



POINTS FORTS

-  Du 8 au 11 mars une opération de pose de colliers sur les éléphants s'est déroulée dans la Réserve de Faune de Binder-Léré au Tchad. Ce sont au total 4 pachydermes qui ont été équipés de ces dispositifs GPS, permettant désormais de suivre leurs déplacements en permanence.
-  Fin du deuxième stage de formation à la lutte anti-braconnage de deux semaines, débuté le 15/02, pour le 2ème groupe de 15 agents de la Réserve de Faune de Binder-Léré. L'examen final a été concluant pour tous les bénéficiaires, qui commenceront à patrouiller avec les 14 agents déjà formés.
-  Le Directeur de la Réserve de Termit et Tin-Toumma a été formé auprès de la société Sunbirds à Toulouse pour l'usage du drone solaire récemment acquis. Dans le très ensoleillé Sahara, l'appareil peut rester en l'air longtemps, et son plan de vol est programmable, offrant ainsi une surveillance de larges secteurs.
-  Lancement de la campagne de déparasitage/vaccination du cheptel (bovins, ovins, caprins) à Mallounga, sous l'égide du Directeur Départemental de l'élevage de Tesker, avec l'ONG Colla. Au total 30,000 animaux d'élevage ont été traités, et 20 auxiliaires para vétérinaires ont été formés, favorisant un accès aux services vétérinaires pour le cheptel de la réserve.
-  Dans le cadre des activités de gestion durable des pâturages pour le pastoralisme, une espèce de plante endémique, le *Calotropis procera* a été éradiquée sur 30 km². Peu appréciée par les animaux domestiques et la faune sauvage, elle est dispersée dans des zones où elle n'est naturellement pas présente et a pour effet de diminuer l'abondance du pâturage.

AVANCÉES PAR AIRE PROTÉGÉE

RÉSERVE DE TERMIT ET TIN-TOUMMA

GESTION & INFRASTRUCTURES

- Les travaux pour la construction de la base vie de la réserve dans le Massif de Termit se poursuivent, incluant de nouvelles annexes et des unités solaires de production électrique.
- Le Directeur de la réserve Frédéric Dumont a suivi une formation d'une semaine à Toulouse auprès de la société Sunbirds pour apprendre à piloter et à paramétrer le drone solaire SB4, destiné à améliorer la surveillance et la connaissance de cette aire protégée.

APPLICATION DES LOIS

- Au total 200 jours/hommes de patrouille ont été effectués au sein de la réserve. Au cours de ces opérations les agents n'ont procédé à aucune arrestation ni saisie. Ils ont eu l'occasion de contempler environ 100 gazelles dorcas, lors de 22 observations différentes de la petite antilope du désert.
- La planification annuelle des patrouilles de la Direction Régionale de l'Environnement de Zinder en périphérie de la réserve avec son appui logistique et financier a été établie. Elle sera mise en œuvre dès le mois d'avril par 4 patrouilles simultanées, une de la réserve, et 3 des autorités régionales de Zinder (Direction régionale et Directions départementales de Tesker et de Tānout).

CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ

- Pendant 10 jours, 50 jeunes issus des communautés locales ont été recrutés pour éradiquer le *Calotropis procera*, une espèce de plante endémique non appréciée par la faune sauvage et domestique, qui étouffe le pâturage, sur une zone de 30 km² dans la zone de Dillia Achilnimo.
- La saison de nidification et de reproduction du vautour Oricou a débuté. Les nids actifs de reproduction des vautours dans et autour du massif de Termit ont été identifiés et sont suivis régulièrement par les agents communautaires afin de s'assurer de l'absence de dérangement et de la mise à disposition d'eau par les communautés autour des puits proches de ces nids.



Ci-dessus : Le palmier de Sodome (*Calotropis procera*) est un arbuste très commun des régions arides d'Afrique et du Moyen-Orient. C'est un buisson ou un arbuste au tronc recouvert d'une écorce épaisse avec de larges feuilles salinées vertes-bleues recouvertes d'un duvet. Les fleurs, à 5 pétales blancs ou violets, sont disposées en grappe à l'extrémité de la tige. Toute la plante renferme un réseau de vaisseaux qui libèrent à la coupe un abondant latex blanc, hautement toxique.

COMMUNAUTÉS & DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Au total 210 hommes/jours de patrouilles communautaires ont été réalisés afin de soutenir la sécurisation, le renseignement et la sensibilisation des populations, dont 20 dédiés au suivi des nids de reproduction des vautours Oricou.
- La campagne 2021 de déparasitage et de vaccination en saison froide des animaux dans la réserve a permis de traiter 30 000 têtes de bétails.

