



ATVS

RAPPORT MORAL 2023

ASSOCIATION TUNISIENNE
DE LA VIE SAUVAGE



SOMMAIRE

1. ATVS en chiffre

2. Partenaires & bailleurs de fonds

3. Historique de création

4. Organigramme 2023

5. Réalisation des départements

6. Projets réalisés & en cours

7. Programmes & Activités

8. Expéditions Scientifiques

1. ATVS 2023 EN CHIFFRE

58

MEMBRES

8

DÉPARTEMENTS

6

PROJETS

1

**EXPÉDITION
SCIENTIFIQUE**

+20

**MISSIONS
DE TERRAIN**

2. PARTENAIRES & BAILLEURS DE FONDS



3. 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 Co-fondateurs 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 4 ans de sa création, l'ATVS a réalisé une panoplie de projets, missions et activités. L'année 2022 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.

4. ORGANIGRAMME



Wael Ben Aba
Président & Co-Fondateur



Olfa Sehli
**Secrétaire générale
& Co-fondatrice**



Zakher Bouragaoui
**Vice- Président
& Co-fondateur**



Mohamed Essghayer
Ben Youssef
Trésorier & Co-fondateur



Ghassen Kmira
Co-fondateur



Ameni Ben Aziza
Trésorière Adjointe



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



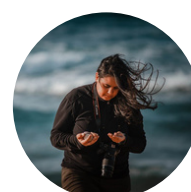
Mahdi
Haj Dahmen
Résp.
Dép Communication



Housseem
Ben Othmen
Résp.
Dép IT



Hiba Saidi
Résp.
Dép. RH



Faouz Kilani
**Résp. Dép Logistique
& Co-fondateur**

5. RÉALISATION DES DÉPARTEMENTS

Département Innovations Technologiques (IT)

- Développement de la plateforme pilote Naturadex pour la centralisation des données scientifiques de faune et flore en Tunisie, dans le cadre du projet COBIOM II
- Amélioration et hébergement de la première version du site WEB de l'association
- Lancement de l'application mobile ResQ dans le cadre du programme ResQ pour le sauvetage des animaux sauvages

Département Levée des fonds

- Lancement d'un nouveau projet: Revue méditerranéenne de la biodiversité Edition les îles tunisiennes, financé par Initiative PIM et conservatoire du littoral
- Clôture du projet COBIOM II en octobre 2023
- Lancement du projet Action Torda II financé par Initiative de PIM
- Rédaction et soumission de 2 projets pour un financement externe : Naturadex Islands et COBIOM III

Département Coordination Scientifique

- Le département a été inactif durant cette année

Département Logistique

- Réalisation d'un inventaire semestriel et mise à jour des matériels
- Mise en place des fiches de demande de matériels pour faciliter la coordination avec l'équipe et le suivi des matériels
- Acquisition de nouveaux matériels issus des dons: kit de dissection et de nettoyage, 2 armoires en bois pour le stockage de la collection, stylos de tableau
- Acquisition de nouveaux matériels issus des projets: matériel de terrain (filet trépan), bureautique et laboratoire

Département Ressources Humaines (RH)

- Recrutement de 13 nouveaux membres répartis sur 4 départements.
- Réalisation d'une journée d'intégration au local de l'association
- Fêter l'anniversaire de l'association au local avec une activité de team building

Département Communication

- Création de contenu sur Facebook et Instagram “ Nahkiw Wild”
- Atteindre les objectifs des abonnées sur les réseaux sociaux avec un relancée du Twitter
- Apparition médiatique: 35 passage radio , 1 chaine télévisé, 11 journeaux électroniques et 5 autres média
- Etablir deux partenariat médiatiques: the dreamer et IFM

Création de contenu: Rubrique Nahkiw Wild



Cette rubrique s’implique dans l’une des principaux axes de l’association: La sensibilisation. 14 sujets ont été abordés touchant différents thématiques sur la biodiversité et la conservation. Environ 25 000 personnes ont été touché par cette rubrique.

Partenariat IFM : Rubrique zone verte

“Entre les mythes et la réalité”, la rubrique s’implique dans l’une des principaux axes de l’association: La sensibilisation. Un total de 13 sujets ont été abordés touchant différents thématiques:

- Reptiles: Caméléon, Géckos
- Invertébrés: Scorpions
- Mammifères: Hyène, Fennec, Gazelles, Chauves-souris, Carnivores disparus
- Divers: Biodiversité marine, Feu de forêts, Braconnage, Animaux confisqués, Photographie naturaliste



Département Collection Scientifique Marine



- La participation à une journée scientifique pour discuter les résultats issus de l'activité de l'action Torda.
- Installation d'une stratégie pour assurer le bon fonctionnement du département.
- Etablir une collaboration avec Pr. Marrone pour l'identification des copépodes aquatiques et avec Dr. Raja Ben Ahmed pour l'identification des sangsues.
- Réalisation de 2 formations en faveur des membres du département sur les algues: Initiation à la collecte, mise en herbier, identification et conservation de différentes espèces.
- Intégration et encadrement d'une stagiaire en 2ème année licence en Sciences de la vie pour un stage d'été.

