

Nature + climat

Contexte

L'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) met la nature au cœur des solutions permettant de répondre au changement climatique. Des forêts, des côtes et des zones humides saines peuvent stocker des quantités considérables de carbone et aider les populations à s'adapter aux effets du changement climatique qui se font sentir partout dans le monde. S'ils sont conçus de façon équitable et durable, des mécanismes tels que la Réduction des émissions liées à la déforestation et à la dégradation des forêts (REDD) peuvent réduire les émissions, préserver la biodiversité et améliorer le bien-être humain.

Lors du Congrès mondial de la nature 2012 qui se tiendra dans l'île de Jeju, République de Corée, l'UICN appellera les décideurs à investir dans la nature – dans sa protection, sa gestion, sa gouvernance – ce qui améliorera la résilience et réduira la vulnérabilité des populations humaines aux effets du changement climatique. Le Congrès réunira d'éminents spécialistes du monde entier en matière d'environnement et de développement afin d'améliorer les modalités de gestion de notre environnement naturel en vue du développement humain, social et économique.

Principaux événements pendant le Congrès

- Nature+ climat : La nature peut-elle nous sauver? Dialogue mondial de haut niveau, 7 septembre 17h00-18h30, salle Tamnal
- Droit et gouvernance pour REDD-plus : atelier participatif sur la mise au point de mécanismes juridiques et institutionnels (Campus de la conservation, 8 septembre 2012, 09h00–18h00, Salle Pearl, Centre de droit de l'environnement de l'UICN)
- Des bonnes intentions à l'action : mise en œuvre nationale en matière de genre et de changement climatique – (Atelier, 7 septembre 2012, 14h30–16h30, Salle Halla B, Bureau mondial des questions de genre, UICN)
- Changement climatique, REDD+ et adaptation : répondre aux besoins de formation des peuples autochtones et des communautés locales (Campus de la conservation, 8 septembre 2012, 09h00–18h00, Salle de bal Crystal 3, Conservation International)

Porte-paroles

Claire Parker, Consultante principale sur les politiques relatives au changement climatique, claire.n.parker@bopenworld.com

Stewart Maginnis, Directeur mondial, Solutions basées sur la nature, UICN, stewart.maginnis@iucn.org

Carole Saint-Laurent Conseillère principale sur les politiques forestières, UICN, carsaint@bellnet.ca

Pauline Buffle, Chargée de programme, Programme mondial sur les forêts et le changement climatique, pauline.buffle@iucn.org

Publications sur le sujet

- Adaptation basée sur les écosystèmes dans les écosystèmes de montagne : adaptation basée sur les écosystèmes dans les politiques nationales, lignes directrices et principes pour son intégration : http://iucn.org/what/tpas/climate/resources/durban_adaptation_hub_resources/
- [Atténuation du changement climatique par le biais de la restauration et la gestion des zones humides côtières et des écosystèmes marins proches des côtes : défis et possibilités](#)
- REDD+ Life: [http://environment.yale.edu/tfd/uploads/TFDReview_GivingREDD-plusLife_en\(1\).pdf](http://environment.yale.edu/tfd/uploads/TFDReview_GivingREDD-plusLife_en(1).pdf)
- Adaptation au changement climatique en Afrique orientale et australe : <http://youtu.be/tlp2RkDQBMg> (Vidéo)

Contacts médias

Borjana Pervan, Relations médias UICN, mobile +41 79 857 4072, borjana.pervan@iucn.org

Maggie Roth, Relations médias UICN, mobile +1 202 262 5313, maggie.roth@iucn.org