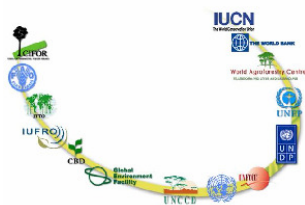


Annexe2. Calendrier de la réunion



Réunion technique sur l'évaluation et le suivi de la dégradation des forêts

Rome, Italie, 8-10 septembre 2009, salle du Mexique, D211

CALENDRIER

Journée 1 – Mardi 8 septembre

Matin

8:30 - 9:30

ENREGISTREMENT

Session d'ouverture

Président: José Antonio Prado, Directeur FOMD, FAO

9:30 - 9.45

Remarques d'ouverture (Jan Heino, Sous-Directeur général.
Département des forêts, FAO)

Introduction des participants
Objectifs et résultats attendus
Adoption de l'ordre du jour

9:45 – 10:00

Évaluation et suivi de la dégradation des forêts:
Pourquoi, quoi et comment ? (Mette Wilkie, FAO)

10:00 – 10:15

Processus – questionnaires, recherches bibliographiques, études de
cas
(Victoria Heymell, FAO)

10:15 – 10:30

Bibliographie annotée – analyse du matériel
(Evisa Abolina, FNUF)

10:30 – 11:00

Pause café

Session technique 1:

FAO)

Définition de la dégradation des forêts (Présidente: Mette Wilkie,

11:00 – 11:30

Vers une définition de la dégradation des forêts : analyse comparative
des définitions existantes (Markku Simula, Consultant FAO)

11:30 – 12:30

Débat facilité

12:30 – 14:00

Déjeuner

Après-midi

*Présentation d'études de cas portant sur les thèmes de la
gestion durable des forêts (GDF)*

Session technique 2:	Étendue des ressources forestières (Président: Peter Csoka, FNUF)
14:00 – 14:15	Mesure et suivi de la dégradation des forêts à l'aide d'évaluations forestières nationales (Mohamed Saket, FAO)
14:15 – 14:30	Analyse de l'Indice différentiel normalisé de végétation pour la détection de la dégradation du couvert forestier au Mexique en 2007-2008 (Carmen Lourdes Meneses Tovar, Mexique)
14:30 – 14:45	La dégradation des forêts au Népal : un examen des données et des méthodes (Resham Bahadur Dangi, Népal)
14:45 – 15:00	Extrait de l'inventaire forestier des forêts classées autour de Bamako (Nianti Ousmane Tangara, Mali)
15:00 – 15:15	Questions et débat
<i>15:15 – 15:30</i>	<i>Pause café</i>

Session technique 3:	Diversité biologique (Président: Ian Thompson, CDB)
15:30 – 15:45	Évaluation de la dégradation des forêts due à la fragmentation – élaboration de mesures liées à la biodiversité (Val Kapos, PNUE-WCMC)
15:45 – 16:00	Occupation des sols des forêts classées du Niger et analyse des dynamiques du changement (Ibro Adamou, Niger)
16:00 – 16:15	Déforestation et dégradation des forêts – comment mesurer les impacts de la chasse dans le bassin du Congo (Robert Nasi, CIFOR)
16:15 – 16:30	Impact des projets de mise en valeur sur les forêts humides sempervirentes feuillues : le cas du projet pilote de Wasabi à Lamperi, Bhoutan occidental) (Pema Wangda, Bhoutan)
16:30 – 17:00	Questions et débat
<i>17:30 – 18:30</i>	<i>Cocktail (Terrasse, 8e étage)</i>

Journée 2 – Mercredi 9 septembre

Matin

Session technique 4:	Fonctions de production des forêts (Président: Jürgen Blaser, OIBT)
9:30 – 9:45	Étude de cas sur la dégradation des forêts en République démocratique du Congo (Christophe Musampa, République démocratique du Congo, présentée par François Wencelius)

