

GoToS3

—

Catalyseur d'innovation

Katalysator van innovatie



GoToS3

A cross-border and cross-sectoral innovation project

Closing event Duratex, 28/09/2020

S3



► SMART

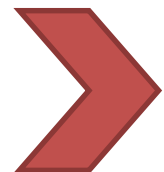
Identify the region's own strengths and comparative assets

► SPECIALISED

Prioritise research and innovation investment in competitive area

► STRATEGIC

Define a shared vision for regional innovation



1 region = 1 strategy **to become more competitive**

Interreg

France-Wallonie-Vlaanderen



UNION EUROPÉENNE
EUROPESE UNIE



west-vlaanderen
de gedreven provincie

VLAANDEREN



Wallonie



Région
Hauts-de-France

S3

6 common key-sectors



Health & care



Textile



Agriculture &
Food



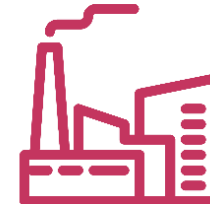
Industry 4.0



Chemistry & new
materials



Cultural & creative
industries



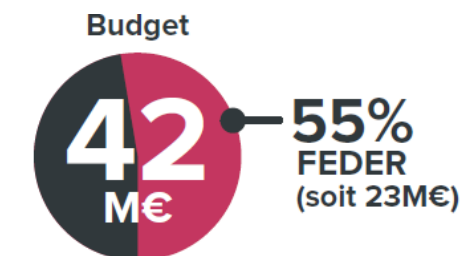
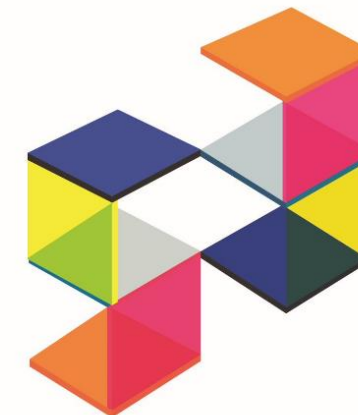


Go To... S3



GoToS3
—
Catalyseur
d'innovation
Katalysator
van innovatie

5 ans de
coopérations
2021
2016 ↗



GoToS3

A cross-border and cross-sectoral innovation project

The project has a **triple** purpose:

1. Creating a cross-border and cross-sectoral ecosystem for innovation
2. Stimulating innovation in the key sectors of the territory
3. Promoting cross-sectoral innovation



GoToS3

A cross-border and cross-sectoral innovation project

The project has a **triple** purpose:

1. Creating a cross-border and cross-sectoral ecosystem for innovation
2. Stimulating innovation in the key sectors of the territory
3. Promoting cross-sectoral innovation



1 portfolio = 17 projects



ALPO

ALPO vise à développer de nouvelles méthodes de mise au point de polymères blobaésés issus des...

TAGS / bioplastique, biomasse microalgue, environnement



BIOCOMPAL

BIOCOPAL vise le développement de : • Nouveaux matériaux allégés à haute performance, bio-basés et...

TAGS / transport, résines polymériques, fibres naturelles,



BIOHARV

Le projet BIOHARV vise à développer une expertise locale sur la fabrication de générateurs autonomes...

TAGS / polymères biosourcés, piézoélectricité, prototype



C2L3Play

Tous les 4 mois, un appel à projets est lancé sur la zone transfrontalière et permet : • Pour les...

TAGS / living lab, méthode co-conception, mobilité des chercheurs, ICC, créativité numérique



Codesign Aliment

Le projet Codesign Aliment vise à développer la culture de l'innovation collaborative dans les...

TAGS / codesign, toolbox, prototype, formation, cocréation, accompagnement



DepollutAir

Les Composés Organiques Volatils (COV) sont des polluants néfastes pour la santé et l'environnement...

TAGS / couplage de méthodes, émissions industrielles



DURATEX

Duratex développe des solutions pour des textiles associant des propriétés hydrophobes, oleophobes...

TAGS / sol-gel, biocide, revêtement multifonctionnel, hydrophobe, antimicrobien

[EN SAVOIR PLUS](#)



Elasto-Plast

Elasto-Plast vous sensibilise et vous accompagne à la bonne utilisation des élastomères...

