

PROGRAMME DE COOPÉRATION TRANSFRONTALIÈRE
GRENVERSCHRIJDEND SAMENWERKINGS PROGRAMMA



GoToS3

Elasto-Plast

www.interreg-fwvl.eu

@InterregFWVL

Elasto-plast

Van conventionele tot slimme thermoplastische elastomeren

Les élastomères thermoplastiques, depuis les conventionnels à ceux de seconde génération

Event - 24.01.17



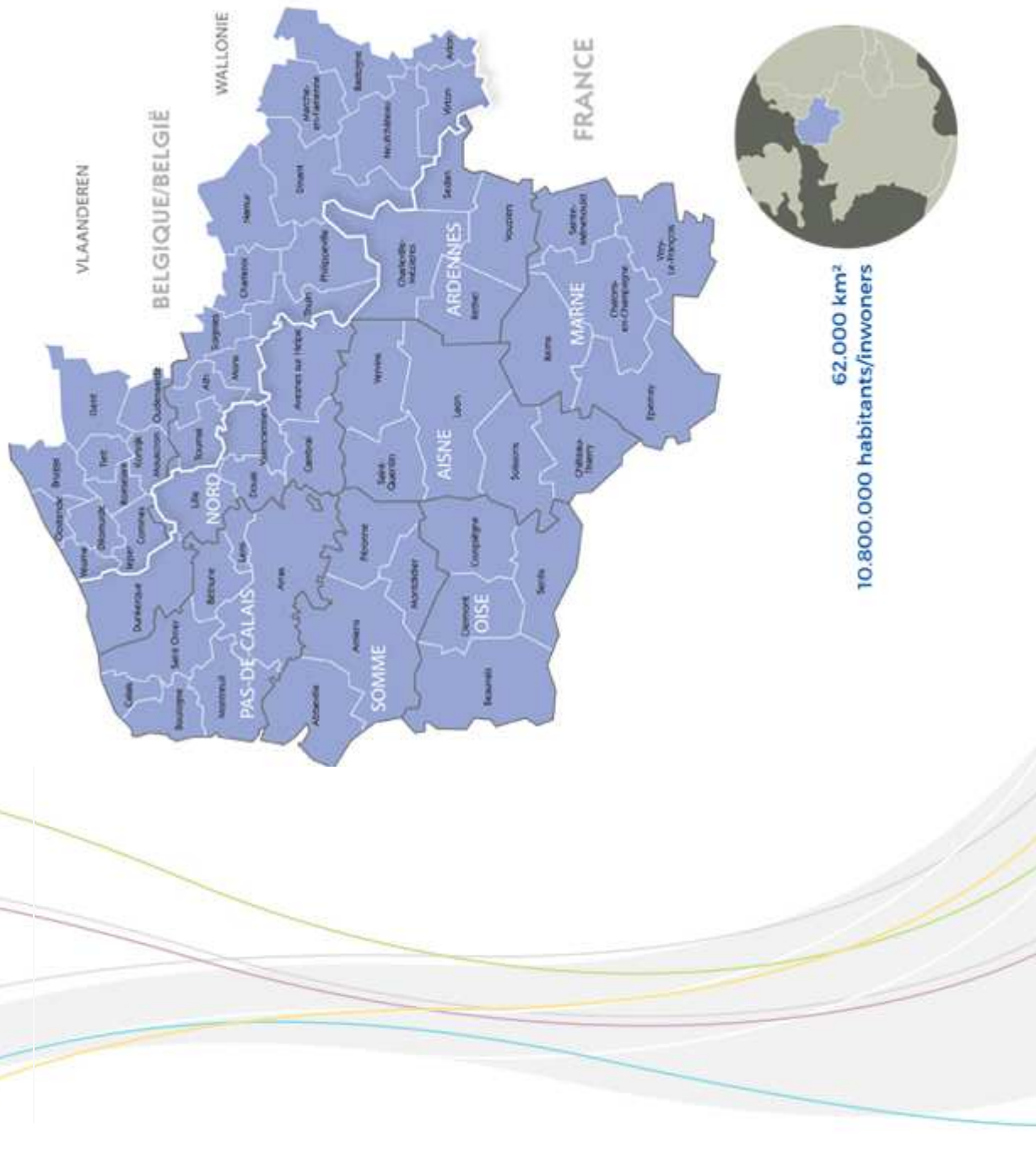
Cofinanciering



AVEC LE SOUTIEN DU FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL
MET STEUN VAN HET EUROPEES FONDS VOOR REGIONALE ONTWIKKELING

