



Rapport trimestriel
Année 2025, Trimestre 2

Rapport synthétique des
activités menées au Niger
par Sahara Conservation

Abdoul Razack Moussa Zabeirou, Abdoul Razakou Abdou Mahamadou,
Maimounatou Ibrahim Mamadou, Abba Mamane,
Cloé Pourchier, Violeta Barrios

Avril – Juin 2025

CERNK



Remerciements

Sahara Conservation souhaite remercier la Direction Générale des Eaux et Forêts (DGEF) et plus particulièrement la Direction de la Faune, de la Chasse et des Aires Protégées (DFC/AP) du Niger, ainsi que les autorités locales et les Unités de Gestion des Aires Protégées (UGAP) des zones d'intervention, pour la bonne collaboration dans la mise en œuvre des activités.

Sahara Conservation remercie également l'ensemble de ses partenaires techniques et financiers pour leur soutien.

Table des matières

1. PROGRAMME DE CONSERVATION DES GIRAFES D'AFRIQUE DE L'OUEST	5
1.1 SUIVI DANS LA RESERVE DE BIOSPHERE DE GADABEDJI	5
1.2 ÉDUCATION ENVIRONNEMENTALE – SENSIBILISATION DES ENFANTS AUTOUR DE LA RESERVE.....	6
2. INVERSER LE DECLIN DE LA FAUNE SAHARIENNE MENACEE.....	7
2.1 ACTIVITES MENEES DANS LA RESERVE NATURELLE NATIONALE DE L'AÏR ET DU TENERE	7
2.2 SUIVI ECOLOGIQUE DANS LA RESERVE NATURELLE NATIONALE DE TERMIT & TIN TOUMMA.....	7
3. PROGRAMME DE SUIVI ET DE CONSERVATION DES VAUTOURS	9
3.1 SUIVI DE REPRODUCTION.....	9
3.2 ACTIVITES DE SENSIBILISATION.....	10
4. PROGRAMME DE RESTAURATION DE L'AUTRUCHE D'AFRIQUE DU NORD	11
4.1 SUIVI DES SITES DE REPRODUCTION	11
4.1.1 Le site de Kellé	11
4.1.2 Le site de Mainé-Soroa.....	11
4.2 SUIVI DES INDIVIDUS TRANSFERES DANS LA RESERVE DE BIOSPHERE DE GADABEDJI	12
5. SENSIBILISATION ET IMPLICATION DES COMMUNAUTES LOCALES.....	13
5.1 PROGRAMME HUMANITAIRE DE VEILLE SANITAIRE DES POPULATIONS RECULEES DE LA ZONE SAHELO- SAHARIENNE.....	13
5.2 LES JEUX SPORT ET NATURE DU KOUTOUS.....	13
6. PROMOUVOIR LA CONSERVATION ET LA COLLABORATION DANS LA REGION DU SAHEL ET DU SAHARA.....	14
6.1 REPRESENTATION A L'INTERNATIONAL	14
LES ACTEURS SUR LE TERRAIN	15

1. Programme de conservation des girafes d'Afrique de l'Ouest

Les activités de ce programme se développent dans le cadre de collaborations entre Sahara Conservation avec la Giraffe Conservation Foundation (GCF) et avec Save Giraffe Now. Les activités sont menées en synergie avec l'Unité de Gestion de l'Aire Protégée (UGAP) de la Réserve de Biosphère de Gadabedji (RBG).

1.1 Suivi dans la Réserve de Biosphère de Gadabedji

Le système de suivi permanent mis en place en début d'année, assuré par deux agents de l'UGAP de la RBG et un écoparc, se poursuit et **un deuxième écoparc a été mobilisé**. L'objectif principal est de recueillir des informations et données sur la population de girafes réintroduites, tout en identifiant, prévenant et documentant les menaces potentielles – dont la principale reste la pression pastorale – et en sensibilisant les communautés locales.



La population de girafes dans la RBG reste stable, avec un effectif actuel de **13 individus, répartis en groupes variables**. Les observations récentes indiquent que **les girafes s'adaptent bien à leur environnement**. Un des mâles qui avait migré depuis la zone des girafes (Kouré) est toujours présent dans la RBG.

