

CURRICULUM VITAE



INFORMATIONS PERSONNELLES

Nom CHANSELME Jean-Luc, Daniel, Fernand
Adresse COT.I.M.E.S SARL
10, Parc Club du Millénaire,
1025 Avue H. Becquerel
F-34000 MONTPELLIER, France
Mobile France (33) 6 16 50 74 98
Mobile Brasil (55) 45 9912 6953
Courrier électronique jlchanselme@cotimes-france.org; jlchanselme@cotimes-afrique.org; jean@cotimesdobrasil.com.br
Nationalité Français
Date de naissance 12 août 1956

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Dates Depuis février 2004
- Associé des Entreprises
 - COTIMES (Coton et Industries du Monde, Expertise et Services), France
 - COTIMES Afrique, Bénin – COTIMES do Brasil, Brésil
- Type ou secteur d'activité Conseil-expertise en industrie cotonnière, qualité des produits, ingénierie et gestion de l'égrenage, ingénierie de laboratoires de classement du coton
- Fonction ou poste occupé Propriétaire / Administrateur de DG de COTIMES, associé des 2 autres sociétés
 - Missions de consultant en technologie et industrie du coton (égrenage, délintage, stratégie de la qualité et certification, et laboratoires de classement de la fibre) ;
 - Missions de consultant en production du coton et compétitivité des filières coton (FAO/BAD/UEMOA); UNIDO, 2005) ; USAID/WACIP depuis 2008 ;
 - Audit et expertise d'usines d'égrenage du coton au Brésil et en Afrique de l'Ouest ; plus de 100 usines conseillées entre 2004 et 2012 ;
 - Chef des projets "Amélioration de l'égrenage du coton au Mato Grosso", Brésil. 2005 et 2006 et "Expertises d'usines d'égrenage au MT et Goias, Brésil en 2006 ; Projet BAYER d'appui technique aux égreneurs, Brésil depuis 2009 ;
 - Formations et rédaction de manuels techniques pour les égreneurs UEMOA /UNIDO (Afrique) et AMPA/FACUAL (Brésil) ; Manuel d'égrenage du Coton, IMAmt (Brésil) ;
 - Ingénierie d'usines d'égrenage nouvelles ou anciennes et laboratoires HVI 2010-2015.
- Dates De septembre 1998 à janvier 2004
- Nom et adresse de l'employeur SIC Société d'Ingénierie Cotonnière, 6 square de l'Opéra Louis Jouvet, 75009 PARIS, Téléphone : (33-1) 42 66 52 51, Télécopie : (33-1) 42 66 52 58, sicoton@aol.com
- Type ou secteur d'activité Ingénierie industrielle, usines clé en main, et fournitures à l'industrie du coton
- Fonction ou poste occupé Directeur Commercial SIC et Directeur des Ventes en Afrique francophone pour la société Continental Eagle Corp., Prattville, AL, USA, fabricant d'équipements industriels pour le coton
 - Conception technique de process d'égrenage ou de délintage et d'unités industrielles (créations, modernisations et réhabilitations) ;
 - Diagnostics techniques d'usines d'égrenage et de délintage, amélioration de la gestion des équipements et de la maintenance, formation ;
 - Prospection et promotion commerciale, négociation ;
 - Elaboration technique et financière d'offres d'ingénierie, d'équipements et de pièces détachées ;
 - Suivi de l'exécution des marchés et projets, suivi de paiements ;
 - Etude de relance d'une production cotonnière au niveau agricole et industriel.
- Principales activités et responsabilités

- Dates
- Nom et adresse de l'employeur
- Type ou secteur d'activité
- Fonction ou poste occupé
 - Principales activités et responsabilités

De septembre 1994 à septembre 1998

CIRAD (Centre International en Recherche Agronomique pour le Développement)
Programme Coton, Laboratoire de Technologie des Produits du Cotonnier
TA 70/16, 73, avenue J-F Breton, 34398 Montpellier Cedex 5
Téléphone : (33-4) 67 61 71 67, Télécopie : (33-4) 67 61 56 67, technologie.coton@cirad.fr

