

Selous – la protection des géants africains



Eléphant africain en Tanzanie
©Michel Terrettaz / WWF-Canon

Le contexte

La réserve de gibier de Selous, grande de 50'000 km², est l'une des dernières régions sauvages d'Afrique de l'Est. Elle a une énorme importance pour la conservation de la nature tanzanienne. Plus de 400 espèces d'oiseaux y vivent, ainsi que de nombreuses espèces de mammifères, comme par exemple des éléphants, des rhinocéros noirs, des zèbres, des guépards, des girafes, des hippopotames, des bisons ainsi que des chiens sauvages d'Afrique, les rares lycaons. Le paysage se caractérise par la forêt sèche de Miombo. En 1982 déjà, la réserve de Selous a été classée au patrimoine mondial de l'UNESCO.

Les éléphants sous pression

Le braconnage a fortement décimé les populations d'éléphants. En 1976, 110'000 éléphants environ vivaient dans la région. En 1989, il n'en restait plus que 30'000. Grâce aux interventions du gouvernement et à l'engagement du WWF et d'autres organisations de protection de la nature, 67'000 éléphants vivent à nouveau dans la réserve de Selous. Mais leur habitat est à nouveau sous pression:

- **Braconnage:** c'est aujourd'hui encore l'une des plus grandes menaces pour les éléphants africains. Le braconnage continue à prospérer en raison du marché illégal de l'ivoire, du besoin en viande de la population et du manque de contrôles.
- **Perte d'espace:** la population humaine croît, s'étend de plus en plus et menace des routes de migration importantes et des territoires de grande valeur en dehors des réserves. D'autre part, le prélèvement de bois de chauffage dans la forêt de Miombo conduit à une forte surexploitation de ce milieu.
- **Conflits entre les hommes et les éléphants:** éléphants et hommes utilisent en partie les mêmes espaces, ce qui conduit à des conflits, des demandes d'autorisation d'abattage et du braconnage.
- **Manque d'implication de la population locale:** l'acceptation des réserves est mise en danger par le manque de possibilités de la population locale de participer et de donner son avis. Pour désamorcer les conflits, la population locale doit être intégrée dans la planification et la mise en œuvre.

Objectifs du projet

- **Protection de l'habitat:** l'écosystème de Selous, dans et en dehors des réserves, est géré de façon durable. L'habitat des éléphants est protégé à long terme.
- **Protection des éléphants:** élaboration de plans de gestion basés sur les données actuelles. Des patrouilles régulières sont mises en place.

- **Conflits hommes-éléphants:** mise en place de mesures de protection contre les débordements.
- **Attrait pour la population locale:** dans différents districts, la population locale profite directement de la gestion mise en place en faveur des éléphants et de leur habitat.

Conservation des populations d'éléphants avec la collaboration de la population locale



Workshop WWF pour les agriculteurs
© WWF Tanzanie

Des patrouilles anti-braconniers luttent contre l'abattage illégal des éléphants. De premiers succès sont au rendez-vous: quelques braconniers ont pu être arrêtés et leurs armes ont été confisquées. Des activités d'observation sur l'utilisation des corridors de migration qui relient les réserves serviront de base à la délimitation de nouvelles zones de protection qui manquent encore cruellement. Des campagnes d'information augmentent sensiblement l'acceptation du projet, mais sans de nouvelles sources de revenus, la protection à long terme ne sera guère possible. Le WWF soutient donc la population locale dans ses négociations pour le droit à une utilisation durable des ressources.

Du chili pour empêcher les éléphants de causer des dégâts

Le WWF a testé différentes méthodes pour tenir les éléphants éloignés des surfaces agricoles. Une méthode s'est révélée particulièrement efficace: frotter les clôtures avec du chili. Des zones-tampons plantées de cultures inintéressantes pour les éléphants, telles que le sésame, le chili ou le tournesol, diminuent leurs débordements. Le WWF organise des cours pour les agriculteurs et les informe sur les différentes méthodes de protection de leurs cultures.



Plantation de chili dans une zone-tampon
© WWF Tanzanie

Liens

Eléphants:

<http://www.wwf.ch/fr/lewwf/notremission/biodiversite/especes/especes/elephant.cfm>