

Dans ce numéro...

Pauvreté, développement et biodiversité

Par Dr. Ahmed Djoghlaïf, Sous-secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies et Secrétaire exécutif de la Convention sur la diversité biologique (CDB).

voir page 8

voir pages 10-11

voir page 12

Du monde entier

La durabilité
au 21^e siècle

Table des matières

Lettre du Directeur régional

Bienvenu au bulletin de RofE, consacré à la biodiversité dans la cadre de la coopération pour le développement. Bien des populations dépendent des ressources naturelles environnantes. Dans les pays en développement, la nature est au cœur des moyens de survie, donc les menaces pesant sur la diversité biologique dont découlent ces ressources peuvent avoir un impact direct sur les vies humaines.

Photo : RofE

Les AP ont une valeur d'usage directe pour les collectivités rurales.

Nouveautés

Nouveaux projets

საქართველოს გარემოს დაცვის ცენტრი

Sur les hauts plateaux de la Géorgie, à 2000 m d'altitude, ROCI et un membre géorgien de l'UICN, le GCCW (Centre géorgien pour la conservation de la vie sauvage), œuvreront à la mise en place d'une aire protégée. La zone humide comporte un lac et une rivière, ainsi que des pâturages alpins. Un plan de gestion sera élaboré en coopération étroite avec une association communautaire de deux villages dans le cadre d'une réserve naturelle à protection stricte. Ce projet triennal est financé par BP Géorgie dans le cadre de leur programme d'investissements environnementaux.

საქართველოს გარემოს დაცვის ცენტრი

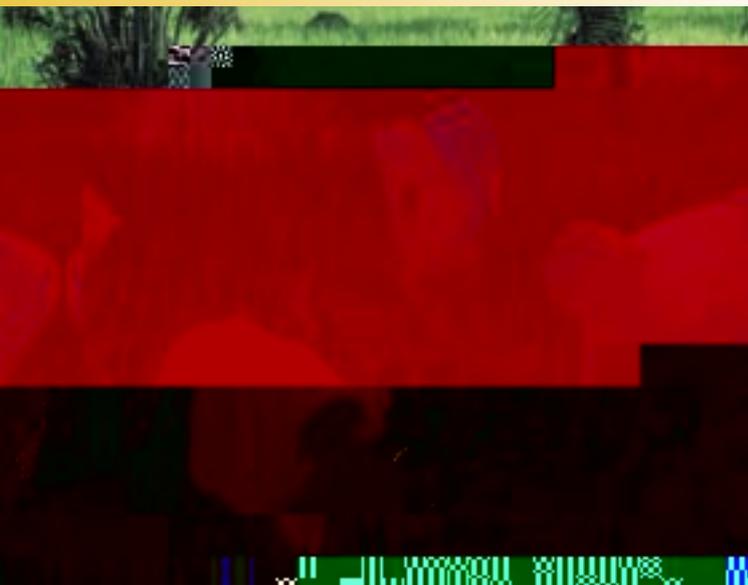
La Sava, qui traverse plusieurs pays (Slovénie, Bosnie-Herzégovine, Croatie, Serbie et Monténégro) est l'une des dernières rivières d'Europe à l'état naturel. L'UICN lancera un nouveau projet transfrontalier afin de sauvegarder ses plaines d'inondation exceptionnelles et d'assurer une gestion intégrée de bassin. Financé par le Programme LIFE de la Commission européenne et par la Coopération suisse au développement, ce projet triennal sera mis en œuvre par le Bureau de programme de l'UICN pour l'Europe du Sud-est en coopération avec des partenaires et des membres de l'UICN, notamment l'Institut serbe pour la conservation de la nature et la Direction de la conservation de la nature de Croatie.

Une vision pour les régions ultrapériphériques de l'UE

JPP : Quelle est l'importance écologique de la Guyane française et de cette région du monde et quelles sont les principaux défis pour son environnement ?

BT : La région est couverte par l'un des derniers grands blocs de forêts tropicales au monde, avec une diversité biologique et une richesse culturelle uniques. L'état de préservation des habitats d'eau douce et des habitats forestiers est meilleur que dans la plupart des autres régions tropicales. La plupart des populations végétales et animales ont encore des statuts de conservation satisfaisants. Mais les pressions démographiques, l'évolution des modes de vie et la dégradation des niveaux de vie des communautés défavorisées, font que les menaces sur ces richesses se font de plus pressantes.

JPP : Comment et avec quels partenaires agit l'association



Dans ce numéro de Nouvelles du terrain, nous examinons des questions liées au développement et à la gestion durable des ressources naturelles. Des enseignements utiles peuvent être tirés de la participation des communautés à la gestion des aires protégées. Cependant, comme le remarquait récemment Ashish Kothari, coprésident du Thème « Communautés locales et aires protégées » de l'UICN, le rôle de ces communautés dans le domaine de la protection environnementale est généralement négligé (voir aussi la « Salle verte » de la BBC <http://news.bbc.co.uk/1/hi/sci/tech/5083558.stm>).

La deuxième partie traite de la gestion de l'Arctique. La région subit déjà les effets secondaires d'activités économiques menées dans d'autres endroits de la planète ; en outre, les nouvelles technologies et l'accroissement des prix des minerais et d'autres ressources naturelles rendent viable la prospection dans les régions arctiques, ce qui pose de nombreuses questions liées à la gestion de ces ressources et aux modalités d'implication des communautés locales.