Recherche Agronomique

Technologiste coton, puis directeur du laboratoire de technologie cotonnière du CIRAD-CA

- Programmation et animation scientifique d'une unité de recherche et d'un laboratoire de référence mondiale (analyse de la fibre et du fil, filature), spécialiste de l'évaluation de la qualité du coton ;
- Relations avec la communauté scientifique ;
- Valorisation des acquis et gestion des contrats de recherche (universités France et USA, ICAC) ;
- Evaluation et amélioration des méthodes d'analyse des propriétés de la fibre ;
- Relation entre les caractéristiques de la fibre et les propriétés du fil
- Gestion du projet ICAC/CFC pour la valorisation des cotons affectés par le collage
- Développement d'une expertise CIRAD en égrenage (toutes marques) pour l'Afrique et le Cône Sud.

- Dates
- Nom et adresse de l'employeur
- Type ou secteur d'activité
- Fonction ou poste occupé
 - Principales activités et responsabilités

D'avril 1991 à juillet 1994

CIRAD Tchad
Route de Farcha, Ndjaména, Tchad

Recherche Agronomique

Technologiste, directeur du laboratoire régional Afrique centrale de technologie cotonnière

- Analyses de la qualité de la fibre et de la graine pour les sociétés cotonnières et les centres de recherche du Tchad, du Cameroun et de la RCA ;
- Appui technique aux industriels cotonniers de la région (diagnostic des processus et des produits, recommandations de réglages et de maintenance) ;
- Formation dans ces différents domaines.

- Dates
- Nom et adresse de l'employeur
- Type ou secteur d'activité
- Fonction ou poste occupé
 - Principales activités et responsabilités

De novembre 1982 à avril 1991

IRCT/CIRAD
Station de l'Institut de Recherche Agronomique, Maroua, Cameroun

Recherche Agronomique

Généticien coton, puis chef du programme de recherche sur les plantes textiles

- Création, évaluation et diffusion variétale, plan semencier ;
- Appui technique aux industriels cotonniers (pratiques d'égrenage et qualité) ;
- Programmation et animation scientifique d'un programme de recherche et d'une équipe pluridisciplinaire de chercheurs outre-mer.

EDUCATION ET FORMATION

- Dates
- Nom et type de l'établissement dispensant l'enseignement ou la formation
- Principales matières/compétences professionnelles couvertes
- Intitulé du certificat ou diplôme délivré

Mai 1997 : USA, Cotton Ginning Systems Technology and Management

Mississippi State University
Starkville, MS
USA

- Equipements et processus d'égrenage du coton ;
- Gestion de l'égrenage ;
- Mécanique, hydraulique, électricité, automatismes ;
- Protection de l'environnement, sécurité.

Cotton Ginning Systems Technology and Management Certificate

- Dates
- Nom et type de l'établissement dispensant l'enseignement ou la formation
- Principales matières/compétences professionnelles couvertes
- Intitulé du certificat ou diplôme délivré

1981-1982

Université Paris XI Orsay

Génétique appliquée à l'amélioration des plantes cultivées, ressources génétiques

Diplôme d'Etudes Approfondies (D.E.A.), équivalent au Master of Science

APTITUDES ET COMPETENCES PERSONNELLES

LANGUE MATERNELLE

FRANÇAIS

AUTRES LANGUES

- Lecture
- Ecriture
- Expression orale

ANGLAIS	ESPAGNOL	PORTUGAIS	ALLEMAND
excellent	bon	excellent	élémentaire
excellent	bon	bon	élémentaire
excellent	bon	excellent	élémentaire

APTITUDES ET COMPETENCES
SOCIALES

- Adaptation à des environnements culturels divers (anglo-saxon, latin, africain) ;
- Adaptation à des environnements professionnels divers (recherche, industriel, négoce) ;
- Aptitudes à la formation et au conseil technique.

