

Distr.
GÉNÉRALE

TIM/EFC/WP.1/SEM.54/2002/R.18 (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 croissance de six essences résineuses dans différents bioclimats de Croatie

Exposé de M^{me} Sanja Peric

Résumé

L'Institut de recherche forestière de Jastrebarsko a commencé son activité en 1960 afin de sélectionner des essences résineuses en vue de la plantation de forêts. Il a procédé à des essais, utilisant trois essences autochtones et trois essences étrangères. Les essences autochtones étaient le pin sylvestre (*Pinus sylvestris* L.), le pin noir (*Pinus nigra* Arn.) et l'épicéa (*Picea abies* Karst.), tandis que les essences étrangères étaient le mélèze d'Europe (*Larix decidua* Mill.), le pin Weymouth (*Pinus strobus* L.) et le Douglas (*Pseudotsuga taxifolia* var. *viridis* Asch. et Gr.). Trois essais parallèles ont été menés: dans la région orientale, sur ce qui était autrefois un sol forestier (Durgutovica); sur le sol agricole de la région du nord-ouest (Slatki potok); et dans la région du sud-ouest, sur des sols couverts de fougères et de bruyères (Lokve). Les premiers résultats concernant la croissance des essences autochtones et étrangères, obtenus dans le cadre d'essais comparatifs menés sur le territoire de la Croatie, ont été publiés en 1979. Le document décrit l'étude des caractéristiques bioécologiques des essences susmentionnées dans différents bioclimats. Ont été analysés, pour chacune des six essences, les paramètres suivants: hauteur totale, accroissement de la hauteur, diamètre à hauteur d'homme, accroissement du diamètre à hauteur d'homme, survie.
