



**Rapport trimestriel**  
**Année 2025, Trimestre 4**

---

**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

**Octobre – Décembre 2025**

CERNK



Saint Louis Zoo  
WildCare Institute®



## 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

<b>1. PROGRAMME DE CONSERVATION DES GIRAFES D'AFRIQUE DE L'OUEST .....</b>	<b>5</b>
1.1 ACTIVITES DANS LA RESERVE DE BIOSPHERE DE GADABEDJI.....	5
1.1.1 Suivi de la population réintroduite de girafes .....	5
1.1.2 Appui aux écoles et actions de sensibilisation en milieu scolaire.....	6
1.2 SUIVI DANS LA RESERVE NATURELLE NATIONALE DES GIRAFES .....	6
<b>2. INVERSER LE DECLIN DE LA FAUNE SAHARIENNE MENACEE.....</b>	<b>7</b>
2.1 ACTIVITES MENEES DANS LA RESERVE NATURELLE NATIONALE DE L'AÏR ET DU TENERE.....	7
2.1.1 Suivi de la faune et de l'habitat .....	7
2.1.2 Appui aux écoles et sensibilisation en milieu scolaire.....	7
2.2 ACTIVITES MENEES DANS LA RESERVE NATURELLE NATIONALE DE TERMIT & TIN TOUMMA.....	9
<b>3. PROGRAMME DE SUIVI ET DE CONSERVATION DES VAUTOURS .....</b>	<b>10</b>
3.1 SUIVI DE REPRODUCTION.....	10
3.2 ACTIVITES DE SENSIBILISATION.....	10
<b>4. PROGRAMME DE RESTAURATION DE L'AUTRUCHE D'AFRIQUE DU NORD .....</b>	<b>11</b>
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
<b>5. SENSIBILISATION ET IMPLICATION DES COMMUNAUTES LOCALES.....</b>	<b>14</b>
5.1 PROGRAMME HUMANITAIRE DE VEILLE SANITAIRE DES POPULATIONS RECULEES DE LA ZONE SAHELO- SAHARIENNE.....	14
5.1.1 Mission de soins dans la Réserve Naturelle Nationale de l'Aïr et du Ténéré ....	14
5.1.2 Mission bucco-dentaire dans la Réserve Naturelle Nationale de l'Aïr et du Ténéré	14
5.2 LES JEUX SPORT ET NATURE DU KOUTOUS .....	15
<b>6. PROMOUVOIR LA CONSERVATION ET LA COLLABORATION DANS LA REGION DU SAHEL ET DU SAHARA.....</b>	<b>16</b>
6.1 REPRESENTATION A L'INTERNATIONAL .....	16
<b>LES ACTEURS SUR LE TERRAIN .....</b>	<b>17</b>

# 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 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 Activités dans la Réserve de Biosphère de Gadabedji

### 1.1.1 Suivi de la population réintroduite de girafes

**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, et d'identifier, prévenir et documenter les menaces potentielles, dont la principale reste la pression pastorale, tout en sensibilisant les communautés locales.

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

**Une nouvelle naissance a été enregistrée ce trimestre.**



Deux mâles, possiblement identiques à ceux observés l'année précédente en provenance de la RNNG, sont également arrivés au cours du trimestre, **portant la population de girafes de la RBG à 16 individus**, répartis en groupes variables.

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

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

### 1.1.2 Appui aux écoles et actions de sensibilisation en milieu scolaire

Une mission d'éducation environnementale a été conduite dans quatre écoles primaires de la commune de Gadabedji (Gadabedji Administration, Chillon Biri, Garin Namata et Zangon Djiguilta), permettant de **sensibiliser 290 élèves. Des supports de communication dédiés à la faune ont été utilisés afin de renforcer l'apprentissage et la compréhension des espèces présentes et des enjeux environnementaux.** Par ailleurs, **un don de matériel didactique** a été remis aux écoles primaires de Chillon Biri et de Garin Namata, contribuant ainsi au renforcement de leurs capacités pédagogiques.



## 1.2 Suivi dans la Réserve Naturelle Nationale des Girafes

Le suivi initié en collaboration avec l'Association de Valorisation de l'Ecotourisme au Niger (AVEN) et le régisseur de la RNNG se poursuit. Il vise à **sensibiliser les populations locales à la conservation de l'espèce et évaluer les principales menaces** que sont la déforestation liée à l'extraction du natron, les conflits entre les humains et les girafes dus aux dégâts causés aux cultures et les accidents de la route. Au cours de l'année, un seul décès de girafe a été enregistré, résultant d'un accident de la route.