APTITUDES ET COMPETENCES
ORGANISATIONELLES

- Aptitudes au montage, à la mise en œuvre et à l'évaluation de projets de recherche et de développement agro-industriel ;
- Précision et esprit méthodique acquis au sein de la recherche ;
- Gestion d'entreprise

APTITUDES ET COMPETENCES
TECHNIQUES

- Connaissance de chaque composante des filières cotonnières, du champ du producteur à la filature ;
- Compétences de base en informatique + SIG ;
- Création et gestion de site Internet.

APTITUDES ET COMPETENCES
ARTISTIQUES

- Pratique du chant lyrique et de la guitare ;
- Echanges culturels avec pays européens (Espagne, Lettonie).

AUTRES APTITUDES ET
COMPETENCES

- Pilote privé avion.

PERMIS DE CONDUIRE

- B (voiture) et A (motos).

ANNEXES

LISTE DE TRAVAUX, D'INTERVENTIONS EN CONFERENCE ET DE PUBLICATIONS

JEAN-LUC CHANSELME

COT.I.M.E.S SARL

10, Parc Club du Millénaire

1025 Avue H. Becquerel

F-34000 MONTPELLIER, France

Mob. : +33 6 16 50 74 98

e-mail : jlchanselme@cotimes-france.org, jlchanselme@cotimes-afrique.org, jean@cotimesdobrasil.com.br



ACTIVITES D'INGÉNIERIE INDUSTRIELLE

De 1998 à 2003

Conception technique d'usines d'égrenage et de délintage clé en main, de process d'égrenage et de délintage du coton, ainsi que de modernisations et de réhabilitations d'installations industrielles existantes, pour l'Afrique francophone (Mali, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Tchad, Centrafrique, etc.).

De 2004 à 2015

- Ingénierie technique d'une unité d'égrenage pilote au Mato Grosso, Brésil, pour la mise en point d'un processus d'égrenage adapté aux cotons produits localement et aux marchés de fibre asiatiques ;
- Projet d'évaluation d'un nouveau nettoyeur de coton-graine dans une usine d'égrenage moderne de Campo Verde, Mato Grosso, Brésil ;
- Ingénierie pour l'amélioration des performances du nettoyeur de fibre BUSA, Brésil 2008 ;
- Ingénierie et installation du système de conditionnement d'air du laboratoire régional de référence (RTC CERFITEX) pour le classement instrumental du coton en Afrique de l'Ouest et du Centre (Projet CFC/ICAC 33) ;
- Ingénierie complète du centre de classement visuel et instrumental (HVI) de la Cooperative COOALESTE, Primavera do Leste, MT, Brésil ;
- Projets de réhabilitation d'usines existantes et projets nouveaux d'unités d'égrenage à haute capacité (90 balles/heure) ; Etats du Mato Grosso, Bahia, Goiás, Mato Grosso du Sud et Piauí au Brésil ;
- Ingénierie complète du centre de classement instrumental (HVI) de ABAPA, Luis Eduardo Magalhães, BA, Brésil ;
- Ingénierie de définition du Laboratoire Central de Référence pour le classement au Brésil, ABRAPA, Brasília, DF, Brésil ;
- Ingénierie de définition de laboratoires de classement HVI de AGOPA, AMPASUL (Brésil), OCC/CMDT (Mali), SONAPRA (Bénin et NSCT (Togo)

ACTIVITES D'EXPERTISE ET DE CONSULTATION

1996 Amérique du sud

Expertise de 6 usines d'égrenage privées en Bolivie (équipements Lummus, Continental, Hardwicke-Hetter, Piratininga et Murray), ADEPA, Santa Cruz de la Sierra, Bolivie, mai 1996

1997 Amérique du sud

Expertise de 9 usines d'égrenage privées en Bolivie (équipements Lummus, Continental, Hardwicke-Hetter, Piratininga et Murray), ADEPA, Santa-Cruz de la Sierra, Bolivie, avril et juin 1997

2000 – 2003 Afrique de l'Ouest et du Centre

Expertise d'usines d'égrenage et délintage en Afrique de l'Ouest et du Centre (Burkina Faso, Côte d'Ivoire, RCA)

2004 Burkina Faso

Séminaire coton Syngenta Afrique de l'Ouest et Centrale, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, Octobre 2004. Qualité des graines de semence de cotonnier et technologie du délintage.