Les données collectées, y compris les coordonnées GPS et la prise de photos des deux profils de chaque individu, seront intégrées à la plateforme GiraffeSpotter, afin de permettre un suivi individualisé et scientifique des girafes.

Dans le cadre de la surveillance de la RBG, **des missions de patrouilles ont lieu de façon mensuelle**.

1.2 Éducation Environnementale – Sensibilisation des enfants autour de la Réserve

Un nouvel outil pédagogique créé par GCF et destiné à l'éducation environnementale des enfants a été introduit auprès des jeunes présents dans la RBG en début de vacances scolaires. Dans un premier temps, cinq enfants ont eu l'opportunité d'être **formés sur l'identification des certaines espèces, l'importance de la conservation des girafes et de leur habitat**. Cette première mise en pratique, qui servira de base à un déploiement plus large dans les prochains trimestres, vise à renforcer l'engagement des jeunes générations en faveur de la conservation et à favoriser une meilleure compréhension de la biodiversité.



2. Inverser le déclin de la faune saharienne menacée

2.1 Activités menées dans la Réserve Naturelle Nationale de l’Aïr et du Ténéré

Les activités de ce programme reçoivent le support des zoos de Saint Louis et d’Oklahoma City, et de l’Alliance pour la faune du zoo de San Diego (États-Unis) et de Stichting Wildlife (Pays-Bas), et sont menées en collaboration avec l’UGAP de la Réserve Naturelle Nationale de l’Aïr et du Ténéré (RNNAT).

Dans le cadre du suivi écologique des gazelles dama, **31 pièges photographiques demeurent sur le massif et la collecte et le traitement des données se poursuivent.**

Un écogarde se charge également de collecter des informations et de sensibiliser les populations environnantes à la protection de la biodiversité.

2.2 Suivi écologique dans la Réserve Naturelle Nationale de Termit & Tin Toumma

Les activités mises en œuvre et décrites ci-dessous ont reçu le support de la Fondation Band (États-Unis) et ont été menées en collaboration avec l’UGAP de la Réserve Naturelle Nationale de Termit & Tin Toumma (RNNTT).

Une mission de suivi écologique a été menée en avril dans le massif de Termit afin de **collecter des données actualisées** sur la biodiversité saharienne dans cette zone stratégique. Les observations confirment **la présence de plusieurs espèces d’intérêt**, notamment : **2 gazelles dama, 239 gazelles dorcas, 1 mouflon à manchettes, 29 vautours oricou, 64 outardes nubienne** ainsi que divers rapaces et carnivores caractéristiques des milieux sahariens. Le massif de Termit présente une mosaïque d’habitats sahariens encore fonctionnels, avec un état global relativement bon.

D’après les observations faites, **le braconnage reste la principale menace** pour la faune. Les trois cas confirmés de braconnage sur des gazelles dorcas, et les signes de présence humaine dans des zones sensibles témoignent du besoin de renforcement de la surveillance.



3. Programme de suivi et de conservation des vautours

Les activités de ce programme sont rendues possibles grâce au soutien de la Fondation Band (États-Unis), de la Fondation Van Tienhoven (Pays-Bas) et de Bioparc Conservation (France). Elles sont menées en collaboration avec les services de l'Etat concernés, y compris l'UGAP de la RBG.

Espèces visées	Vautour de Rüppell	<i>Gyps rueppelli</i>
	Vautour à tête blanche	<i>Trigonoceps occipitalis</i>
	Vautour percnoptère ou vautour d'Égypte	<i>Neophron percnopterus</i>

3.1 Suivi de reproduction

- Le suivi des nids de vautours s'est poursuivi ce trimestre, avec une prospection élargie du massif du Koutous ayant permis d'identifier trois nouveaux nids de vautours de Rüppell, tous occupés par des poussins. Un nid actif de percnoptères a également été recensé.

La saison de reproduction est terminée et **cinq nids de vautours de Rüppell et sept de de percnoptères ont connu une reproduction réussie.**

Durant chaque mission, une vingtaine de vautours ont été observés.



- Dans la RBG, aucun des deux nids de vautours à tête blanche identifiés n'a eu de reproduction réussie.