## 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, 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).

#### 2.1.1 Suivi de la faune et de l’habitat

- **Une mission de suivi écologique** menée sur le massif de Takolokouzet a permis de collecter les données issues des pièges photographiques, d’assurer la maintenance et l’ajustement de leur position. **11 caméras sont actuellement déployées sur le terrain.** Au cours de cette mission, aucun contact direct avec la gazelle dama n’a été enregistré, toutefois, des indices de présence ont été observés.
- Des activités d’orpaillage continuent d’être signalées sur le massif, constituant une pression persistante sur cet habitat fragile.
- **Un écogarde** se charge de collecter des informations et de sensibiliser les populations environnantes à la protection de la biodiversité.
- **Publication scientifique** sur le statut, la structure sociale et la dynamique des groupes de la gazelle dama (*Nanger dama*), espèce en danger critique d’extinction, dans la RNNAT. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2351989425005785>

#### 2.1.2 Appui aux écoles et sensibilisation en milieu scolaire

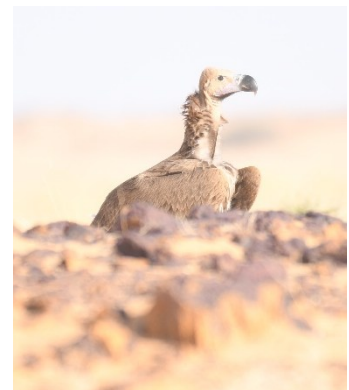
**Des activités d’éducation environnementale** ont été menées dans la commune de Timia au profit des élèves du primaire et du secondaire. Elles ont inclus la **remise de fournitures scolaires à 372 élèves** du CE1 au CM2, en présence des autorités éducatives et communales. Des supports pédagogiques sur la faune saharienne, dont un manuel sur la gazelle dama, ont été distribués, afin de renforcer les connaissances des élèves. **Une séance a également été organisée au Complexe d’Enseignement Secondaire de Timia, réunissant une soixantaine d’élèves et d’enseignants**, suivie d’un quiz avec remise de récompenses. Des interventions similaires ont eu lieu **dans les écoles primaires de Nabalow et de Taghmeurt, touchant environ 40 élèves.**



## 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).

**Une mission de suivi écologique a été menée ce trimestre dans le massif de Termit, permettant de recueillir des données actualisées sur la biodiversité** dans cette zone. Les observations ont **confirmé la présence de plusieurs espèces d'intérêt majeur**, notamment : 3 gazelles dama (*Nanger dama*), 74 gazelles dorcas (*Gazella dorcas*), 24 vautours oricou (*Torgos tracheliotos*), 8 outardes de Nubie (*Ardeotis nuba*), ainsi que divers petits carnivores caractéristiques des milieux sahariens.



### 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.

<b>Espèces visées</b>	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

Une première mission de prospection des nids a été menée dans le massif de Koutous et a permis de répertorier **8 nids actifs de vautours de Rüppell**, dont **4 en incubation**, et **8 nids actifs de vautours percnoptères**. Ces nids seront suivis pendant toute la saison afin d'évaluer les succès de reproduction.

Au total, **11 vautours de Rüppell** et **14 percnoptères d'Égypte** ont été observés.

#### 3.2 Activités de sensibilisation

- Dans le cadre de l'appui aux communautés riveraines du massif du Koutous, dix femmes en milieu rural avait bénéficié le trimestre dernier d'un kit caprin composé d'un bouc et de 2 chèvres. **Le suivi effectué indique que 5 chèvres sont gestantes et que 3 mises basses ont déjà eu lieu**, renforçant l'impact positif de ce soutien direct, dont l'objectif est également de **contribuer au renforcement des attitudes favorables à la conservation de la biodiversité**.
- **Le sport au service de la conservation à Gadabedji** : Dans le but de renforcer les liens entre l'UGAP de la RBG et la communauté locale, un match de football a opposé l'équipe de l'UGAP à celle des jeunes de Gadabedji. À cette occasion, des maillots à l'effigie d'espèces emblématiques de la Réserve ainsi que des ballons ont été remis aux deux équipes, les « Girafes » et « Vautours ».
- **Une distribution de fournitures scolaires a eu lieu dans trois écoles** du Koutous (Madja, Guimdaram et Kredi), et vont bénéficier à 294 élèves. Cela permet de soutenir l'éducation de la jeune génération tout 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-Soroa et de Kellé, les communales de l'environnement (responsables ou représentants des Eaux et Forêts des communes) 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 des zoos 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 31/12/2025 : **23 autruches d'Afrique du Nord** (*Struthio camelus camelus*), dont 11 femelles adultes, 2 mâles adultes, 3 jeunes mâles, 7 autruchons.

