

NEWS

- 2009 : L'année Darwin
 - Journée mondiale de l'Environnement 2009
 - Réunion d'experts de l'UNESCO à Monaco sur le changement climatique et le développement durable dans l'Arctique
 - Bulletin des Volontaires de la conservation. Février 2009
 - Les 10 récits principaux de l'histoire naturelle depuis 2008 - musée d'histoire naturelle
 - Plonger dans les océans avec Google Earth
 - Nomination du rédacteur en chef de l'International Journal of Biodiversity and Conservation (IJBC)
 - Réunion à l'UNESCO pour examiner les propositions de nouvelles réserves de la biosphère et accorder des prix et des bourses
 - Département de l'environnement, de l'eau, du patrimoine et des arts d'Australie : Note de presse - l'aide des peuples protège l'habitat de Tassie
 - Des scientifiques du monde entier appellent à agir immédiatement pour stopper l'acidification des océans
-

AGENDA

Biennale 2009 de la George Wright Society
2 - 6 mars 2009 Portland, Oregon. États-Unis

1er Congrès Scientifique de spéléologie en Tunisie
12 - 15 mars 2009 Bizerte, Tunisie

Atelier de formation en gestion intégrée des inondations
11 - 14 mai 2009 Téhéran, Iran

Cours sur le changement climatique et développement
2 - 15 septembre 2009 Norwich, Royaume-Uni

PUBLICATIONS

- Publication en ligne- Lignes directrices pour l'application des catégories de gestion aux aires protégées
 - GÉOCARREFOUR N°82 N° 4. Les parcs nationaux entre conservation durable et développement local
 - FIL DES GRANDS SITES N°4 - Quelle multifonctionnalité de la forêt dans les Grands Sites ?
 - Online Publication on Protected Landscapes and Cultural and Spiritual Values
 - Les fluctuations des glaciers (préparé par le Service mondial de suivi des glaciers - WGMS)
-

ACTUALITÉS



2009 : L'année Darwin

• Darwin 2009

Dans le cadre de l'année Darwin, l'ICDI propose l'Exposition Darwin sur CD-Rom.

• 13-19 juillet 2009

Le département des Alpes-de-Haute-Provence organise à Quinson le Village Darwin dans le cadre du 200^e anniversaire de la naissance de Charles Darwin et du 150^e anniversaire de la parution de L'Origine des espèces.

• Mai-octobre 2009

La Mairie de Paris et l'ICDI organisent au parc de Bagatelle, de mai à octobre 2009, une exposition géante consacrée à Darwin.

• Novembre 2008

Parution du deuxième volume aux éditions Slatkine de la suite des Œuvres complètes de Darwin en français : La Variation des animaux et des plantes à l'état domestique

• Septembre 2008

Parution aux éditions du Seuil de l'ouvrage de Patrick Tort L'Effet Darwin. Sélection naturelle et naissance de la civilisation

Journée mondiale de l'Environnement 2009

La Journée mondiale de l'Environnement est célébrée chaque année, le 5 juin, dans plus de 100 pays. Le thème pour 2009 est le changement climatique, et les conséquences plus globales des changements environnementaux, et ainsi que les réponses que les sociétés peuvent y apporter.

Réunion d'experts de l'UNESCO à Monaco sur le changement climatique et le développement durable dans l'Arctique

Le changement climatique accélère la transformation des paysages environnementaux, sociaux et culturels

de l'Arctique et du Subarctique. L'UNESCO organise une réunion internationale d'experts à Monaco du 3 au 6 mars, qui aura pour thème « les changements climatiques et développement durable en Arctique : les défis scientifiques, sociaux, culturels et éducatifs ».

Bulletin des Volontaires de la conservation. Février 2009

Le Bulletin des Volontaires de la conservation est mensuel et contient des informations sur des projets de conservation, vacances dans la nature, opportunités pour les volontaires et promotions spéciales.

Les 10 récits principaux de l'histoire naturelle depuis 2008 - musée d'histoire naturelle

De l'insecte le plus long du monde et les régimes du Neandertal, à un nouvel insecte mystérieux et à une mite de deux sexes, lisez certaines de nos récits fascinants de l'histoire naturelle depuis 2008.