3.2 Activités de sensibilisation

- Deux missions de sensibilisation ont été effectuées dans la région de Maradi ce trimestre. La première a concerné quatre villages (Yarimaoua, Daoutaoua, Togué Kouidi et Togué Maïwaké) et a permis de **sensibiliser 170 personnes**. La deuxième mission a également ciblé quatre villages (Koukal Magagi, Dan Makeri, Djanaré et Tajayé Peulh) et a permis de **sensibiliser 155 personnes sur l'importance écologique des vautours, les menaces qui pèsent sur ces espèces ainsi que les bonnes pratiques à adopter pour leur protection**.



- Une mission de sensibilisation a également été effectuée dans trois localités de la région de Zinder: S/Bouroum, Ganoua et Dan Tchio, respectivement dans les départements de Magaria, Matamaye et Dungass. Au total, **392 personnes ont été sensibilisées à l'importance de la préservation des vautours**, dont 228 chasseurs et 95 tradipraticiens, acteurs clés et principales cibles de cette mission. L'implication des autorités traditionnelles et administratives a renforcé la portée du message.

- Dans le cadre de l'appui et de la collaboration avec les communautés riveraines du massif du Koutous, **des fournitures scolaires ont été remises à l'école primaire de Garazou (122 élèves)**, en présence des autorités locales et des représentants des parents d'élèves. Cela permet d'impliquer la jeune génération et de les encourager à développer une attitude positive envers la biodiversité.



4. Programme de restauration de l'Autruche d'Afrique du Nord

Les activités de ce programme sont menées en collaboration avec les propriétaires des sites de Mainé et Kellé, les représentants de l'Etat concernés notamment le Projet de Gestion Durable de la Biodiversité et des Aires Protégées (PGDBAP) et l'UGAP de la RBG. Elles reçoivent le support du Zoo de Hannover (Allemagne), de Saint Louis, de Dickerson Park, de l'Association américaine des soigneurs des zoos de la Florida du Sud et de Kansas City (Etats-Unis), de la Fondation Kolmarden (Suède), et de donations de particuliers.

4.1 Suivi des sites de reproduction

4.1.1 Le site de Kellé

Effectifs à la date du 30/06/2025 : **22 autruches d'Afrique du Nord** (*Struthio camelus camelus*), dont 11 femelles adultes, 2 mâles adultes, 3 jeunes mâles, 6 jeunes.

Les effectifs sont restés stables au cours du trimestre.

De plus, 2 autruches issues d'un élevage privé ont été testées comme appartenant à sous-espèce *S. c. australis* (Autruche d'Afrique du sud). Elles sont maintenues à l'écart et serviront pour l'éducation environnementale.

Couvaison naturelle

Aucun événement de reproduction n'a été enregistré au cours de ce trimestre.

Incubation artificielle

La couveuse est restée éteinte durant l'intégralité du trimestre.

4.1.2 Le site de Mainé-Soroa

Effectifs à la date du 30/06/2025 : **11 autruches d'Afrique du Nord**, dont 7 femelles, 3 mâles, 1 juvénile.

Les effectifs sont restés stables au cours du trimestre.

La phase de ponte a démarré en fin de trimestre, et les œufs, initialement dispersés en deux endroits ont été regroupés dans un même nid, couvé par le couple reproducteur.



Lors de la mission bimensuelle de suivi, **des travaux de désensablement du grillage** ont été faits. Le sable, qui s'accumule contre le grillage, implique une réduction de sa taille effective, ce qui représente une menace importante pour les autruches.



4.2 Suivi des individus transférés dans la Réserve de Biosphère de Gadabedji

Effectifs à la date du 30/06/2025 : **10 autruches d'Afrique du Nord** (*Struthio camelus camelus*), dont 3 femelles adultes, 1 jeune mâle et 6 juvéniles.

De plus, 4 autruches ont été testées comme appartenant à la sous-espèce *S. c. australis* (Autruche d'Afrique du Sud). Elles sont maintenues à l'écart dans un enclos isolé afin d'éviter toute hybridation, et ne seront pas incluses dans le programme de réintroduction.

