



EuraMaterials

North European reference cluster for the materials processing industry

2021 10 28 – WORKSHOP ON THE RELEASE OF MICROPLASTICS FROM TEXTILES

Labels




Réseaux





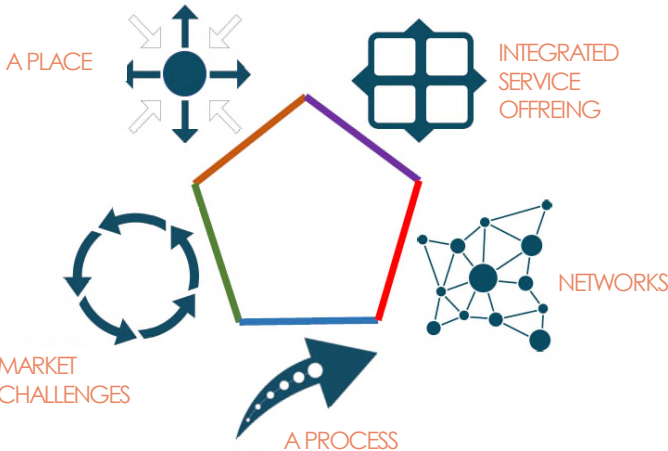
Partenaires publics







1


EuraMaterials, a technology park for materials processing industries



EuraMaterials

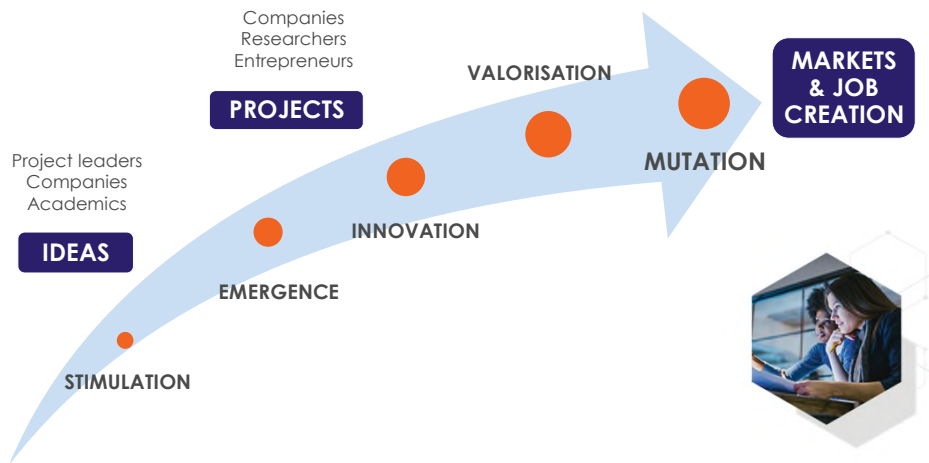
The EuraMaterials dynamic
 = a competitiveness* cluster
 + a business club in technical textiles
 + an incubator / gas pedal
 + a North European reference point for advanced materials





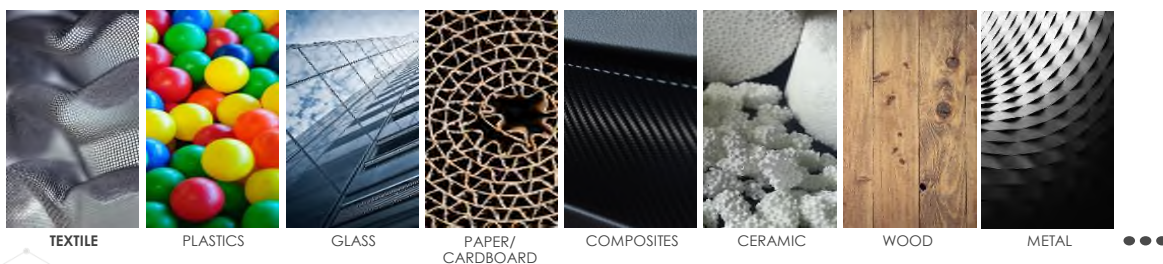
2

A complete value chain to support companies



3

The cluster of materials processing industry



Two main orientations

Advanced materials

- Complex structures
- Innovative material properties
- Eco-material and eco-design
- Interactive materials and structure

Factories of the future

- High added value products & services
- Processes transformation & improvement
- Sustainability

4

Facilitate innovation

- **Labeling** of projects
- **Emergence/dissemination workshops**
 - Circular economy and eco-design
 - Industry of the future: process, quality, maintenance, digitalization
 - Alternatives and material substitution
- **Support and follow-up of projects**
 - setting up, drafting,
 - support to the implementation,
 - administrative aspects,
 - interface with funders
- **Interclustering** national & international



European projects partner



*: labellisation = sécurisation par une évaluation auprès d'un comité d'experts indépendants



5

Programme Atelier Relargage des Microplastiques par les Textiles Programmaworkshop over het vrijgave van microplastics en textiel



Introduction

Etat de la pollution des microplastiques et enjeux - SURFRIDER

APPROCHES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES

Microplastiques et machines à laver / loi AGECE - Ministère de la transition écologique
Informations des services de l'ADEME dans le domaine des textiles / plastiques - ADEME
Actualité normative sur les microplastiques d'origine textile - BNITH

ETAT DE LA RECHERCHE

Le parcours d'une fibre...sa transformation en microplastiques - ENSAIT
Microplastics release : the home appliance perspective - APPLIA

TEMOIGNAGES / TABLE RONDE

Cas de lavages machine de textiles synthétiques - DECITEX
Etude du relargage des microplastiques textile - DECATHLON
Etude de rejet des microplastiques au lavage de vêtements -LA GENTLE FACTORY
Discussion

Inleiding

Stand van zaken en problemen van microplasticverontreiniging- SURFRIDER

WETTELIJKE EN NORMATIEVE AANPAK

Microplastics en wasmachines / AGECE wet - Informatie van het Ministerie van Ecologische Transitie (Frankrijk)
Informatie van de diensten van ADEME ophet gebied van textile : kunststoffen- ADEME
Normatieve actualiteit inzake microplastics afkomstig van textile - BNITH

STAND VAN HET ONDERZOEK

De route van een vezel...zijn omzetting in microplastics - ENSAIT
Microplastics release : the home appliance perspective - APPLIA

TEMOIGNAGES / TABLE RONDE

Case studie: synthetisch textile en wasmachines - DECITEX
Studie van het vrijkomen van microplastics uit textiel - DECATHLON
Studie naar het vrijkomen van microplastics bij het wassen van kleding - LA GENTLE FACTORY
Debat met deelnemers



6

Thanks for your attention



Jeanne MEILLIER

Business Manager – +33 (0)6 07 25 19 95

Jeanne.meillier@euramaterials.eu

Labels



Réseaux



Partenaires publics