RÉSERVE DE FAUNE DE BINDER-LÉRÉ

GESTION & INFRASTRUCTURES

- Un château d'eau a été construit à la base de Binder pour améliorer les conditions de vie de l'équipe.
- Une mission de repérage a été réalisée dans le futur Parc National afin d'évaluer des lieux pour l'implantation du quartier général.

APPLICATION DES LOIS

- Le deuxième stage de formation à la lutte anti-braconnage pour les 15 agents du Commandement du Corps des Eaux et Forêts (CCEF) de la Réserve de Faune de Binder-Léré s'est terminé avec un examen final à l'issue positive pour tous les bénéficiaires.
- 7 patrouilles ont été effectuées ce mois-ci totalisant 201 hommes/jours d'effort et 360 km parcourus par les agents du Commandement du Corps des Eaux et Forêts (CCEF).
- Une interpellation de 1 braconnier, 4 bouviers et 4 pêcheurs, ainsi que la saisie de 10 armes blanches, 7 engins de pêche et 12 kg de poisson sont advenues au cours des patrouilles.

CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ

- L'opération de pose de colliers sur 4 éléphants (3 mâles et une femelle) a été effectuée avec succès du 8 au 11 mars.
- L'installation et la prise en main du logiciel AW7 permettant de suivre le déplacement des dits éléphants munis de colliers ont été réalisées.
- Une visite du Colonel Iho et de la Direction de la Faune et des Aires Protégées (DFAP) a eu lieu à Binder.

COMMUNAUTÉS & DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Une étude de genre est en cours dans la réserve afin de mieux cerner ces problématiques et améliorer l'implication des femmes dans la conservation.
- Une réunion de sensibilisation a eu lieu le 22 mars auprès des éleveurs et de l'Instance Locale d'Orientatation et de Décision (ILOD) du canton de Binder pour développer une collaboration efficace.

FOCUS SUR UNE ESPÈCE EN DANGER

ÉLÉPHANT DE SAVANE & ÉLÉPHANT DE FORÊT



De récentes études génétiques ont démontré qu'en Afrique, on distingue désormais deux espèces d'éléphant : l'éléphant de savane (*Loxodonta africana*) et l'éléphant des forêts (*Loxodonta cyclotis*), ce dernier étant considéré auparavant comme sous-espèce.

C'est ainsi la première fois que le statut de ces deux espèces est évalué séparément, l'éléphant de forêt ayant été classé « en danger critique d'extinction » et celui de savane « en danger » par l'IUCN (Union internationale pour la conservation de la nature). Auparavant, les éléphants d'Afrique étaient considérés comme « vulnérables » par l'IUCN. Cette nouvelle classification vient démontrer le statut critique de conservation de cet animal emblématique.

En effet, les chiffres montrent une effrayante chute de nombre d'éléphants en Afrique de 88% en 31 ans pour les éléphants de forêts, et 60% durant les 50 dernières années pour les éléphants de savane.


Pour enrayer les différentes menaces pesant sur les pachydermes, il est essentiel de bien gérer les aires protégées, refuges pour ces animaux, notamment en développant les moyens de lutte contre le braconnage et le trafic international de l'ivoire, en réduisant les conflits homme-éléphant, et en limitant la fragmentation des habitats.






Les 3 aires protégées où intervient Parcs de Noé, abritent respectivement 120 éléphants de savane et 1000 éléphants de forêt, offrant au total 640,000 hectares d'aire protégée pour les éléphants en Afrique. Notre but est d'empêcher la régression et l'éventuelle disparition d'un herbivore déterminant pour l'équilibre écologique, contribuant ainsi à la mitigation du changement climatique et au développement local, en attirant de nombreux admirateurs en Afrique.

PARC NATIONAL DE KONKOUATI-DOULI

- Après accord de principe entre le Gouvernement du Congo et Noé, les préparatifs pour organiser la signature de l'Accord de Partenariat ont été initiés. Cette signature est prévue pour le 13 avril.







21, rue de la République 13002 Marseille

Pour réduire votre empreinte numérique, supprimez les mails dont vous n'avez plus besoin. En savoir plus




CONTACTEZ-NOUS

Valentine Caffé, notre Chargée de Communication, vous répondra dans les plus brefs délais.



www.parcdenoe.org



www.noe.org

Parcs de Noé est un programme de l'ONG Noé, qui est une association de protection de la nature, créée et gérée à but non lucratif, depuis 2011. Elle est basée en France et International des réseaux de spécialistes de la biodiversité pour le bien de toutes les espèces vivantes, y compris de l'espèce humaine.