



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



RENFORCER LA DURABILITÉ FORESTIÈRE ET LA RÉSILIENCE CLIMATIQUE GRÂCE À UN SYSTÈME DE SURVEILLANCE FORESTIÈRE PERFECTIONNÉ

Le mardi 23 juillet 2024

08h00 – 09h15 CEST

Centre Sheikh Zayed

Siège de la FAO, Rome, Italie

COFO27
COMMITTEE ON FORESTRY



Aperçu

Le Ministère s'apprête à lancer une publication intitulée *SOIFO 2024* (L'État des Forêts d'Indonésie 2024), offrant une mise à jour exhaustive sur la gestion des forêts tropicales en Indonésie. Cette publication met en lumière les politiques gouvernementales et les innovations techniques visant à promouvoir la gestion durable des forêts et à renforcer la résilience climatique. *SOIFO* documente également les efforts déployés au cours de la dernière décennie pour atteindre une gestion durable des forêts, en mettant l'accent sur la promotion de la bonne gouvernance, l'engagement des parties prenantes, l'introduction de mesures correctives pour prévenir la déforestation et mieux contrôler les incendies de forêts et de terres, ainsi que la mise en œuvre de pratiques d'utilisation durable des terres qui permettront de réduire significativement les émissions de CO₂.

Le Gouvernement indonésien a par la suite élaboré et adopté des politiques intégrées et des programmes forestiers visant à atteindre les objectifs de la Contribution Déterminée au niveau National (CDN) du pays, dans le cadre de l'initiative *FOLU Net Sink 2030* de l'Indonésie. Pour cela, un système de surveillance des forêts robuste est indispensable afin de surveiller et d'évaluer les progrès réalisés vers les objectifs opérationnels de *FOLU Net Sink 2030*.

SIMONTANA (*Sistem Monitoring Hutan Nasional* ou Système National de Surveillance des Forêts d'Indonésie), établi par le Ministère de l'Environnement et des Forêts, est un système national de surveillance des forêts basé sur les principes TPECC (Transparence, Précision, Exhaustivité, Comparabilité et Cohérence). Ce système offre non seulement une base de données spatiale et des informations fiables, à jour et transparentes sur les ressources forestières, mais il fournit également des informations rapides et précises sur la dynamique des forêts, les changements forestiers et la couverture terrestre.

Objectifs :

- Lancement de la publication : L'État des Forêts d'Indonésie 2024 (SOIFO 2024) ;
- Partage des connaissances sur le système national de surveillance des forêts à travers SIMONTANA en tant qu'outil principal pour atteindre la durabilité forestière et la résilience climatique ;
- Encouragement des collaborations internationales potentielles parmi les pays membres de la FAO pour soutenir davantage les progrès vers une gestion durable des forêts.

Date et Lieu :

Mardi, 23 juillet 2024

08h00 – 09h15 CEST

Centre Sheikh Zayed,

Siège de la FAO, Rome, Italie

*** Un déjeuner simple sera offert**

Intervenants :

- Son Excellence Prof. Dr. Siti Nurbaya, Ministre de l'Environnement et des Forêts, Indonésie (Oratrice Principale)
- Mme Maria Helena M.Q. Semedo, Directrice Générale Adjointe de la FAO (Remarques)
- Dr. Hanif Faisol Nurofiq, Directeur Général de la Planification Forestière et de la Gouvernance Environnementale, MoEF Indonésie
- Prof. Matthew C. Hansen, Département des Sciences Géographiques, Université du Maryland, USA
- M. Julian Fox, Chef d'Équipe de la Surveillance Nationale des Forêts et des Plates-formes de Données - FAO
- Prof. Dr. Indroyono Soesilo, Président de l'Association des Concessionnaires de Forêts en Indonésie (APHI)

Modérateur :

- Dr. Efransjah, Conseiller Principal auprès du Ministre de l'Environnement et des Forêts, Indonésie

