

TRANSVAL

BESCHRIJVING VAN HET PROJECT

Plantaardige hulpbronnen zijn vandaag een prioriteit en kunnen een sleutelrol spelen in de economische herstructurering van de grensoverschrijdende regio.

Daarom promoten de partners de inzet van plantaardige biomassa in economische en industriële toepassingen en onderzoeksactiviteiten (energie, petrochemie, voedingsmiddelenindustrie). Door partnerships tussen bedrijven onderling en tussen ondernemingen en universiteiten aan beide kanten van de grens wordt een economische meerwaarde gecreëerd voor de regio. Tegelijk komt de Frans-Belgische knowhow ter zake ook internationaal in de kijker te staan.

Aan de hand van netwerken tussen academische en industriële actoren in de grensregio wil het project nieuwe grensoverschrijdende partnerships stimuleren, voornamelijk op het vlak van Onderzoek en Ontwikkeling.

ACTIES

De actoren in de grensregio die agrarische grondstoffen benutten worden in kaart gebracht (identificatie van actoren met gemeenschappelijke activiteiten), zodat duidelijk wordt waar kansen liggen voor samenwerking en waar voor competitie. Dit overzicht wordt gepubliceerd in een jaarboek, op een website en op cd-rom. Ook wordt een gemeenschappelijk promotie-instrument uitgegeven: «Plantaardig innoveren». Deze bevat een gids met competenties, studies, syntheses, juridische context, toepassingsvoorbeelden, werk van themagroepen, enz.

Er worden ontmoetingen georganiseerd tussen ondernemingen om zo groepen tot stand te brengen die werken rond bepaalde thema's (biomaterialen, biomoleculen, ...). Uit die ontmoetingen groeien er partnerships. Van zodra potentiële technologische vernieuwingen geïdentificeerd zijn, worden er partnerships gemobiliseerd om projecten te ontwikkelen, met name rond opleidingen, uitwisselingen, stages, onderzoek, enz. De projecten, die steunen op een wetenschappelijke basis (opleiding, onderzoek, enz.), promoten op die manier innovatie.

Studenten van de Universiteit de Liège in Gembloux en van de universiteiten uit de concurrentiecluster Industries & Agro-Ressources (IAR) kunnen modules volgen aan de andere kant van de grens. Via onderzoeksprogramma's worden ook opleidingen gegeven aan de studenten van de universiteiten onder de concurrentiecluster IAR en onder de koepel van het geïntegreerde studieprogramma TECHNOSE.

Gegevens

E-mail: mpaquot@ulg.ac.be

Projectpartners

• PROJECTLEIDER

UNIVERSITÉ DE LIÈGE - GEMBOUX AGRO-BIO TECH

Passage des Déportés, 2

B - 5030 Gembloux

Tel.: +32-(0)81.62.22.29

E-mail: mpaquot@ulg.ac.be

• PARTNER

**PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ À VOCATION MONDIALE
« INDUSTRIES ET AGRO-RESSOURCES »**

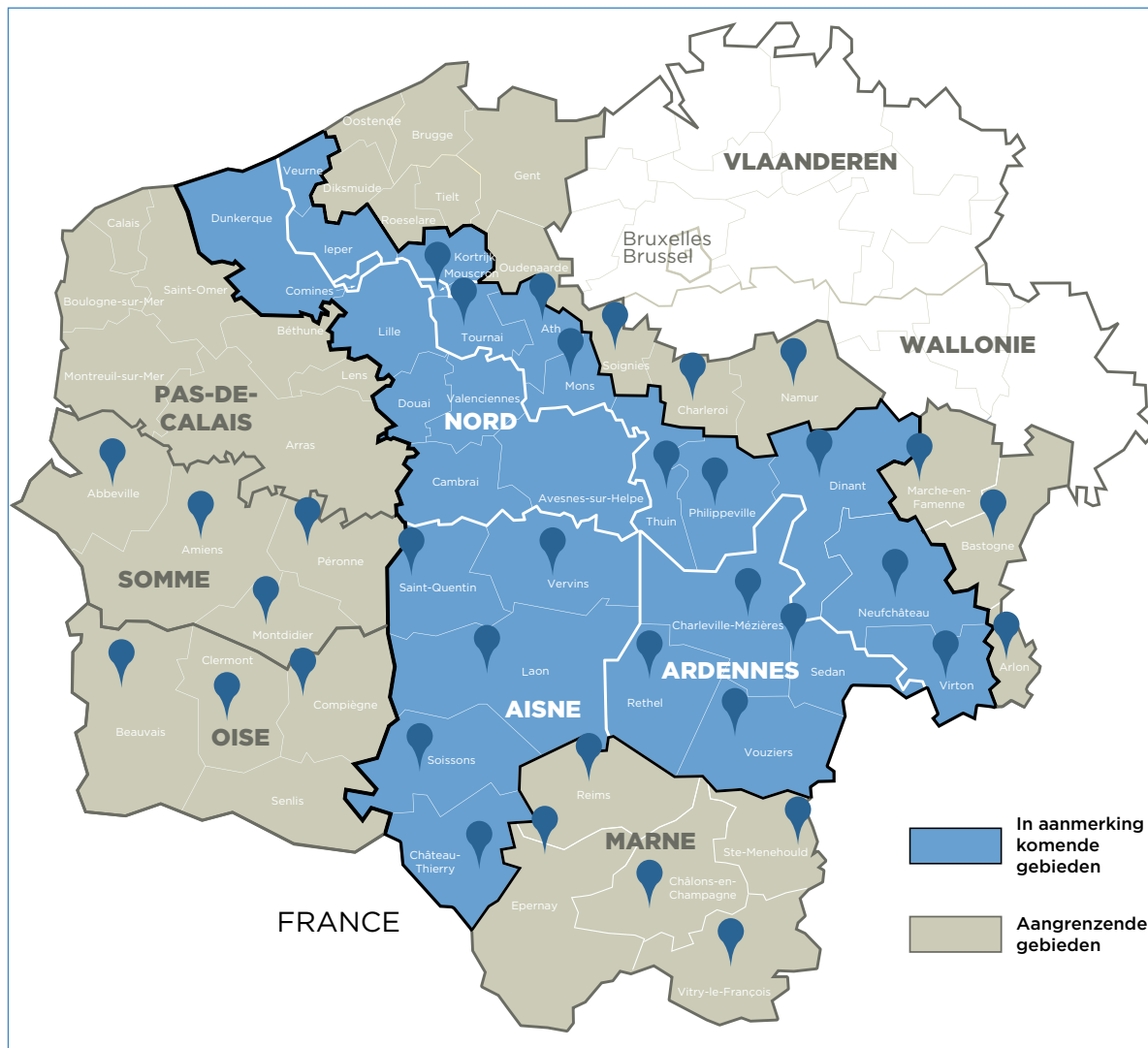
F - 02930 Laon cedex

Tel.: +33-(0)3.23.23.97.54

E-mail: jolly@iar-pole.com



GEBIED WAAROP HET PROJECT BETREKKING HEEFT

**Financiële gegevens****Totaal budget:** 358.334 EUR**Aandeel EFRO:** 180.839,50 EUR**Looptijd:** 1 oktober 2008 - 31 december 2010

De resultaten van het project kunnen geraadpleegd worden op de volgende webpagina

<http://www.interreg-fwvl.eu/nl/prj/52.html>