



Le 6 juin 2017

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous inviter au prochain déjeuner-débat 12/14 CLUBTEX ayant pour thème :

«La coopération interrégionale : des projets qui vous concernent»

Encourager le **développement des relations économiques** et la mise en réseau des PME, favoriser **l'innovation et l'économie de la connaissance**, travailler sur **l'environnement et la prévention des risques** afin de créer des projets atténuant l'effet frontière entre les régions françaises, wallones, flamandes et les régions d'autres États membres (UE, Suisse, Norvège): tels sont les objectifs et les enjeux de la coopération interrégionale.

Elle favorise en particulier la **coopération entre les acteurs du monde de la recherche et de l'innovation**. Les sujets sélectionnés relèvent des **besoins concrets des industriels de l'Eurorégion**. Cette session illustre les recherches et projets en cours impliquant nos partenaires traditionnels. Venez échanger et vous informer!

**Mardi 4 juillet 2017
de 12h00 à 14h00**

**IBIS STYLES
Parc Europe 340 avenue de la Marne
59700 Marcq en Baroeul**

**Et visite du CETI – Centre Européen des Textiles Innovants
Filature et Tissage, à partir de 14h30
41 rue des Métissages à Tourcoing**

Nederlandse versie (vanaf pagina 4)

**CLUBTEX- CETI- 41 rue des Métissages- F- 59200 Tourcoing
Tel : (33)03 62 72 61 51 Fax : (33)03 62 72 61 61 Email : contact@clubtex.com
www.clubtex.com**

12 h 00 - Accueil des participants

12 h 20 – Qu'est-ce que la coopération transfrontalière scientifique et technologique ?

12 h 25 – Présentation du projet MDTEX (poursuite de DIMETEX) par **Dr Nicolas MARTIN, UP-tex**, et du projet RETEX par **Jeanne MEILLIER, UP-tex**

12 h 40 – Découverte de 6 projets de recherche en pitch de 3mn : thème/ résultats attendus

- **DURATEX-**
Textiles anti-salissures et antimicrobiens pour des applications durables dans les domaines de la construction et de l'architecture
Vlekwerend en antimicrobieel textiel voor duurzame toepassingen in bouw en architectuur
- **LUMINOPTEx** –
Nouveaux textiles intelligents pour de l'éclairage ambiant autonome
Nieuw intelligent textiel voor autonome sfeerverlichting
- **BIOHARV** –
Textiles biosourcés piézoélectriques pour la production d'énergie électrique
Biogebaseerde piëzo-elektrische textielmaterialen voor de productie van elektrische energie
- **TEXACOV** –
Développement de textile fonctionnalisé pour la dépollution de l'air intérieur
Ontwikkeling van functioneel textiel voor het actief reinigen van binnenlucht
- **ELASTOPLAST** –
Les élastomères thermoplastiques, depuis les conventionnels à ceux de seconde génération (élastomères fonctionnalisés, matériaux à mémoire de forme, impression 3D)
Van conventionele tot slimme thermoplastische elastomeren (gefunctionaliseerde elastomeren, shape memory materialen, 3D geprinte elastomeren)
- **BIOCOMPAL** –
Mise en oeuvre de composites biosourcés allégés pour des applications structurelles dans les secteurs transports
Implementatie van bio- gebaseerde lichte composieten voor structurele toepassingen in de transportsector

13 h 15 – Echanges avec les porteurs des projets dans la galerie de posters

14 h 00 – Votre agenda/ Questions diverses

14 h 15 – Départ pour la visite du CETI (Filature et Tissage) – 41 rue des Métissages à Tourcoing)

CLUBTEX- CETI- 41 rue des Métissages- F- 59200 Tourcoing
Tel : (33)03 62 72 61 51 Fax : (33)03 62 72 61 61 Email : contact@clubtex.com
www.clubtex.com

NomSociété

Portable :

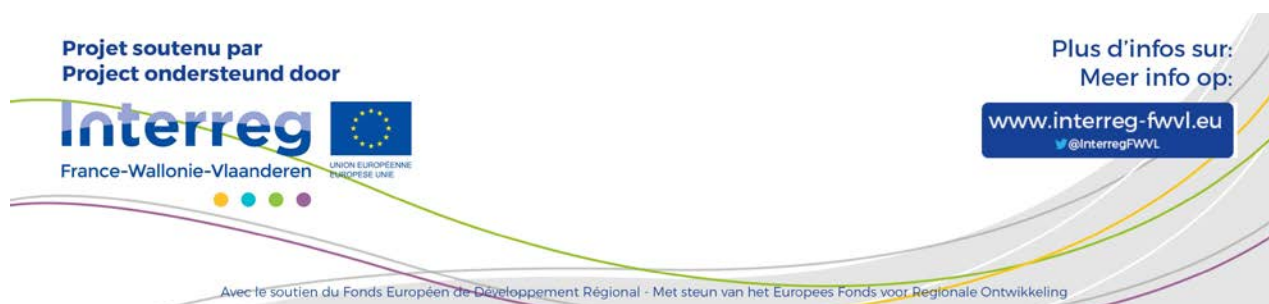
je participerai au 12/14 CLUBTEX du mardi 4 juillet 2017

○ Membre CLUBTEX/UP-tex/ FEDUSTRIA 35€ HT/personne

je participe à la visite des ateliers Filature et Tissage du CETI, à Tourcoing

je ne pourrai pas participer au 12/14 de CLUBTEX

Merci de confirmer votre participation par mail à karine.wallois@clubtex.com ou par fax +33 (0)362 72 61 61 dès que possible.