Interreg France-Wallonie-Vlaanderen

- Grensoverschrijdend samenwerkingsprogramma
- Programme de coopération transfrontalière
 - Ambitie:
contacten bevorderen tussen de regio's: Hauts-de-France, Grand-Est, Wallonië en Vlaanderen
 - Ambition :
favoriser les échanges entre les territoires: Hauts-de-France; Grand-Est, Wallonie et Flandre



Interreg France-Wallonie-Vlaanderen

- Gebaseerd op de Europa 2020-strategie voor een intelligente, duurzame en inclusieve groei
- Inscrit dans la stratégie Europe 2020 en faveur d'une croissance intelligente, durable et inclusive

Interreg France-Wallonie-Vlaanderen

- Versterken economische ontwikkeling, werkgelegenheid en territoriale samenhang
- Favoriser le développement économique, la création d'emplois et la cohésion des territoires

- Economische en sociale ontwikkeling
- Développement économique et social

- Ondersteunen gemeenschappelijk entiteit van de grensregio's
- Renforcer l'identité commune des territoires transfrontaliers

Interreg France-Wallonie-Vlaanderen

- Totaal € 170 miljoen euro Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO) toegekend aan programma
→ ondersteunen projecten die aansluiten bij 4 thema's van de samenwerking
- Total 170 millions d'euros de Fonds européen de développement régional (FEDER) alloués au programme
→ soutenir les projets répondant aux 4 thèmes de coopération

Interreg France-Wallonie-Vlaanderen



- onderzoek, innovatie en technologieoverdracht
- recherche, innovation et transfert de technologies



- concurrentievermogen van kmo's
- compétitivité des PME



- patrimonium, natuurlijke hulpbronnen en risicobeheer
- patrimoine, ressources naturelles, gestion des risques



- sociale samenhang, gezondheid, opleiding en tewerkstelling
- cohésion sociale, santé, formation et emploi



Interreg portefeuille GoToS3



**GoToS3
Pilot**

- GoToS3 portefeuille
 - 15 projecten / projets

Interreg portefeuille GoToS3

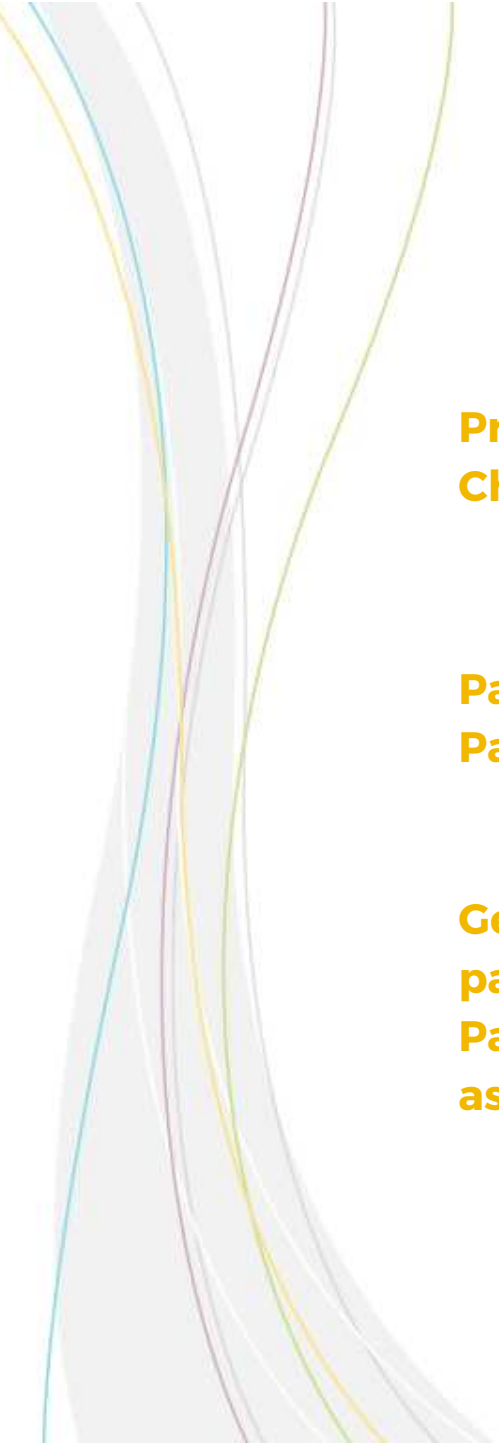
- Interacties tussen projecten ontwikkelen
→ onderzoeksresultaten overdragen naar andere sector → sectoroverschrijdende innovatie
- Développer les interactions entre les projets → transférer des résultats de recherche sur un autre secteur → innovation trans-sectorielle

