

N°2 - janvier 2007



# nouvelles du Réseau mondial de la Biosphère

En Anglais

*Bienvenue sur le Bulletin d'information électronique du Programme MAB de l'UNESCO et de son Réseau mondial de réserves de biosphère !*

*Les réserves de biosphère sont des sites qui cherchent à réconcilier le développement socio-économique avec la conservation de la biodiversité en s'appuyant sur les efforts des communautés locales et ceux des scientifiques. Elles constituent des lieux privilégiés pour expérimenter et démontrer de nouvelles approches au développement durable, à une échelle régionale, en fournissant des enseignements qui pourront être appliqués ailleurs.*

*Ce bulletin propose un aperçu régulier de nouvelles initiatives, manifestations ainsi que de publications liées aux activités des réserves de biosphère et aux réalisations scientifiques du Programme MAB.*

## Dans ce numéro

- Les réserves de biosphère du Guatemala bénéficieront de l'échange " dette-nature "
- Labellisation de la Réserve de biosphère du lac Saint-Pierre
- Bibliothèque et archives sur les recherches de la Réserve de biosphère de la Rhôn
- Zones importantes pour la conservation des oiseaux dans le delta du fleuve Rouge
- Création du Réseau régional MAB - Pacifique
- L'Initiative STARLIGHT
- " Biosphère ", succès de la nouvelle série TV
- Nouvelles publications

## A la une

### **Les réserves de biosphère du Guatemala bénéficieront de l'échange " dette-nature "**

La Réserve de biosphère Maya et la Réserve de biosphère Sierra de Las Minas sont parmi les zones forestières prioritaires au Guatemala, qui recevront un financement grâce à un échange de dette contre nature dans le cadre de la loi sur la conservation des forêts tropicales des États-Unis. [En savoir plus](#)

**Contact:** [seconap@guate.net](mailto:seconap@guate.net)

### **Labellisation de la Réserve de biosphère du lac Saint-Pierre**

La Coopérative de solidarité du lac Saint-Pierre va bénéficier d'une aide du ministère du Tourisme pour développer et mettre en œuvre un programme de labellisation des entreprises des secteurs de l'hébergement, de la restauration, de l'écotourisme, du tourisme nautique et de l'agrotourisme présents dans la Réserve de biosphère du lac Saint-Pierre. [En](#)

[savoir plus](#)

**Contact:** [info@biospherelac-st-pierre.qc.ca](mailto:info@biospherelac-st-pierre.qc.ca)

### **Bibliothèque et archives sur les recherches de la Réserve de biosphère de la Rhön**

L'Université des sciences appliquées de Fulda (Hesse, Allemagne) est en train de créer une bibliothèque et des archives sur les recherches consacrées à la Réserve de biosphère de la Rhön. Soutenu par le ministère de l'Éducation supérieure, de la Recherche et des Arts, ce projet vise à développer une infrastructure académique favorisant la recherche dans la Réserve de biosphère de la Rhön et à élargir les bases de la recherche et la science dans le RMRB. [En savoir plus](#)

**Contact:** [sabine.schaefer@sk.fh-fulda.de](mailto:sabine.schaefer@sk.fh-fulda.de)

### **Zones importantes pour la conservation des oiseaux dans le delta du fleuve Rouge**

*BirdLife International Vietnam* a récemment publié les résultats d'une étude visant à réévaluer l'état de la biodiversité de six zones côtières importantes pour la conservation des oiseaux dans le delta du fleuve Hông (Rouge). Le rapport à ce sujet offre également des suggestions pour améliorer la protection de ces zones. [En savoir plus](#)

**Contact:** [nguyenhoangtri@hn.vnn.vn](mailto:nguyenhoangtri@hn.vnn.vn)

D'autres nouvelles sur le [MABNet](#)



## Événements

### **Création du Réseau régional MAB - Pacifique**

La première réunion de Réseau MAB pour le Pacifique s'est tenue à Pohnpei, dans les États fédérés de Micronésie. Cette réunion a vu se dérouler des présentations et des discussions entre les nouvelles et les prochaines réserves de biosphère du Pacifique. Les participants ont entériné la déclaration de cette réunion, qui a officialisé le lancement du Réseau régional MAB-Pacifique (PacMAB), ainsi que son programme d'action pour les deux prochaines années. [En savoir plus](#)

**Contact :** [M.Clusener-Godt@unesco.org](mailto:M.Clusener-Godt@unesco.org)

### **L'Initiative STARLIGHT**

L'initiative STARLIGHT et le Programme MAB apportent un nouvel élément aux efforts en matière de gestion des réserves de biosphère, relatifs à la création de liens spécifiques entre les fonctions de conservation, développement et connaissances/apprentissage. Après le succès de la réunion tenue à La Palma (Espagne) du 23 au 24 novembre 2006, le comité scientifique de l'initiative a décidé de se réunir en avril 2007 pour la Conférence internationale sur la protection du ciel nocturne et le droit d'observer les étoiles. [En savoir plus](#)

**Contact :** [M.Clusener-Godt@unesco.org](mailto:M.Clusener-Godt@unesco.org)

### **" Biosphère ", succès de la nouvelle série TV**

Une nouvelle série TV fait la promotion des 13 réserves de biosphère canadiennes et du Programme MAB sur le canal Évasion au Québec. Le public est également invité à choisir sa série préférée parmi les nouvelles séries diffusées sur la chaîne. " Biosphère " a recueilli 51 % des voix et devient ainsi la nouvelle série la plus populaire du moment au Canada.

[En savoir plus](#)

**Contact :** [dominique.potvin@unesco.ca](mailto:dominique.potvin@unesco.ca)

Événements futurs sur le [MABNet](#)



## Publications

Mapping the Economic Costs and Benefits of Conservation in Mbaracayu Biosphere Reserve, Eastern Paraguay  
Relationship Between Biodiversity and Material Culture in Al-Chouf Cedar Biosphere Reserve  
Policy Perspectives for Ecosystem and Water Management in the Arabian Peninsula

D'autres publications sur le [MABNet](#)



**Nous vous remercions par avance de vos commentaires et de toute contribution éventuelle  
aux prochains bulletins d'information.**

Contactez nous sur [mab@unesco.org](mailto:mab@unesco.org)  
[www.unesco.org/mab](http://www.unesco.org/mab)

Les opinions exprimées dans ce bulletin ne correspondent pas nécessairement à celles du Programme MAB de  
l'UNESCO.

Print Version  Contact