

**Conception de textiles intelligents
pour de l'éclairage ambiant autonome dans le secteur
du design intérieur et des tissus décoratifs**

09:00	Welcome session
	Pascal VIVILLE (Materia Nova) — <i>Introduction</i>
	Jean-Baptiste MEERT (responsable communication du programme INTERREG) — <i>Présentation de la programmation INTERREG</i>
	Hélène CAILLE (chef de file du portefeuille GoToS3) — <i>Présentation du portefeuille GoToS3</i>
	Pascal VIVILLE (Materia Nova) — <i>Présentation générale du projet LUMINOPTX</i>
09:30	Scientific session
	Prof. Vladan KONCAR (ENSAIT· GEMTEX) — <i>“Introduction to e-textiles and their standardization”</i>
	Brecht DEMEDTS (Centexbel) — <i>“Smart textiles for architecture”</i>
11:00	Briques technologiques du projet LUMINOPTX
	Ludovic BURGNIES (IEMN) — <i>“RF energy harvesting for textiles”</i>
	Sorin MELINTE (UCL- ICTEAM) — <i>“Microelectronics and power management for e-textiles”</i>
	Olivier DOUHERET (Materia Nova) — <i>“Luminescent textiles: specifications and challenges”</i>
12:30	Discussions et conclusions

La participation est gratuite, mais l'inscription est obligatoire [via CE LIEN](#)



vers l'inscription
en ligne



Recherche et innovation
Onderzoek en innovatie

Plus d'infos
Meer info

Projet soutenu par
Project ondersteund door



www.interreg-fwvl.eu
@InterregFWVL