

P R E F A C E

La présente brochure contient surtout des contributions du Groupe sectoriel IUFRO S1.04-00 pour torrents, neiges et avalanches, de la réunion des groupes sectoriel à Thessaloniki qui s'est tenue en Grèce, dans le cadre du Congrès de la Division 1 IUFRO "Environnement Forestier et Sylviculture" du septembre du 3 octobre 1980. Elles sont précédées de deux contributions (ANDERSON, KRONFELLNER-KRAUS) du meeting dit "satellite" du groupe sectoriel au 8e Congrès mondial des forêts à Jakarta, Indonésie, en octobre 1978 et de la 12e Réunion de groupe de travail pour l'aménagement des bassin versants montagnard (MW), dans la Commission Européenne des Forêts (EFC) de la FAO à Rome, en septembre 1978. Cette dernière contribution concerne notamment aux collègues parlant anglais, un aperçu général sur l'activité des instituts. Ensuite, on y trouve un rapport condensé sur le Séminaire international "Forêt montagnarde et avalanches" (FREY, IN DER GAND, RYCHETNIK) organisé également en septembre 1978 à Davos, Suisse, par le groupe de travail S1.04-02. Les contributions de RUF et SASSA, TAKEI, KOBASHI et KOBASHI, TAKEI représentent déjà le passage à la prochaine manifestation du groupe sectoriel à Grenoble, France, en juin 1981.

La manifestation de groupe sectoriel à Thessaloniki comprenait une réunion de travail le 28 septembre 1980, à la chaire de la correction et d'aménagement de cours d'eau montagnard de l'Université Aristotélienne, à laquelle venaient participer une douzaine de participants de Grèce, du Japon, d'Autriche et de Suisse, puis un voyage d'étude de deux jours, le 29 et 30 septembre, dans les zones de recherche et torrents de la région Serres et Edessa, au nord-est et à l'ouest de Thessaloniki. On a notamment visité: Les Instituts de recherche d'hydrologie forestière dans la région de Lahanas (influence des différentes exploitations du sol et du gazonnage sur l'écoulement des eaux et sur la qualité des eaux ainsi que sur l'érosion) et à Christopigi (influence du maquis sur l'écoulement des eaux et l'érosion);

Les phénomènes d'érosion aux torrents, les aménagements des torrents, le gazonnage et le reboisement au ruisseau Kamenika (32 km²), au torrent Christos (24 km²) ainsi qu'Amouda (5 km²) et Krousobitis (275 km²) à Sidirokastro de la région de Serres ainsi que pour les torrents Orma (70 km²) et Loutra (37 km²) près d'Aridea dans la région d'Edessa;

Problèmes de sédimentation dans la zone d'amélioration à l'ouest de Thessaloniki.

Au nom du groupe sectoriel, j'exprime à tous les auteurs mes meilleurs remerciements pour leurs contributions, à monsieur le professeur DDr. Dimitri KOTOULAS pour l'excellente organisation locale et direction, ainsi qu'à la direction de l'Institut fédéral des forêts Vienne et à toutes les personnes ayant contribué à publication de la présente brochure.

Gottfried Kronfellner-Kraus

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Wien](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [138_1981](#)

Autor(en)/Author(s): Kronfellner-Kraus Gottfried

Artikel/Article: [Preface 9-10](#)