TAGS / TPE, les élastomères thermoplastiques, la shape memory, une meilleure résistance à l'impact, la conductivité, Impression 3D, la flexibilité, démonstrateurs



Factory 4.0

L'accompagnement des PME/PMI vers l'industrie 4.0 grâce à la transformation de leur appareil de...

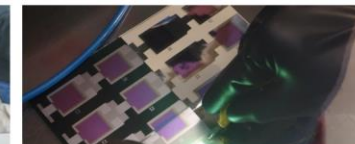
TAGS / accompagnement, Industrie 4.0, diagnostic, démonstrateur



Fast to Market

Fast to market accompagne les porteurs de projet et les entreprises vers la création, la...

TAGS / accompagnement d'entreprises, formation, réseautage



LUMINOPTEX

Le projet vise à intégrer directement au textile des diodes électroluminescentes organiques (OLED's)...

TAGS / textile, textile intelligent, transport, OLED, capture d'énergie, design, stockage d'énergie



MDTex

MDTex est un projet réseau : en mettant en commun leurs réseaux et compétences, les partenaires...

TAGS / textile, réseautage, innovation ouverte, projets, santé, dispositifs médicaux textiles



Protopitch 3.0

PROTOPITCH 3.0 vous accompagne de l'idée au développement de votre entreprise via 3 outils : • I...

TAGS / BoostPitch, BoostBusiness, BoostCamp

[EN SAVOIR PLUS](#)



RETEX

Le projet RETEX vise à structurer et pérenniser la filière textile dans le domaine de l'économie...

TAGS / environnement, plasturgie, recyclage, ecodesign, textile, ecoconception, économie circulaire, coton, polyéster, retex, recycling, textile waste, circular economy, interreg, euroregion, valleé du recyclage textile, textiles usagés, collecte, déchets, déchets textiles, écologie industrielle, économie de ressources



TEXACOV

TEXACOV a pour objectif de développer un textile dépolluant qui permet de dégrader les polluants de...

TAGS / assainissement de l'air intérieur, composé organique volatil (COV), textile intelligent

[EN SAVOIR PLUS](#)



TRIPOD-II

TRIPOD-II permet de renforcer la compétitivité des TPE/PMI par l'intégration des ressources du...

