

Projet européen VIADUCT : quand une start-up naît en laboratoire

Strasbourg, 30 août 2023

Lors des rencontres du projet européen VIADUCT, la SATT Conectus invite les membres de l'écosystème d'innovation en Grand Est à partager des bonnes pratiques sur la valorisation de la recherche publique par la création de start-ups.

#Innovation #Recherche #Startup #Spinoff #INTERREG #Europe #Cooperation

Comment mieux accompagner le développement de spin-offs ? Ces start-ups issues d'une découverte scientifique publique rencontrent-elles encore aujourd'hui des obstacles spécifiques ? Ces questionnements sont au cœur du projet européen VIADUCT dont la Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) Conectus Alsace est partenaire.

Verbatim. M. Marc Gillmann, Président de la SATT Conectus Alsace

« Les 13 Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) françaises, dont fait partie Conectus, proposent un modèle de valorisation de la recherche publique pertinent, efficient et transposable à l'échelle européenne.

C'est dans cet esprit de promotion du modèle de valorisation de recherche français que la SATT Conectus s'est associée au projet européen VIADUCT, dont le financement est assuré par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER). Le projet VIADUCT est en effet un lieu d'échange sur les meilleures pratiques de création et d'accompagnement des start-ups technologiques issues de la recherche publique.

Les Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies travaillent à transformer les découvertes des chercheuses et des chercheurs en une technologie commercialisable. En dix ans, la SATT Conectus a accompagné la création de plus de 30 spin-offs issues de la recherche publique régionale. Le CNRS, l'INSERM, l'Université de Strasbourg, l'Université de Haute Alsace, l'ENGEES, et l'INSA sont des noms synonymes d'excellence scientifique. La chance du projet européen VIADUCT est de mettre en valeur notre savoir-faire dans l'innovation pour que d'autres régions européennes puissent s'en inspirer. »

Pendant 3 ans, Conectus partagera des bonnes pratiques avec des structures d'accompagnement de différents pays européens : Espagne, Roumanie, Italie, Lituanie, Irlande, Finlande et Pays-Bas. Co-financé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) dans le cadre du programme INTERREG Europe, le projet de 1,8 millions d'euros s'intitule *Valorising public research to drive technology transfer and commercialisation through creation of spin-off*.

De la détection des inventions à la consolidation de spin-offs académiques, en passant par les compétences commerciales et managériales ou les mécanismes de levée de fonds, les partenaires du projet aborderont successivement chaque étape du processus de création de spin-offs. La démarche comparative met en valeur les forces de l'écosystème du Grand Est et permet de revisiter

nos pratiques à l'aune des meilleures pratiques observées dans d'autres régions européennes. Les résultats ont vocation à alimenter les politiques d'innovation de la Région Grand Est, autorité politique associée de VIADUCT.

Ce semestre, le réseau européen VIADUCT a comparé des bonnes pratiques en matière de promotion de la culture entrepreneuriale dans les universités. Elles ont été présentées aux acteurs de l'écosystème de l'innovation en Grand Est lors d'une rencontre le 30 août 2023. Accueillies au sein de l'incubateur SEMIA dans la toute nouvelle Manufacture des Tabacs à Strasbourg, une vingtaine de personnes a participé à ces échanges sous la forme d'un petit-déjeuner de travail du groupe des parties prenantes, le *VIADUCT Stakeholders' Group*.

Verbatim. Mme Laura Lehmann, Directrice de l'incubateur SEMIA :

« Depuis 20 ans, SEMIA a porté le lancement de plus de 400 start-ups en Alsace, avec un incubateur à Strasbourg et un à Mulhouse. Notre travail consiste à accompagner les entreprises innovantes. Elles proposent souvent un nouveau produit avec la radicalité intrinsèque à l'innovation. Certaines se créent sur la base d'une invention scientifique qui est née dans un laboratoire public. Il n'est pas évident pour elles d'intégrer le marché et notre mission est de les épauler. Le monde universitaire et le monde de l'entreprise n'ont pas les mêmes codes. Un rôle crucial de SEMIA est d'entretenir une communauté soudée qui échange sur ses opportunités, sur ses difficultés et peut-être sur de futurs business en commun. »