Département Collection Scientifique Terrestre

- Les activités du département sont reprises en juillet 2023.
- Élaboration et mise en place de la charte Hygiène et sécurité
- Acquisition d'une nouvelle collection de référence à travers le site de Mrija (Zaghouan)
- La majorité de la collection sont des invertébrés avec un total de 42 espèces identifiées de différents groupes.
- Une note scientifique a été publiée dans la Revue "Première signalisation du grillon maritime *Pseudomogoplites squamiger* en Tunisie", à travers un spécimen collecté de la Galite dans le cadre du projet PAD.



6. PROJETS RÉALISÉS & EN COURS

COBIOM II - Conservation de la Biodiversité dulcicole du bassin versant Oued Maden (Phase II)

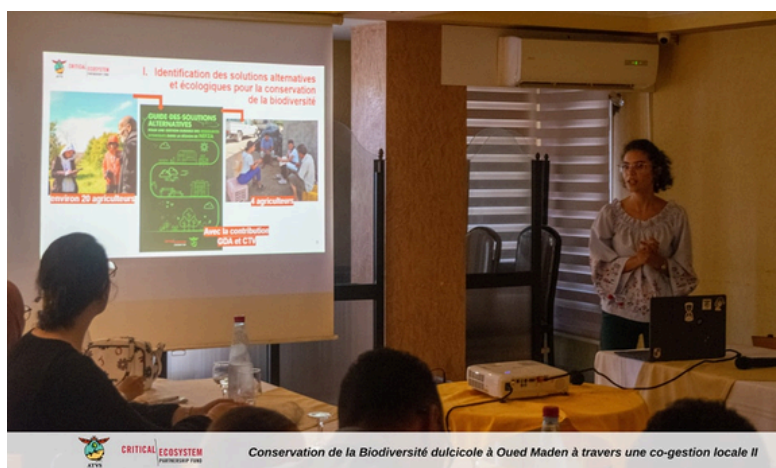
En se basant sur les résultats de la première phase du projet COBIOM, cette 2ème phase vise à :

- Contribuer à la conservation de la Gompe d'Algérie "*Gomphus lucasii*", endémique de la Tunisie et l'Algérie, localisée à Oued Maden
- Améliorer la gestion des ressources naturelles hydriques en utilisant une approche participative.

Après 10 mois d'étude, du mois de janvier jusqu'à octobre 2023, un guide des pratiques alternatives pour la bonne gestion des ressources hydriques et un draft de plan d'action préliminaire pour la conservation du Gompe d'Algérie ont été élaborés et partagés avec les parties prenantes locales.

En outre, une plateforme pilote de base de données sur la biodiversité, technologiquement avancée, a été créée.

"Naturadex" vise à centraliser, diffuser et valoriser les connaissances sur la biodiversité en Tunisie, en favorisant la participation citoyenne, l'éducation du grand public et la collaboration avec les acteurs locaux. La plateforme permettra, à toute personne et à toute entité, un accès libre, simple et innovant à des informations fiables, actuelles et exhaustives sur la diversité biologique de chaque région en Tunisie et les efforts fournis par les acteurs pour sa conservation.



CRITICAL ECOSYSTEM
PARTNERSHIP FUND

- Budget : 17 540 euros
- Durée: 10 mois

TREFLE

Dyr El Kef, une des zones clés pour la biodiversité en Tunisie!

Un inventaire de la faune des invertébrés, des reptiles, des amphibiens et des mammifères, a été menée d'une façon saisonnière d'octobre jusqu'au Juin et a donné comme résultat un total de 245 espèces identifiées dont 15 espèces sont endémiques et 2 espèces sont menacées classées vulnérables.

L'une des missions, l'équipe a été honorée par la présence du professeur Mr. Said Nouira et le cher naturaliste Mr. Ridha Ouni et dans une autre mission, une équipe de l'ATVS a mené des formations de terrain en faveur des étudiants et stagiaires sur les différents groupes étudiés et Des ateliers de sensibilisation auprès des étudiants du Club Leaders Esak de l' Ecole Supérieure d'Agriculture du Kef sur l'importance de la faune existantes à Dyr El Kef.

A travers ce projet, l'ATVS a eu l'honneur d'avoir une nouvelle partenariat avec l'association les amis du CAPTE qui gère le projet "TREFLE" dont il est financé par le CEPF-Critical Ecosystem Partnership Fund.



