

Bienvenue

Bienvenue dans cette édition de FRA News, le Bulletin d'information électronique du programme d'Évaluation des ressources forestières mondiales (FRA) de la FAO

Dans ce numéro, vous trouverez des informations sur le lancement de FRA 2015 pendant le XIV^e Congrès Forestier Mondial (CFM) qui aura lieu du 7 au 11 septembre à Durban, une brève présentation d'autres événements en lien avec FRA 2015 et des nouveaux formats FRA 2015. Vous trouverez également une description de l'état d'avancement du projet «Améliorer l'information pour promouvoir une gestion forestière en faveur de la préservation des sols et de l'eau» et des informations sur les changements survenus au sein de l'équipe du FRA.

Table des matières

1. Lancement de FRA 2015 à Durban pendant le XIV^e CFM
2. Publications de FRA 2015
3. Le projet du Japon: De nouvelles méthodes d'évaluation rapide des fonctions de protection des forêts
4. Nouvelles concernant le personnel



1. Lancement de FRA 2015 à Durban pendant le XIV^e CFM

Le [XIV^e Congrès Forestier Mondial \(CFM\)](#) sera organisé pour la première fois en Afrique. Le but du CFM est d'élaborer une nouvelle vision - une nouvelle façon de penser et d'agir - pour l'avenir des forêts et de la foresterie dans le développement durable. Nous vous encourageons à participer à l'événement le plus important de l'année sur les forêts et la foresterie. Parmi les différentes questions clés qui seront abordées, le Congrès se penchera sur la surveillance des forêts, en raison de son rôle essentiel.



Comment les forêts mondiales évoluent-elles? L'Évaluation des ressources forestières mondiales 2015 : lundi 7 septembre, de 13h00 à 13h30

Les résultats de FRA 2015 seront présentés en séance plénière et les publications seront publiées simultanément en ligne. FRA est la principale évaluation des données sur les forêts mondiales; les données sont présentées pour l'ensemble de la planète, mais également par pays, région, sous-région, catégorie de revenu et domaine climatique. L'enquête, mise à jour tous les cinq ans, montre la situation de la gestion durable des forêts, le pourcentage de forêts gagnées ou perdues (et à quel rythme) ainsi que d'autres tendances majeures. Le document est tourné vers l'avenir, il se penche sur les objectifs nationaux et examine les évolutions futures en matière de production et de conservation des forêts.

Sous-thème 5 (sous-sessions 1-4): Surveiller les forêts pour des décisions plus éclairées

Les forêts mondiales couvrent environ 4 milliards d'hectares - environ 30 pour cent de terres émergées de la planète - une donnée importante qui découle de plus de 60 ans de surveillance et d'évaluation des forêts. À mesure que la population humaine croît (de façon exponentielle), la demande de produits forestiers, comme le bois, augmente (rapidement). La surveillance des forêts est ainsi un outil essentiel en vue d'assurer une planification durable. La surveillance des forêts fournit une base permettant de mieux planifier, investir, gérer et évaluer la qualité et l'étendue des forêts.

Surveiller les forêts pour des décisions plus éclairées

Lundi 7 Session 1: Surveillance des forêts: Qui en profite et quels sont les retours sur investissement?

Mardi 8 Session 2: Leçons tirées de la surveillance des forêts

Mercredi 9 Session 3: Expériences du monde entier

Mercredi 9 Session 4: Quel est l'avenir de la surveillance des forêts?

Grande quantité de données, connaissances approfondies: Global Forest Watch présente cinq tendances à suivre de près: mardi 18h15-19h30

Global Forest Watch (GFW) réunit technologie de pointe, sciences, et données ouvertes pour surveiller les forêts partout, en temps quasi-réel. Lors de cet événement, GFW présentera de nouvelles données et une nouvelle recherche en vue de révéler cinq tendances majeures qui influenceront sur l'avenir des paysages forestiers.

Les ressources forestières et leur évolution: Une session animée par les partenaires du CFRQ: mardi 12h45-14h15

Pendant la session, vous pourrez assister à des présentations du Partenariat sur le Questionnaire concerté sur les ressources forestières (CFRQ), qui est composé de six organisations (FAO, OIBT, FOREST EUROPE, COMIFAC/OFAC, CEE-ONU et le Processus de Montréal) et qui couvre environ 88 pour cent des forêts mondiales. Il est également prévu que la FAO, l'OIBT, FOREST EUROPE et le Processus de Montréal fassent de brèves présentations (10-15 minutes) qui porteront sur les analyses des résultats du FRA/CFRQ à différentes échelles (nationale/régionale). Ces présentations visent à assurer que les données de FRA sont considérées non seulement pour la qualité de leur analyse à l'échelle globale, mais également en fonction d'autres perspectives géographiques ou écozones importantes.