2005 Afrique Francophone

Mission FAO/BAD d'identification d'un programme d'amélioration de la compétitivité des filières cotonnières de la zone UEMOA. Consultant chargé de l'ensemble des aspects liés à la production.

2004 à 2015 Brésil

- Ingénierie technique et coordination du projet "Amélioration de l'égrenage du coton dans le Mato Grosso" – 2004 à 2006.

COT.I.M.E.S

10 Parc Club du Millénaire, 1025 Avenue H Bequerel, 34000 MONTPELLIER, France

Cel : (33) 6 16 50 74 98. jlchanselme@cotimes.org, jlchanselme@yahoo.com

S.A.R.L. au capital de 10 000 EUR . RCS Montpellier 451 968 713 . SIRET 451 968 713 00011

- Amélioration du système de conditionnement d'air du laboratoire de classement du coton de la coopérative UNICOTTON, Primavera do Leste, MT, Brésil - 2006.
- Divers diagnostics d'unités de classement instrumental de la fibre de coton (HVI) en Afrique francophone et au Brésil ;
- Expertise/conseil de plus de 100 usines d'égrenage de coton au Brésil (tous Etats), de toutes marques et générations, contrats privés (producteurs/égreneurs, BAYER) ou associations de producteurs.
- Conseiller du projet « Coton Adensé » auprès de l'Association des Producteurs de Coton du Mato-Grosso, Brésil, pour les aspects récolte mécanique, égrenage et qualité des produits (2009-2010).

ACTIVITES DE FORMATION ET D'APPUI A L'INDUSTRIE

De 1985 à 1991 Afrique francophone

Appui aux sociétés Sodocoton et Cotontchad, avec expertises ponctuelles ou annuelles d'usines d'égrenage, et avec formation des égreneurs.

1996 Amérique du sud

Formation des directeurs et personnels d'usines d'égrenage de Bolivie, sur la conduite et les réglages des équipements, l'effet sur la qualité, ADEPA, Santa-Cruz de la Sierra, Bolivie, juin 1996

2002 Espagne

Séminaire et formation des égreneurs d'Espagne : Las prácticas recomendadas para la desmotación del algodón, Seminario « Técnicas de desmotación » ; SEVILLA , Espagne ; du 1 au 4 avril 2002. Pratiques recommandées pour l'égrenage du coton, séminaire « Techniques d'égrenage ».

2005 Afrique zone UEMOA

Formation à l'égrenage, au délintage et à la qualité dans le cadre de l'Atelier Régional de Formation dans le cadre du Programme Qualité de l'UEMOA . UEMOA/UE/ONUDI. Parakou, du 13 au 18 mai 2005.

2008 à 2015 Brésil

- Formation des personnels d'égrenage dans 6 localités de l'état du Mato-Grosso (350 opérateurs, techniciens et gérants d'usine) en 2008 ;
- Projets de formation des chefs d'usines, chefs mécaniciens/maintenance et chefs d'équipe des usines d'égrenage des états de la Bahia et de Goiás 2008/2009 (142 personnes) ;
- Projet IMAmt de formation de 395 gérants et chefs d'équipe des unités d'égrenage du Mato Grosso, 2012 ;
- Projets IMAmt de formation en sécurité (prévention accidents et prévention incendie) de opérateurs des unités d'égrenage du Mato Grosso, 2012 ;

PUBLICATIONS

Livres

CHANSELME J.L., KINRE H., 2006. Egrenage du coton-graine. Guide technique n°2 du Manuel Qualité pour les filières cotonnières UEMOA, UEMOA/UNIDO, 72 pages.

