

appropriés pour des traitements ultérieurs d'ennoblissement des tissus en pur lin et en mélange lin/fibres synthétiques afin de conférer aux tissus des propriétés de permanent press, de soil release, voire même d'ininflammabilité, sans altération et changement d'aspect excessifs des tissus.

4.3. Dans le domaine du tricotage et du fil de bonneterie

Centexbel participe depuis 1970 à un groupe européen d'échanges d'expériences dont le programme consiste à rechercher la mise au point d'une méthode de mesure de la contraction de crêpage des fils texturés, caractéristique importante de ce type de fil et particulièrement complexe à mesurer.

Simultanément à ces travaux, Centexbel s'efforce à rechercher les relations entre les caractéristiques des fils texturés et les propriétés des tricots.

4.4. Enquête de productivité dans le secteur cotonnier

Des enquêtes et comparaisons internationales de productivité sont annuellement organisées en Europe depuis 1962 sur base des méthodes précises et fouillées mises au point conjointement par l'Allemagne, la Belgique et la France.

L'Association belge des filateurs de coton et de fibres connexes et le Comité belge du tissage ont demandé à Centexbel de se charger des travaux pour assurer la présence et la participation belge à ces enquêtes.

En 1974, 350 filatures d'Allemagne, d'Autriche, de Belgique, de France, de Finlande, de Grande-Bretagne, d'Italie, des Pays-Bas et de Suisse comparaient leurs performances en productivité de la main-d'oeuvre et de matériel. En tissage les mêmes pays, à l'exception de la Grande-Bretagne et des Pays-Bas, comparaient les résultats de productivité de 160 tissages.

Chaque pays participant a le droit de présenter la candidature d'un nouveau pays. Si l'adhésion de celui-ci est acceptée, il doit pouvoir participer avec un nombre de firmes représentant au moins 50% de sa production nationale dans le sous-secteur.