- Prioriteiten: gezondheid, voeding, materialen, textiel, mechatronica, culturele en creatieve industrieën, ICT, energie
- Priorités: santé, nutrition, matériaux, textile, mécatronique, industries culturelles et créatives, numérique, énergie

Elasto-Plast



GoToS3
Elasto-Plast



**Projectleider
Chef de projet**

**Partners
Partenaires**

**Geassocieerde
partners
Partenaires
associés**



KU LEUVEN



(UP)tex

matikem
DE L'IDÉE AU MARCHÉ



Elastomeren - Elastomères

- Thermoplastische elastomeren
= hybride polymeren
- Elastomères thermoplastiques
= polymères hybrides
- Combineren eigenschappen elastomeren (flexibiliteit, elasticiteit,...) met een thermoplastisch karakter
→ gebruik thermoplastische verwerkingstechnieken
- Combiner propriétés des élastomères (flexibilité, élasticité,...) et le caractère thermoplastique → permet l'utilisation des procédés de mise en forme des polymères thermoplastiques

Elastomeren - Elastomères

- Verschenen in de jaren 1950
- Marktpenetratie verliep langzaam
 - Rubberindustrie: weinig kennis van thermoplastische technieken
 - Thermoplastische industrie: onvoldoende kennis van de rubbermarkt
- Apparus dans les années 1950
- Leur pénétration du marché fut lente
 - Industrie du caoutchouc : peu de connaissances des techniques thermoplastiques
 - Industrie thermoplastique: connaissances insuffisantes du marché du caoutchouc

Elastomeren - Elastomères

- Toepassingen:
 - vooral gebruikt wanneer thermoplasten onvoldoende blijken: abrasieweerstand, flexibiliteit (schoenen, soepele verbindingen, adhesieven,...)
 - schokweerstand thermoplasten verbeteren
- Applications:
 - surtout utilisés lorsque les matières thermoplastiques sont insuffisantes : résistance à l'abrasion et la flexibilité (chaussures, joints souples, adhésifs,...)
 - améliorer la résistance au choc des thermoplastiques

Elastomeren - Elastomères

- Voordelen elastomeren t.o.v. gevulkaniseerd rubbers
 - snelheid van productie
 - vervormbaarheid (niet mogelijk gevulkaniseerde rubbers)
 - uiteenlopende hardheid, weerstand tegen externe omgeving en temperatuur
 - recyclage door thermoplastisch karakter
- Avantages vis-à-vis des caoutchoucs vulcanisés
 - plus grande rapidité de mise en forme
 - possibilités de transformation (inaccessibles aux caoutchoucs vulcanisés)
 - large gamme de dureté, résistance à l'environnement extérieur et à la température
 - recyclage grâce à leur caractère thermoplastique

