

Biodiversité et conservation dans les collectivités françaises d'outre-mer

Sous la direction d'Olivier Gargominy



Biodiversité et conservation dans les collectivités françaises d'outre-mer

Grâce à son réseau d'experts, le Comité français pour l'IUCN publie la première synthèse sur la biodiversité des collectivités d'outre-mer. Cet ouvrage expose l'exceptionnelle richesse en espèces et habitats naturels de ces territoires, qui confère à la France une responsabilité internationale dans la lutte contre la dégradation de la planète. Malgré une superficie réduite (0,08 % de la surface totale terrestre), 3 450 plantes et 380 vertébrés y sont strictement endémiques soit plus que dans toute l'Europe continentale. Le milieu marin, vaste de plus de 10 millions de km², comprend environ 10 % des récifs coralliens et lagons du monde.

Cependant, les collectivités d'outre-mer illustrent tristement la crise actuelle de la biodiversité. On recense 60 fois plus d'extinctions globales d'espèces dans ces territoires qu'en métropole. De nombreux habitats naturels sont maintenant réduits à quelques lambeaux qui subissent toujours de fortes menaces.

Signataire de la Convention sur la diversité biologique, la France s'est engagée avec ses partenaires européens à stopper le déclin de la biodiversité en 2010. La mobilisation de tous les acteurs, la mise en place de programmes d'actions et une meilleure prise en compte de la biodiversité dans les politiques de développement sont indispensables pour atteindre cet objectif.

Biodiversity and conservation in the French overseas territories

This book, published by the French IUCN Committee is the first review of information on biodiversity in the French overseas territories, compiled by its network of experts. The exceptional richness of species and natural habitats of these territories is highlighted. This heritage confers on France an international responsibility to participate in the effort to stop the decline of the biodiversity of our planet. While covering a small area of the earth (0.08%), these territories hold 3 450 endemic plants and 380 endemic vertebrates, more than in the whole Europe. The marine ecosystems in these territories cover a huge area greater than 10 million km², and hold around 10 % of coral reefs and lagoons.

These French overseas territories illustrate clearly the current crisis that the planet's biodiversity is facing today. There have been 60 times more global extinctions of species in these territories than in metropolitan France. Several natural habitats are now reduced to tiny pockets, and are still subject to strong human pressure.

France has ratified the Convention on biological diversity and has accepted, with its partners in the European Union, to stop the decline of biodiversity by 2010. The mobilisation of all the stakeholders, the definition of action plans and the integration of biodiversity in development policies are essential to achieve this goal.

Comité français pour l'IUCN

Muséum national d'Histoire naturelle
36, rue Geoffroy Saint-Hilaire
75005 Paris - France

ISBN : 2-9517953-3-5