



UICN
CONGRÈS
MONDIAL DES PARCS
SYDNEY 2014

*Des parcs, la planète et nous:
des solutions sources d'inspiration*
www.worldparkscongress.org



© Cécile Durussel

Réagir au changement climatique

Le Congrès mondial des parcs 2014 est le principal événement mondial sur les aires protégées. S'appuyant sur le thème *Des parcs, la planète et nous: des solutions sources d'inspiration*, il montrera la voie vers une nouvelle ère où les aires protégées sont valorisées et conservées par toutes les composantes de la société, et considérées comme des solutions naturelles pour faire face aux problématiques mondiales.

Les courants du Programme sont les moteurs du Congrès. **Cet ensemble complémentaire de huit courants regardera vers l'avant pour anticiper et aborder les questions et problématiques essentielles auxquelles sont confrontées les aires protégées**, ce qui leur permettra de se positionner solidement au sein des objectifs plus larges du développement durable et du bien-être communautaire au cours des dix prochaines années et au-delà.

OBJECTIF DU COURANT

Ce courant cherchera principalement à **démontrer comment les solutions naturelles aident les écosystèmes et les populations à répondre au changement climatique**. Pour cela, de **nouvelles connaissances et des nouveaux outils pour l'adaptation et la prise de décision seront étudiés, des meilleures pratiques seront mises en place** à ce sujet, et **des techniques de communication efficaces sur le changement climatique seront mises au point et partagées**. Lors de ce processus, **l'implication des cultures, des communautés et des villes** s'appuyant sur des environnements naturels sera essentielle.

Enfin, ce courant cherchera à **encourager de nouvelles coalitions pour mettre l'accent sur le rôle essentiel des aires protégées dans la communication autour du changement climatique et la réponse à apporter au niveau international, national et local**.



© Marco Calvo



© Dan Laffoley

AGIR MONDIALEMENT

Les mesures encouragées par le courant lors du Congrès visent à démontrer comment les parcs et les autres types d'aires protégées offrent des **solutions naturelles pour lutter contre les changements climatiques** et permettent notamment : la conservation de la biodiversité, la protection des services écosystémiques, la connexion des paysages pour encourager le mouvement et l'adaptation des espèces, le captage et le stockage du carbone. Ces espaces offrent également diverses opportunités pour acquérir de nouvelles connaissances et impliquer les communautés dans la gérance environnementale et l'apprentissage.

Pour illustrer ces exemples, le courant proposera des **réunions techniques et des sessions de renforcement de capacités** autour des outils favorisant l'adaptation aux changements climatiques et l'atténuation de leurs effets, ainsi que des **techniques pour accroître l'efficacité de la communication et du renforcement des capacités**. En complément, le courant publiera des **Lignes directrices pour de meilleures pratiques dans la gestion des aires protégées pour faire face au changement climatique**, étayé par des exemples pratiques d'approches basées sur les écosystèmes, et des efforts importants seront faits pour s'appuyer sur des exemples informatifs et illustratifs de responsables d'aires protégées originaires du monde entier. Enfin, des **techniques innovantes de communication, s'appuyant notamment les réseaux sociaux, seront utilisées et encouragées** avant et pendant le Congrès.

VERS LA PROMESSE DE SYDNEY : LE FUTUR DES AIRES PROTÉGÉES

Ce courant aura pour résultat final le **positionnement des aires protégées dans le cadre des discussions politiques et des solutions pour lutter contre le changement climatique**. Il favorisera la **compréhension et l'acceptation par la société des effets du changement climatique, qui se font déjà sentir sur les écosystèmes et les aires protégées** : modification de l'approvisionnement en eau, des habitats, des infrastructures et des activités de subsistance des communautés. Il **accroîtra la capacité des responsables d'aires protégées à communiquer sur ces changements, et à les combattre**.

Le courant espère que **tous les secteurs de la société adopteront les aires protégées comme solutions naturelles** dans leurs réponses au changement climatique, avec de nouvelles coalitions qui travailleront ensemble en rassemblant aires protégées, entreprises, sciences du climat, frontières culturelles et géographies pour faire face à ce problème. En conséquence, la **capacité des populations à étudier et à répondre au changement climatique s'améliorera**.

Un des objectifs principaux du Congrès est la **mise en place d'un réseau intégré et dynamique d'aires protégées saines et bien gérées, qui anticipe les changements du climat et des écosystèmes**, et qui contribue aux solutions dont le monde a besoin pour faire face à cette crise.

POURQUOI INVESTIR DANS LE PROGRAMME DU CONGRÈS ?

Votre contribution est essentielle pour favoriser les solutions basées sur la nature afin de répondre aux problématiques actuelles les plus urgentes en matière d'environnement et de développement durable. **Investir dans le Congrès mondial des parcs 2014 de l'UICN est une occasion de soutenir un événement unique, rassemblant une grande variété d'acteurs intéressés et activement impliqués dans les aires protégées et le développement durable**. Le Congrès constitue ainsi pour différents secteurs une opportunité exceptionnelle de montrer leur engagement, de partager leur expertise et leurs connaissances et d'adopter une approche responsable pour influencer l'ordre du jour mondial relatif aux aires protégées au cours des dix prochaines années et au-delà. **Soyez partie intégrante de la solution !**



© Marie Fischborn

Le saviez-vous ?

Les données du Centre mondial de suivi de la conservation du PNUE montrent que **312 Gt** de carbone sont déjà stockées dans le réseau mondial d'aires protégées, soit **15 %** du stock de carbone terrestre.

À Trinidad-et-Tobago, la restauration et la conservation des zones humides de Nariva a permis de reconnaître leur importance en tant que puits de carbone, écosystème riche en biodiversité et système naturel de tampon contre les tempêtes côtières

En Suisse, **17 %** des forêts sont gérées afin d'arrêter les avalanches, pour une valeur équivalente à **2-3,5 milliards de dollars US** par an.

CONTACT

Service des parcs nationaux des États-Unis (USNPS)
Commission nationale mexicaine pour les aires protégées naturelles (CONANP)
Organisation du Commonwealth pour la recherche scientifique et industrielle, Australie (CSIRO)
Courriel de contact: WPCClimateChange@iucn.org
Twitter: @WPCSydney #WorldParksCongress #WPCClimate

