

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, de manifestations ainsi que de publications liées aux activités des réserves de biosphère et aux réalisations scientifiques du Programme MAB.

Dans ce numéro

Opérations de séquestration du carbone dans la Réserve de biosphère de Sierra Gorda
La Réserve de biosphère de Rio Platano lutte contre la pauvreté par des activités forestières durables
La Réserve de biosphère du lac Redberry à la tête d'une nouvelle initiative
Création d'une documentation sur les espèces marines dans la Réserve de biosphère du Golfe de Mannar
Cadre institutionnel, législatif et réglementaire des réserves de biosphère de l'Afrique de l'Ouest
Produits et marchés en développement : Atelier international sur les services des écosystèmes
L'avenir des terres sèches " : Résultats de la Conférence internationale
Nouvelles publications

A la une

Opérations de séquestration du carbone dans la Réserve de biosphère de Sierra Gorda

La Fondation des Nations Unies investit dans un projet de reboisement dans la Réserve de biosphère de Sierra Gorda, au Mexique. Parallèlement à la séquestration des gaz à effet de serre, ce projet encourage le développement durable en régénérant la biodiversité dans cette région et en fournissant aux propriétaires locaux d'autres revenus que ceux tirés de l'agriculture et l'élevage. En savoir plus

Contact: sierraqro@prodigy.net.mx

La Réserve de biosphère de Rio Platano lutte contre la pauvreté par des activités forestières durables

Dans la Réserve de biosphère de Río Plátano, au Honduras, les bûcherons locaux se sont engagés à fournir de l'acajou à "Gibson ", le fabricant de guitares mondialement connu. Mais cette industrie florissante ne se traduit pas par un déboisement incontrôlé ou la naissance de champs de souches abandonnées : les bûcherons de cette zone protégée coupent et extraient le bois de manière durable en réduisant au minimum leur impact sur la forêt et en adhérant à un plan de gestion qui permet l'extraction contrôlée du bois dans les zones tampons de la réserve. En savoir plus

Contact: rdonovan@ra.org; rplatano@sdnhon.org.hn

La Réserve de biosphère du lac de Redberry à la tête d'une nouvelle initiative

La Réserve de biosphère du lac de Redberry, au Canada, a gagné une bourse substantielle pour entreprendre un projet agro-environnemental du bassin versant du lac Redberry. Ce projet nécessite une évaluation scientifique du bassin et une campagne de communication active visant à rapprocher les différents agriculteurs des programmes existants et des financements déjà établis dans le cadre du Programme de gérance agro-environnementale du Canada-Saskatchewan. En savoir plus

Contact: redberrylake@sasktel.net

Création d'une documentation sur les espèces marines dans la Réserve de biosphère du Golfe de Mannar La création d'une documentation sur les espèces marines dans la plus riche réserve de biosphère marine de l'Inde, la Réserve du Golfe de Mannar, a démarré. L'idée est de capter les images des écosystèmes marins de 21 îles ainsi que d'autres parties du Golfe de Mannar en utilisant des appareils photo sous-marins. Il sera ensuite fait appel à des experts pour documenter correctement ces trésors sous-marins à des fins plus approfondies de recherche et d'éducation. En savoir

Contact: pccfwl@vsnl.com

D'autres nouvelles sur le MABNet



Événements

Cadre institutionnel, législatif et réglementaire des réserves de biosphère d'Afrique de l'Ouest

Trente délégués de 11 pays ont évalué le cadres institutionnels, législatif et réglementaire des réserves de biosphère de l'Afrique de l'Ouest en formulant des recommandations destinées à améliorer la gestion de ces réserves de biosphère et à mettre en œuvre la stratégie de Séville. Lire le rapport

Contact: dakar@unesco.org

Produits et marchés en développement : Atelier international sur les services des écosystèmes

Organisé par le Sierra Gorda Earth Center, l'objectif de cet événement était d'explorer les possibilités de développer des produits et d'accéder aux marchés des services fournis par les écosystèmes afin de promouvoir la création de nouveaux mécanismes et outils pour la conservation de la biodiversité, de l'eau et du carbone.

Lire le rapport

Contact: sierragordareserve@yahoo.com

" L'avenir des terres sèches " : Résultats de la Conférence internationale

La Conférence internationale "L'avenir des terres sèches " a constitué un forum de discussion international d'une grande visibilité autour des problématiques des terres sèches et a permis la diffusion de solutions pratiques pour combattre la désertification et pour conserver et gérer de manière durable les écosystèmes de terres sèches.

En savoir plus

Contact: t.schaaf@unesco.org

Evénements à venir sur le MABNet



Publications

Surveillance continue sociale dans les réserves de biosphère de montagne - Conclusions du projet de l'UE GLOCHAMORE Compte rendu de l'EUROMAB AUTRICHE 2005 - Réunion des coordonnateurs et des directeurs de réserves de biosphère d'EuroMAB

Réserves de biosphères nordiques - expériences et coopération

Biodiversité et acteurs : des itinéraires de concertation

Plus de publications sur le MABNet

Nous vous remercions d'avance de vos commentaires et de toute contribution éventuelle aux prochains bulletins d'information. Contactez nous sur mab@unesco.org

www.unesco.org/mab

Les opinions exprimées dans ce bulletin d'information ne correspondent pas forcement à celles du programme MAB de l'UNESCO.