



Distr.
GÉNÉRALE

TIM/SEM.1/2003/R.23 (Summary)
10 janvier 2003

FRANÇAIS
Original: ANGLAIS

Séminaire sur
LES STRATÉGIES RELATIVES À L'UTILISATION RATIONNELLE DU BOIS
Poiana Brasov, Roumanie
24-27 mars 2003

Boisement des terres pauvres, financé à l'aide de projets communs

Section III

Document établi par M. V. Blujdea, Institut de recherche et de gestion forestières,
M. I. Abrudan, Faculté de sylviculture et de génie forestier, Université de Brasov-Transylvanie,
et M. C. Pahontu, Administration nationale des forêts, Service de régénération forestière,
Roumanie

Résumé

Dans les pays en transition, le boisement des terres impropres à l'agriculture est associé dans bien des cas à des difficultés financières. Le Fonds pour le carbone peut être une incitation au boisement dans ce genre de situation (à la fois pour ce qui est de l'obtention de ressources financières et pour ce qui est de la désignation des terres à boiser) et d'une façon générale il permettrait d'améliorer de façon notable l'utilité économique des opérations de boisement. Sont évoqués dans le document les moyens concrets d'aménager et de relever par le boisement les terres agricoles dégradées. On y trouve aussi exposés les synergies financières (partenaires multiples, cofinancement) et environnementales (biodiversité, changement climatique et avantages pour l'environnement local) et les aspects sociaux et économiques du boisement (offre d'énergie locale, matériaux de construction, produits forestiers autres que le bois, activités

différentes et emplois temporaires). La modélisation du piégeage du carbone, la paramétrisation des modèles et l'incertitude associée à la modélisation sont étudiées dans le contexte d'un projet précis de boisement. Les effets de la récolte de bois sur le stock de carbone seront évalués. La place du projet dans le cadre général de la foresterie nationale roumaine et des questions d'environnement est également examinée.

Mots clefs: boisement des terres, financement au titre du Fonds pour le carbone, projet commun, modèle de piégeage du carbone.