CHANSELME J.L., 2007. O Processamento da fibra. Livro tecnico para os produtores, do FACUAL (Fundo de Apoio à Cultura do Algodão, Cuiabá, Mato Grosso, Brasil), 318-351. *Pratiques de l'égrenage du coton, livre pour les égreneurs (en portugais)*.

CHANSELME J.L., RIBAS P.V., 2009. Cartilha de beneficiamento (Associação Sul Matogrossense dos Produtores de Algodão, Chapadão do Sul, MS, Brasil). *Manuel pratique d'égrenage pour les égreneurs Du Mato Grosso Du Sud (en portugais)*

CHANSELME J.L., *Editeur Technique*, 2013. Manual de Beneficiamento do Algodão, AMPA (Associação Matogrossense dos Produtores de Algodão) e IMAmt (Instituto Matogrossense do Algodão), Cuiabá, MT, Brasil, ? pp.

Quelques articles

CHANSELME J.L., KLASSOU C., LANCON J., 1989. Etudes sur le rendement à l'égrenage. Suivi de la production et apports à l'industrie (travaux Tchad-Cameroun). 1ère Conférence de la recherche cotonnière africaine Lomé, Togo, 31/01 - 2/02/89, vol. 1, p. 215-223.

COT.I.M.E.S

10 Parc Club du Millénaire, 1025 Avenue H Bequerel, 34000 MONTPELLIER, France
 Cel : (33) 6 16 50 74 98. ilchanselme@cotimes.org, ilchanselme@yahoo.com
 S.A.R.L. au capital de 10 000 EUR . RCS Montpellier 451 968 713 . SIRET 451 968 713 00011

CHANSELME J.L., KLASSOU C., LACAPE J.M., BACHELIER B., 1992. IRMA BLT, une variété de cotonnier à fort potentiel technologique sélectionnée au Cameroun. *Cot. Fib. Trop.*, 47 (4) : 277-287.

DREAN J.-Y., RENNER M., CHANSELME J.-L., 1997. Que filerez-vous demain ? In : *L'Industrie Textile*, n°1291, octobre 1997.

CHANSELME J.L., 2002. Le délintage chimique des semences, facteur de développement des cultures cotonnières. *Afrique Agriculture*, n° 304, juin 2002.

CHANSELME J.L., 2003. Egrener le coton en Afrique, en maîtrisant les coûts et en préservant la qualité. *Afrique Agriculture*, n° 315, juin 2003.

BACHELIER B., CHANSELME J.L., 2004. Le laboratoire de caractérisation du coton en Afrique : un outil puissant de valorisation des productions, exigeant en technicité, de la conception à l'utilisation quotidienne. *Afrique Agriculture*, n° 326, juin 2004.

CHANSELME J.L., BACHELIER B., 2006. Beneficiamento: Cuidados para a preservação da qualidade da fibra. *Revista Visão Agrícola*, USP/ESALQ, Piracicaba, SP. *Egrener le coton en préservant la qualité de la fibre*.

CHANSELME J.L., 2006. A importância do descaroçamento na melhoria da competitividade do algodão brasileiro, *Cotton Outlook*, n° September 2006. *L'importance de l'égrenage dans l'amélioration de la compétitivité du coton brésilien*.

Quelques interventions en conférences :

CHANSELME J.L., GOURLOT J.P., HEQUET E., TAMIME, 1996. MCI sampling device modification and precision of the results. In : ITMF, International Committee on Cotton Testing Methods Proceedings, Bremen, Allemagne, 5-6/03/96. *Amélioration du dispositif d'échantillonnage MCI et précision des résultats*.

CHANSELME J.L., PARRIAUD J., GOZE E., BACHELIER B., 1996. Approche géographique de la qualité de la fibre de coton au Cameroun. In : Atelier d'échanges "Agriculture des Savanes du Nord-Cameroun", Garoua, 25-29/11/96.

