

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي



Université de Jijel

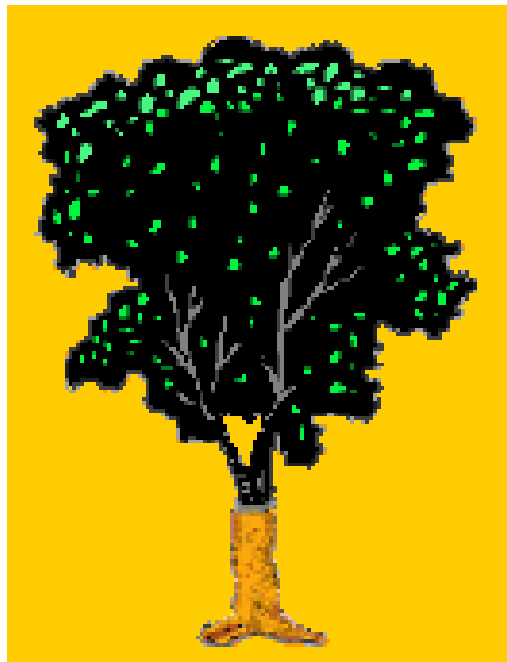
Faculté des Sciences Exactes et
Sciences de la Nature et de la Vie

Département de Biologie
Végétale et Animale

Deuxième Rencontre Méditerranéenne
Chercheurs-Gestionnaires-Industriels
Sur
La Gestion des Suberaies et la Qualité du Liège

Jijel les 18 et 19 octobre 2011

Présentations orales



L'origine du matériel de reproduction et les pratiques sylvicoles: outils pour la durabilité des subéraies

M^a Helena ALMEIDA¹, M^a Sameiro PATRÍCIO², M^a João GASPAR^{1,3}, M^a Carolina VARELA⁴, A. RODRIGUES¹, A. CORREIA¹, M^a Loreto MONTEIRO²

- 1- Centro de Estudos Florestais, Instituto Superior de Agronomia, Universidade Técnica de Lisboa, Tapada da Ajuda, 1349-017 Lisboa; tel.: +351 21 365 3348; nica@isa.utl.pt.
- 2- Centro de Investigação de Montanha - CIMO, ESAB, Instituto Politécnico de Bragança, Quinta Sta. Apolónia, Apartado 1172, 5301-855 Bragança, Portugal.
- 3- Department of Forestry Sciences and Landscape, University of Tras-os-Montes and Alto Douro, 5001-801 Vila Real, Portugal
- 4- Instituto Nacional dos Recursos Biológicos.I.P. Quinta do Marquês, 2780 – 159, Oeiras, Portugal

Dans le contexte actuel de l'exigence croissante de la société et de l'implémentation des politiques de gestion durable des ressources naturelles et face aux risques des changements climatiques, il incombe aux entités et agents liés au secteur une participation active à l'application adéquate et à l'innovation des pratiques forestières.

Les auteurs prétendent apporter une contribution à l'amélioration des forêts de chênes liège afin d'améliorer leur rendement en liège. Dans ce contexte, les efforts développés pour identifier les populations de chêne-liège les plus adaptées devraient être complétés par l'application des pratiques sylvicoles qui permettront l'augmentation de ce rendement.

Des tailles de formation ont été réalisées sur des jeunes essais génétiques de chêne liège âgés de 11 ans, installés au Portugal (nombre de sujets, date tailles, etc). L'objectif principal de ces tailles est d'obtenir un fût rectiligne d'au moins 3 à 4 m afin de valoriser les planches de liège et par conséquent fournir une valeur ajoutée aux revenus du propriétaire forestier.

Les variations observées, que ce soit au niveau des populations (donner ces variations) ou au niveau des descendance (donner ces variations) révèlent l'importance du choix des populations à utiliser dans le reboisement et dans les programmes d'amélioration génétique. Cela met en évidence la nécessité de sélectionner les individus au sein des populations. Donner plus de résultats chiffrés au résumé

Mot- clés: Chêne liège, Origine du matériel de reproduction, taille de formation.