Des représentants des universités, des établissements d'enseignement supérieur et de recherche, des investisseurs, des incubateurs ont pu dialoguer sur des dispositifs de soutien à l'innovation. Dans une présentation du projet VIADUCT et une enquête en ligne, ils ont été invités à coconstruire un diagnostic régional qui alimentera une étude comparative européenne sur la création des spin-offs. Puis les participants ont débattu de trois bonnes pratiques sur la promotion de la culture entrepreneuriale. A titre d'exemple, les sujets suivants ont été débattus :

1. La région d'Aragon en Espagne met en lumière toutes les ressources et les services dédiés à la création d'entreprise lors d'une semaine de l'entrepreneuriat. La spécificité de l'évènement est qu'il réussit l'équilibre entre une organisation coordonnée par une fondation rassemblant tous les acteurs de l'écosystème et une mise en œuvre déconcentrée dans 15 villes.
2. Le Parc technologique de la ville de Kaunas en Lituanie récompense les meilleures start-ups et les meilleures spin-offs dans une cérémonie retransmise en direct. La remise de prix est suivie par plus de 30.000 personnes qui votent pour leur innovation coup de cœur faisant de cet évènement une grande scène de sensibilisation au rôle du transfert de technologies.
3. L'Université de Galway en Irlande a ouvert un laboratoire d'innovation étudiante avec un incubateur intégré et un concours de solutions d'entreprises. Grâce à un design d'apprentissage centré sur l'humain, ses programmes d'accompagnement réussissent à embarquer les publics plus éloignés de l'innovation, les étudiantes et les chercheuses par exemple.

Pour la prochaine étape du projet, une délégation de l'écosystème régional accompagnera la SATT Conectus et la Région Grand Est dans la région italienne du *Veneto* où auront lieu les 21-22 novembre 2023 un atelier thématique interrégional et des visites d'études sur le sujet de la détection des idées innovantes.

CONTACT PRESSE

Antoine PARMENTIER
Responsable relations externes
antoine.parmenier@satt.conectus.fr
+ 33 (0)6 10 07 00 60

VISUELS

Visuels 1 et 2 : Portrait d'acteurs régionaux impliqués dans le projet VIADUCT



M. Marc Gillmann
Président de la SATT Conectus
© SATT Conectus



Mme Laura Lehmann
Directrice de l'incubateur SEMIA
© SEMIA

Visuel 3 : Poster du projet INTERREG Europe VIADUCT

Interreg
Europe



Co-funded by
the European Union

VIADUCT



VIADUCT aims at promoting the creation and development of technology-based spin-offs based on smart specialisation strategies.



SMART



1.39 M
EU FUNDING



Mar 2023
May 2027

An interregional cooperation project for improving
research and innovation capacities policies

Project Partners

- University of Zaragoza (ES)**
- West Regional Development Agency (RO)
- SATT Conectus Alsace (FR)
- Kaunas Science and Technology Park, Public Institution (LT)
- Western Development Commission (IE)
- Municipality of Pieve di Soligo (IT)
- Council of Tampere Region (FI)
- ASTP (NL)

0100001

www.interregeurope.eu/viaduct

Visuels 4 et 5 : Photos de la réunion du VIADUCT Stakeholders' Group

Laura Lehmann, directrice de SEMIA, accueille les participants à un petit-déjeuner de travail.



Les acteurs de l'écosystème d'innovation débattent de bonnes pratiques européennes sur la promotion de la culture entrepreneuriale.



À PROPOS DE LA SATT CONECTUS (Strasbourg / France)

Trait d'union entre la recherche publique alsacienne et les entreprises, la SATT* Conectus conduit les inventions qui naissent au cœur des laboratoires jusqu'au marché. Elle protège leurs découvertes, finance et accompagne les projets prometteurs jusqu'à leur adoption par les industriels et/ou investisseurs, en portant le risque technologique et financier. Conectus est également opérateur pour le compte de la majorité de ses actionnaires de la mise en œuvre des partenariats Chercheur·ses / Entreprises.

