



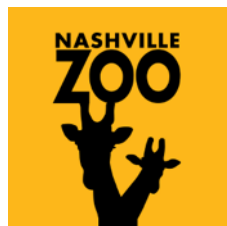
Rapport trimestriel
Année 2025, Trimestre 3

**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

Juillet – Septembre 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 SUIVI DANS LA RESERVE NATURELLE NATIONALE DES GIRAFES	6
1.3 ÉDUCATION ENVIRONNEMENTALE – SENSIBILISATION DES ENFANTS AUTOUR DE LA RESERVE.....	6
2. INVERSER LE DECLIN DE LA FAUNE SAHARIENNE MENACEE.....	6
2.1 ACTIVITES MENEES DANS LA RESERVE NATURELLE NATIONALE DE L'AÏR ET DU TENERE.....	6
2.2 ACTIVITES MENEES DANS LA RESERVE NATURELLE NATIONALE DE TERMIT & TIN TOUMMA.....	8
3. PROGRAMME DE SUIVI ET DE CONSERVATION DES VAUTOURS	8
3.1 SUIVI DE REPRODUCTION.....	9
3.2 ACTIVITES DE SENSIBILISATION.....	9
3.3 AUTRES	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
4. PROGRAMME DE RESTAURATION DE L'AUTRUCHE D'AFRIQUE DU NORD	10
4.1 SUIVI DES SITES DE REPRODUCTION.....	11
4.1.1 Le site de Kellé.....	11
4.1.2 Le site de Mainé-Soroa.....	12
4.2 SUIVI DES INDIVIDUS TRANSFERES DANS LA RESERVE DE BIOSPHERE DE GADABEDJI	13
5. SENSIBILISATION ET IMPLICATION DES COMMUNAUTES LOCALES.....	14
5.1 PROGRAMME HUMANITAIRE DE VEILLE SANITAIRE DES POPULATIONS RECULEES DE LA ZONE SAHELO- SAHARIENNE.....	14
5.2 LES JEUX SPORT ET NATURE DU KOUTOUS.....	14
6. PROMOUVOIR LA CONSERVATION ET LA COLLABORATION DANS LA REGION DU SAHEL ET DU SAHARA.....	16
6.1 REPRESENTATION A L'INTERNATIONAL	16
LES ACTEURS SUR LE TERRAIN	17

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

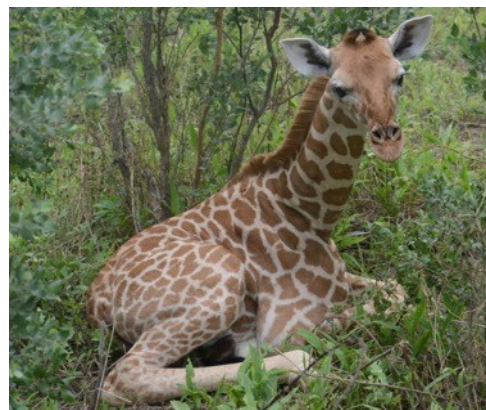
Les activités de ce programme se développent dans le cadre de collaborations entre Sahara Conservation avec la Giraffe Conservation Foundation (GCF) et avec Save Giraffe Now. Les activités sont menées en synergie avec l'Unité de Gestion de l'Aire Protégée (UGAP) de la Réserve de Biosphère de Gadabedji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

1.1 Suivi dans la Réserve de Biosphère de Gadabedji

Le système de suivi permanent, assuré par deux agents de l'UGAP de la RBG et deux écogardes, se poursuit. 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.

Les observations récentes montrent que les girafes s'adaptent bien à leur environnement.

Une naissance a été enregistrée ce trimestre, portant **la population de girafes de la RBG à 14 individus**, répartis en groupes de tailles variables. La femelle et son girafon demeurent pour l'instant à l'écart du reste du groupe.



