

Distr.
GÉNÉRALE

TIM/EFC/WP.1/SEM.54/2002/R.7 (Résumé)
19 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

Le boisement en Pologne: la sylviculture et les enseignements qui s'en dégagent

Exposé de M. Wojciech Gil et M. Jan Lukaszewicz

Résumé

En Pologne, le boisement de terres impropres à l'agriculture s'effectue conformément aux principes de la sylviculture et aux principes directeurs modifiés relatifs à la gestion des forêts sur les terres postagricoles. Les principaux éléments du processus de boisement sont: la préparation du sol, la sélection de l'éventail d'espèces le plus approprié, la densité et l'espacement, ainsi que le mélange d'essences au sein des plantations. Outre les méthodes traditionnelles de plantation, on utilise également, dans le boisement des terres postagricoles, la régénération naturelle, notamment d'essences à petites semences, et les plantations intensives (pin sylvestre et bouleau).

Les auteurs examinent les questions directement liées à l'établissement de formations arborées de première génération sur des terres postagricoles. Ces questions ont fait l'objet de longues études au département de sylviculture de l'Institut de recherche forestière de Varsovie.

Les principaux thèmes abordés dans le document sont les suivants:

- l'état passé et présent du boisement en Pologne;
- les orientations de la gestion forestière sur les terres postagricoles;
- les caractéristiques du processus de boisement (pratique sylvicole);
- l'avenir de la recherche forestière dans ce domaine.