TAGS / design, accompagnement d'entreprises, formation, levier de développement



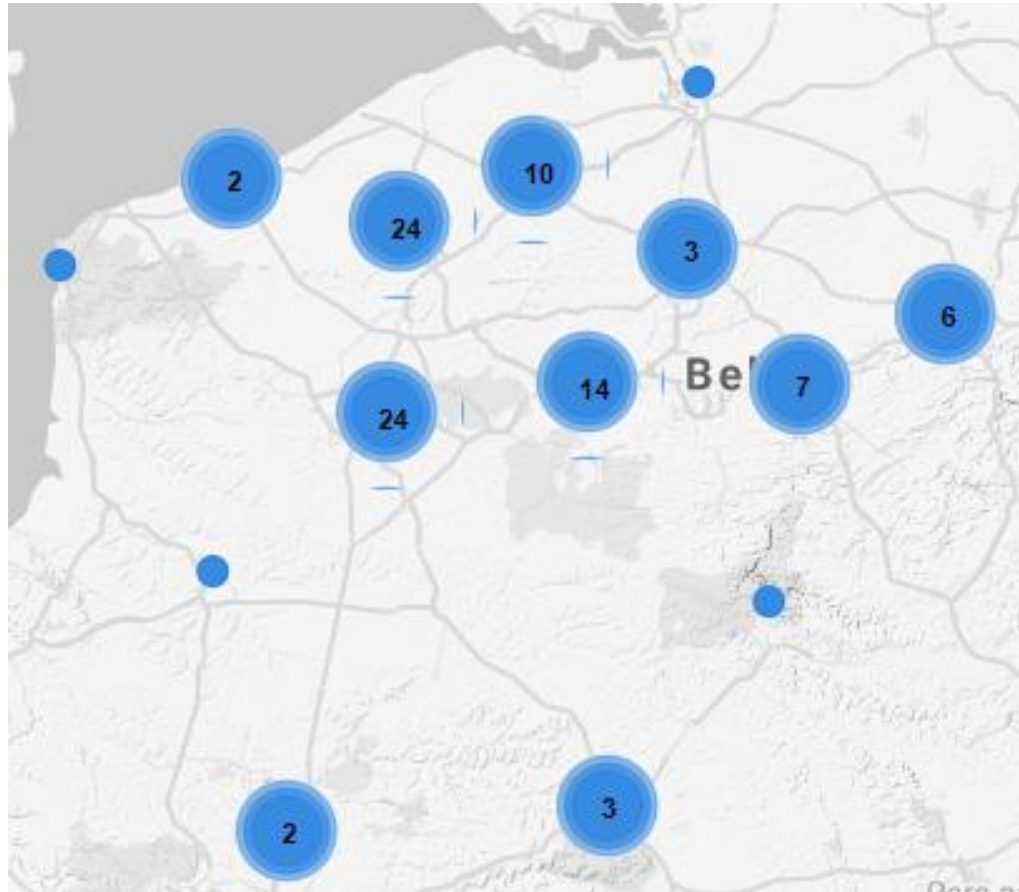
VEG-i-TEC

Les partenaires du projet VEG-i-TEC évaluent les technologies innovantes des industriels en fonction...

TAGS / démonstrateurs, pommes de terre, légumes, transformation, conservation, consommation d'eau, consommation d'énergie

[EN SAVOIR PLUS](#)

93 stakeholders



GoToS3

A cross-border and cross-sectoral innovation project

The project has a **triple** purpose:

1. Creating a cross-border ecosystem for innovation
2. Stimulating innovation in the key sectors of the territory
3. Promoting cross-sectoral innovation



Stimulating innovation...

Through the service offering...

Individual coaching

**Access to new
technologies**

**Collective trainings and
thematic workshops**

Networking



The graphic features the Interreg logo at the top left. In the center, the GoToS3 logo is displayed with the text "Katalysator van uw innovatie". Below this, a call to action reads: "Ondernemers, projectontwikkelaars, kmo's, start-ups, industriëlen: maak gebruik van de expertise van onze partners!" To the right, four service offerings are listed in colored boxes: "INDIVIDUELE BEGELEIDING" (blue), "TOEGANG TOT NIEUWE TECHNOLOGIEËN" (pink), "COLLECTIEVE OPLEIDINGEN EN THEMAWORKSHOPS" (orange), and "NETWORKING" (green). At the bottom, a large 3D cube graphic is shown, composed of various colored facets (blue, yellow, green, red) and featuring small images of people working or interacting. The website address "www.gotos3.eu" and the Twitter handle "@interreg_gotos3" are at the bottom right.



Des matériaux performants plus respectueux de l'environnement grâce à l'utilisation de fibres naturelles

Les fibres de lin et de chanvre, particulièrement utilisées dans le secteur textile, peuvent également être employées comme renforts pour des applications matériaux plus durables. À ce sujet, 40 participants se sont réunis à Gand pour évaluer les possibilités, opportunités et freins relatifs à ces nouvelles applications. Retour sur cette séance d'inspiration...

Plus d'informations

Goed presterende materialen die milieuvriendelijker zijn doordat natuurlijke vezels worden gebruikt

Vlas-en hennepvezels, die vooral in de textielsector worden gebruikt, kunnen ook worden aangewend als versterking voor duurzamere materiaaltoepassingen. In dat verband trokken veertig deelnemers naar Gent om te oordelen over de mogelijkheden, kansen en beperkingen inzake deze nieuwe toepassingen. Terugblik op deze inspiratiesessie...

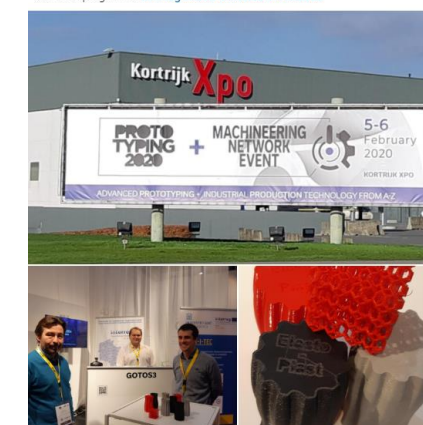
[Meer info](#)

Stimulating innovation...