Les données collectées – coordonnées GPS et photographies des deux profils de chaque individu – seront intégrées à la plateforme **GiraffeSpotter**, afin d'assurer un suivi individualisé et scientifique de la population.

Pour renforcer les activités de suivi, notamment durant la période hivernale où les risques d'embourbement sont plus élevés, **deux nouvelles motos ont été mises à disposition des écogardes de la RBG**. La vigilance a été accrue durant cette période critique, et aucun cas d'embourbement n'a été signalé cette saison.

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

1.2 Suivi dans la Réserve Naturelle Nationale des Girafes

Parallèlement, un suivi a été initié en collaboration avec l'Association de Valorisation de l'Ecotourisme au Niger (AVEN) et le régisseur de la RNNG. Ce suivi vise à **identifier les menaces potentielles dans la RNNG et à sensibiliser les populations locales à la conservation de l'espèce.**

De même que dans la RBG, l'équipe a fait preuve d'une vigilance renforcée durant la saison des pluies, période propice aux embourbements. Aucun cas n'a en revanche été observé.

1.3 Éducation Environnementale – Sensibilisation des enfants autour de la Réserve

La reprise des activités est prévue à la rentrée scolaire, le trimestre prochain.

2. Inverser le déclin de la faune saharienne menacée

2.1 Activités menées dans la Réserve Naturelle Nationale de l'Air 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'Air et du Ténéré (RNNAT).

- Dans le cadre du suivi écologique, **une mission a été menée** au cours du trimestre sur le massif de Takouloukouzet. Au cours de la mission, **4 individus de gazelle dama ont été observés, 24 gazelles dorcas et 3 mouflons à manchettes**, ainsi qu'un loup d'Afrique et un groupe de plus d'une dizaine de singes patas. Ces observations, bien que ponctuelles, témoignent de la diversité de la faune qui continue d'occuper cet habitat.
- Les données de 16 caméras sur les 31 installées ont pu être collectées, représentant un total de 86 756 photos enregistrées. Parmi elles, 43 % des caméras ont capturé la gazelle dama, confirmant sa présence régulière dans la zone. Malheureusement, des vols ont été perpétrés et afin de minimiser les risques de pertes supplémentaires, plus d'une dizaine de caméras ont été rapatriées tandis que **15 pièges photographiques demeurent sur le massif et la collecte et le traitement des données se poursuivent.**



- **Des activités croissantes d'orpaillage et une fréquentation humaine accrue ont été observées sur le massif**, ce qui constitue une menace importante pour la faune et son habitat.
- **Un écogarde** se charge de collecter des informations et de sensibiliser les populations environnantes à la protection de la biodiversité.

2.2 Activités menées 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).

Dans le cadre du renforcement des capacités opérationnelles de l'UGAP et du soutien aux activités de protection, des appuis ont été apportés afin d'assurer la continuité des actions de surveillance menées dans la réserve. Une mission de patrouille a notamment été réalisée à la suite d'un signalement faisant état de la présence de braconniers. Bien qu'aucune trace de ces derniers n'ait été observée sur le terrain, l'équipe a pu effectuer des observations indirectes (empreintes) des gazelles dama lors de cette mission.

De plus, un appui a été apporté afin d'assurer le transport et la remise en liberté dans la RNNTT de trois vautours de Rüppell saisis par la Brigade des Eaux et Forêts de Tanout.



Une mission de suivi écologique est en cours d'organisation pour le trimestre prochain.

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

La saison de reproduction est terminée. Le suivi des nids reprendra en fin d'année.