Tout signe de reproduction est étroitement surveillé et à l'avenir, les mâles seront séparés des femelles pour éviter toute reproduction.

Parmi les autruchons transférés le semestre dernier, 2 issus du premier transfert (janvier) sont morts ce trimestre. Il est à noter qu'aucun cas de fracture n'a été enregistré comme cela a pu être le cas par le passé, témoignant des résultats positifs du suivi régulier en place. Une visite de suivi a été organisée et **les 6 jeunes en bonne santé ont été placés dans un nouvel enclos plus grand aménagé à cet effet.**

5. Sensibilisation et implication des communautés locales

5.1 Programme humanitaire de veille sanitaire des populations reculées de la zone sahélo-saharienne

Les activités de ce programme sont réalisées en partenariat avec l'ONG Éducation et Santé sans Frontière.

Une mission, initialement programmée en juin dans la RBG, a dû être annulée en raison d'incidents sécuritaires survenus dans la zone.

5.2 Les Jeux sport et Nature du Koutous

Les activités de ce projet sont réalisées avec l'appui technique du conseil communal des jeunes de Kellé et avec le soutien de Play For Nature.

Cette initiative vise à **utiliser le sport comme vecteur de sensibilisation à la protection de la biodiversité. Une course d'identification de la flore** a été organisée ce trimestre avec une participation entièrement féminine de **13 élèves de la classe de première**. Cette épreuve ludique alliait rapidité, capacité d'observation et de reconnaissance des espèces d'arbres.



6. Promouvoir la conservation et la collaboration dans la région du Sahel et du Sahara

6.1 Représentation à l'international

La 24ème réunion du Groupe d'Intérêt Sahélo-Saharien s'est tenue en mai à Tozeur (Tunisie) sur le thème valorisation du rôle des initiatives communautaires en matière de conservation et de développement durable. Plusieurs communications ont été faites par les membres de l'équipe sur les activités de Sahara Conservation au Niger :

- Structure et dynamique de la population de la gazelle dama dans la RNNAT : Enjeux pour sa conservation
- Conservation et développement : un engagement commun avec les communautés du Sahel et du Sahara
- Collaboration et programme de réintroduction de l'autruche d'Afrique du Nord au Niger

Le Directeur Adjoint des Eaux et Forêt et le Directeur de la Faune, de la Chasse, et des Aires Protégées ont participé à la réunion en représentation du ministère de l'Environnement, de l'Assainissement et de l'Hydraulique.

Cela a également été l'occasion d'organiser une réunion avec les représentants de Sahara Conservation, l'équipe du Niger et le DFAP, portant sur les activités mises en place dans le pays, les collaborations et les perspectives futures.



© Chris Mungall

Les acteurs sur le terrain

Abdoul Razack Moussa Zabeirou – Représentant Pays

Maimounatou Ibrahim Mamadou – Gestionnaire des sites autruches

Abdoul Razakou Abdou Mahamadou – Assistant de projets

Abba Mamane – Agent de terrain

Ahmed Oumarou – Chauffeur-mécanicien

Boukar Arifa Brah – Assistant gestionnaire des sites autruches

Habou Idi Malam Kaou, Ousseini Idi Abdoulaye, Ibrahim Hassan – Gardiens et soigneurs sur le site de gestion en captivité des autruches de Kellé

Oumara Ousseini Idi – Gardien et soigneur sur le site de gestion en captivité des autruches de Mainé

Moussa Elezey – Agent communautaire dans la RNNAT

Torodo Koiné, Hamed Akalto – Ecogardes dans la RBG

Avec l'appui de :

Souley Kouato Larwanou – Chargé administratif et financier

Chamsia Mahamadou Izamne – Stagiaire administratif et financier

Hama Marou Oumarou, Ibrahim Amadou Hassan – Agent d'entretien, jardinier

Moutari Nouhou pour leur appui dans le cadre des activités de sensibilisation du programme de conservation des vautours et en particulier pour les missions d'informations des cadres des Eaux et Forêt.

Ainsi que l'ensemble des partenaires techniques directement impliqués dans les activités : les membres de l'UGAP de la RBG, de la RNNAT, les agents des Eaux et Forêts et des autorités et communautés locales des zones concernées.