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



Les pontes ont débuté au cours du trimestre et les œufs ont été couvés en alternance par le mâle et la femelle. Au total, neuf œufs ont été pondus et, après 40 jours de couvaison, un autruchon a éclos. Une fois le nid abandonné par les parents, les œufs restants non-éclos ont été collectés et le mirage a permis de constater un œuf présentant un développement normal, qui fut placé en couveuse (voir paragraphe ci-dessous).

## Incubation artificielle

La couveuse a été remise en service au mois de novembre 2025 afin d'y incuber l'œuf fertile dont le développement n'avait pas été achevé lors de la couvaison naturelle. Cette intervention a abouti à l'éclosion d'un autruchon.



## 4.1.2 Le site de Mainé-Soroa

Effectifs à la date du 31/12/2025 : **15 autruches d'Afrique du Nord**, dont 5 femelles, 3 mâles et 7 autruchons.

Les effectifs ont augmenté au cours du trimestre avec l'obtention d'autruchons.

Les pontes ont débuté au cours du trimestre et, au total, 19 œufs ont été pondus au sein des deux groupes reproducteurs, donnant lieu à l'éclosion de respectivement sept et trois autruchons. Ces derniers ont ensuite été séparés de leurs parents et placés dans un enclos dédié. A la fin du trimestre, six autruchons étaient en bonne santé.



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

Effectifs à la date du 31/12/2025 : **10 autruches d’Afrique du Nord** (*Struthio camelus camelus*), dont 3 femelles adultes, 1 jeune mâle et 6 juvéniles dont 3 mâles, 2 femelles et un individu non-identifié.

Les autruches d’Afrique du Nord, jusque-là maintenues en groupes distincts selon leur âge et leur période d’arrivée, ont pu être regroupées au sein d’un même enclos à la fin du trimestre. Cette fusion s’est bien déroulée et l’ensemble des individus semblent bien s’adapter.



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.

## 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, co-financé par les zoos de San Diego et de Saint Louis (États-Unis).

#### 5.1.1 Mission de soins dans la Réserve Naturelle Nationale de l'Aïr et du Ténéré



Une mission de soins itinérante a été conduite autour du massif de Takoulokozet avec pour objectif d'apporter des soins aux populations vivant dans des campements reculés dont l'accès aux centres de soins est limité. Au cours de cette mission, **115 personnes, dont 63 femmes ont bénéficié de consultation et de soins gratuits.**

#### 5.1.2 Mission bucco-dentaire dans la Réserve Naturelle Nationale de l'Aïr et du Ténéré



Cette mission a **permis de traiter 317 personnes** (153 hommes et 164 femmes) à Timia et Tefarawt, ainsi que dans plusieurs villages environnants : Aboraka, Tassalout, Teguerria, Ajirou, Onankarad, Temechik, Tegar, Tegalalat et Oufan. Ces interventions, très appréciées par les communautés, **répondent à des besoins importants en matière d'hygiène bucco-dentaire.** A ce titre, un témoignage de satisfaction a été décerné par l'Administrateur Délégué de la commune de Timia au Chirurgien-dentiste pour les services rendus à la population dans le cadre de ces missions.

## 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 Mécènesat.

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

**Un évènement de lutte inter-village, rassemblant 42 lutteurs provenant de 11 villages** du Koutous a été organisé à Kellé en présence des autorités administratives et coutumières. **Plus de 1000 spectateurs étaient présents pour la finale**, qui a été remportée par le lutteur du village de Tchago. Les lutteurs et leurs supporters ont profité de l'occasion pour visiter le site d'élevage des autruches de Kellé, ce qui a été une bonne occasion pour les sensibiliser à l'importance de la protection de l'environnement et l'utilisation du sport comme moyen de sensibilisation.



## 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 a participé au Symposium UNESCO-Afrique-Chine sur le patrimoine mondial, tenu à Quanzhou (Chine). L'événement a réuni des experts africains et jeunes professionnels pour renforcer la coopération UNESCO-Afrique-Chine et développer les compétences techniques liées à la préparation des dossiers de candidature au patrimoine mondial.



# 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, Aboubacar Djibo, Ousseini Idi Abdoulaye** – 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-Soroa

**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** – Support administratif et financier

**Hama Marou Oumarou, Ibrahim Amadou Hassan** – Agents d'entretien

**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.