Elastomeren - Elastomères

- TPE bieden veel mogelijkheden MAAR...
 - vereisen specifieke verwerking
 - onvoldoende kennis over de structuur/eigenschappen
 - vandaag zijn de chemische en fysische eigenschappen beter bekend en kunnen talrijke toepassingen overwogen worden
- TPE offrent beaucoup de possibilités MAIS...
 - mise en forme de manière appropriée et judicieuse
 - connaissance insuffisante des relations structure/propriétés
 - aujourd'hui leurs propriétés chimiques et physiques sont beaucoup mieux connues et permettent d'envisager une multitude d'applications

Elasto-Plast



GoToS3
Elasto-Plast

Elasto-Plast

- Studie beschikbare thermoplastische elastomeren
 - chemische en fysische eigenschappen
 - interfase en compatibilisatie
 - morfologie
 - beter begrijpen en vertalen van de kennis naar de doelgroepbedrijven
- Etude des élastomères thermoplastiques existants
 - propriétés chimiques et physiques
 - interphase et compatibilisation
 - morphologie
 - mieux les comprendre afin de les transférer d'une manière simple vers les entreprises-cibles

Elasto-Plast

- Ontwikkeling van nieuwe generatie TPE
 - Shape memory, geleiding, ↑ impactsterkte, vervormbaarheid onder druk,...
 - Nieuwe innovatieve producten
- Développement des nouveaux grades de TPE
 - Mémoire de forme, conduction, ↑ résistance à l'impact, déformabilité sous pression,...
 - Nouveau produits innovants
- Doel: ontwikkelen 5 relevante demonstratoren
- But: développement de 5 démonstrateurs

Partners / partenaires

- VKC-Centexbel
 - coördinatie, communicatieverantwoordelijke
 - demonstratie: ontwikkelen van TPE in finale applicaties
 - coordination, responsable du communication
 - mise en œuvre: développer des TPE dans les applications finales pertinentes
- KU Leuven, campus Courtrai
 - grondige kennis van de fysische eigenschappen van polymeren en mengsels
 - interacties tussen de polymeren en (nano)versterking
 - connaissances profondes dans la physique des polymères et des mélanges
 - interactions entre polymères et (nano)renforts

Partners / partenaires

- Materia Nova
 - verbeteren van de eigenschappen van de huidige materialen
 - ontwikkelen van nieuwe materialen
 - améliorer les propriétés des matériaux actuels
 - développer des nouveaux matériaux
- Université Lille 1
 - ontwikkelen van katalysatoren voor polymerisatie
 - ontwikkelen van functionele polymeermaterialen met een controleerbare structuur
 - développement de catalyseurs de polymérisation
 - développement matériaux polymères fonctionnels avec une structure contrôlable

Partners / partenaires

- Université Reims-Champagne-Ardennes
 - karakterisatie reologische eigenschappen TPE
 - op punt stellen Fused Deposition Modeling (FDM)
 - caractérisation des propriétés rhéologiques des TPE
 - mise en forme : impression 3D par Fused Deposition Modeling (FDM)
- Armines / Ecole Mines Douai
 - demonstratie: AFK 3D printen
 - kennisverspreiding
 - mise en œuvre : impression 3D par AFK
 - aide précieuse dans la dissémination du savoir-faire

Doelgroep / groupe cible

- Textielindustrie, kunststofsector, 3D printen en andere bedrijven die smeltverwerkingsprocessen toepassen
- Materiaalsector → één van de speerpunten van het INTERREG regio

- Industrie textile, plasturgie, impression 3D et d'autres entreprises qui intègrent des processus de transformation par fusion
- Secteur des matériaux → un des fers de lance des régions INTERREG

Elasto-Plast

- Start/ **démarrage:** 01/10/2016
- Looptijd/**durée :** 4 jaar / 4 ans
- Meer informatie / **plus d'information**
<https://www.interreg-elastoplast.eu/>
weldra beschikbaar / bientôt disponible
- **Vragen / Questions ?**
- **Contact details / Coordonnées**
Isabel DE SCHRIJVER | Isabel.DeSchrijver@centexbel.be
Phone +32 9 243 82 35 | Phone +32 5629 2714
Mobile +32 488 999