Hélène Caille
Responsable du Projet Interreg GoToS3
3 mois • 0

Une après-midi bien remplie au salon Prototyping-MNE à Courtrai avec le projet #elasto_plast en VIP sur le stand GoToS3!
#innovation #performance #partenariat
Grâce au programme Interreg France-Wallonne-Vlaanderen



GLUREN BIJ DE BUREN IN HET PROVINCIAAL DOMEIN

05 april 2018



GoToS3

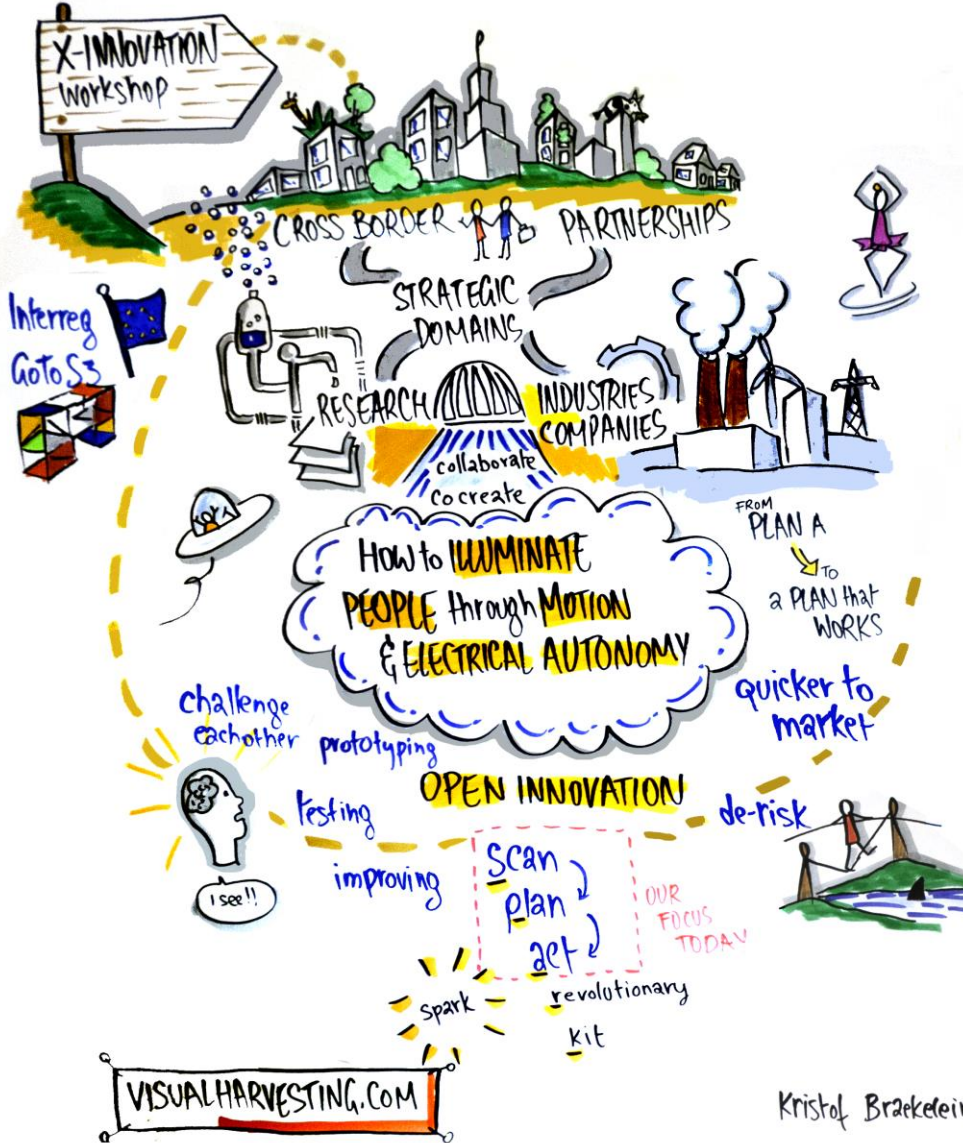
A cross-border and cross-sectoral innovation project