CRITICAL ECOSYSTEM
PARTNERSHIP FUND

- Budget : 10 057.487 DT
- Durée: 1 an

Association Tunisienne de la Vie Sauvage

Numéro de téléphone : +216 92 317 341

Email : Assoctunisiennedelaviesauvage@gmail.com

The Tunisian Dolphin Project, expanding the monitoring program to the Gulf of Gabes”.

Le TDP est un programme de suivi à long terme étudiant les grands dauphins en Tunisie. L'espèce étant classée Vulnérable (UICN-Med) avec un besoin immédiat d'établir à l'échelle régionale de 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.

Durant l'année 2023, une formation a été menée au faveur des ONG et des chercheurs scientifiques en écologie marine et études des cétacés.



Tunisian Dolphin Project



- **Budget : 14 996.25 Euros**
- **Durée: 2 ans**

Monitoring des grands mammifères au parc national de Dghoumes

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.

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



- Budget : 12 000 DT
- Durée: 1 an

Revue Méditerranéenne de la biodiversité

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.



- Budget : 5000 euros
- Durée: 1an

Association Tunisienne de la Vie Sauvage

Numéro de téléphone : +216 92 317 341

Email : Assoctunisiennedelaviesauvage@gmail.com

Action Torda II

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 14 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 publiques DGF, APAL, Institut de Pasteur et un organisme médiatique The Dreamer.



Rapport final

Action Torda (*Alca torda islandica*) 2022-2023

Observation des oiseaux marins au large des côtes tunisiennes



- Budget : 23 250.1 DT
- Durée: 20 jours

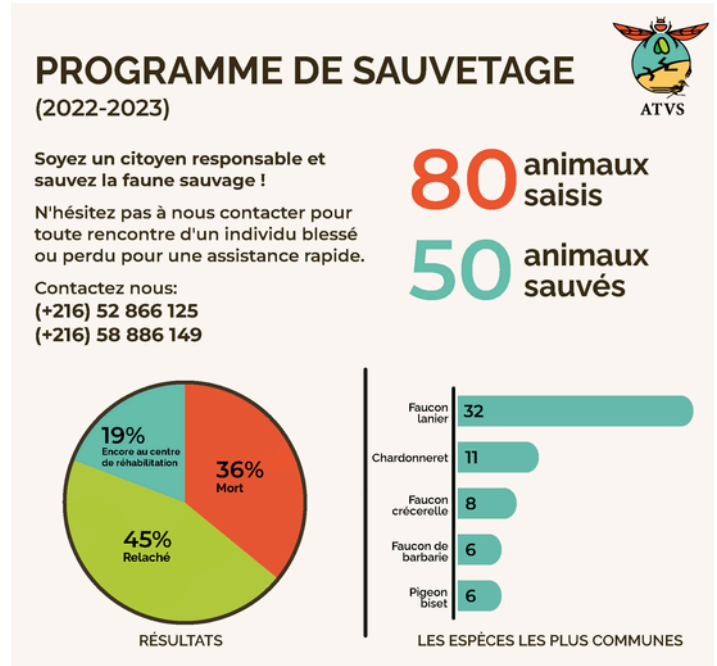
7. PROGRAMMES & ACTIVITÉS

Programme 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.

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.

Son objectif principal est de sensibiliser et de mobiliser la communauté afin de l'impliquer activement dans la protection et le sauvetage de la faune sauvage, contribuant ainsi à préserver la biodiversité nationale.



Lizard Camp

Comme une première en Tunisie et en Afrique du Nord et pendant 7 jours au Parc National de Bouhedmale, s'est déroulé le premier Camp Scientifique sur l'Éthologie des Lézards. Un événement scientifique unique, a réuni des étudiants passionnés de découvrir ce domaine fascinant.

Le Lizard Camp avait pour objectif principal d'enseigner aux participants comment mener un projet de recherche scientifique en utilisant l'éthologie des lézards comme exemple. Le camp a mis l'accent sur l'importance du travail sur le terrain pour les participants qui ont eu l'occasion de se familiariser avec de nombreuses méthodes utilisées dans la recherche sur le terrain. En plus des activités liées aux lézards, ils ont pu explorer la faune locale, notamment les autres espèces de reptiles et les arthropodes. Ce camp est co-organisé par Erell Institute, Association Tunisienne de la Vie Sauvage ATVS et Association Tunisienne des Randonneurs d'Akouda. L'ATVS est si reconnaissante envers Erell Institute pour leur soutien financier, qui a permis la réalisation de ce camp scientifique. Un chaleureux merci à l'Institut des Régions Arides pour leur collaboration durant toute la période du camp, Direction Générale des Forêts Tunisie pour leur support, la Garde Nationale de Mezzouna, le Conservateur et les gardiens du Parc National de Bouhedma ainsi que le CRDA Sidi Bouzid.

Un rapport scientifique a été le fruit de ce camp a été partagé par l'association sur leurs réseaux sociaux.



