

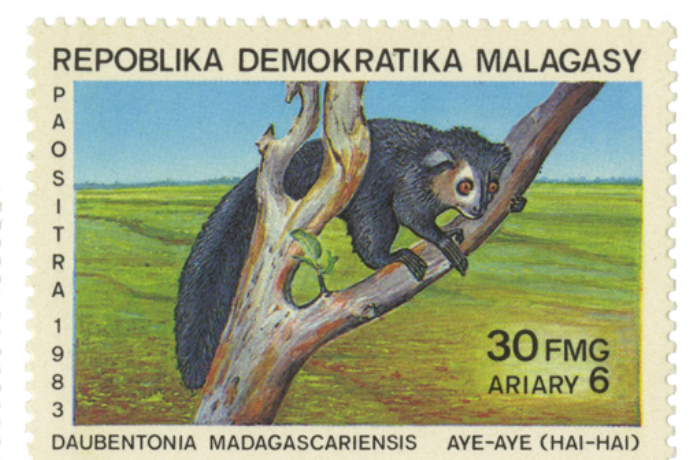
La biodiversité est partout !



Le mot « **biodiversité** » a été inventé en 1985 lors de la préparation du Forum américain sur la diversité biologique. Il a été repris en 1992 au Sommet de la terre de Rio de Janeiro.



La biodiversité, c'est-à-dire la diversité biologique actuelle, est le résultat de la longue et lente évolution du vivant sur la planète Terre. On estime que les premiers organismes vivants seraient apparus il y a 3,5 milliards d'années !



La biodiversité c'est l'ensemble des formes de vie sur Terre : micro-organismes, plantes, champignons, bactéries ou animaux. La biodiversité est plus qu'une grande collection d'espèces animales et végétales présente sur Terre. « C'est aussi la multiplicité des interactions entre les organismes en évolution dans des milieux en changement. » (Jacques Weber) :

- la **diversité génétique** c'est-à-dire la diversité des individus au sein d'une même espèce,
- la **diversité des espèces**, y compris l'être humain, qui sont en relation les unes avec les autres et avec leurs milieux de vie
- la **diversité des écosystèmes**, des milieux de vie à toutes les échelles (océan, mare, prairie, forêt...)

