



Madagascar : unique sur Terre !



Madagascar est la quatrième plus grande île du monde. Initialement rattachée au continent africain, elle en a été séparée puis a dérivé il y a des dizaines de milliers d'années. Cette longue période d'isolement a permis à des animaux uniques de se développer. Les lémuriens, par exemple, mais aussi le tenrec géant ou encore les deux tiers des caméléons de la planète. En revanche, certains groupes d'animaux très répandus n'ont pas un seul représentant sur l'île. Il n'y a pas de pic, par exemple, ni de serpents venimeux.

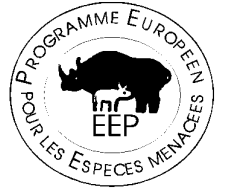
Le climat et la végétation diversifiés de l'île sont une des raisons de la grande variété de vie sauvage que l'on trouve à Madagascar. Des forêts tropicales occupent la côte est, mais le sud est plus sec et les conditions climatiques y sont semi-désertiques. Une chaîne montagneuse court du nord au sud de l'île, et le haut plateau central est relativement froid et couvert de savane herbeuse.





Primates

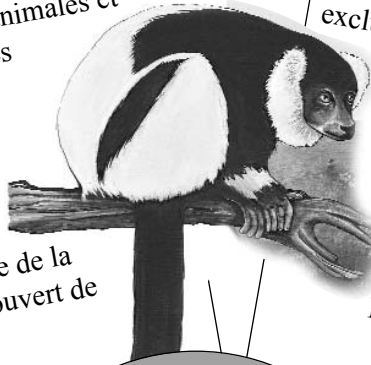
Massacres à Madagascar



CARNET MAÎTRE : GÉNÉRALITÉS

MADAGASCAR : UNIQUE SUR TERRE

- Près des 4/5ème des populations animales et végétales de l'île sont uniques : elles n'existent nulle part ailleurs.
- L'île abrite une sur vingt des espèces vivantes de la planète.
- En 1949, les 2/3 de la forêt pluviale originelle subsistaient. Aujourd'hui, moins d'un dixième de la superficie du pays est encore couvert de végétation naturelle.



L'ÎLE DES LÉMURIENS

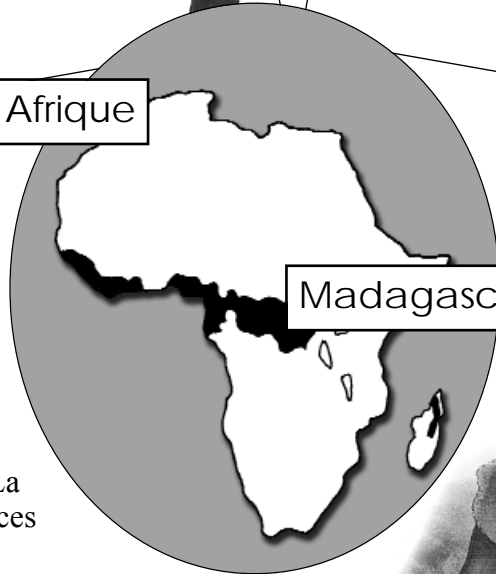
Les lémuriens qui constituent l'un des principaux groupes de primates, survivent exclusivement sur cette île. Le dernier décompte (fin an 2000) a donné 61 espèces de lémuriens (découverte d'un lémur laineux, entre autres). On compte au moins 14 disparitions irréversibles et dues à l'homme, dont une sous-famille entière, les *Megaladapinae*, lémuriens géants.

L'HOMME

L'arrivée de l'homme transforma Madagascar en l'une des parties terrestres les plus en danger : déforestation, introduction de nouvelles espèces prédatrices (chats, chiens, etc.) et chasse outrancière. La disparition résultante d'espèces est incalculable.

Afrique

Madagascar



NOUS SOMMES RESPONSABLES

La disparition de quelques espèces dans une forêt peut ne pas sembler importante. Pourtant chaque espèce a son importance, sa place et son rôle à jouer dans la stabilité des écosystèmes et de plus ces disparitions ne sont plus naturelles mais causées par l'Homme.

L'Homme a détruit, l'Homme doit reconstruire. De nombreux programmes d'études, conduits entre autres par le Parc Zoologique de Vincennes à Paris sont menés à Madagascar ainsi qu'en parcs zoologiques.

Les Programmes Européens d'élevage, les EEP, ont été mis en place par les parcs zoologiques pour deux espèces : le vari noir et blanc et le vari roux. Par des échanges d'individus, et une surveillance constante des progrès d'élevage et de la consanguinité des groupes constitués, les zoos réussissent à maintenir une population viable en attendant d'instaurer des programmes de réintroduction dans la nature.

