

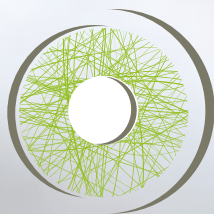


VALLÉE DU RECYCLAGE
TEXTILE
RECYCLING VALLEY

1^{er} CONGRÈS Vallée du Recyclage Textile

.....
La seconde vie des matériaux textiles
.....

5 et 6 février 2014



>> Programme <<

La Vallée du Recyclage Textile, c'est quoi ?

Partageant la même ambition, les 4 pôles d'excellence et de compétitivité, Cd2e (éco-activités et éco-transition), T2M (Textile Mode & Matériaux), TEAM² et UP-tex ont choisi d'unir leurs forces, leurs savoir-faire, leurs compétences autour d'un plan d'actions commun dans LA VALLÉE DU RECYCLAGE TEXTILE afin de développer l'innovation et stimuler l'action économique dans le champs des textiles recyclés.

Cette VALLÉE DU RECYCLAGE TEXTILE a pour mission principale la création d'activités rentables et d'emplois pérennes dans le recyclage textile.

Elle est soutenue par l'Etat, le Conseil Régional Nord-Pas de Calais et Lille Métropole Communauté Urbaine.

Compte-tenu des objectifs fixés par le ministère de l'écologie en matière de développement de la collecte, il y a urgence à apporter des solutions permettant la valorisation des matières issues du tri des TLC usagés, nous sommes accompagnés dans cette démarche par Eco TLC, l'éco-organisme du Textile d'habillement, Linge de Maison et Chaussures (TLC).

Concrètement, le volume de TLC annuel mis en marché est estimé à 600 000 tonnes, dont 25% sont actuellement collectés. L'objectif est de doubler la collecte d'ici 2019, et pour cela, il est indispensable de trouver de nouveaux marchés pour les produits issus de ces matières recyclées.

Plus d'informations sur :
www.valléerecyclagetextile.com

Objectifs du congrès

La VALLEE DU RECYCLAGE TEXTILE lance son premier congrès sur le recyclage textile où seront abordées plusieurs thématiques pour le développement d'un textile durable et de nouvelles matières premières recyclées les 5 et 6 février 2014 au CETI, Centre Européen des Textiles Innovants

Le premier jour est consacré aux informations économiques, réglementaires et aux attentes des utilisateurs potentiels de textiles recyclés. Le deuxième jour porte sur les projets scientifiques concernant tous les types de recyclage textile, leur transformation et valorisation et aussi une approche de l'éco-conception pour améliorer leur recyclage.

Cet événement d'envergure internationale réunira des experts, des scientifiques, des entreprises et des décideurs publics. L'objectif est de partager et d'échanger autour des dernières avancées scientifiques, d'offrir aux entreprises une meilleure approche des enjeux afin de permettre le développement d'un textile durable et de nouvelles matières premières recyclées et d'agir pour une société plus respectueuse de l'environnement.

Près de 200 congressistes sont attendus lors de cette édition structurée autour de séances plénières stratégiques et thématiques, d'expositions et d'événements spécifiques.

Programme

ACCUEIL DES PARTICIPANTS À PARTIR DE 8H30

9H00 – 11H00 : Séance d'ouverture

M. le Président du Conseil Régional Nord-Pas de Calais ou son représentant

Mme la Présidente de Lille Métropole ou son représentant

M. le Préfet du Nord-Pas de Calais ou son représentant

Jean DUFOREST
ÏD GROUP - FR

Quel sens donner au développement durable dans un groupe d'envergure internationale ?

Alain CLAUDOT et Jean-Paul DUPUY
ECO TLC - FR ADEME - FR

Enjeux et performances de la filière « déchets textiles » en France

PAUSE - NETWORKING - SÉANCE POSTERS

11H30 – 12H45 : Les enjeux du recyclage - Etat de l'art, état des lieux

Christophe LECANTE
TKM - FR

Analyse et cartographie de la production scientifique mondiale (brevets, publications, etc.)

Pierre DUPONCHEL
LE RELAIS - FR

Collecte, tri, valorisation ; présentation de nouveaux débouchés de recyclage

Daisaku OSAKI
TEIJIN - JP

Vers une économie circulaire avec le système de recyclage du polyester : eco circle

Pailak MZIKIAN
SOEX Group - DE

Performances de la filière « déchets textiles » en Allemagne

DÉJEUNER - NETWORKING - SÉANCE POSTERS

14H15 - 15H30 : Les attentes des marchés

Toni GALLONE

RENAULT - FR

Contraintes et attentes de la filière automobile

Christelle MERTER

HAPPY CHIC - FR

Marques de mode et développement durable

Gérard LALONDE

UFTM - FR

Les applications du bâtiment : les revêtements de sol

Arielle LEVY

L'HERBE ROUGE - FR

Mode contemporaine éthique et écologique

PAUSE - NETWORKING - SÉANCE POSTERS

16H00 - 17h30 : Le tri - expériences de valorisation

Peter BOS

TEXPERIUM - NL

Automatisation du tri des textiles usagés (Projet T4T, expérience KLM,..)

