



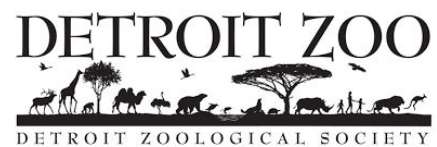
Rapport trimestriel
Année 2025, Trimestre 1

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

Janvier – Mars 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
SUIVI DANS LA RESERVE DE BIOSPHERE DE GADABEDJI.....	5
2. INVERSER LE DECLIN DE LA FAUNE SAHARIENNE MENACEE DANS LA RESERVE NATURELLE NATIONALE DE L'AÏR ET DU TENERE	6
SUIVI ECOLOGIQUE.....	7
SURVEILLANCE.....	7
3. PROGRAMME DE SUIVI ET DE CONSERVATION DES VAUTOURS	7
3.1 SUIVI DE REPRODUCTION.....	8
3.2 ACTIVITES DE SENSIBILISATION.....	9
4. PROGRAMME DE RESTAURATION DE L'AUTRUCHE D'AFRIQUE DU NORD	10
4.1 SUIVI DES SITES DE REPRODUCTION.....	10
4.1.1 Le site de Kellé.....	10
4.1.2 Le site de Mainé-Soroa.....	11
4.2 SUIVI DES INDIVIDUS TRANSFERES DANS LA RESERVE DE BIOSPHERE DE GADABEJI.....	11
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
LES ACTEURS SUR LE TERRAIN	14

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

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

Suivi dans la Réserve de Biosphère de Gadabedji

Un nouveau **programme de suivi écologique et de surveillance** a été mis en place cette année, sous la coordination de l'UGAP et en partenariat avec les écogardes. L'objectif principal est de recueillir des informations et données de terrain sur la population de girafes réintroduites, tout en identifiant, prévenant et documentant les menaces potentielles.

Dans ce contexte, **un renforcement des capacités des agents** a été mené ce trimestre afin **d'optimiser l'utilisation des outils de collecte et d'analyse des données**. À cet effet, cinq agents forestiers et un écogarde ont suivi cette formation, comprenant une phase théorique et une phase pratique.



Par ailleurs, **le conservateur**, en tant que gestionnaire des données, a également suivi une session de **renforcement des capacités portant sur la collecte de données de terrain ainsi que sur les méthodes de rapportage et d'analyse**.

Ainsi, les **13 girafes sont localisées et surveillées** de près dans le périmètre de la RBG. Deux des trois girafes mâles ayant migré depuis la zone des girafes (Kouré) ont rejoint celles déjà présentes.



2. Inverser le déclin de la faune saharienne menacée 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).

À la suite des travaux participatifs entrepris l'année dernière, la **feuille de route pour la conservation de la gazelle dama dans la RNNAT a été finalisée**. Le document est disponible et des copies ont été remises aux principales parties prenantes.

Suivi écologique

Dans le cadre du suivi écologique des gazelles dama, **31 pièges photographiques sont actuellement 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.

Surveillance

Une mission de lutte anti-braconnage a été menée par l'UGAP, afin de renforcer l'application de la loi dans la réserve. L'UGAP a profité d'un rassemblement pour diffuser un **message de sensibilisation à plus de 800 personnes**. De plus, **deux personnes ont été interpellées** pour des infractions liées à l'abattage illégal d'arbres.

La mission a constaté l'exploitation semi-mécanisée de l'or sur le mont Takoulkouzet, dont certaines personnes ayant acquis des permis miniers se sont réservées des zones.



3. Programme de suivi et de conservation des vautours

Les activités de ce programme ont été 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

Vautour à tête blanche

Vautour percnoptère ou vautour d'Égypte

Gyps rueppelli

Trigonoceps occipitalis

Neophron percnopterus

3.1 Suivi de reproduction

- Deux missions d'identification et de suivi des nids ont eu lieu ce trimestre dans le massif du Koutous. **Deux nids de vautours de Rüppell** ont été observés en incubation, ainsi que **sept nids actifs de vautours percnoptères**.

Les efforts d'investigation dans le massif vont se poursuivre le trimestre prochain, à la recherche de nouveaux nids.

Durant chaque mission, une quinzaine de vautours, percnoptères et de Rüppell confondus, ont été observés.

- Dans la RBG, **deux nids de deux vautours à tête blanche** ont été identifiés ; **Un nid actif en phase d'incubation**, tandis que la reproduction a échoué au niveau du deuxième.