Inventaire faunistique à Saouef

En juin 2023, en collaboration avec la Maison des Jeunes de Saouaf, une équipe de l'ATVS composée de 9 chercheurs et de spécialistes a entrepris une prospection de la région de Saouaf à Zaghouan pendant 2 jours, dans le but de réaliser un inventaire préliminaire de la faune et de la flore locales.

Cette initiative a permis de recenser plus de 90 espèces, comprenant 34 espèces de flore, 8 mammifères, 7 reptiles et 39 invertébrés comme l'espèce endémique tuniso-algérienne *Potamon algeriense*. Ces résultats soulignent la richesse écologique de Saouaf - Zaghouan et mettent en évidence l'importance de préserver cet écosystème unique.



La nuit des chauve-souris



Participation à la 11^e édition de la Nuit Internationale de la Chauve-Souris

L'Association a pris part à 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.

L'animation a été assurée par des bénévoles des associations partenaires, accompagnés des Professeurs Saïd Nouira et Ridha Dalhoumi ainsi que du naturaliste Ridha Ouni.



Notre équipe a également 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.

Activités de sensibilisation

Durant l'année 2023, l'Association Tunisienne de la Vie Sauvage a participé à **3 ateliers de sensibilisation** en faveur des enfants, jeunes et adultes de la populations locales, en collaboration avec différentes ONG et institutions dans le but de mettre en valeur l'importance et la protection de la biodiversité nationale.

Shitana Trail et Ecovillage, un événement national annuel dirigé par l'Association Poney de Mogods pour le Tourisme et dont l'ATVS a fait partie pour 2 éditions (2022 et 2023). C'était l'occasion de mener des ateliers de sensibilisation sur l'importance de la protection de la biodiversité de la zone de Nefza.

Lors de la journée mondiale de l'environnement, l'association a été invitée par le ministère de l'environnement pour une atelier de sensibilisation pour 2 jours à la cité de la culture Tunis.

Et, dans le cadre d'une intégration pédagogique, l'association a eu l'honneur d'animer un atelier de sensibilisation sur la biodiversité en Tunisie et l'importance de sa conservation, au profit des élèves du Centre de Langue de l'Institut Français de Tunis, Pôle de Mutuelleville.



Webinaire - Lutte contre le braconnage

L'Association Tunisienne de la Vie Sauvage (ATVS) a organisé un atelier virtuel sur la plateforme Zoom, réunissant plusieurs organisations nationales et internationales pour discuter des enjeux du braconnage en Tunisie et identifier des solutions concrètes.

Les participants incluaient Sahara Conservation, l'UICN France, le WWF North Africa, Marwell Wildlife, la Direction Générale des Forêts (DGF) et l'Association des Amis des Oiseaux.

Cette session en ligne a offert un espace d'échange collaboratif, permettant de mettre en lumière les défis posés par le braconnage et de définir des pistes d'actions communes pour protéger efficacement la faune sauvage tunisienne.



WEBINAIRE
LUTTE CONTRE LE BRACONNAGE

le 28 Sept. 2023
à 09:30h

zoom

Cloé Pourchier
Chargée de programme Sahara Conservation

Housseem Ben Othmen
Responsable du département IT (ATVS)

Jamel Tahri
Chef de Service de la Chasse, des Parcs Nationaux et des Réserves Naturelles (DGF)

ATVS, UICN France, WWF, Marwell Wildlife, SAHARA CONSERVATION

8. EXPÉDITIONS SCIENTIFIQUES

Erg Oriental

De retour pour sa 3ème expédition scientifique dans les confins de l'extrême sud tunisien à la recherche de la biodiversité méconnue du Sahara. Malgré le vent et l'inaccessibilité de la région, beaucoup de découvertes ont été faites durant cette mission.

L'aventure scientifique a été aussi comblée par une aventure humaine grâce à la présence de : Ridha Ouni, Louis Marie Préau, Habib Dlensi, Hannibal Hamrouni Ahmed Sayadi, Faouz Kilani, Borhen Yousfi, Habib Rekik, Achraf Ben Hessine et Wael Ben Aba.

Une grande pensée aussi à nos amis et chauffeurs chevronnés : Ali, Mejdi et Ridha dont la présence a été cruciale pour l'expédition.

L'association tient aussi à remercier la Direction Générale des Forêts, les arrondissement des forêts de Tataouine et Kébili, l'Armée tunisienne et les Gouvernorats de Tataouine et Kébili pour leur appui inestimable à ces expéditions.

Cette expédition a été dédiée à notre regretté ami Hedi Chainbi avec qui l'équipe a pu passer des moments merveilleux dans le désert.





RAPPORT MORAL 2023

Association Tunisienne de la Vie Sauvage

Numéro de téléphone : +216 92 317 341

Email : Assoctunisiennedelaviesauvage@gmail.com