

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE L'INDUSTRIE

TEXTILE BELGE "CENTEXBEL"

Organisation de Centexbel

1. Forme, but, représentativité

Le Centre Scientifique et Technique de l'Industrie Textile Belge "Centexbel" a été créé en 1950 sous forme d'Association sans but lucratif à l'initiative d'un groupe d'industriels belges, sous les auspices de la Fédération de l'Industrie Textile Belge "FEBELTEX".

Les entreprises adhèrent à Centexbel par souscription libre d'une cotisation annuelle. Les membres bénéficient des services communs que le Centre met à leur disposition.

Le but du Centre est triple: promouvoir, réaliser et coordonner la recherche scientifique au profit de l'industrie textile belge en vue d'améliorer le rendement, la qualité et la production des entreprises du secteur.

Actuellement 350 entreprises sont membres du Centre sur les quelques 1500 susceptibles de l'être. Elles représentent environ 40% de la main-d'oeuvre occupée dans l'industrie textile belge.

2. Activités

Centexbel a une double activité:

- contribuer à l'amélioration des connaissances par des recherches dans le domaine textile et au profit du secteur;
- diffuser les connaissances dans les milieux industriels textiles.

Centexbel n'a jusqu'à présent jamais exercé des activités dans le domaine des contrôles, analyses, essais et expertises dont il a laissé l'initiative à des laboratoires spécialisés avec lesquels il a les meilleures relations.

2.1. Recherches fondamentales orientées et expérimentales et études techniques

Cette activité est la plus importante. Elle occupe actuellement 17 chercheurs: docteurs, ingénieurs, licenciés et ingénieurs techniciens et 17 aides: techniciens et laborants.

Les sujets de recherche font l'objet d'un bref commentaire dans le rapport annuel de Centexbel.

2.2. Recherches documentaires

Un ingénieur et une documentaliste s'occupent de répertorier les articles bibliographiques. Centexbel reçoit environ 90 revues parmi lesquelles les principales revues scientifiques et techniques textiles paraissant dans le