Cogestion des aires protégées

En matière d'aires protégées (AP), l'approche classique

Loin des yeux, loin du cœur : des perceptions à changer

Les océans polaires jouent un rôle important dans le système climatologique mondial. L'océan Arctique, le plus petit des océans de la planète, est actuellement entièrement recouvert par les glaces à la fin de la saison hivernale. Indépendamment des variations de la lumière solaire, la surface océanique reste toute l'année à des températures de congélation ou proches de celles-ci (Serreze et al., 1997 ; Andreas et al., 2002). Les terres sont gelées une bonne partie de l'année, ce qui ne permet que la survie de petits arbustes et de fleuryZ s2ate . e 'u e ese éda

ement co finée à s







La région WESCANA de l'UICN s'étend du Maroc à l'Ouest, en passant par l'Afrique du Nord et la péninsule arabique, jusqu'à l'Asie centrale, à l'Est. Les pays de la région doivent faire face à des problèmes communs, dont le besoin de renforcer la société civile, réduire les inégalités et élargir la participation des parties prenantes dans le processus décisionnel en matière de gestion environnementale et de développement économique.

Le Programme des aires protégées de la région WESCANA de l'UICN vise à renforcer les capacités et à orienter et à renforcer la mise en place d'approches et de modèles régionaux pour une gestion efficace des aires protégées (AP), en mettant l'accent sur la participation des communautés locales à tous les niveaux. Le Bureau WESCANA a mené à bien des évaluations des AP au Sultanat d'Oman, au Yémen et dans cinq pays d'Asie centrale.

W u i v

Les méthodes classiques de gestion des AP au Sultanat d'Oman ont joué, dans une certaine mesure, un rôle dans la préservation de la biodiversité du pays. Ces méthodes mettent l'accent sur le respect des dispositions légales, le patrouillage et la conservation de la faune et de la flore sauvages. Cependant, beaucoup reste à faire afin d'adopter des méthodes associant la préservation de l'environnement naturel magnifique du pays et le développement économique. Les méthodes actuelles ne jettent pas de bases solides pour une gestion durable et participative des AP. Elles devraient être complétées par d'autres éléments, tels que la gestion participative et décentralisée, des activités d'éducation et de sensibilisation, des programmes actifs de tourisme, de gestion des visiteurs et d'aide sociale aux communautés, axés sur la conservation.

ā u n v

La topographie, le climat et les milieux naturels à Yémen sont très variés. Grâce à ces caractéristiques, le pays bénéficie d'une riche diversité biologique. Ainsi, la flore comprend plus de 30,000 espèces, dont près de 15% sont endémiques. Depuis le lancement de son programme d'AP à la fin des années 1990, le Yémen s'efforce d'établir un réseau d'AP s'appuyant sur une bonne gestion et un financement durable. Cependant, le pays reste confronté à un certain nombre de difficultés, dont des cadres institutionnels et juridiques insuffisamment clairs, le manque de compétences et de savoir-faire administratif et technique et des financements insuffisants.

I (q)k w | z i t m

Les cinq pays d'Asie centrale (Kazakhstan, Kirghizistan, Tadjikistan, Turkménistan et Ouzbékistan), situés au carrefour de l'Asie, l'Asie méridionale et l'Europe, abritent une biodiversité d'une très grande

La durabilité au 21^e siècle

Cet article s'est inspiré de : Adams, WM. 2006. The future of sustainability: Rethinking Environment and Development in the 21st Century. Rapport disponible pour consultation et commentaires à : www.iucn.org/members/future_sustainability.

En janvier 2006, un groupe de collaborateurs et d'experts de l'UICN s'est réuni afin d'examiner la question de la durabilité au 21^e siècle. Plus de 30 ans après le début des travaux de l'UICN à ce sujet, l'importance du développement durable est largement admise par les dirigeants et elle nourrit le débat parmi les citoyens, les médias et des institutions de recherche du monde entier. Les Objectifs de développement du millénaire ont introduit un nouveau cadre pour le développement durable : le suivi et le bilan des réalisations sont à l'ordre du jour. Cependant, les décisions concrètes sur les questions de développement ne vont pas ie

Calendrier des manifestations de l'UICN septembre-novembre 2006

Les réunions mentionnées ci-dessous sont des réunions organisées, organisées ou parrainées par l'UICN, ou auxquelles UICN participe.

Septembre

Octobre *continu...*

Novembre

> 57(

Vi qv j qSnwfi

12^e session de la Conférence des Parties et 25^e session du SBI et du SBSTA (organes subsidiaires) de la Convention-Cadre des Nations Unies sur le Changement Climatique
http://unfccc.int/meetings/cop_12/items/3754.php

> 57(

_ i onvqonw 4xi f{5 i ((

Cours : Développement des agro-industries et gestion de la chaîne d'approvisionnement.
Le cours est axé sur la théorie et la pratique de l'agro-industrie et des chaînes d'approvisionnement en vue du développement durable.
www.wi.wur.nl/NR/exeres/EFB7BBOF-4AEF-4199-9E84-A95D4E939025.htm

: @5 8(

O) i vo,,pv j 4Kpqv n(

2^e Conférence internationale sur les estuaires et les côtes
www.prwri.com.cn/icec2006-eindex.htm

; 85(n(

(J i vosvs 4 pi xi vl n(

Symposium international sur les ressources en eau et le développement des énergies renouvelables en Asie
www.hydropower-dams.com

Octobre

Liens utiles :

- Agenda des institutions européennes
http://europa.eu/press_room/agenda/index_fr.htm
- Centre européen de conservation de la nature (CECN)
www.ecnc.nl/Main/Events_421.html
- Agence européenne pour l'environnement (EEE)
www.eea.europa.eu/Events/Calendar/
- Natura 2000 Journées vertes
www.eurosite.org/bin/events/index.php?t=c
- Sustainable Development Gateway
www.sdgateway.net/events/
- Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE)
www.unep.org/Calendar/
- Forum des Nations Unies sur les forêts
www.un.org/esa/forests/calendar.html

