

## ÉDITORIAL

- Biodiversité sous les tropiques : un enjeu pour le développement durable** 3  
P. FELDMANN

NUMÉRO SPÉCIAL  
DIVERSITÉ BIOLOGIQUE

- Biodiversité introduite et autochtone : antagonisme ou complémentarité ?  
Le cas de l'eucalyptus à Madagascar** 5  
S. M. CARRIÈRE, H. RANDRIAMBANONA

- Mise en évidence des facteurs du paysage agissant sur la répartition  
de la faune dans une concession forestière** 23  
N. VAN VLIET, R. NASI

- Pinsapo forests: past, present and future** 39  
L. GARCIA ESTEBAN, P. DE PALACIOS

- Diversité floristique du parc national des îles Ehotile  
(littoral est de la Côte d'Ivoire)** 49  
D. F. MALAN , L. AKE ASSI, F. H. TRA BI, D. NEUBA

- Conservation de la biodiversité dans les forêts sacrées littorales du Togo** 59  
K. KOKOU, A. DZIFA KOKUTSE

- Invasions d'essences forestières : des systèmes de prédiction  
toujours plus fiables** 71  
J. TASSIN, J.-M. SARRAILH, J.-N. RIVIÈRE

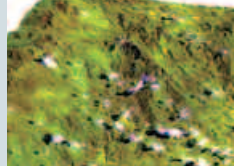
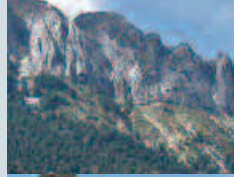
- Gestion forestière, biodiversité et réduction des émissions de gaz  
à effet de serre** 81  
A. GONZÁLEZ BESTEIRO, M. MATLY

## NOTES DE RECHERCHE

- L'intérêt de l'imagerie satellitaire dans les études environnementales :  
la découverte d'un nouveau lac en Guyane française** 89  
V. GOND, P. GAUCHER, P. CHARLES-DOMINIQUE

## VOS LECTURES

22 – 38 – 48 – 80





<b>EDITORIAL</b>	
<b>Biodiversité sous les tropiques : un enjeu pour le développement durable</b>	<b>3</b>
P. FELDMANN	
<b>SPECIAL ISSUE</b>	
<b>BIOLOGICAL DIVERSITY</b>	
<b>Introduced and indigenous biodiversity: antagonism or complementarity?</b>	<b>5</b>
<b>The case of the eucalyptus in Madagascar</b>	
S. M. CARRIÈRE, H. RANDRIAMBANONA	
<b>Identifying landscape factors influencing the distribution of fauna in a logging concession</b>	<b>23</b>
N. VAN VLIET, R. NASI	
<b>Pinsapo forests: past, present and future</b>	<b>39</b>
L. GARCIA ESTEBAN, P. DE PALACIOS	
<b>Flora diversity in the Ehotilé Islands National Park (Côte d'Ivoire)</b>	<b>49</b>
D. F. MALAN , L. AKE ASSI, F. H. TRA BI, D. NEUBA	
<b>Biodiversity conservation in the sacred coastal forests of Togo</b>	<b>59</b>
K. KOKOU, A. DZIFA KOKUTSE	
<b>Invasive forest species: developing increasingly reliable prediction systems</b>	<b>71</b>
J. TASSIN, J.-M. SARRAILH, J.-N. RIVIÈRE	
<b>Forest management, biodiversity and reducing greenhouse gas emissions</b>	<b>81</b>
A. GONZÁLEZ BESTEIRO, M. MATLY	
<b>RESEARCH NOTES</b>	
<b>How satellite imagery can support environmental studies: discovery of a new lake in French Guiana</b>	<b>89</b>
V. GOND, P. GAUCHER, P. CHARLES-DOMINIQUE	
<b>BOOK REVIEW</b>	
22 – 38 – 48 – 80	