

# NOTE BRÈVE

## PROIES INHABITUELLES POUR LE PATAS D'AFRIQUE DE L'OUEST (*ERYTHROCEBUS PATAS PATAS*)

Anh GALAT-LUONG\*

Le 20 février 1990, à 13 h 50, sur la route nationale traversant le Parc National du Niokolo-Koba (Sénégal), 17 km à l'Ouest de Niokolo-Koba, nous observons un groupe de Patas (*Erythrocebus patas*) au repos au bord du début d'un petit ravin. Nous identifions d'abord deux enfants II et une femelle adulte portant un enfant I. Deux autres individus sortent ensuite du ravin, une femelle adulte et un juvénile avec tous deux la face et les pattes antérieures recouvertes de vase noire. Le juvénile tient un silure en travers de la gueule. Nous nous approchons alors du ravin et provoquons le départ du reste du groupe qui comprenait au total onze membres : 1 mâle adulte, 3 femelles adultes, 2 juvéniles, 3 enfants II et un enfant I, plus un individu d'âge et de sexe non déterminés. Nous inspectons en premier lieu l'endroit d'où les singes sont sortis du ravin. Au pied de la falaise nous trouvons un autre Silure (*Clarias anguillaris*) d'environ 20 cm de long. L'animal est encore vivant, mais blessé sur son flanc gauche. Au début du ravin, nous trouvons un trou d'eau entouré de terre fraîchement remuée, le tout sous l'étroite anfractuosité rocheuse qui y donne accès. De nombreux silures y grouillent. A moins d'un mètre du trou d'eau, trois autres silures de 10 à 15 cm se débattent à terre et sur les feuilles mortes humides, sous une nuée d'abeilles.

Nous pensons que, lors de notre arrivée, les singes étaient en train de « pêcher » les silures, à la main et en remuant la vase et la terre humide. En prenant la fuite, trois petits silures ont été abandonnés sur place, et l'un des patas a laissé échapper sa proie en escaladant la falaise. Il est intéressant à ce propos de rappeler que Brewer (1982) a observé un comportement similaire chez les chimpanzés réintroduits au Niokolo-Koba.

Nous avons observé plusieurs autres cas de captures par des patas de proies non encore citées dans la littérature. Le 10 janvier 1988, au Sénégal, dans la forêt classée de M'Bao, un Patas de la bande MB laisse échapper en s'enfuyant un crapaud (*Bufo regularis*) en partie dépiauté de sa peau à notre arrivée.

Pendant la saison des pluies 1984, un mâle adulte de notre élevage (1) du Centre ORSTOM d'Adiopodoumé (Côte-d'Ivoire) captura une première fois un

---

\* Adresse : Laboratoire de Primatologie, ORSTOM, BP 1386, Dakar, Sénégal.

(1) L'animal n'était pas en cage mais maintenu par une laisse mobile, grâce à une poulie se déplaçant le long d'un câble d'une trentaine de mètres.

« Rat palmiste » *Xerus erythropus* qu'il tua d'une morsure au cou, avant de le consommer rapidement, délaissant toutefois la tête et la peau. Une autre fois, ce même animal captura et mangea intégralement un Mamba *Dendroaspis viridis*, d'environ 1 m de long.

A notre connaissance, aucun cas de prédation de patas sur des silures n'a été signalé dans la littérature (Hall, 1965a et b ; Hall, Boelkins et Goswell, 1965 ; Chism et Rowell, 1988).

## SUMMARY

During the dry season, patas monkeys were observed preying on catfishes *Clarias angularis* in a drying pool of the Niokolo Koba National Park, Senegal.

## REMERCIEMENTS

Je remercie mon collègue Antoine Pariselle pour la détermination du Silure et Monsieur le Professeur M. Lamotte pour celle du crapaud.

## REFERENCES

- BREWER, S. (1982). — Essai de réhabilitation au Parc National du Niokolo Koba de chimpanzés auparavant en captivité. *Mémoires de l'IFAN*, 92 : 341-362.
- CHISM, J. & ROWELL, T.E. (1988). — The natural history of patas monkeys. In Gautier-Hion, A., Bourlière, F., Gautier, J.P. & Kingdon, J. (eds.). *A Primate Radiation. Evolutionary Biology of African Guenons*, Cambridge University Press, pp. 412-438.
- HALL, K.R.L. (1965a). — Behaviour and ecology of the wild patas monkey *Erythrocebus patas* in Uganda. *J. Zool., London*, 148 : 15-87.
- HALL, K.R.L. (1965b). — Ecology and behaviour of baboons, patas, and vervets monkeys in Uganda. In Vagtborg, H. (ed.), *The Baboon in Medical Research*, University of Texas Press, Austin, pp. 43-61.
- HALL, K.R.L., BOELKINS, R.C. & GOSWELL, M.S. (1965). — Behaviour of patas monkeys *Erythrocebus patas* in captivity, with notes on the natural habitat. *Folia Primatologica*, 3 : 22-49.