3.2 Activités de sensibilisation

- Une mission de sensibilisation a été effectuée dans trois localités de la région de Zinder : Gouchi, Alakoss et Hamdara, respectivement dans les départements de Dungass, Gouré et Mirriah. **Au total, 387 personnes ont été sensibilisées à l'importance de la préservation des vautours, dont 75 chasseurs et 33 tradipraticiens, et 279 membres des communautés locales.** L'implication des autorités traditionnelles et administratives a renforcé la portée du message.
- Une mission de sensibilisation a été effectuée dans trois localités de la région de Maradi : Sakata, Hardo Lawan, Oudal et Doulou. **Au total, 230 personnes ont été sensibilisées sur l'importance écologique des vautours, les menaces qui pèsent sur ces espèces ainsi que les bonnes pratiques à adopter pour leur protection.**



- Dans le cadre de **l'appui et de la collaboration avec les communautés riveraines du massif du Koutous**, dix femmes vivant en zone rurale ont chacune bénéficié d'un kit caprin composé d'un bouc et de deux chèvres. Cette initiative vise à leur apporter un soutien direct tout en favorisant le développement d'attitudes positives envers la biodiversité.



- À la suite de la saisie de vautours auprès de braconniers dans la zone de Tanout (cf. 3.3 Autres), **une première mission de sensibilisation a été menée dans les localités d'Aborak, Kanak et Farak.** Cette mission a permis de **sensibiliser 168 participants aux menaces pesant sur ces espèces**, notamment le braconnage et l'empoisonnement, ainsi qu'aux bonnes pratiques à adopter pour leur protection, telles que le non-usage de produits toxiques, le signalement des incidents et la collaboration avec les services techniques.

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 communales de l'environnement concernés, le Projet de Gestion Durable de la Biodiversité et des Aires Protégées (PGDBAP) et l'UGAP de la RBG. Ce programme reçoit le support du Zoo de Hannover (Allemagne), de Saint Louis, de Dickerson Park, de Nashville, 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 30/09/2025 : **21 autruches d’Afrique du Nord** (*Struthio camelus camelus*), dont 11 femelles adultes, 2 mâles adultes, 3 jeunes mâles, 5 jeunes.



Un jeune mâle a été retrouvé mort dans son enclos, probablement à la suite de faiblesses survenant lors de la différenciation sexuelle, un phénomène déjà observé chez les mâles.

De plus, 2 autruches identifiées comme étant de la sous-espèce *S. c. australis* (Autruche d’Afrique du Sud) sont maintenues à l’écart et serviront à des fins d’éducation environnementale.

Couvaison naturelle

Aucun signe de reproduction n’a été enregistré au cours de ce trimestre.

Incubation artificielle

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

Gestion du site

- La **DFC/AP a doté le site de Kellé d’un tricycle**, destiné à appuyer l’équipe dans la réalisation de ses activités quotidiennes.
- Le 3 août 2025, **100 pieds d’acacias ont été plantés** au site de Kellé, contribuant à sa végétalisation, tout en servant de délimitation naturelle. Les plantations ont été faites avec l’accord et la présence des autorités locales et traditionnelles, du comité des jeunes de Kellé, de nombreux enfants et de l’équipe de Sahara Conservation.



4.1.2 Le site de Mainé-Soroa

Effectifs à la date du 30/09/2025 : **11 autruches d’Afrique du Nord**, dont 7 femelles, 3 mâles, 1 juvénile.

Les effectifs sont restés stables au cours du trimestre.

- Sur les 18 œufs pondus au cours du trimestre dernier, 7 ont été cassés pendant la couvaison. Parmi les œufs restants, **4 ont éclos**. Malheureusement, les autruchons n’ont pas survécu, notamment en raison de fortes pluies.

Malgré le suivi régulier et les améliorations apportées, **la saison des pluies reste défavorable à la reproduction**. Toutefois, **les efforts de l’équipe ont permis d’accroître les chances d’éclosion** grâce au remplacement du sable humide résultant des précipitations par du sable sec pendant la période de couvaison. Cette mesure a permis d’éviter la mortalité des fœtus dans les œufs, causée par un excès d’humidité.

- Un nouveau groupe reproducteur est formé, composé d'un mâle et deux femelles.
- **Divers travaux ont été menés au niveau du site**, y compris des réparations au niveau des grillages, l'évaluation du coût des bandes pare-feux qui seront réalisées dès que l'herbe commencera à sécher.