This new species of salamander is one of 3 discovered in an unexplored forest in Costa Rica © A Monro

1. Le reptile marin le plus grand
2. Découvert l'insecte le plus long du monde
3. Le dinosaure britannique a un crâne comme le crocodile
4. Les oiseaux-moqueurs de Darwin font tomber les pinçons
5. Trois nouvelles salamandres
6. Insecte mystérieux trouvé dans le jardin du musée
7. Le régime du Neandertal comme celle des pre-

Des scientifiques du monde entier appellent à agir immédiatement pour stopper l'acidification des océans

Plus de 150 grands noms des sciences de la mer, originaires de 26 pays, ont appelé les décideurs à agir sans plus attendre pour réduire de manière décisive les émissions de CO2 afin d'éviter que l'acidification des océans ne cause des dommages étendus et graves aux écosystèmes marins. Ils ont lancé cet avertissement dans la Déclaration de Monaco, rendue publique le 30 janvier.

Les scientifiques soulignent que l'acidification des océans est déjà détectable et qu'elle s'accélère. Ils mettent en garde sur le fait que les impacts socio-économiques négatifs de ce processus ne pourront être évités qu'en limitant à l'avenir les taux de CO2 dans l'atmosphère.

Le Prince Albert II de Monaco a exhorté les dirigeants politiques à prendre en compte la Déclaration de Monaco au moment où ils se préparent aux négociations sur le climat qui auront lieu lors de la Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques, cette année à Copenhague. « Je soutiens fermement cette déclaration, qui est en accord complet avec mes efforts et ceux de ma Fondation pour atténuer les changements climatiques », a-t-il déclaré.

La Déclaration de Monaco s'appuie sur le Rapport sur les priorités de la recherche (Research Priorities Report) élaboré en octobre dernier par les participants au deuxième Symposium international sur l'Océan dans un monde trop acide, organisé par la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO, le Comité Scientifique pour les recherches océanographiques (SCOR), l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) et le Programme International géosphère-biosphère (PIGB), avec le soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco ainsi que d'autres partenaires.

« La chimie des océans joue un rôle si essentiel et les changements qui l'affectent sont si rapides et si graves que leurs effets sur les organismes semblent désormais inévitables », a déclaré James Orr du Laboratoire de l'environnement marin de l'AIEA (AIEA-LEM) et président du symposium. « La question maintenant est de savoir quelle sera l'ampleur des dégâts et à quelle vitesse ils se produiront. Le

rapport du symposium résume l'état des connaissances scientifiques et fixe nos priorités pour les futurs travaux de recherches, tandis que la Déclaration de Monaco exhorte les dirigeants politiques à agir d'urgence pour réduire les sources du problème. »

« Dans la perspective de faire progresser la science sur l'acidification des océans, nous avons besoin de réunir les meilleurs scientifiques pour partager les résultats de leurs travaux et établir des priorités de recherche afin de mieux connaître les processus d'acidification et leurs effets sur les écosystème marins», a expliqué Patricio Bernal, Secrétaire exécutif de la Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO. « La série de symposiums sur l'océan dans un monde trop acide joue ce rôle de forum pour les scientifiques tous les quatre ans et le Rapport sur les priorités de la recherche qui en résulte est un document de référence sur ce que nous savons aujourd'hui de l'impact de l'acidification ».

La Déclaration et le Rapport seront présentés par James Orr, Jean-Pierre Gattuso, coordinateur de l'European Project on Ocean Acidification (EPOCA), et Denis Allemand, de la Fondation Prince Albert II, lors d'une conférence de presse organisée à 10h30 GMT vendredi 30 Janvier au Centre de convention Acropolis de Nice (France).

Auteur(s): UNESCO/PRENSA Source: Comunicado de prensa de la UNESCO N°08-2009 30-01-2009

AGENDA

Biennale 2009 de la George Wright Society

2 - 6 mars 2009 Portland, Oregon. États-Unis

Organisateur: George Wright Society (GWS)

Contact: conferences@georgewright.org

<http://www.georgewright.org/gws2009.html>

1er Congrès Scientifique de spéléologie en Tunisie

12 - 15 mars 2009 Bizerte, Tunisie

Organisateur: Le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Technologie; l'Université 7 Novembre à Carthage; Faculté des Sciences de Bizerte; Le Club de Spéléologie de la Faculté des Sciences de Bizerte; Le Ministère de la Jeunesse des Sports et de l'Éducation Physique; Commissariat Régional de Bizerte; Maison de Jeunes de Bizerte et Le Club de Spéléologie de Bizerte

Contact: Monsieur Mohsen Khammar, coordinateur général du 1er congrès scientifique de spéléologie en Tunisie

Mail : mohsen.khammar@yahoo.fr

Plus Info: <http://www.speleobizerte.creajn.com/>

Atelier de formation en gestion intégrée des inondations

11 - 14 mai 2009 Téhéran, Iran

Organisateur: WMO, RCUWM et UNW-DPC

Contact: info@rcuwm.org.ir

Plus Info: <http://www.rcuwm.org.ir/>

Cours sur le changement climatique et développement

2 - 15 septembre 2009 Norwich, Royaume-Uni

Organisateur: Université de East Anglia

Contact: odg.gen@uea.ac.uk

<https://www.uea.ac.uk/dev/odg/prodev/ccd>

PUBLICACIONES



Publication en ligne - Lignes directrices pour l'application des catégories de gestion aux aires protégées

Dudley, Nigel, ed.

