

aCCeSS : réussite d'un projet de coopération entre la France, l'Espagne et l'Andorre au service de l'innovation

Promouvoir le transfert de connaissances et de technologies des universités vers les PME du territoire transfrontalier pour améliorer leur potentiel d'innovation. : tel était l'objectif du projet transfrontalier aCCeSS, co-porté par l'Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées. Au terme de près de trois ans et demi d'existence, ce projet a abouti à la création de neuf consortiums dans des domaines variés : les services de santé, l'industrie agroalimentaire, les villes intelligentes, l'énergie, l'industrie aérospatiale et l'industrie manufacturière.

TRANSFERT DE CONNAISSANCES - TECHNOLOGIES - INNOVATION

Le transfert de connaissances et la coopération entre universités et PME sont les axes principaux du projet européen aCCeSS (a Crossborder Cooperation for Smart Specialisation). Porté par l'Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées, il vise à promouvoir l'innovation dans les zones frontalières d'Espagne et de France.

Les principaux résultats de ce projet, auquel ont participé notamment huit universités et 68 PME, ont été présentés lors du séminaire transfrontalier de clôture, le 13 avril 2021, à Toulouse, moins de quatre ans après sa création. Il convient de souligner la création d'une plateforme de visualisation pour la collaboration et de neuf consortiums ayant la capacité de présenter des projets de recherche européens.



1,2 million d'euros.
C'est le budget du projet aCCeSS qui a rassemblé huit universités et 68 PME.

Le projet aCCeSS a disposé d'un budget de 1,2 millions d'euros, cofinancé à 65% par le Fonds européen de développement régional (Feder) à travers le programme Interreg V-A Espagne-France-Andorre (POCTEFA 2014-2020).

Parmi les nombreux partenaires qu'a rassemblé ce projet, on compte notamment les le Campus Iberus, avec ses quatre universités (Zaragoza, Lleida, Pública de Navarra et La Rioja), ainsi que les universités de Pau et des Pays de l'Adour et de Perpignan Via Domitia.

Six domaines thématiques prioritaires

Le projet s'est concentré sur six domaines thématiques : les services de santé, l'industrie agroalimentaire, les villes intelligentes, l'énergie, l'industrie aérospatiale et l'industrie manufacturière.

Ce projet a notamment vu naître une plateforme de visualisation de données ouvertes, créée par un réseau d'universités, de chambres de commerce et d'industrie et de clusters de PME. Cet outil en ligne de cartographie des projets permet d'analyser l'expérience des régions impliquées dans des programmes de collaboration transfrontalière en matière de recherche et de transfert.

À chaque région son potentiel de recherche, développement et innovation. Six sessions de travail ont eu lieu, chacune axée sur un domaine thématique prioritaire et organisée par une université différente et auxquelles 68 PME ont participé.

Les membres de ces consortiums ont bénéficié d'une formation spécifique à la gestion et au financement des projets de coopération européenne et des conseils d'un consultant afin de développer leur activité et pouvoir participer aux futurs appels européens. En outre, les résultats du projet seront transférés à d'autres acteurs socio-économiques du territoire qui font partie des secteurs économiques identifiés par le projet.

Projet cofinancé par le Fonds européen de développement régional (Feder)
<https://interreg-poctefa-access.com/>

Neuf consortiums public-privé créés

Santé | INFECMOL : stratégies personnalisées de lutte contre les maladies infectieuses et conformationnelles

Santé | CONSIDER : réseau transfrontalier pour l'identification innovante de biomarqueurs de maladies

Villes intelligentes | SUGI : gestion intelligente des infrastructures urbaines vertes

Villes intelligentes | Earthern Architecture Énergie : prédiction du comportement thermique d'une architecture en terre à l'aide de l'intelligence artificielle

Villes intelligentes | L'efficacité énergétique pour les villes intelligentes

Agroalimentaire | ANTIB_PLAST : nanobactéricides contre la résistance antimicrobienne et caractérisation des microplastiques dans l'eau et les aliments

FoodPropHealth : recherche sur les composants alimentaires ayant des propriétés fonctionnelles

Agroalimentaire | Sécurité des réseaux neuronaux : améliorer l'accès aux ressources génétiques et leur partage

Aérospatial | Accès et partage des avantages : les réseaux neuronaux appliqués au domaine aérospatial

À propos de l'Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées

L'Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées rassemble les universités, grandes écoles, écoles spécialisées et organismes de recherche de l'académie de Toulouse, implantés dans 11 villes et huit départements.

4 universités

19 grandes écoles et écoles spécialisées

7 organismes de recherche

1 centre hospitalier universitaire

L'Université fédérale exerce ses compétences sur des missions transversales couvrant tous les domaines de la vie universitaire : formation, relations internationales, recherche et doctorat, valorisation, vie étudiante, développement durable, coopération documentaire, diffusion de la culture des sciences et des techniques, informatique et immobilier.

Son ambition est d'inscrire le site toulousain au meilleur niveau international aux plans académique et scientifique.

www.univ-toulouse.fr

@Univ_Toulouse

Université de Toulouse



Contact presse

Mélanie Ducolombier

06 73 68 09 24

presse@univ-toulouse.fr