Kris VAN DE VOORDE

IMEC - BE

Méthode d'identification par imagerie hyper spectrale

Nico KIMPE

VANHEEDE - BE

Collecte et valorisation des tapis et moquettes usagées, le projet OPTIMUM

Sara Li CHOU HAN

MANCHESTER MET UNIVERSITY - UK

Design de mode durable, stratégie de valorisation dans le programme WRAP

VISITE DU CETI À 18H00

DINER NETWORKING À 19H30

Programme

ACCUEIL DES PARTICIPANTS À PARTIR DE 8H30

9H00 – 10H30 : Recyclage mécanique

Philippe WILLEFERT
MORTELECQUE - FR

Projet CALAFIL : un consortium de 7 partenaires dans un concept d'écologie industrielle

Daniel MERINO
AU DELA DU FIL - FR

Création de fils recyclés dans une optique d'économie circulaire

Christophe RICHARD
KERMEL - FR

Projet RECYK : recyclage de vêtements pompiers aramide en fin de vie

PAUSE - NETWORKING - SÉANCE POSTERS

11H00 – 12H30 : Le recyclage des polymères par voie thermofusible

Estelle VILLEGAS
MAPEA - FR

TECHNIMAT et NOVAPLAST, des projets de recyclage textile pour la plasturgie

Isabel DE SCHRIJVER
CENTEXBEL - BE

Projet SUPERTEX textiles haute performance issus de déchets de polyester

Rajesh MISHRA
LIBEREC - CZ

Etude de caractérisations de composites réalisés avec des textiles recyclés

DÉJEUNER - NETWORKING - SÉANCE POSTERS

14H00 – 15H00 : Le recyclage par voie chimique

Cédric DEVER
VALAGRO - FR

La Solvolysse au service du recyclage des textiles en fin de vie

Audrey NGOMSIK
FEYECON - NL

Extraction des colorants des textiles fin de vie par CO2 super critique

PAUSE - NETWORKING - SÉANCE POSTERS

15H30 – 16h30 : L'Eco-conception

Achim SCHRÖTTER
ITA RWTH AACHEN - DE

Projet ECOMETEX : éco-design pour la valorisation des textiles recyclables

Andrew HEWITT
NIRI - UK

Projet WEAR-2 : désassemblage des vêtements fin de vie par dégradation des coutures

16H30 – 17h00 : Clôture

Marc HONORE
UPTEx - FR

Christian TRAISNEL
CD2E & TEAM² - FR

Alain CLAUDOT
ECO TLC - FR

VISITE DU CETI À 17H00



Infos pratiques

Le congrès se déroulera dans les locaux du CETI :
41 rue des métissages - 59336 Tourcoing
03 62 72 61 00 - www.ceti.com

Accès :

- En voiture
Depuis Lille, voie rapide N356 - Direction Roubaix
Sortie n°11 - GPS : 50°42'20" Nord - 03°09'58" Est
- En métro
Ligne 2, arrêt «Mercure»
10 minutes à pied, navettes prévues
- En bus
Liane 4, arrêt «Union»

TARIFS	2 jours	1 jour	Diner Networking
Tarif membre cd2e, Up-tex, TEAM ² et T2M	260 € TTC	180 € TTC	50 € TTC
Tarif non membre	330 € TTC	225 € TTC	50 € TTC
Etudiant	60€ TTC	30 € TTC	50 € TTC

Offre mini stand : 600€ TTC

(comprend emplacement kakémono, mange debout et tabouret, insertion flyer dans dossier congressiste)

Vos contacts

Up-tex/T2M

Jeanne MEILLIER
jeanne.meillier@up-tex.fr
Tél. +33 (0)3 62 72 61 55

cd2e/TEAM² :

Marc HAQUETTE
m.haquette@cd2e.com
Tél. +33 (0)3 21 13 06 80

Eco TLC

Lauriane TIARD
presse@ecotlc.fr
Tél. + 33(0)1 40 15 05 35

Porté par



TEAM²
L'Association pour l'Économie Circulaire

T2M



En partenariat avec



Soutenu par