

Initiatives Singes Africains

L'Afrique abrite quatre des cinq espèces de grands singes dans le monde, y compris le bonobo, le chimpanzé et deux espèces de gorilles, de l'Est et de l'Ouest. Malheureusement, ces quatre espèces de grands singes sont en danger ou en danger critique d'extinction.

Les grands singes d'Afrique sont confrontés à un certain nombre de menaces, y compris :

- Destruction et fragmentation des habitats,
- Le braconnage,
- Le risque de transmission de maladies des humains, et
- Le commerce d'animaux.

Grâce à l'Initiative nouvellement lancée de singes africains (AAI), l'African Wildlife Foundation (AWF) fonctionne à travers et avec les parties prenantes dans toute l'Afrique occidentale et centrale pour protéger les grands singes et leurs habitats.

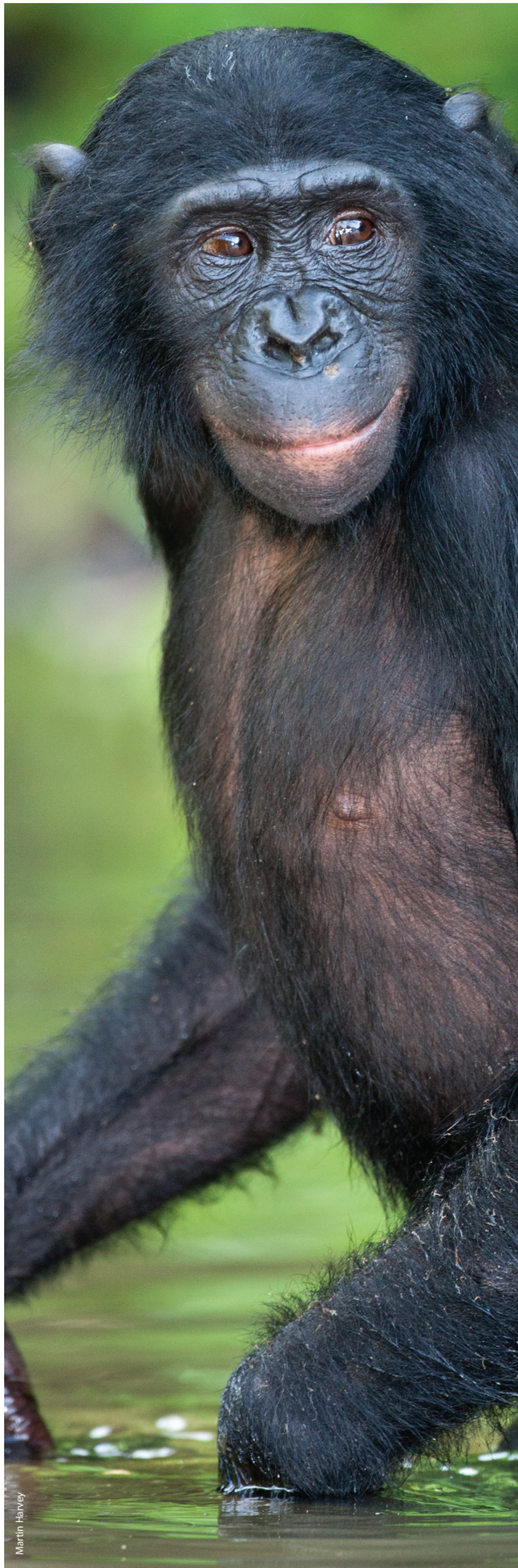
Comment Ça Fonctionne

L'initiative singes africains s'appuie sur la force de financement et d'expertise de la conservation de l'AWF, y compris nos décennies d'expérience en conservation des populations de bonobos et gorilles de montagne — pour créer un programme holistique de conservation qui répond efficacement à la gamme des menaces qui pèsent sur les grands singes.

L'initiative identifie les paysages susceptibles de soutenir les populations de singes africains viables à long terme et puis collabore avec des partenaires sur le terrain pour préserver ces écosystèmes. En combinant l'expertise de l'AWF et les acteurs locaux, nous pouvons assurer que les populations de grands singes — pour ne pas mentionner les autres faunes et flores critique dans le paysage — auront une bien meilleure chance de survie.

