'Initiative PIM pour les Petites Iles de Méditerranée.



6 IOI OCEAN ACADEMY PROGRAM TUNISIA 2024

- Budget : 4 450 Euro
- Durée: 1 ans



Pour mieux comprendre et répondre aux nombreux défis auxquels nos océans sont confrontés, de la pollution à la surpêche, l'Association Tunisienne de la Vie Sauvage, en partenariat avec l'IOI (International Ocean Institute) et l'IOI Ocean Academy, a organisé un cours en ligne en dialecte tunisien. Durant un mois, les participants se sont immergés dans l'éducation océanique et ont exploré les multiples problématiques affectant nos océans aujourd'hui.

En 2024, deux éditions ont réuni plus de 40 participants aux profils variés, qui ont pu interagir et échanger avec différents experts tunisiens sur des thèmes tels que la gouvernance océanique, la conservation marine et les aires marines protégées.

Ce projet a été financé par l'International Ocean Institute (IOI).

المعهد الدولي للمحيطات & الجمعية التونسية للحياة البرية

تدريب عن بعد على الثقافة المحيطية بلغة التونسية

الثقافة المحيطية مع تركيز خاص على السواحل التونسية

2024 سبتمبر إلى 06 أكتوبر

4 سوايح فالجمعة / 2 سوايح فنهار

20 ساعة

ioioceanacademytunisia@gmail.com

OceanAcademy_Tunisia

OceanAcademy_Tunisia

ملاحظة : لازم تكمل عل أقل 16 ساعة باش تنجم تاخذ certificat

Ocean Academy Director in Tunisia: Oifa Sehil osehli03@gmail.com



7 RESTORE NAW

- Budget : 25 000 DT
- Durée: 6 mois



Dans le cadre du projet Restore Naw géré par WWF Nord Afrique, l'Association Tunisienne de la Vie Sauvage a conduit 3 missions d'inventaire faunistique pour améliorer nos connaissances sur la zone humide Ramsar Garâat Sejnane.

Le projet Restore Naw vise à améliorer la gestion et la conservation des ressources d'eau et à promouvoir les Solutions fondées sur la nature (SFN) afin d'assurer le développement durable de la région.



VIII. Programmes & Activités

1 RESQ

Le Programme ResQ est une initiative conjointe portée par l'Association Tunisienne de la Vie Sauvage, la Direction Générale des Forêts (DGF) et le Commissariat Régional du Développement Agricole (CRDA) de Tunis et l'ornithologue Ridha Ouni.

Ce programme, actuellement financé en interne, est dédié à la conservation des espèces animales sauvages en Tunisie et vise à lutter contre le braconnage ainsi que le commerce illégal d'animaux sauvages. Des efforts sont en cours pour obtenir un financement externe et étendre ses actions.

L'année 2024 a été marquée par l'intégration d'une équipe vétérinaire au sein de l'initiative ResQ pour mieux répondre aux besoins du programme, ainsi que par des événements phares tels que le relâcher de trois rapaces réhabilités par l'équipe ResQ à El Haouaria et une mission de translocation de tortues d'eau douce.



2 ATLAS DES MAMMIFÈRES DE LA TUNISIE

L'année 2024 a marqué le lancement de l'initiative « Atlas des Mammifères de la Tunisie » une série de documents complets sur la faune mammalienne de notre pays qui a pour objectif de documenter et diffuser les connaissances sur notre faune sauvage afin de les préserver.

Le premier tome sera consacré aux carnivores, un groupe d'animaux très important dans les écosystèmes et qu'on appelle souvent « clé de voute ». En Tunisie, on a 13 espèces différentes de carnivores dont certaines sont extrêmement menacées par plusieurs facteurs dont le braconnage, le trafic illégal, les collisions routières, etc. d'où l'intérêt de les mettre en lumière et d'apporter un nouveau regard sur ces êtres souvent craints, mais indispensables.

Le deuxième tome sera consacré aux mammifères marins, un groupe d'animaux essentiels pour les écosystèmes marins. En Tunisie, huit espèces différentes ont été signalées en mer et/ou échouées, dont certaines sont extrêmement menacées par divers facteurs, tels que la pêche accidentelle, les collisions et la pollution sonore, etc. Il est donc crucial de les mettre en lumière et d'apporter un nouveau regard sur ces créatures méconnues, mais indispensables.

Ces deux documents adoptent une approche collaborative et inclusive et seront développés avec la contribution des experts bénévoles et enrichir avec les données des citoyens.

Cette initiative est réalisée avec les propres moyens de l'association et avec l'appui de la Société Française pour l'Étude et la Protection des Mammifères (SFEPM)



3 PREDATOR CAMP

le Predator Camp est un camp scientifique sur les prédateurs, qui s'est déroulé pendant six jours au Parc National de Bouhedma en Tunisie. Des étudiants, des naturalistes, des gestionnaires et des forestiers ont été parmi les participants dans cet événement scientifique unique dont l'objectif était de renforcer leurs connaissances, capacités et compétences dans les domaines du suivi des carnivores et de la recherche scientifique.