ISBN 978-2-8317-1086-0

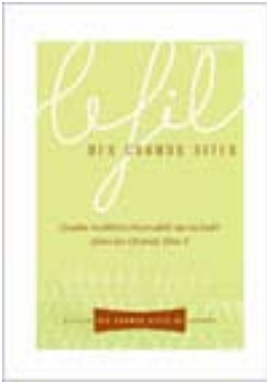
IUCN's Protected Areas Management Categories, which classify protected areas according to their management objectives, are today accepted as the benchmark for defining, recording and classifying protected areas. They are recognized by international bodies such as the United Nations as well as many national governments. As a result, they are increasingly being incorporated into government legislation. These guidelines provide as much clarity as possible regarding the meaning and application of the Categories. They describe the definition of the Categories and discuss application in particular biomes and management approaches.



GÉOCARREFOUR N°82 N° 4. Les parcs nationaux entre conservation durable et développement local

Auteur: Stéphane Héritier.
Université Jean-Monnet,
Saint-Etienne, CNRS UMR
5600 Environnement-Ville-
Société

Le numéro 4/2007 de la revue Géocarrefour a été l'occasion pour huit chercheurs, de réfléchir sur la place des parcs dans le fonctionnement des territoires et leur capacité à contribuer au développement des sociétés locales (développement durable/local). Quels que soient les arguments qui les légitiment (sanctuarisation de la nature, réserve de ressources, aménagement du territoire), les parcs nationaux, et les aires protégées en général, soustraient des régions au contrôle des sociétés locales au bénéfice de forces extra-locales (qu'elles soient publiques ou privées). Elle les soustrait également à leur usage par les interdictions et les réglementations qui sont établies par celui que l'on pourrait définir comme un "régulateur territorial", c'est-à-dire l'État ou le service public qui le représente.



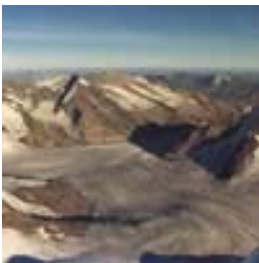
FIL DES GRANDS SITES N°4 - Quelle multifonctionnalité de la forêt dans les Grands Sites ?

Le Fil des Grands Sites vise à stimuler les échanges d'expériences entre les Grands Sites sur un thème précis. C'est une réunion organisée autour d'un ou deux témoignages de gestionnaires de Grands Sites. Les échanges sont enregistrés, retranscrits dans un feuillet thématique qui est ensuite diffusé au sein du Réseau et rendu disponible pour tous sur le site Internet du Réseau des Grands Sites de France. Les thèmes portent sur tout ce qui a trait à la valorisation et à la préservation des paysages.



Online Publication on Protected Landscapes and Cultural and Spiritual Values

This is the second volume in the new series on the Values of Protected Landscapes and Seascapes produced by the Protected Landscapes Task Force of IUCN's World Commission on Protected Areas (WCPA). In launching the series early in 2008, we explained the rationale behind protected landscapes: some lived-in landscapes are so important for conservation and sustainable development that they deserve special protection and IUCN has recognised such landscapes in which effective national or local conservation measures are already in place as Category V protected areas: Protected Landscape and Seascapes.



Les fluctuations des glaciers (préparé par le Service mondial de suivi des glaciers - WGMS)

La série « les Fluctuations des glaciers », préparé par le Service mondial de suivi des glaciers (WGMS), publie continuellement des données internationales rassemblées et standardisées sur les changements des glaciers dans le monde entier à des intervalles de 5 ans.

L'objectif de la publication est de reproduire un ensemble global des données que :

- permet une vue générale des changements,
- Encourage des mesures plus vastes,
- Invite au traitement approfondi des résultats,
- Facilite la consultation des nouvelles sources et
- Sert de base pour la recherche.

Cet ensemble de données standardisées devrait être considéré comme un outil de travail pour la communauté scientifique, particulièrement concernant les domaines de la glaciologie, la climatologie, l'hydrologie et la géologie du quaternaire.