

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 141 (1990)  
**Heft:** 9

**Buchbesprechung:** Buchbesprechungen = Comptes rendus de livres

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

NICOLL, M. E., LANGRAND, O.:

**Madagascar: Revue de la Conservation et des Aires Protégées**

XVII + 374 p., illustré  
WWF, av. du Mont-Blanc, CH-1196 Gland,  
1989, FS 25. —

Sous ce titre vient de paraître une excellente monographie de la conservation de la nature dans l'île de Madagascar, une publication venant à point nommé, car:

- la dégradation de l'environnement prend un tour catastrophique dans la Grande Ile, en ce qui concerne les forêts notamment; le naturaliste y est particulièrement sensible en raison du degré d'endémisme très élevé (85% des espèces végétales, 95% des reptiles, 100% des mammifères terrestres sont propres à ce pays uniquement); véritable petit continent, Madagascar est justement réputée pour son extraordinaire diversité biologique;
- de nombreuses aires protégées existent à Madagascar, depuis plusieurs dizaines d'années; malheureusement, les moyens qui permettraient d'en assurer une protection efficace sont si réduits et les problèmes existentiels des populations par contre si importants que les aires protégées, laissées plus ou moins à elles-mêmes, se trouvent souvent dans un état précaire;
- grâce à un effort considérable de la coopération internationale, l'Etat malagasy tente actuellement de redresser la barre et de promouvoir une gestion des ressources naturelles moins dommageable à l'environnement; pour l'heure, cet effort conjoint est encore mal coordonné.

Il était important, dans cette situation, que les milieux connus sous le terme de «conservationniste» fassent le point et définissent leurs options, ce qui est maintenant — et très largement — chose faite avec la publication de cet ouvrage.

On distingue trois volets principaux dans ce livre. Tout d'abord une revue générale des aires protégées et des sites d'intérêt biologique permet de faire le point de l'état actuel de la conservation, chaque aire et chaque site étant décrit individuellement (localisation, protection légale et administration, histoire, écologie, environnement socio-économique, dérangements

et défauts, recherche scientifique et publications, suggestions).

Sous les titres de «Aires protégées et conservation de la diversité biologique» et «Exigences pour la conservation des espèces», le deuxième volet consiste en une analyse régionale de la diversité biologique de Madagascar, dans le but de «...justifier la nécessité d'élargir le réseau d'aires protégées...». Une «Revue de la législation environnementale» nationale et internationale complète les différentes analyses de la situation.

Le troisième volet est tourné vers l'avenir: le WWF y présente ses projets les plus importants («Aires protégées et projets prioritaires recommandés par le WWF») et formule un «Plan directeur» pour la gestion du système d'aires protégées. Il y est certes question de conservation au sens traditionnel du terme; mais le plus important, c'est que le plan directeur place délibérément l'avenir des aires protégées dans la recherche d'un équilibre raisonnable entre d'une part la mise en valeur, d'autre part la conservation des ressources naturelles. Des préoccupations comme celle du développement économique des zones villageoises périphériques en témoignent.

Une table des matières détaillée, de nombreuses références dans le texte, plusieurs index et une bonne bibliographie confèrent à cette publication le caractère d'un ouvrage de référence dont on se plaît à recommander l'acquisition non seulement aux amis de Madagascar, mais également à tous ceux que le débat sur l'aménagement des ressources naturelles dans les régions tropicales intéresse. *J.-P. Sorg*