3.2 Activités de sensibilisation

- Une mission de sensibilisation a été effectuée dans quatre villages de la région de Maradi (Tchizon Kouregué, Batata, Tofa et Radi dan Bizo). Au total, **180 personnes, dont des membres de la population locale et des chasseurs, ont été informés sur les enjeux de la protection des vautours**. Cette mission a également permis de recueillir des informations sur la présence des vautours, qui semblent disparus dans la zone il y'a plus d'une vingtaine d'années.
- Deux **missions de sensibilisation ont été réalisées dans le massif du Koutous, au niveau des écoles primaires** de Damou Kaoudi (284 élèves) et de Garazou (122 élèves), et **dans la RBG** au niveau de l'école de Mai-Sayaki (56 élèves). Les écoles de Mai-Sayaki et de Damou Kaoudi ont également bénéficié **d'appuis en matériels scolaires**. L'objectif est d'appuyer et d'entretenir une collaboration avec les communautés riveraines, tout en impliquant la jeune génération et en les encourageant 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 31/03/2025 : **22 autruches d'Afrique du Nord** (*Struthio camelus camelus*), dont 11 femelles adultes, 2 mâles adultes, 3 jeunes mâles, 6 jeunes.

De plus, 2 autruches provenant d'un élevage privé et 1 jeune mâle issu de ces autruches ont été testées comme appartenant à sous-espèce *S. c. australis* (Autruche d'Afrique du Sud). Elles sont maintenues à l'écart et leur avenir reste à discuter.

Les 3 autruchons obtenus le trimestre précédent ont été transférés en janvier dans la RBG (cf. 4.2 Suivi des individus transférés dans la Réserve de Biosphère de Gadabeji), ce qui explique la baisse des effectifs d'autruches d'Afrique du Nord maintenues au site de Kellé.

Couvaison naturelle

Les pontes ont continué ce trimestre chez les groupes reproducteurs, mais **aucun signe de couvaison n'a été observé.**

Incubation artificielle

Parmi les œufs placés dans l'incubateur au cours du trimestre dernier, uniquement 4 autruchons non-viables ont été obtenus.

En revanche, parmi les œufs placés en toute fin d'année 2024 et en début 2025, **6 autruchons ont été obtenus à la mi-février dont 3 en bonne santé.** Ces autruchons ont été les sujets du transfert dans la RBG ayant eu lieu en février (cf. 4.2 Suivi des individus transférés dans la Réserve de Biosphère de Gadabeji).

La couveuse est actuellement éteinte.

4.1.2 Le site de Mainé-Soroa

Effectifs à la date du 31/03/2025 : **11 autruches d’Afrique du Nord**, dont 7 femelles, 3 mâles, 1 juvénile.

- Les 3 autruchons obtenus le trimestre précédent ont été transférés en janvier à Kellé, puis dans la RBG (cf.4.2 Suivi des individus transférés dans la Réserve de Biosphère de Gadabeji), ce qui explique la baisse des effectifs d’autruches d’Afrique du Nord maintenues au site de Mainé-Soroa.
- Des changements ont été opérés au niveau de la répartition des individus avec la **fusion de la jeune femelle au reste du groupe**.

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

Effectifs à la date du 31/03/2025 : **12 autruches d’Afrique du Nord** (*Struthio camelus camelus*), dont 3 femelles adultes, 1 jeune mâle et 8 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 inclus 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.

Afin de **renforcer la population d’autruches d’Afrique du Nord**, **9 autruchons ont été transférés** dans la RBG au cours du trimestre. Deux transferts de 6 et 3 autruchons ont été réalisés respectivement fin janvier et fin février.

Les principaux acteurs et autorités locales, y compris l’Administrateur délégué, le chef de canton et le SG de la mairie de Kellé, le directeur départemental de l’environnement de Gouré et le représentant de l’ONG locale CERNK ont assisté en janvier au chargement et au départ des 6 autruchons vers la RBG.



8 des 9 autruchons transférés sont en bonne santé, tandis que 1 issu du transfert de janvier est mort vraisemblablement à cause d'une plante ingérée. Quelques semaines après leurs transferts, **ils ont été regroupés dans le même enclos afin qu'ils puissent évoluer ensemble.**

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 est 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.

Cette initiative vise à **utiliser le sport comme vecteur de sensibilisation à la protection de la biodiversité**. Deux évènements ont été organisés à Kellé ce trimestre, **totalisant 66 participants directs et permettant la sensibilisation de plus de 700 personnes**.

- La Course aux déchets : Une nouvelle action de nettoyage a été organisée avec les élèves de 3^{ème}, qui ont collecté **15 sacs, (environ 150kg de déchets), dans l'objectif de maintenir le village de Kellé propre**. En reconnaissance de l'engagement des élèves et en appui au collège de Kellé, une **donation de 45 manuels scolaires** a été offerte à l'établissement



- La Coupe du Koutous de football : Un match a été organisé afin de départager les deux vainqueurs ex-aequo du précédent tournoi (décembre 2024) : l'équipe 'vautour' de Kellé et 'autruche' de Kazoé'. L'équipe **vautour s'est imposée**, remportant la coupe.

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

Harouna Moussa Lawan, 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

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'Unité de Gestion de la RBG, les membres de l'Unité de Gestion de la RNNAT, des agents des Eaux et Forêts et des autorités et communautés locales des zones concernées.