

Ph. 1992

INSTITUT INTERNATIONAL D'AGRICULTURE

BUREAU DE SYLVICULTURE

2.151

ENQUÊTE INTERNATIONALE SUR LA STANDARDISATION DE LA MESURE DU BOIS ET SUR LES DIFFÉRENTS MODES DE VENTE DU BOIS

SOMMAIRE. 1. Origine de l'enquête. — 2. Superficie boisée dans les divers pays. — 3. Le Système Métrique dans le Monde. — 4. Mouvement en faveur du S. M. aux Etats-Unis et en Grande Bretagne. — 5. Le coût de l'introduction du S. M. aux Etats Unis. — 6. Objections des Industriels du bois et des Sylviculteurs américains au S. M. — 7. Usages dans la vente du bois. — 8. Types principaux de mesurage des bois. — 9. Conclusion. — *Questionnaire.*

I. — ORIGINE DE L'ENQUÊTE. — Au Congrès International de Sylviculture, tenu à Rome en 1926, M. le Prof. A. SCHWARTZ de Varsovie fit la proposition suivante: « L'Institut International d'Agriculture invitera tous les Etats, qui ne l'ont pas adopté, à adopter le Système Métrique pour le commerce du bois. L'Institut communiquera aux Etats et aux Commissions de Standardisation le projet général de standardisation ».

Après discussion, le Congrès susindiqué émit le vœu suivant:

« Que l'Institut International d'Agriculture, ou un organe exécutif créé par le Congrès lui-même, suive avec soin le développement de la standardisation des mesures du bois et qu'il recueille à ce sujet, auprès les divers Gouvernements et Associations qualifiées, tous les renseignements qu'il pourra réunir afin de formuler des conclusions complètes et approfondies, en vue de réaliser la standardisation des bois bruts, sciés ou en grume. Ces conclusions devront être présentées sous forme de Convention internationale ».

Pour donner suite à ce vœu, le Comité Permanent de l'Institut International d'Agriculture décida que pendant les séances du *Conseil International scientifique agricole* de l'Institut, qui se réunit pour la première fois du 7 au 12 novembre 1927, la Commission technique scientifique pour la Sylviculture, fût appelée à discuter la question de la *Standardisation de la mesure du bois.*

L'opportunité de cet argument ressort du fait que, tandis que dans quelques pays producteurs de bois on emploie pour les mesures et pour la statistique le système métrique décimal, dans d'autres pays on emploie des systèmes de mesures bien différents. Cela conduit les statis-