Panel sur les critères et indicateurs (C&I): mercredi 9 septembre, 19h45-21h00

De hauts représentants du Processus de Montréal, de FOREST EUROPE, de l'OIBT et de la FAO participeront à ce panel. Cet événement organisé en marge de la session, sera l'occasion pour la vaste communauté de la gestion durable des forêts de commencer à examiner comment faire en sorte que l'expérience et les connaissances tirées des processus liés aux C&I parviennent jusqu'aux nouvelles communautés qui les utilisent, ainsi que dans d'autres secteurs qui affectent ou qui sont concernés par la gestion durable des forêts. Cette session permettra d'identifier les liens et ponts possibles entre les processus liés aux C&I et au-delà qui pourraient aider à faire avancer les C&I et tirer profit d'une approche collaborative.

Initiative mondiale pour l'observation des forêts (GFOI): vendredi 10, 12h45-14h15

L'Initiative mondiale pour l'observation des forêts (GFOI), via ses partenaires, est un réseau qui favorise la fourniture et l'utilisation des données spatiales dans les systèmes nationaux de surveillance des forêts. Elle vise, à travers des actions collaboratives, à permettre un suivi et une évaluation solides et fiables des forêts, moyennant un coût raisonnable. Elle soutient également les activités de planification des priorités de développement dans les pays, y compris la gestion des forêts, l'atténuation du changement climatique et l'adaptation à ses effets. Cette session présentera les activités menées par les partenaires de GFOI et sollicitera les contributions des participants ainsi que la participation à des programmes GFOI.

2. Publications de FRA 2015

Le nouveau format du bulletin d'informations FRA 2015 se penchera sur:

- ❖ **«Comment les forêts du monde évoluent-elles?»**. Cette synthèse des principales variables FRA présente les raisons pour lesquelles chaque indicateur est important, ce qui a changé et ce à quoi s'attendre à l'avenir.
- ❖ **Guide de référence** : Cette publication contient des tableaux récapitulatifs pour la plupart des variables quantitatives et booléennes recueillies à travers FRA 2015.
- ❖ **Numéro spécial de la revue Forest Ecology and Management**: un numéro spécial de la revue «Forest Ecology and Management» qui propose treize articles revus par des pairs contenant des analyses fondées sur les données FRA 2015 et d'autres sources de données. Plus de 50 auteurs internationaux ont participé à cette publication.
- ❖ **The Forest Land Use Data Explorer (FLUDE)**, (l'explorateur des données relatives à l'utilisation des terres forestières), une base de données en ligne qui intègre les données de FRA 2015 avec d'autres sources de données de la FAO. Pour en savoir plus: <http://www.fao.org/forestry/fra/fra2015/en/>

En outre, tous les Rapports de pays et les études théoriques seront disponibles en ligne. Toutes les publications et les données de FRA 2015 seront accessibles sur le nouveau site de FRA 2015 à partir du 7 septembre 2015 (<http://www.fao.org/forestry/fra/en/>).

3. Le projet du Japon: De nouvelles méthodes d'évaluation rapide des fonctions de protection des forêts

L'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) au Népal, l'Administration Vietnamiennne chargée des forêts (VNFOREST) et la Commission nationale des forêts (CONAFOR) au Mexique sont partenaires dans le cadre du projet «Améliorer l'information pour promouvoir une gestion forestière en faveur de la préservation des sols et de l'eau» mis en œuvre avec le soutien du Gouvernement japonais. Chaque organisation a fait connaître les résultats de leurs études lors d'ateliers nationaux en 2015. Les ateliers ont été organisés le 27 mars 2015 à Katmandou, au Népal, les 20 et 21 avril 2015 à Guadalajara, au Mexique et le 28 mai 2015 à Hanoi, au Viet Nam. Les participants à ces discussions provenaient de ministères nationaux, d'organisations internationales et d'instituts de recherche. Ils ont convenu de la possibilité d'appliquer la méthode d'évaluation choisie dans d'autres pays, en l'adaptant en vue de s'assurer qu'elle réponde aux exigences nationales.

4. Nouvelles concernant le personnel

Flavia Rosati a quitté l'équipe de FRA pour poursuivre ses études (Master Traduction-Interpréariat). L'équipe de FRA est très reconnaissante pour le travail qu'elle a fourni en tant que bénévole au cours de ces 6 derniers mois.

Valeria Contessa Nous tenons à souhaiter la bienvenue à Valeria Contessa, qui a rejoint l'équipe de FRA en tant que stagiaire pour 6 mois. Elle vient de Salerne (Italie) et possède une Maîtrise des sciences en foresterie et sciences de l'environnement de l'Université de Padoue. Elle travaillera sur les cartes et les graphiques de FRA 2015, le FLUDE et le nouveau site Web de FRA.