

Distr.
GÉNÉRALE

TIM/EFC/WP.1/SEM.54/2002/R.2 (Summary)
12 juillet 2002

FRANÇAIS
Original: ANGLAIS

COMMISSION ÉCONOMIQUE
POUR L'EUROPE

Comité du bois

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR
L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

Commission européenne des forêts

ORGANISATION INTERNATIONALE DU TRAVAIL



COMITÉ MIXTE FAO/CEE/OIT DE LA TECHNOLOGIE, DE LA GESTION
ET DE LA FORMATION FORESTIÈRES

**LE BOISEMENT DANS LE CONTEXTE DE
LA GESTION DURABLE DES FORÊTS**

Séminaire organisé dans le cadre de la vingt-quatrième session du Comité mixte FAO/CEE/OIT
de la technologie, de la gestion et de la formation forestières

Ennis, comté de Clare (Irlande), 15-19 septembre 2002

Boisement et couverture forestière permanente

Exposé de Arne Pommerening

Résumé

Depuis une dizaine d'années, les systèmes à couvert forestier permanent sont devenus un outil de gestion forestière qui permet de satisfaire aux exigences en matière de durabilité fixées dans le cadre du processus de Rio et de celui d'Helsinki. On peut dire que les systèmes à couvert forestier permanent englobent l'ensemble des systèmes sylvicoles qui se caractérisent par un entretien permanent de la forêt. Ils visent à assurer une «interaction harmonieuse et constante

GE.02-22817 (F) 230802 270802

entre tous les facteurs de croissance». Dans les forêts traitées de cette manière, le sol n'est jamais découvert et la couverture forestière est entretenue en permanence sur toute la superficie de l'espace forestier. Un système à couvert forestier permanent peut être créé par installation d'un peuplement, mais aussi par transformation de la forêt. La Grande-Bretagne et l'Irlande, comme nombre d'autres pays européens, transforment de vastes parcelles de plantations de conifères équiennes en surfaces boisées mixtes non équiennes. On peut également installer des surfaces boisées de ce type soit par replantation, soit par boisement d'anciennes terres agricoles. Il existe aussi des méthodes permettant de créer de toutes pièces des surfaces boisées mixtes en utilisant des plants issus de pépinières. Certaines essences exigent même un type donné de couverture pour que leur bois acquière les propriétés souhaitées. Bien que ces méthodes ne soient pas nouvelles et qu'elles aient démontré leur efficacité - en particulier dans les régions exposées au vent -, leur application était limitée jusqu'à présent. Le présent document explore les possibilités qu'elles offrent.
