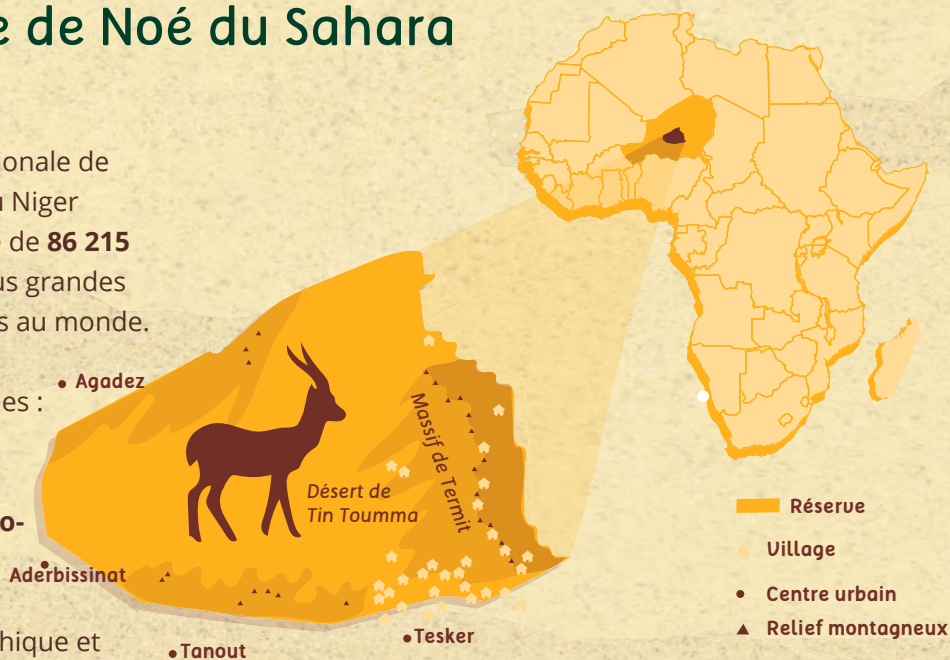


**RÉSERVE NATURELLE
NATIONALE DE TERMIT ET
TIN TOUMMA, NIGER**



L'arche de Noé du Sahara

La Réserve Naturelle Nationale de Termit et Tin-Toumma au Niger couvre la vaste superficie de **86 215 km²**. Elle est l'une des plus grandes aires terrestres protégées au monde. La Réserve réunit trois écosystèmes remarquables : **le massif de Termit, le désert de Tin-Toumma, et un écosystème sahélo-saharien** dans sa partie sud. Sous l'effet de la forte pression démographique et de l'augmentation du braconnage et du trafic d'espèces sauvages, la Réserve est devenue le dernier refuge de la grande faune sauvage sahélo-saharienne en fort recul depuis ces trente dernières années. La Réserve abrite des espèces menacées parmi lesquelles **18 grands mammifères, 32 reptiles, 101 plantes et 133 oiseaux** migrateurs et résidents. Cette arche de Noé du Sahara abrite la **dernière population mondiale d'Addax** à l'état sauvage, antilope la plus adaptée au désert (moins de 100 individus), **la plus grande population de gazelle Dama au monde** (70 individus), la dernière population de **guépards** du Niger et une communauté remarquable et unique de carnivores sahariens avec pas moins de 12 espèces.



Mandat Parcs de Noé
Contrat signé le 5 novembre 2018 pour 20 ans

Superficie
86,215,000 ha (86,215 km²)

Attributs spécifiques

- Catégorie IV IUCN
- Inscrit sur la liste indicative du **patrimoine mondial de l'UNESCO** en 2006
- La plus grande aire protégée terrestre d'Afrique

Biomes

- Écosystème saharien - **Désert**
- Écosystème sahélo-saharien - **Steppes**
- Écosystème sahélien - **Savanes arbustives**

Espèces fauniques clés en danger

- **En danger critique d'extinction** : addax, gazelle dama, guépard du Sahara, vautour de Rüppel
- **En danger** : percnoptère d'Égypte, vautour oricou
- **Vulnérable** : mouflon à manchettes, gazelle dorcas, hyène rayée, outarde de Nubie, tortue sillonnée
- **Eteint à l'état sauvage (à réintroduire)** : oryx, autruche d'Afrique du Nord

Acteurs clés de gouvernance

- Parcs de Noé
- Ministère de l'environnement, de la salubrité urbaine et du développement durable
- Sultanat de Zinder

Partenaires techniques

- African Parks
- Sahara Conservation Fund
- COLIA

> La Gazelle dama (*Nanger dama*) est la plus grande espèce de gazelle africaine devenue rare et menacée.