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

Effectifs à la date du 30/09/2025 : **10 autruches d'Afrique du Nord** (*Struthio camelus camelus*), dont 3 femelles adultes, 1 jeune mâle et 6 juvéniles.

De plus, les 4 autruches testées et identifiées comme appartenant à la sous-espèce *S. c. australis* (Autruche d'Afrique du Sud), sont maintenues à l'écart dans un enclos isolé afin d'éviter toute hybridation, et ne seront pas incluses dans le programme de réintroduction. Toute reproduction est étroitement surveillée, et, une fois un enclos disponible, **les mâles seront séparés des femelles pour éviter toute reproduction non souhaitée.**

- Parmi les 6 autruchons issus des transferts réalisés en début d'année, l'un est actuellement sous soins en raison d'une blessure à la patte dont la guérison est lente. **Ils seront regroupés avec les juvéniles dès que son état de santé le permettra.**
- Le jeune mâle présente un comportement atypique : il s'alimente seul, puis se retire dans un coin isolé, à l'écart des femelles. **Cette situation fera l'objet d'un suivi attentif, dans l'espoir de pouvoir encourager de futures reproductions.**

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.

Des missions sont en cours d'organisation pour le trimestre prochain.

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 et d'APCR Mécénat.

Cette initiative vise **à promouvoir la protection de la biodiversité à travers le sport, utilisé comme vecteur de sensibilisation.**

À la suite des activités menées l'année précédente, le préfet de Gouré a décerné un témoignage de satisfaction, attestant ainsi de la reconnaissance des efforts déployés par Sahara Conservation. **Une seconde phase du projet a été lancée ce trimestre**, pour une durée d'un an.

- **Le lancement officiel de cette nouvelle phase a été marqué par une soirée réunissant plus de 700 personnes**, dont les principales parties prenantes et la population de Kellé. L'événement a permis de présenter les objectifs du projet et les activités à venir, tout en offrant une animation variée composée de danses, de poèmes et d'un concours de sketches sur le thème de l'environnement et de la biodiversité.
- Par ailleurs, deux autres événements ont été organisés à Kellé, rassemblant plus de **250 participants directs et permettant de sensibiliser environ 600 personnes** :
 - Un tournoi de foot inter-village fut organisé, opposant trois équipes à l'effigie d'espèces emblématiques de la zone : les « addax », les « vautours » et les « autruches », cette dernière venant du village voisin de Guidiguir. Le tournoi s'est soldé par une victoire des « autruches ».
 - Une nouvelle session de l'initiative Village sans plastique, visant à maintenir la propreté du village de Kellé, a été organisée. Au total, 225 enfants ont participé à la collecte, rassemblant 45 sacs de déchets. De manière positive, les sacs n'étaient pas entièrement remplis, attestant d'une diminution des déchets plastiques dans le village.



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

6.1 Représentation à l'international

Le Représentant Pays de Sahara Conservation Niger s'est rendu dans la Réserve de Faune de Ouadi Rimé - Achim, au Tchad, pour participer à une mission consacrée aux techniques de capture et de baguage des outardes, ainsi qu'à l'ornithologie. Cette mission a constitué une excellente occasion d'échanger et de partager des connaissances sur le suivi de ces espèces.

Par ailleurs, une mission de pose de colliers sur des addax et des oryx se déroulait simultanément, offrant l'opportunité d'assister au processus et d'engager des échanges techniques avec les experts de la ZSL concernant les antilopes et l'amélioration des protocoles de suivi.



Les acteurs sur le terrain

Abdoul Razack Moussa Zabeirou – Représentant Pays Niger

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

Djogo Adamou, Ousseini Idrissa – Membres de l'AVEN opérant sur le terrain dans le cadre du suivi des girafes

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, de la RNNG, les agents des Eaux et Forêts et des autorités et communautés locales des zones concernées.