Comment l'initiative fonctionne :

- **AWF priorise les habitats des grands singes qui ont le plus besoin de l'intervention de conservation.** L'objectif de l'AAI est de travailler à conserver au moins une population de chacune des neuf sous-espèces de grands singes africains. Nous sélectionnons les populations cibles sur base de cela et d'autres facteurs, comme le niveau de menace à leur survie et la viabilité de travailler avec certains partenaires sur le terrain.
- **Nous travaillons avec les autorités du parc et d'autres partenaires sur le terrain, tels que les ONG locales et les chercheurs, pour identifier les lacunes dans le soutien local de conservation.** Des discussions et des visites sur le terrain avec les parties prenantes locales aident à déterminer les défis de conservation qui se posent là-bas et le rôle potentiel que peut jouer AWF.



Martin Harvey



AFRICAN WILDLIFE FOUNDATION®



- **Nous offrons des subventions de démarrage et de soutien technique pour les interventions critiques.** Le travail d'intervention ciblée peut aider à conjurer la plus immédiate des menaces, tout en permettant AWF de déterminer quels sont les efforts futurs nécessaires ou viables.
- **AWF implémente une stratégie de conservation à long terme.** Les données écologiques et les connaissances recueillies des interventions initiales permettent AWF d'élaborer un plan de conservation bien informé, complet et adapté aux menaces spécifiques des emplacements cibles.

En fin de compte, l'objectif d'AWF est d'agir comme une force de collaboration dans les grands paysages de grands singes critiques. L'expérience d'AWF et un vaste expertise en Afrique nous permet d'identifier et de réunir les acteurs concernés - des autorités de la faune et des chercheurs pour les communautés locales et les ONG - afin de créer un plan stratégique qui assure l'avenir des populations de grands singes spécifiques.

I Zones Initiales du Projet

L'Initiative singes africains a lancé des activités préliminaires dans trois écosystèmes cibles :

- **Lomako-Yokokala Réserve Faunique dans la République démocratique du Congo (RDC).** Cette partie du bassin du Congo est abritée par environ 1 000 bonobos — ainsi que d'autres animaux sauvages, comme le paon Congolais (endémique au Congo) et pangolin géant. AWF a travaillé avec l'autorité congolaise de la faune (ICCN) et avec la communauté pour établir une réserve faunique de 3 625 km² et un centre de recherche scientifique au sein de la réserve. Les membres de la communauté ont été formés en surveillance écologique et employés pour protéger la réserve. Lomako — et les activités de conservation qui continuent ici — sert de modèle pour d'autres projets d'AWF dans le cadre de l'Initiative Singes Africains.
- **Parc National du Niokolo-Koba au Sénégal.** Une partie de la zone transfrontalière du Plateau Mandingue en Afrique de l'Ouest, Niokolo-Koba et sa périphérie abrite une population spécifique de chimpanzé qui utilise à la fois les habitats des forêts et les zones de savane. AWF a dispensé une formation à l'autorité du parc ici en utilisant l'outil de surveillance écologique CyberTracker pour recueillir des données sur la distribution et population des chimpanzés. Cela aidera à la formulation d'un plan anti-braconnage pour le parc.
- **Réserve de Biosphère du Dja au Cameroun du Nord.** Dja héberge une population représentative des chimpanzés centrale et de gorille des plaines de l'Ouest. AWF a mené une étude préliminaire dans les forêts sempervirent (à feuilles persistentes) camerounaises-congolaises de cette région. Comme pour Niokolo-Koba, AWF a dispensé une formation aux autorités du parc dans Dja sur l'utilisation de l'outil de surveillance écologique CyberTracker. Des plans sont en cours d'élaborer une stratégie de lutte contre le braconnage dans la réserve.



AFRICAN WILDLIFE FOUNDATION®

Headquarters

Ngong Road, Karen | P.O. Box 310, 00502 | Nairobi, Kenya
+254 0711 063000 | fax +254 20 2765030

Washington, DC Office

1400 Sixteenth Street, NW, Suite 120 | Washington, DC 20036 USA
+1 202 939 3333 | fax +1 202 939 3332