The project has a **triple** purpose:

1. Creating a cross-border ecosystem for innovation
2. Stimulating innovation in the key sectors of the territory
3. Promoting cross-sectoral innovation



Promoting X-innovation



Promoting X-innovation

SAVE THE DATE
DESIGN X PLASTICS

DINSDAG 21 MEI 2019 vanaf 14u



IMT LILLE - DOUAI
CENTRE DE RECHERCHE
764 BOULEVARD LAHURE, DOUAI

14u15 - 14u45 — CONTEXT EN INZET

14u45 - 15u45 — RECYCLAGE VAN PLASTIEK EN ECODESIGN PROCESSEN

16u00 - 17u00 — SMART PLASTIC EN INNOVATIE DOOR DESIGN

17u00 - 17u30 — BEZOEK VAN HET LABORATORIUM

VANAF 17u30 — COCKTAIL NETWORKING

Hoe kan design nieuwe vooruitzichten bieden aan plastics engineering ?

Ondernemingen, onderzoekers, designers, deel uw expertise om zo tot nieuwe oplossingen te komen !

Georganiseerd door 

In het kader van 

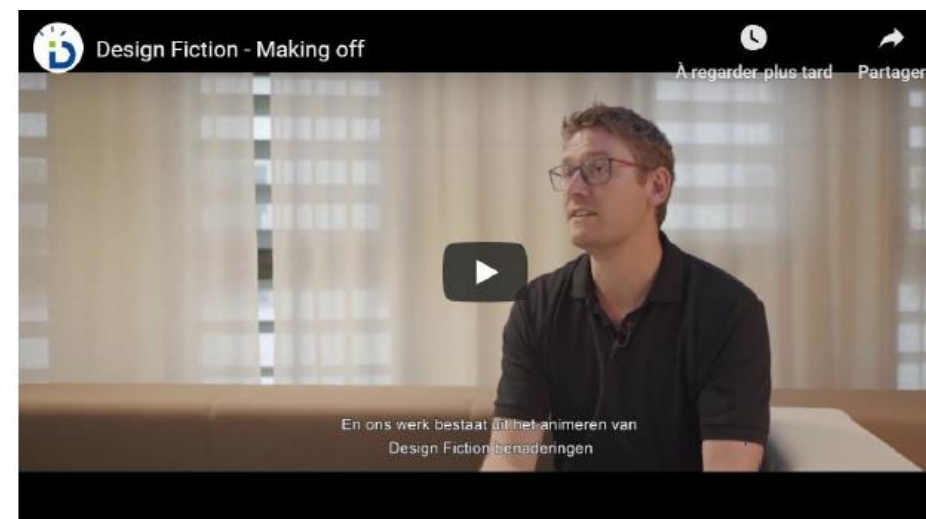
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

INSCHRIJVEN : WWW.GOTOS3.EU

@interreg_gotos3 #Xinnovation



Promoting X-innovation



Results

ondersteunde
ondernemingen/
specifieke
begeleidingen



503
entreprises
soutenues /
accompagnements
spécifiques

begeleide
projecten



389
projets
accompagnés

samenwerking
tussen
ondernemingen
en onderzoek



134
collaborations
entreprises /
recherche

ondernemingen
gesensibiliseerd
voor de acties van
het project



1206
entreprises
sensibilisées aux
actions des projets

ondernemingen
en initiatiefnemers
van projecten
die een opleiding
kregen



425
entreprises et
porteurs de projet
ont bénéficié de
formations

Coordination



Hélène CAILLE

hcaille@hautsdefrance-id.fr



Wouter BAEKELANT
wouter.baekelant@pomwvl.be



Céline DESSAUCY
cdessaucy@pomwvl.be

More information www.gotos3.eu

 @interreg_gotos3



GoToS3

—

Catalyseur d'innovation

Katalysator van innovatie

