

LE TEXTILE FACE AUX ENJEUX CLIMATIQUES

6 & 7 décembre 2023



83^{ÈME} CONGRÈS DE L'ACIT

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE TROYES

12, Rue Marie Curie 10300 Troyes

ÉDITO DU PRÉSIDENT

Bonjour à tous,

Après un 1^{er} semestre difficile, l'activité textile paraît se reprendre et peut nous laisser plus optimistes pour les mois qui viennent.

Ce 83^{ème} Congrès voit l'ACIT revenir à Troyes le 7 décembre prochain, en partenariat avec l'Université de Technologie de Troyes, qui nous accueillera, et l'UIT Champagne-Ardenne.

Pour ce Congrès, nous relançons un programme la veille, mercredi 6 décembre, en vous proposant 2 visites au choix, suivies d'un dîner où nous aurons le plaisir de nous retrouver dans la tradition conviviale de l'ACIT.

Ce 7 décembre est également le jour où l'UTT, via la Chaire « Connected Innovation », présente le bilan des travaux réalisés dans l'année écoulée, en relation avec l'industrie, dont Lacoste, Petit bateau & l'IFTH.

Nous unissons nos compétences pour l'organisation de cette journée, en vous proposant une matinée de conférences commune à l'ACIT & la Chaire, puis 2 cycles de conférences en parallèle : la suite du programme de Conférences ACIT et les Conférences de la Chaire Connected Innovation.

Le thème du programme ACIT de cette journée est : **LE TEXTILE FACE AUX ENJEUX CLIMATIQUES**

Avec 4 thématiques abordées, concernant l'évolution de notre environnement, tant industriel que quotidien :

- Procédés et matériels écoresponsables
- Nouvelles fibres et fibres biosourcées
- Chimie textile verte
- Règlementations

Nous sommes heureux de pouvoir compter sur le partenariat de l'UTT et des Écoles Textiles pour organiser nos journées de conférences, et espérons vous y retrouver nombreux.

Vous trouverez ci-joint le programme de cette journée.

Nous comptons sur vous pour vous inscrire rapidement à ces dates des 6 & 7 décembre prochains. Nous vous espérons nombreux à venir participer à cette Journée et nous nous réjouissons de vous retrouver sous le signe de la convivialité entre nous et avec les conférenciers.

Francis MARTIN

Président ACIT

PROGRAMME

MERCREDI 6 DÉCEMBRE 2023

17h00 / **Visites techniques au choix** - France Teinture et UTT - Labo matériel nanotechnologie, labo mécanique textile

20h / **Dîner avec participation de 35€** - La Gentilhommière, Saint André des Vergers

JEUDI 7 DÉCEMBRE 2023 - 8H30 À 17H45



Programme de la matinée

8h30 / ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9h00 / **DISCOURS INTRODUCTION**

- Farouk Yalaoui - Directeur de la Recherche à l'UTT
- Francis Martin - Président - ACIT

9h20 / **TABLE RONDE "Le textile face aux enjeux climatiques"**

- Denis Arnoult - Co-gérant - France Teinture & Président -UIT Champagne Ardenne
- Bruno Nahan - Président - Bugis & MVV & Président - Fédération de la Maille, Lingerie et Balnéaire
- Anne Perwuelz - Professeur Émérite - ENSAIT
- Isabelle Ferreira - Directrice adjointe recherche - IFTH

10h05 / Pause

PROCEDES ET MATERIELS ECORESPONSABLES

10h25 / **Retour d'expérience Petit Bateau : Amélioration du contrôle qualité dans la fabrication textile**

- Chakib Mechri - Chef projet Data Quality - Petit Bateau
- Thierry Scaglia - Directeur Innovation matières, qualité et réglementaire - Petit Bateau

10h55 / **Apprêts écoresponsables** en lien avec REACH

- Coralie Sevrin - Cheffe de projet - IFTH

11h15 / **Procédés innovants d'imprégnation en voie sèche**

- Nancy Hummel - R&D Project Manager - Fibroline SA

11h35 / **Overview UIT Champagne-Ardenne**

- Sylvia Maucort - Déléguée générale - UIT Champagne-Ardenne

11h55 / **Remise du prix Avenir ACIT**

12h15 / **Pause Déjeuner**



Programme de l'après-midi



CHIMIE VERTE

13h40 / **Sustainability in Dyeing and Printing (Biolutions)**

- Said Tagangout & Sylvia Hane - Business development managers - Tanatex

14h00 / **CPB, A Powerful Green Dyeing Solution**

- Demian J.F. Yeh - Technical manager - Everlight Chemical Industrial Corporation

14h20 / **Biobased finishing products to improve sustainability within textile industry**

- Silke Wezel - Technical Manager Finishing - CHT Germany

14h40 / **Challenges and Solutions for developing Textile coated materials with high Renewable content.**

Focus on Garment, Shoes upper, Bags and Upholstery

- Pietro Cusaro - Business manager Textile - Lamberti

NOUVELLES FIBRES ET FIBRES BIOSOURCÉES

15h00 / **Le chanvre, une fibre biosourcée, durable et écologique en réponse aux enjeux de transition de la filière textile.**

- Estelle Delangle - Directrice - Pôle Européen du Chanvre
- Antoine Moussié - Directeur - La chanvrière

15h20 / Pause / Re-signature du partenariat avec Petit Bateau par la Chaire CI

15h45 / **Fou de Laine - Pourquoi préférer la laine aux fibres synthétiques ?**

- Crisan Popescu - R&D - TRI Princeton USA

16h05 / **Le «Textile Circulaire®» pour répondre aux défis environnementaux**

- Nicolas Nojac - Directeur - Renaissance Textile

16h25 / **Valorisation pour le textile de biomasses agricoles, en particulier le chanvre, via la cellulose.**

- Anne Reboux - DG - RBX Créations

RÉGLEMENTATION

16h45 / **Évolution Réglementations/Loi AGECE**

- Carole Garbowski - Experte technique réglementation - IFTH

17h10 / **Étiquetage**

- Alban Fournier - Product Manager Ecobalyse - beta.gouv.fr

13h40 / **Optimisation conjointe des décisions de tarification et de planification de la production**

- Dr. Mourad Terzi - Chercheur - Chaire CI

14h10 / **Portefeuille d'investissements optimisé pour renforcer la résilience du système de santé**

- Mme Isaline Baret - Ingénieur Recherche - Chaire CI

14h40 / **Modélisation et optimisation du parcours patient en soins ambulatoires : avant, pendant et après**

- Dr. Yassine Ouazene - Maître de Conférence - Secrétaire Général - Chaire CI

15h45 / **Retours d'expérience Brodart**

Réunion du comité de pilotage

17h30 **Conclusions - Discours de clôture**