Un trésor historique

La **Route du Sel**, en cours de classement en patrimoine mondial de l'UNESCO et qui traverse la Réserve jusqu'au massif de Termit, fut utilisée pour le commerce caravanier pendant de nombreux siècles, dessinant la ligne de puits traditionnels dont dépend la diversité remarquable de peuples nomades vivant au sein de la Réserve : **Toubou, Arabes, Peulhs et Touareg**. Ces communautés pratiquent principalement l'élevage de chameaux sahariens et, dans une moindre mesure, de chèvres et de moutons, ainsi que l'agriculture de palmiers dattiers. La Réserve présente une densité humaine extrêmement faible, avec une **population nomade estimée à 2 500 personnes**, et environ 50 000 personnes recensées dans sa périphérie immédiate.

2006

MASSIF DE TERMIT CLASSÉ AU PATRIMOINE MONDIAL DE L'UNESCO

6 Mars 2012

CRÉATION DE LA RÉSERVE NATURELLE NATIONALE DE TERMIT ET TIN TOUMMA

5 Nov. 2018

MANDAT DE DÉLÉGATION DE GESTION SIGNÉ ENTRE PARCS DE NOÛ ET LE GOUVERNEMENT DU NIGER

2020

REDÉFINITION DES LIMITES DE LA RÉSERVE

La Réserve abrite également plusieurs sites archéologiques d'importance, notamment :

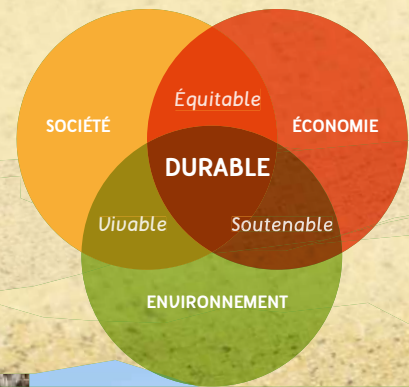
- Le deuxième plus ancien site culturel de l'âge du fer en Afrique, *Egaro*, avec des **gravures rupestres** datant de **3000 ans avant JC**.
- La plus grande **nécropole néolithique** africaine, *Gobero*, avec ses **182 tombes**, datant de 8500 avant J.C., à l'époque du *Sahara vert*.
- **Le plus grand site fossile paléontologique du Sahara**, *Gadafawa*, où les premiers restes, âgés de 135 millions d'années, du sauropode végétarien *Jobaria tiguidensis* ont été trouvés, ainsi que ceux d'une nouvelle espèce de sauropode, *Nigersaurus taqueti*, vivant il y a 110 millions d'années.

> Le fennec (*Vulpes zerda*), nommé aussi renard des sables du Sahara



La Réserve en 2030

La vision pour la Réserve est d'atteindre **zéro braconnage** avec le rétablissement de populations abondantes de flore et de faune grâce à une **cohabitation harmonieuse** avec les communautés pastorales, faisant de la **réserve la plus importante pour les antilopes sahélo-sahariennes au monde**. Cette vision ne peut être atteinte qu'en équilibrant les trois piliers de la durabilité : *environnement, société et économie*.



ENVIRONNEMENT

- Déployer un dispositif de **protection du terrain** (patrouilles d'écogardes, équipement, véhicules, etc.)
- **Suivi des espèces clés** pour orienter les efforts de protection
- **Restaurer l'habitat** par la régénération de la végétation et la protection accrue des micro-habitats
- **Renforcer les populations d'animaux sauvages** par la réintroduction d'espèces en voie de disparition et éteintes.

SOCIÉTÉ

- **Créer de l'emploi** localement
- Contribuer à la **sécurisation du territoire**
- Mettre en place un **programme de pastoralisme soutenable**
- Soutenir l'**éducation** et l'**émancipation** des femmes
- Soutenir les programmes de **santé** et de vaccination
- **Intégrer** les communautés aux **organes de gouvernance**

ÉCONOMIE

- Développer des **mécanismes d'autofinancement de la réserve** en échange de services environnementaux fournis (zones de pâturage, vaccination, etc.)
- Inclure et **responsabiliser les acteurs socio-économiques**, comme le secteur privé, dans la protection des écosystèmes
- Générer des revenus avec le **tourisme**

PARTENAIRES FINANCIERS



www.noe.org

Parcs de Noé est un programme de l'**ONG Noé**, qui est une association de protection de la nature, d'intérêt général et à but non lucratif, créée en 2001. Elle déploie en France et à l'international des actions de **sauvegarde de la biodiversité** pour le bien de toutes les espèces vivantes, y compris de l'espèce humaine.



www.parcscdenoe.org

Plus d'infos : parcs@noe.org