



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

CONFERENCE

Trente-quatrième session

Rome, 17-24 novembre 2007

FORÊTS ET ÉNERGIE – Discours du Directeur général

Monsieur le Président,
Messieurs les Ministres,
Mesdames et Messieurs,

C'est un grand honneur pour moi d'accueillir à la FAO le Président de la République du Cap-Vert, S.E. Monsieur Pedro Verona Rodrigues Pires. Je suis également très heureux de souhaiter la bienvenue au Ministre de l'économie forestière de la République du Congo, S.E. Monsieur Henri Djombo et au Ministre de l'agriculture de Lettonie, S.E. Monsieur Martins Roze qui ont aimablement accepté de co-présider cet événement spécial sur les Forêts et l'énergie.

Nous partageons tous la même inquiétude quant au changement climatique. Une cause principale du réchauffement de la planète est l'utilisation de combustibles fossiles pour la production d'énergie. Toutefois, ces combustibles sont de moins en moins disponibles et de plus en plus chers, et de nombreux de pays souhaitent ainsi diminuer leur dépendance vis-à-vis du pétrole, du charbon et du gaz qu'ils sont obligés d'importer.

Au cours des dernières années, les nouvelles politiques énergétiques et environnementales ont contribué à la diversification des différentes sources d'énergie

d'origine nationale dans nombre de pays, en particulier dans les pays développés. Les bioénergies constituent une option pour atteindre les principaux objectifs dans ces domaines.

Les forêts jouent un rôle important dans le débat sur l'énergie. Dans nombre de pays en développement, le bois de feu et le charbon de bois demeurent les principales sources d'énergie pour les ruraux et les urbains pauvres.

En effet, plus de deux milliards de personnes dépendent encore du bois pour leurs besoins quotidiens et la moitié des arbres coupés dans le monde est brûlée pour la production énergétique, soit environ 1,5 milliard de mètres cubes par an. Dans les années à venir, le bois de feu constituera encore, dans de nombreux pays, la principale source d'énergie.

En outre, l'importance des biocombustibles augmente dans les pays industrialisés. En Finlande, par exemple, les biocarburants couvrent 19% de la disponibilité totale en énergie primaire. Dans d'autres pays encore, les biocarburants sont devenus une part importante des sources énergétiques. Parfois, la demande croissante en biocombustibles a été source de concurrence entre les usages énergétiques ou industriels du bois.

Des études conduites dans certains pays en développement ont révélé que 50 pour cent de la biomasse forestière est perdue lors de l'exploitation, et 20 à 50 pour cent au cours de la transformation du bois. Une meilleure utilisation de toute cette matière pour la production d'énergie offrirait de nouvelles opportunités d'emplois et de revenus. Le développement de systèmes de transformation des déchets en énergie, par exemple grâce à des systèmes combinés de chauffage et d'électricité, pourrait sans aucun doute renforcer l'économie de la filière bois au niveau des scieries comme des usines de pâte et de papier.

La production irrationnelle de combustible peut également entraîner la dégradation des forêts et la déforestation, véritables menaces pour la biodiversité, sans oublier l'augmentation des émissions de gaz à effet de serre. Il est probable qu'un plus grand intérêt pour les biocarburants, en particulier les biocarburants liquides, aura un

impact significatif sur les modes d'utilisation des terres, affectant ainsi les secteurs de l'agriculture et de la forêt.

L'utilisation accrue des forêts et du bois comme source d'énergie doit être développée dans le cadre d'une approche de gestion durable des ressources en eau et d'utilisation rationnelle des terres. En outre, les droits et les besoins des populations rurales ainsi que ceux des communautés locales et indigènes doivent être pris en compte.

Mesdames et Messieurs,

L'utilisation accrue des forêts à des fins énergétiques crée à la fois des opportunités et de nouveaux défis, tant dans les pays industrialisés que dans ceux en développement. C'est avec un grand intérêt que je prendrai connaissance des résultats de vos travaux sur la manière dont vous entendez utiliser ces opportunités et affronter ces défis.

Je vous remercie de votre aimable attention.