CLUBTEX- CETI- 41 rue des Métissages- F- 59200 Tourcoing
Tel : (33)03 62 72 61 51 Fax : (33)03 62 72 61 61 Email : contact@clubtex.com
www.clubtex.com



6 juni 2017

Mevrouw, Mijnheer,

We hebben het genoegen u uit te nodigen op het volgend debat 12/14 CLUBTEX met als thema:

«Interregionale samenwerking: projecten die u aanbelangen»

Aanmoedigen van de ontwikkeling van de economische betrekkingen en netwerken van kleine en middelgrote ondernemingen, het bevorderen van innovatie en de kenniseconomie, werken aan de milieu en preventie risico's met het oog op om grensoverschrijdende projecten op te zetten tussen de Franse, Waalse, Vlaamse regio's te creëren en regio's in andere lidstaten (EU, Zwitserland, Noorwegen): dit zijn de doelstellingen en de uitdagingen van interregionale samenwerking.

Ondersteuning van de samenwerking tussen de spelers in de wereld van onderzoek en innovatie. De geselecteerde onderwerpen gaan concreet in op de behoeften van industrie in de Euregio. Deze sessie illustreert het lopende onderzoek en projecten met onze traditionele partners. Kom ideeën uitwisselen en u informeren hierover!

**Dinsdag 4 juli 2017
van 12h00 tot 14h00**

**IBIS STYLES
Parc Europe 340 avenue de la Marne
59700 Marcq en Baroeul - Frankrijk**

**En bezoek van het CETI - Centre Européen des Textiles Innovants
Spinnen en weven, vanaf 14 :30
41 rue des Métissages in Tourcoing**

**CLUBTEX- CETI- 41 rue des Métissages- F- 59200 Tourcoing
Tel : (33)03 62 72 61 51 Fax : (33)03 62 72 61 61 Email : contact@clubtex.com
www.clubtex.com**

12 h 00 – Ontvangst van de deelnemers

12 h 20 – Wat is grensoverschrijdende wetenschappelijke en technologische samenwerking ?

12 h 25 – Presentatie van het project MDTEX (vervolg van DIMETEX) door **Dr Nicolas MARTIN, UP-tex**, en van het project RETEX door **Jeanne MEILLIER, UP-tex**

12 h 40 – Ontdek 6 onderzoeksprojecten via een pitch van 3min : thema/ verwachte resultaten

- **DURATEX-**
Textiles anti-salissures et antimicrobiens pour des applications durables dans les domaines de la construction et de l'architecture
Vlekwerend en antimicrobieel textiel voor duurzame toepassingen in bouw en architectuur
- **LUMINOPTEx** –
Nouveaux textiles intelligents pour de l'éclairage ambiant autonome
Nieuw intelligent textiel voor autonome sfeerverlichting
- **BIOHARV** –
Textiles biosourcés piézoélectriques pour la production d'énergie électrique
Biogebaseerde piézo-elektrische textielmaterialen voor de productie van elektrische energie
- **TEXACOV** –
Développement de textile fonctionnalisé pour la dépollution de l'air intérieur
Ontwikkeling van functioneel textiel voor het actief reinigen van binnenlucht
- **ELASTOPLAST** –
Les élastomères thermoplastiques, depuis les conventionnels à ceux de seconde génération (élastomères fonctionnalisés, matériaux à mémoire de forme, impression 3D)
Van conventionele tot slimme thermoplastische elastomeren (gefunctionaliseerde elastomeren, shape memory materialen, 3D geprinte elastomeren)
- **BIOCOMPAL** –
Mise en oeuvre de composites biosourcés allégés pour des applications structurelles dans les secteurs transports
Implementatie van bio- gebaseerde lichte composieten voor structurele toepassingen in de transportsector

13 h 15 – Uitwisseling met de projectverantwoordelijken in de poster galerij

14 h 00 – Uw agenda/ Diverse vragen

14 h 15 – Vertrek naar CETI (41 rue des Métissages, Tourcoing) voor het bezoek

CLUBTEX- CETI- 41 rue des Métissages- F- 59200 Tourcoing
Tel : (33)03 62 72 61 51 Fax : (33)03 62 72 61 61 Email : contact@clubtex.com
www.clubtex.com

