# La coopération transfrontalière dans la Province de Flandre orientale

Depuis plus de 20 ans, le Programme Interreg France-Wallonie-Vlaanderen soutient des projets de coopération transfrontalière et vise à effacer les disparités régionales présentes le long de la frontière franco-belge. Il permet ainsi de faire évoluer des rapports de concurrence et de compétition en rapports de cohésion et de coopération. Les synergies créées entre les régions contribuent à la croissance économique et encouragent l'innovation transfrontalière dans le cadre de la politique de cohésion de l'Union européenne.

« Avant que le projet «Phytobio» ne soit mis sur pied, les différents partenaires travaillaient sur des thématiques similaires, chacun de son côté de la frontière. Grâce au projet, des liens de collaboration durables ont été créés, ce qui a conduit à des échanges de connaissances. Le Proefcentrum a dès lors été intégré à un réseau de chercheurs spécialisés issus de Flandre, de France et de Wallonie.

## Saskia BUYSENS Responsable de projet au Provinciaal Proefcentrum voor de Groenteteelt Oost-Vlaanderen, Kruishoutem Partenaire du projet « Phytobio »

INTERREG IV





De 2007 à 2013, 16 opérateurs de Flandre orientale se sont mobilisés avec 112 autres opérateurs français et belges :

- pour stimuler et renforcer le potentiel de croissance économique et d'innovation transfrontalière;
- pour renforcer l'adéquation entre l'offre de formation et les besoins du marché du travail ;
- pour soutenir la recherche dans des filières d'avenir ;
- pour améliorer l'offre et faciliter l'accès aux services transfrontaliers ;
- pour développer l'identité du territoire transfrontalier et promouvoir la culture et le tourisme;
- pour dynamiser la gestion commune du territoire par un développement durable, coordonné et intégré du cadre de vie.

Afin de soutenir les 19 projets de coopération transfrontalière qui développent des actions dans la Province de Flandre orientale 37,8 millions €, dont près de 16,4 millions € issus de l'Union européenne - Fonds Européen de Développement Régional - leur ont été alloués.

// trans\_digital



### Des stages transfrontaliers pour des étudiants

La Flandre manque d'une main-d'oeuvre spécialisée ou de certains services alors que la France en a un surplus. Afin de rétablir l'équilibre entre les régions, le projet « KESS » encourage les étudiants en tant que futurs travailleurs et entrepreneurs à s'épanouir au niveau interrégional. Accroitre la compétitivité de la Flandre et du Nord de la France permet alors de les unir davantage grâce à un partage transfrontalier de compétences, de

ainsi que des contacts entre établissements d'enseignement et les entreprises. Ainsi, la correspondance entre l'offre et la demande est plus facilement comblée.

connaissances



www.kessproject.eu

### Une mise en réseau pour un meilleur développement économique

Les technologies numériques sont fortement implantées dans la région transfrontalière avec la présence de plusieurs centres de recherches et d'entreprises de pointe. La mise en réseau des savoirs et des savoir-faire fait malgré tout défaut. Pour y remédier, des entreprises, des universités et des centres culturels ont créé un réseau dynamique s'articulant autour du numérique et de la technologie. Aujourd'hui, ce réseau transfrontalier s'est rassemblé autour du projet « Transdigital » pour stimuler le potentiel de croissance économique et renforcer la compétitivité et l'attractivité de la région transfrontalière.



http://transdigital.org

Et afin d'y favoriser la création et l'innovation, les savoirs et savoir-faire des centres de recherche en technologie numérique et d'entreprises de pointe sont mis au service de différents projets artistiques, de workshops et de colloques.

#### De la créativité pour les cultures BIO

Les règlementations actuelles imposent aux agriculteurs d'utiliser moins de pesticides et d'insecticides sur leurs cultures. Ces derniers doivent donc être de plus en plus créatifs pour préserver leurs cultures sans utiliser de produits chimiques. Cela n'est toutefois pas sans conséquences sur les profits générés. Par le projet « EMMA », les partenaires promeuvent la production intégrée et durable de légumes et de fraises dans la région transfrontalière.

Concrètement, ils intensifient les actions préventives pour la lutte contre les insectes et les principales maladies qui touchent les cultures.



La technolog



De la coopération entre des laboratoires français et flamands est né le projet « TRITex » (Transfer of Research and Innovations in Textile). Des chercheurs ont créé ce réseau pour innover dans les matériaux textiles avancés, techniques et intelligents, appelés les « smart textiles ». Ils représentent la dernière évolution notable des textiles tels que vêtement avec capteur cardio-vasculaire, veste avec lecteur MP3 intégré, vêtement lumineux, dossard clignotant, etc. Les utilisateurs des nouvelles technologies ont été impliqués dans le projet de manière à ce qu'ils partagent leurs expériences.

Des formations à distance ont été assurée via Internet pour approfondir la connaissance des textiles intelligents.



www.e-tritex.eu