

De grensoverschrijdende samenwerking in de Provincie Oost-Vlaanderen

Het Interreg programma France-Wallonie-Vlaanderen ondersteunt reeds meer dan 20 jaar grensoverschrijdende projecten. Het programma streeft ernaar om de bestaande regionale verschillen langs de Frans-Belgische grens weg te werken. Zo zijn de contacten niet langer gebaseerd op een gevoel van concurrentie en rivaliteit maar op een streven naar samenhang en samenwerking. De synergie die op die manier tussen de verschillende streken tot stand komt, draagt bij tot de economische groei en zet aan tot grensoverschrijdende innovatie binnen het kader van het cohesiebeleid van de Europese Unie.

“Vòr het project “Phytobio” tot stand kwam, werkten de verschillende partners rond dezelfde thema’s, elk aan hun kant van de grens. Dankzij het project werden duurzame samenwerkingsverbanden gecreëerd wat leidde tot heel wat kennisuitwisseling en werd het PCG opgenomen in een netwerk van gespecialiseerde onderzoekers uit Vlaanderen, Frankrijk en Wallonië.”



Saskia BUYSSENS

Projectverantwoordelijke bij het Provinciaal Proefcentrum voor de Groenteteelt Oost-Vlaanderen, Kruishoutem
Partner van het project « Phytobio »



Tussen 2007 en 2013 hebben **16 projectpartners** uit Oost-Vlaanderen zich samen met 112 andere Franse en Belgische projectpartners ingezet om:

- het potentieel op het gebied van economische groei en innovatie in de grensoverschrijdende regio te stimuleren en te versterken;
- het opleidingsaanbod en de behoeftes van de arbeidsmarkt beter op elkaar af te stemmen;
- het onderzoek in veelbelovende sectoren te ondersteunen;
- het aanbod aan grensoverschrijdende diensten te verbeteren en de toegang tot die diensten te vergemakkelijken;
- de identiteit van het grensoverschrijdende gebied te ontwikkelen en promoten via cultuur en toerisme.
- het gemeenschappelijk beheer van het gebied te stimuleren door een duurzame, gecoördineerde en geïntegreerde ontwikkeling van de leefomgeving.

Aan de **19 grensoverschrijdende projecten** in de Provincie Oost-Vlaanderen werd er **37,8 miljoen €** toegekend, waaronder **16,4 miljoen €** afkomstig van de Europese Unie - het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling.



Grensoverschrijdende stages voor studenten

Vlaanderen heeft een tekort aan gespecialiseerde arbeidskrachten of aan bepaalde diensten, terwijl Frankrijk er een overschot van heeft. Het project 'KESS' wil ervoor zorgen dat er een evenwicht tot stand komt tussen beide regio's en stimuleert daarom studenten, die de toekomstige werknemers en ondernemers zijn, om zich op interregionaal niveau te ontwikkelen. Door deskundigheid en kennis grensoverschrijdend te delen, door contacten te leggen tussen onderwijsinstellingen en ondernemingen kan het concurrentievermogen van Vlaanderen en Noord-Frankrijk verbeterd worden en worden de krachten van beide regio's gebundeld. Zo doende kunnen vraag en aanbod beter op elkaar afgestemd worden.



www.kessproject.eu

Creativiteit in de BIO-landbouw

Door de huidige regelgeving zien de landbouwers zich verplicht om steeds minder pesticiden en insecticiden te gebruiken. Ze moeten dus steeds creatievere oplossingen vinden om hun gewassen te kunnen beschermen zonder gebruik te maken van chemische producten. Dat komt de winst niet altijd ten goede. Met het project 'EMMA' stimuleren de projectpartners de geïntegreerde, duurzame productie van groente en aardbeien in de grensoverschrijdende regio.

Meer concreet intensiveren ze de preventieacties in de bestrijding van insecten en van de belangrijkste plantenziektes.



www.proefcentrum-kruishoutem.be

Netwerkvorming voor een betere economische ontwikkeling

// **trans_digital**

De digitale technologieën zijn sterk aanwezig in de grensoverschrijdende regio: een aantal onderzoekscentra en hightech ondernemingen zijn er gevestigd. Hun kennis en knowhow zijn echter niet samengebracht in een netwerk. Om deze leemte op te vullen, hebben ondernemingen, universiteiten en culturele centra een dynamisch netwerk gecreëerd rond digitale technologie. Dit grensoverschrijdend netwerk is nu actief binnen het project 'Transdigital', met als doel het economisch groeipotentieel in de grensoverschrijdende regio te stimuleren en het concurrentievermogen en de aantrekkelijkheid van dit gebied te vergroten. De onderzoekscentra voor digitale technologie



@Reinout HIEL

<http://transdigital.org>

en een aantal geavanceerde bedrijven stellen nu hun kennis en knowhow ten dienste van diverse artistieke projecten, workshops en colloquia, om op die manier de creatieve en innovatieve processen te stimuleren.

Technologie in dienst van de textielsector



Uit de samenwerking tussen Franse en Vlaamse laboratoria ontstond het project 'TRITex' (Transfer of Research and Innovations in Textile). Dit netwerk werd door onderzoekers opgericht om de innovatie te bevorderen op het gebied van geavanceerd, intelligent technisch textiel, ook 'smart textile' genaamd. Die weefsels zijn het resultaat van de recentste belangrijke ontwikkelingen op textielgebied, zoals kledij met hartsensoren, jasjes met ingebouwde MP3-speler, lichtgevende kledij, knipperlicht-rugnummers, enz. De gebruikers van de nieuwe technologieën worden eveneens bij het project betrokken, zodat ze hun ervaring en kennis kunnen delen. Via internet worden afstandsopleidingen gegeven om de kennis op het gebied van intelligent textiel te verdiepen.



www.e-tritex.eu