

MISSION SCIENTIFIQUE BRITANNIQUE DANS LE MASSIF DE L'ANKARANA

Une mission scientifique britannique privée a dernièrement effectué des recherches écologiques et médicales dans le Massif de l'Ankarana, au Nord-Ouest de Madagascar, dans la région d'Ambilobe.

Soutenue par la «Royal Geografic Society» et l'Université de Southampton, cette mission était placée sous le patronage de Sir Peter Scott. Dirigée par le Docteur Jane Wilson qui est non seulement spéléologue, mais également écologiste et médecin, la mission était composée de Philip Chapman, spéléologue et biologiste, ainsi que de Sally Crook, l'héroïne bien connue de l'Odyssée du Sarimanok. Elle a participé à cette expédition en tant que nutritionniste et entomologiste.

Consistant essentiellement en l'étude écologique du massif cavernicole de l'Ankarana, la première effectuée jusqu'à présent, cette mission a bénéficié de la grande expérience de M. Jean Radofilao dans sa progression à travers les nombreuses grottes composant le site.

Des chercheurs malgaches ont également été associés à cette mission. Parmi ceux-ci, figuraient la paléontologue Martine Randriamanantena, le botaniste Guy Suzon Ramangason, l'entomologiste Jean Elie Randriamasy et M. Ermone Ranaivoson de l'Institut Pasteur.

L'équipe a pu faire de nombreuses découvertes dans des domaines aussi variés que la botanique, l'entomologie... Un rapport précisera ultérieurement les détails de celles-ci, mais dès à présent, signalons que la mission a découvert au

plus profond des grottes de l'Ankarana, un poisson aveugle inconnu qui est actuellement en cours d'identification ainsi que 18 squelettes de lémuriens anciens dont l'espèce a disparu. En revanche, l'équipe du Dr Jane Wilson n'a pu rencontrer les fameux «crocodiles des cavernes», mais a rencontré l'oi-

seau «coureur des forêts»: le Mésite.

Précisons pour terminer que l'intérêt touristique du Massif de l'Ankarana ainsi que les mesures propres à conserver l'environnement écologique, et les spécificités de celui-ci feront également l'objet d'un rapport de cette équipe.

Madagascar MATIN

Quinzième année N° 4333

Lundi 12 Janvier 1987

130 Fmg

Directeur de la Publication : Jacob ANDRIAMBELO
Rédaction et Administration
1, Lalana Solombayambahoaka Fransay 77
B.P. 1570 - Tél. 212.41 - ANTANANARIVO
Publication : Sociétés Malgache de Publications
B.P. 1650 - Tél. 204.48 - 208.39 - ANTANANARIVO

MISSION SCIENTIFIQUE BRITANNIQUE DANS LE MASSIF DE L'ANKARANA

Une mission scientifique britannique privée a dernièrement effectué des recherches écologiques et médicales dans le Massif de l'Ankarana, au Nord-Ouest de Madagascar, dans la région d'Ambilobe.

Soutenue par la «Royal Geografic Society» et l'Université de Southampton, cette mission était placée sous le patronage de Sir Peter Scott. Dirigée par le Docteur Jane Wilson qui est non seulement spéléologue, mais également écologiste et médecin, la mission était composée de Philip Chapman, spéléologue et biologiste, ainsi que de Sally Crook, l'héroïne bien connue de l'Odyssée du Sarimanok. Elle a participé à cette expédition en tant que nutritionniste et entomologiste.

Consistant essentiellement en l'étude écologique du massif cavernicole de l'Ankarana, la première effectuée jusqu'à présent, cette mission a bénéficié de la grande expérience de M. Jean Radofilaô dans sa progression à travers les nombreuses grottes composant le site.

Des chercheurs malgaches ont également été associés à cette mission. Parmi ceux-ci, figuraient la paléontologue Martine Randriamanantena, le botaniste Guy Suzon Ramangason, l'entomologiste Jean Elie Randriamasy et M. Ermone Ranaivoson de l'Institut Pasteur.

L'équipe a pu faire de nombreuses découvertes dans des domaines aussi variés que la botanique, l'entomologie... Un rapport précisera ultérieurement les détails de celles-ci, mais dès à présent, signalons que la mission a découvert au

plus profond des grottes de l'Ankarana, un poisson aveugle inconnu qui est actuellement en cours d'identification ainsi que 18 squelettes de lémuriers anciens dont l'espèce a disparu. En revanche, l'équipe du Dr Jane Wilson n'a pu rencontrer les fameux «crocodiles des cavernes», mais a rencontré l'oi-

seau «coureur des forêts» : le Mésite.

Précisons pour terminer que l'intérêt touristique du Massif de l'Ankarana ainsi que les mesures propres à conserver l'environnement écologique, et les spécificités de celui-ci feront également l'objet d'un rapport de cette équipe.

madagascar
MATIN

Quinzième année N° 4333

Lundi 12 Janvier 1987

130 Fmg

Directeur de la Publication : Jacob ANDRIAMBELO
Rédaction et Administration :
1, Lalana Solombayambahoaka Fransay 77
B. P. 1570 - Tél. 212.41 - ANTANANARIVO
Publication : Société Malgache de Publications
B. P. 1650 - Tél. 204.48 - 208.39 - ANTANANARIVO