

Distr.
GÉNÉRALE

TIM/EFC/WP.1/SEM.54/2002/R.17 (Résumé)
23 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

La recherche appliquée à l'appui d'une gestion durable des forêts plantées d'Irlande

Exposé de M. Eugene Hendrick

Résumé

Les forêts de la République d'Irlande recouvrent quelque 660 000 hectares, soit près de 9,5 % de la superficie du pays. Les forêts plantées forment de loin l'essentiel (plus de 95 %) de ce couvert. Établies au cours du siècle dernier, elles ont été plantées, dans leur majorité, au cours des cinq dernières années. La foresterie est par conséquent, en Irlande, une activité foncière relativement récente. Ces facteurs, associés au fait que les plantations sont principalement composées d'essences exotiques, présentent, pour ce qui est de la mise en œuvre d'une gestion forestière durable des forêts plantées d'Irlande, à la fois des problèmes et des perspectives. La recherche appliquée a joué - et continue de jouer - un rôle important dans l'introduction d'une gestion forestière durable dans les programmes de boisement.

Un volet clef du programme COFORD (Conseil national de la recherche appliquée à la foresterie) consiste à définir, en matière de recherche appliquée, des domaines prioritaires dans lesquels il serait possible de cibler les dépenses pour répondre aux questions et problèmes qui se posent au secteur forestier. Le programme traite ces priorités au moyen de projets de recherche cofinancés. On dispose, en outre, d'un corpus considérable de connaissances et de compétences provenant de programmes COFORD antérieurs, d'autres programmes de recherche nationaux et de programmes de recherche étrangers. Tous ces programmes sont utilisés pour résoudre les questions et problèmes qui se posent au programme de boisement.

Traduire les résultats de la recherche dans les politiques et dans la pratique: tel est le grand défi que doivent relever tous les instituts de recherche appliquée, qu'ils soient industriels ou étatiques. En Irlande, le secteur forestier, relativement limité, s'ouvre de plus en plus aux nouvelles idées et au changement, ce qui est un avantage.

Les pratiques et politiques fondées sur des données scientifiques probantes seront bénéfiques au programme de boisement, mais un avertissement s'impose ici: la politique ne doit pas être uniquement dictée par la science. Les estimations scientifiques sont source d'importantes incertitudes; souvent, de nouveaux résultats réduisent à néant la sagesse (scientifique) traditionnelle. La science ne doit pas être le seul déterminant de l'évolution des politiques et des pratiques. Les décideurs et praticiens avisés tiendront compte, pour prendre leurs décisions, d'autres facteurs, y compris l'incertitude des «faits» scientifiques.
