

# Liste des interventions relatives au Projet CFC / ICAC / 11

Seuls les titres des communications présentées ci-dessous sont rappelés car la majorité des informations techniques relatives et des résultats du projet sont données dans l'ouvrage en langue française suivant :

- Rapport Technique n° 17, disponible auprès du Common Fund for Commodities et du Cirad.

Cependant, la conclusion générale de la recherche est insérée à la suite des titres des présentations réalisées lors du séminaire afin d'en rappeler les principaux résultats.

Le même rapport existe également en langue anglaise sous l'intitulé :

- Technical Report N° 17, disponible auprès du Common Fund for Commodities et du Cirad.

Plus de détails peuvent enfin être trouvés dans l'ouvrage :

- Technical Report on Research Activities, disponible sur les sites internet du Common Fund for Commodities et de l'International Cotton Advisory Committee et du Cirad.



## Procédure de normalisation des appareils à mesurer le collage utilisé pour le projet CFC / ICAC / 11

RICHARD FRYDRYCH, JEAN-PAUL GOURLOT, GERARD GAWRYSIK,  
CHARLES FONTENEAU-TAMIME, ERIC GOZE, AHMED FADDLALA ET  
A. H. ABDELATIF

## Etendue et variabilité du collage au Soudan, année 1998, en utilisant les résultats SCT et H2SD

CHARLES FONTENEAU-TAMIME, FRANCK LANGLOIS, RICHARD  
FRYDRYCH, JEAN-PAUL GOURLOT, AHMED FADDLALA ET  
A. H. ABDELATIF

## Présentation des équipements utilisés pour les recherches. Effet de l'humidité relative sur les effets du collage durant la filature. Quelques résultats d'expérimentations faites à faible humidité relative dans les ateliers de IFTH

RICHARD FRYDRYCH, CHARLES FONTENEAU-TAMIME, JACQUES EDME, THIERRY LE BLAN, JEAN-PAUL GOURLOT, BRUNO BACHELIER, SERGE LASSUS, JEAN-CHARLES NIEWEADOMSKI, PHILIPPE FRANCALANCI ET GERARD GAWRYSIK

## Proportionnalité entre pourcentage de coton collant et les résultats de mesure H2SD. Absence de dérive au fil du temps et indépendance entre mesures successives sur H2SD

ERIC GOZE, RICHARD FRYDRYCH, JEAN-CHARLES NIEWEADOMSKI, FRANCK LANGLOIS, PHILIPPE FRANCALANCI ET SERGE LASSUS

Présentation des équipements utilisés lors de ce projet dans les ateliers de IFTH. Revue des procédures d'échantillonnage pendant les opérations de filature.

THIERRY LE BLAN ET JACQUES EDME

Expérimentation industrielle en filature cardée à anneaux : effet du collage sur la productivité et sur la qualité

RICHARD FRYDRYCH, CHARLES FONTENEAU-TAMIME, THIERRY LE BLAN, JACQUES EDME, MARC DERRADJI, JEAN-CHARLES NIEWEADOMSKI, PHILIPPE FRANCALANCI, BRUNO BACHELIER, MICHELE VIALLE, CHANTALE BRUNISSEN, SANDRINE DUPLAN ET JEAN-PAUL GOURLOT

## Expérimentation industrielle en filature cardée open- end : effet du collage sur la productivité et sur la qualité

CHARLES FONTENEAU-TAMIME, THIERRY LE BLAN, JACQUES EDME,  
MARC DERRADJI, RICHARD FRYDRYCH, JEAN-PAUL GOURLOT, JEAN-  
CHARLES NIEWEADOMSKI, PHILIPPE FRANCALANCI, GERARD  
GAWRYSIAK, CHANTALE BRUNISSEN, MICHELE VIALLE ET SANDRINE  
DUPLAN

## Quel serait le meilleur indicateur actuel du collage ?

CHARLES FONTENEAU-TAMIME, JEAN-PAUL GOURLOT ET ERIC GOZE

GOURLOT J.-P., FRYDRYCH R., éditeurs scientifiques, 2001. Improvement of the Marketability of Cotton Produced in Zones Affected by Stickiness. Actes du séminaire, 4-7 juillet 2001, Lille, France, CFC – ICAC – Cirad – IFTH – SCC - ARC. Montpellier, France, Cirad, CFC - Technical report.

## Viabilité économique d'un classement quantitatif du collage du coton utilisant le H2SD

CHARLES FONTENEAU-TAMIME, JEAN-PAUL GOURLOT ET CLAUDE  
FREUD