9:45 – 10:00	Approche opérationnelle de la dégradation des forêts – mesure du matériel sur pied au Chili (Carlos Bahamondez, Chili)
10:00 – 10:15	Mesure des impacts écologiques de l'exploitation sur les forêts naturelles d'Amazonie orientale pour évaluer la dégradation des forêts au Brésil (Marco Lentini, Brésil)
10:15 – 10:30	Débat
Session technique 5:	Contribution au cycle du carbone (Président: Jenny Wong, (CCNUCC))
10:30 – 10:45	Surveillance et communication de la dégradation des forêts au titre de la CCNUCC (Danilo Mollicone, FAO)
<i>10:45 – 11:00</i>	<i>Pause café</i>
11:00 – 11:15	Intégration des transects forestiers dans les données satellitaires pour quantifier la perte de carbone due à la dégradation des forêts : une étude de cas concernant l'Amazonie brésilienne (Carlos Souza, Brésil, présentée par Danilo Mollicone)
11:15 – 11:30	Mesures communautaires du changement des stocks de carbone aux fins de la REDD (Eliakimu Zahabu, Tanzanie)
11:30 – 11:45	Suivi de la dégradation au titre de la REDD (Thomas Baldauf, Allemagne)
11:45 – 12:00	Examen des rapports sur la dégradation historique (Martin Herold, GOFC-GOLD)
12:00 – 12:30	Questions et débat
<i>12:30 – 14:00</i>	<i>Déjeuner</i>
<i>Après-midi</i>	
Session technique 6:	Fonctions socioéconomiques/évaluations communautaires (Président: Robert Nasi, CIFOR)
14:00 – 14:15	Évaluation de la dégradation des ressources forestières en Mongolie (Hijaba Ykhanbai, Mongolie)
14:15 – 14:30	Évaluation de la dégradation des forêts par les communautés locales – étude de cas du Ghana (Dominic Blay, Ghana)
14:30 – 14:45	Évaluation de la dégradation des terres au niveau local (Sally Bunning, FAO)
14:45 – 15:00	Surveillance et suivi de la santé des forêts au Maroc (Taoufiq Aadel, Maroc)
15:00 – 15:15	Questions et débat
<i>15:15 – 15:30</i>	<i>Pause café</i>

Session technique 7:	Inversion de la dégradation des forêts (Président: Stewart Maginnis, UICN)
15:30 – 15:45	Cartographie et surveillance mondiales de la dégradation des forêts : la méthode des paysages forestiers intacts (Lars Laestadius, WRI)
15:45 – 16:00	La dégradation des forêts dans le contexte de la gestion forestière conjointe à Udaipur, Inde (Michael Kleine, IUFRO)
16:00 - 16:15 Saint-	Partenariats mondiaux sur la restauration des paysages forestiers (Carole Laurent, UICN)
16:15 – 16:30	Résistance et résilience de l'écosystème forestier et biodiversité (Ian Thompson, CDB)
16:30 – 16:45	Questions et débat
16:45 – 17:00	Séance d'orientation pour les groupes de travail

Journée 3 – Jeudi 10 septembre

Matin

9:00 – 12:30	Sessions des groupes de travail Groupe de travail 1 – Étendue, état et santé des forêts Groupe de travail 2 – Capacité réduite à fournir des services écosystémiques Groupe de travail 3 – Capacité réduite à fournir des biens et des services écosystémiques
<i>10:30 – 10:45</i>	<i>Pause café</i>
<i>12:30 – 14:00</i>	<i>Déjeuner</i>
14:00 – 15:30	Présidente: Mette Wilkie Présentations par groupe de travail (20 minutes chacun) suivies de questions et débats
<i>15:30 – 15:45</i>	<i>Pause café</i>
15:45 – 16:45	Présidente: Victoria Heymell Messages clés et mesures recommandés (Stewart Maginnis)
16:45 – 17:00	Remarques conclusives