Le camp a mis l'accent sur l'importance du travail de terrain ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies dans le domaine de la conservation et la lutte contre le braconnage. En plus des activités axées sur les prédateurs, les participants ont eu l'opportunité d'explorer la faune locale, notamment d'autres espèces de mammifères ainsi que les arthropodes.

Ce camp est coorganisé par l'Association Tunisienne des Randonneurs d'Akouda, la fondation belge North African Big Carnivores Stichting et l'Association Tunisienne de la Vie Sauvage ATVS.



4 MISSION MYRMÉCOLOGIE

En avril 2024, une équipe composée de Mme Wala Oueslati, Mme Jamila Bouayed et de deux experts italiens, M. Enrico Schifani et M. Antonio Alicata, est partie à la recherche de fourmis dans le Nord-Ouest du pays.

Cette mission a permis d'améliorer nos connaissances sur la faune myrmécologique tunisienne et de renforcer les compétences en myrmécologie à travers les échanges entre experts.

Cette initiative a été réalisée avec les propres moyens de l'association.



5 COLLABORATIONS INTERNATIONALES (AMPOVIS, LWT)

L'année 2024 a été couronnée par la signature de deux conventions cadres avec deux partenaires régionaux :

- Association Marocaine de Protection des Oiseaux et de la Vie Sauvage (Ampovis)
- The Libyan Wildlife Trust (LWT)

Ces deux conventions attestent du rayonnement de l'ATVS à l'échelle régionale et ouvrent la porte à davantage d'échanges et de collaborations régionales entre les différentes parties.



6 CONFÉRENCES INTERNATIONALES (SSIG, FORUM AFRICAIN DE LA CONSERVATION DE L'UICN)

En 2024, l'ATVS a eu l'opportunité à deux conférences régional :

- la 23ème réunion du Groupe d'Intérêt Sahel & Sahara (SSIG) organisée par Sahara Conservation à Agadir en partenariat avec la Agence Nationale des Eaux et Forêts - Maroc. Au cours de cette réunion l'équipe a présenté l'avancement de deux projets : ResQ en collaboration avec la Direction Générale des Forêts Tunisie et le CRDA Tunis ainsi que Naturadex Sahara qu'est une filière de la plateforme de centralisation et de diffusion de l'information sur la biodiversité en Tunisie « Naturadex ». L'événement était également l'occasion de voir les réalisations des acteurs dans le domaine de la conservation de la biodiversité désertique, d'échanger sur des futures actions à entreprendre et de rencontrer des experts nationaux et internationaux.

- Forum Africain de la Conservation de l'IUCN à Nairobi au Kenya: Le forum était une occasion de concrétiser plusieurs initiatives dont la signature d'une convention cadre entre l'ATVS et l' Ampovis Asso. Marocaine de Protection des Oiseaux et de la Vie Sauvage avec l'appui de l'UICN - Centre de coopération pour la Méditerranée. Le forum était également une occasion de découvrir les efforts de l'Afrique en matière de conservation de la biodiversité et d'établir une feuille de route pour hisser cette dynamique au niveau international.



8 ATELIERS DE SENSIBILISATIONS

Durant l'année 2024, l'Association Tunisienne de la Vie Sauvage a participé à 3 ateliers de sensibilisation en faveur des enfants, jeunes et adultes de la population locale, en collaboration avec différentes ONG et institutions dans le but de mettre en valeur l'importance et la protection de la biodiversité nationale :

- la 11^e édition de la Nuit Internationale de la Chauve-souris organisée au Parc Belvédère en partenariat avec l'Association des Amis du Belvédère. Cet événement a offert un programme varié et enrichissant comprenant des diaporamas, des conférences, des sorties nocturnes et des jeux interactifs autour des chauves-souris et des insectes. Notre équipe a mené des ateliers éducatifs, axés sur l'écologie des chauves-souris et l'importance des insectes pour l'équilibre des écosystèmes, permettant au public d'en apprendre davantage sur ces espèces fascinantes.



- Une formation sur les différentes espèces (insectes, crustacés, reptiles, etc.) présentes sur les îles Au nord de l'archipel de Kerkennah, au profit des jeunes de la maison de jeune de l'Ataya suite à l'invitation de l'association Kraten pour le développement durable, la culture et loisir.
- l'animation d'un stand de formation le long des 3 journées du camp scientifique et environnemental de l'archipel de Kerkennah organisée par association Kraten pour le développement durable, la culture et loisir, Association Kantra et un ensemble d'autre partenaire.





ATVS

Réalisé par le
département secrétariat le 26/10/2025

Numéro de téléphone : +216 92 317 341
Email : Assoctunisiennedelaviesauvage@gmail.com

L'Association Tunisienne de la Vie Sauvage (ATVS) est une organisation non gouvernementale enregistrée en Tunisie sous no. 1583540/X. Local : N 6 Rue Metouia, Beb bhar, Tunis, Tunisia