CLOUVEL P., CHANSELME J.L., CRETENET M., JALLAS E., SEQUEIRA R., 1997. Analysis of the variability of fiber quality. In : Proceedings of Beltwide Cotton Research Conference, New Orleans, Louisiana, 6-10/01/97. *Analyse de la variabilité de la qualité de la fibre*.

CHANSELME J.L., HEQUET E., FRYDRYCH R., 1997. Relationship between AFIS fiber characteristics and yarn evenness and imperfections. In : Proceedings of Beltwide Cotton Research Conference, New Orleans, Louisiana, 6-10/01/97. *Relations entre caractéristiques de fibre mesurées par AFIS et régularité et imperfections du fil*.

CHANSELME J.L., GOZE E., HEQUET E., 1997. Characterization of cotton individual fibers : methodology of the AFIS L and F&M measurements. In : Advances in Fiber and Textile Sciences and Technology, International Conference of The Fiber Society, Mulhouse, France, 21-24/04/97. *Caractérisation de fibres de coton individuelles : méthodologie de mesure des AFIS L et F&M*.

CHANSELME J.-L., 1997. The Quality of Cotton Fiber : A New Challenge. In : "Cotton Research and Development in South-East Asia" and The Third National Cotton Conference, 27-29 October 1997, The Wiang Inn Hotel, Chiang Rai, Thailand. *La qualité de la fibre de coton : un nouveau challenge*.

CHANSELME J.-L., 2001. Ginning Cotton while preserving its quality. Cotton Ginning Breaking Session, ICAC 60th plenary meeting, Victoria Falls, Zimbabwe ; Sept. 16 - 21, 2001. *Egrener le coton en préservant sa qualité*.

CHANSELME J.-L., 2004. Qualité des semences et délintage. Conférence coton régionale de l'Afrique de l'Ouest et Centrale, SYNGENTA AGRO A.G. et SOFITEX, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso ; 25-29/10/2004.

CHANSELME J.-L., 2006. Melhoria do Beneficiamento de Algodão no Estado do Mato Grosso. Agrishow Cerrado, Rondonópolis, MT, Brasil ; Apr. 19, 2006. *Amélioration de l'égrenage du coton dans l'état du Mato Grosso*.

CHANSELME J.-L., 2006. Egrener le coton en préservant sa qualité. Journées qualité de l'Association Cotonnière Africaine, Cotonou, Bénin, 8-10 Nov. 2006.

CHANSELME J.L., RIBAS P.V., BACHELIER B., 2007. Melhoria do Processo e das Práticas de Beneficiamento de Algodão no Brasil. VI Congresso Brasileiro do Algodão, Uberlândia, Brasil ; Agosto 2007. *Amélioration des pratiques d'égrenage du coton au Brésil.*

CHANSELME J.L., PESSA J.L., 2008. Ginning Cotton for Quality : the Example of Brazil. *In* : 29th International Cotton Conference, Bremen, Germany ; Apr. 2-5, 2008. *Egrener le coton pour la qualité : l'exemple du Brésil.*

CHANSELME J.L., 2009. Gestão do processo: gestão da umidade na algodoeira. VII Congresso Brasileiro do Algodão, Foz do Iguaçu, Brasil; Setembro 2009.

CHANSELME J.L., 2009. Beneficiamento do algodão adensado. VII Congresso Brasileiro do Algodão, Foz do Iguaçu, Brasil; Setembro 2009.

RIBAS P.V., CHANSELME J.L., 2011. Colheita e Beneficiamento do Algodão Adensado no Mato Grosso Projetos IMA 051/2008 e 041/2009. VIII Congresso Brasileiro do Algodão, São Paulo, Brasil; Setembro 2011.

RIBAS P.V., CHANSELME J.L., 2013. Realidade do beneficiamento do algodão no Brasil. IX Congresso Brasileiro do Algodão, Brasília, Brasil; Setembro 2013.