



Webinaire

Zones humides et changement climatique Actions pour protéger les écosystèmes de carbone bleu et les tourbières à des fins d'atténuation et d'adaptation

Dialogue science-politique et présentation de nouvelles publications du GEST

Jeudi 12 mai 2022

9.00 (Genève CEST) 12.30 (New Delhi) 17.00 (Sydney)

&

Vendredi 13 mai 2022

10.00 (New York EDT) 14.00 (Dakar) 16.00 (Genève)

Les écosystèmes de carbone bleu et les tourbières séquestrent et stockent d'énormes quantités de carbone. Il est possible, en conservant, protégeant et restaurant les écosystèmes de carbone bleu et les tourbières à l'échelle mondiale, de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de redynamiser les services écosystémiques sous-tendant l'adaptation, la réduction des risques de catastrophe et la sécurité de l'eau.

Le Plan stratégique de la Convention le reconnaît, à l'instar des résolutions de la COP qui encouragent les Parties contractantes à inclure ces systèmes dans leurs politiques et stratégies nationales d'atténuation des changements climatiques et d'adaptation.

Sur la base de conclusions scientifiques récentes et de l'expérience des Parties contractantes à la Convention, le webinaire entend favoriser le **dialogue sur des actions efficaces** en matière de protection des écosystèmes de carbone bleu et des tourbières pour **renforcer encore les travaux** de la Convention en vue d'obtenir des résultats positifs pour le climat.



Le webinaire est organisé par le **Secrétariat de la Convention sur les zones humides** aux fins de promouvoir la diffusion et l'utilisation de produits préparés récemment par le **Groupe d'évaluation scientifique et technique (GEST) de la Convention** : la Note d'orientation N°5 sur la restauration des tourbières drainées, avec des lignes directrices mondiales sur la réhumidification et la restauration des tourbières (Rapport technique 11) et une Note d'information (N°11) proposant des orientations sur des méthodes pratiques de restauration des tourbières drainées ; ainsi que la Note d'orientation N°12 sur la contribution des écosystèmes de carbone bleu à l'atténuation des changements climatiques

Jeudi 12 mai 2022

9.00 (Genève CEST) 12.30 (New Delhi) 17.00 (Sydney)

9.00 (CEST)	Remarques d'ouverture
	Martha Rojas Urrego <i>Secrétaire générale, Convention sur les zones humides</i>
Conclusions scientifiques et actions nationales sur les écosystèmes de carbone bleu et les tourbières	
9.10	Réhumidification et restauration des tourbières Lars Dinesen <i>Expert technique GEST, Université de Copenhague</i>
	Écosystèmes de carbone bleu et atténuation des changements climatiques Lei Guanchung <i>Président du GEST, Université forestière de Beijing</i>
	Actions nationales sur les écosystèmes de carbone bleu et les tourbières Australie : Janine Cullen, <i>Directrice, Zones humides, Département agriculture, eau et environnement du Gouvernement de l'Australie</i> Allemagne : Bettina Hedden-Dunkhorst, <i>Cheffe de Division, Agence fédérale allemande pour la conservation de la nature</i>
Comment renforcer les travaux sur les écosystèmes de carbone bleu et les tourbières dans le cadre de la Convention sur les zones humides	
9.50	Les présentateurs seront rejoints par des intervenants qui proposeront les perspectives d'efforts internationaux sur les écosystèmes de carbone bleu et les tourbières Dorothee Herr, <i>Administratrice, Océans et changement climatique, UICN</i> Ritesh Kumar, <i>Directeur Asie du Sud, Wetlands International</i>

Vendredi 13 mai 2022

10.00 (New York EDT) 14.00 (Dakar) 16.00 (Genève)

10.00 (EST)	Remarques d'ouverture
	Martha Rojas Urrego <i>Secrétaire générale, Convention sur les zones humides</i>
Conclusions scientifiques et actions nationales sur les écosystèmes de carbone bleu et les tourbières	
10.10	Réhumidification et restauration des tourbières Lars Dinesen <i>Expert technique GEST, Université de Copenhague</i>
	Écosystèmes de carbone bleu et atténuation des changements climatiques Lei Guanchung <i>Président du GEST, Université forestière de Beijing</i>
10.50	Actions nationales sur les écosystèmes de carbone bleu et les tourbières Équateur : Marcela Elizabeth Torres Hinojosa <i>Correspondant national, Ministère de l'environnement</i> Gambie : Kawsu Jammeh <i>Correspondant national, Convention sur les zones humides, Ministère de l'environnement, du changement climatique, de l'eau et de la faune sauvage</i>
	Comment renforcer les travaux sur les écosystèmes de carbone bleu et les tourbières dans le cadre de la Convention sur les zones humides
10.50	Les présentateurs seront rejoints par des intervenants qui proposeront les perspectives d'efforts internationaux sur les écosystèmes de carbone bleu et les tourbières Emily Pidgeon, <i>Vice-Présidente, Sciences de l'océan et innovation, Conservation International</i> Hans Schutten, <i>Chef de programme, Utilisation des sols adaptée au climat, Wetlands International</i>