www.conectus.fr ◦ @ConectusAlsace

* Société d'Accélération du Transfert de Technologies

Depuis 2012 : 1 810 contrats de collaboration Chercheur·ses/Entreprises signés ◦ 132 projets innovants financés ◦ 142 transferts de technologies concrétisés ◦ 30 startups créées + 254 M€ levés auprès d'investisseurs

Actionnaires : CNRS, INSERM, ENGEES, INSA, UNIVERSITE DE STRASBOURG, UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE, BPIFRANCE

À PROPOS DU PROGRAMME INTERREG EUROPE

Le programme de coopération interrégionale « INTERREG Europe » offre l'opportunité aux acteurs publics de l'Union européenne de développer des projets d'échange d'expérience et de bonnes pratiques. En soutenant leurs processus d'apprentissage, il permet aux administrations d'améliorer leurs politiques publiques et ainsi de trouver des solutions plus efficaces pour les citoyen·nes. La coopération entre des porteurs de projets en France et des partenaires provenant d'autres pays européens intervient dans 4 axes :

- Recherche, développement technologique et innovation
- Compétitivité des PME
- Economie à faibles émissions de carbone
- Environnement et utilisation rationnelle des ressources

<https://www.interregeurope.eu/>

Période 2021-2027 en cours : Budget de 379 M€ ◦ 70-80% de co-financement ◦ 29 pays éligibles

Période 2014-2020 : bilan de 258 projets co-financés ◦ Budget de 359 M€

À PROPOS DU PROJET VIADUCT

VIADUCT est un projet européen de coopération qui ambitionne d'améliorer les politiques régionales en matière d'innovation. Il porte sur l'accompagnement des spin-offs, ces start-ups issues d'une innovation scientifique de la recherche publique. Le projet veut s'attaquer aux principaux obstacles à la réussite : la valorisation des idées, les compétences entrepreneuriales, le cadre juridique, l'accès au financement, les étapes de création mais aussi de consolidation des spin-offs. Co-financé par le FEDER dans le cadre du programme INTERREG Europe, le projet s'intitule *Valorising public research to drive technology transfer and commercialisation through creation of spin-off*. Ces échanges de bonnes pratiques sont nourris par des partenaires européens issus d'Espagne, de Roumanie, d'Italie, de Lituanie, d'Irlande, de Finlande et des Pays-Bas.

La démarche comparative permet de mettre en valeur les forces de l'écosystème régional du Grand Est et aussi de piocher les recettes du succès dans les autres régions européennes pour inspirer les politiques d'innovation de la Région Grand Est (Stratégie de spécialisation intelligente S3, Stratégie régionale pour l'Enseignement Supérieur, la Recherche et l'Innovation SRESRI). Pendant 3 ans, la SATT Conectus est en charge de faire le lien entre les acteurs régionaux et les expériences

partagées au niveau européen sur la valorisation de la recherche publique, le transfert de technologies et leur commercialisation par la création de spin-offs.

Les partenaires de VIADUCT sont issus de 8 pays répartis dans toute l'Europe, avec un équilibre entre régions avancées et moins avancées :

- [Universidad de Zaragoza](#), Espagne, le principal centre de recherche en Aragon, avec 3 campus rassemblant 3.257 chercheur-ses et 30.000 étudiant-es.
- [West Regional Development Agency](#), Roumanie, une ONG d'utilité publique qui joue le rôle d'agence de développement territorial et de facilitateur de l'écosystème d'innovation.
- [SATT CONECTUS](#), Alsace, France, une Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) qui travaille pour le compte d'actionnaires de la recherche publique.
- [Kaunas Science and Technology Park](#), Lituanie, un parc technologique qui développe les écosystèmes, soutient les start-ups et leur fournit des services de haute plus-value.
- [Western Development Commission](#), Irlande, l'agence de développement régionale qui relaie les politiques gouvernementales d'amélioration des standards économiques et sociaux.
- [Comune di Pieve di Soligo](#), Italie, une commune dont l'administration met en œuvre un master plan de revitalisation en faveur de l'attractivité de son territoire.
- [Council of Tampere Region](#), Finlande, une collectivité locale en charge du développement régional et économique.
- [ASTP](#), Pays-Bas, première association des professionnel·les du transfert de technologies en Europe, avec un statut de partenaire consultatif du projet.

<https://www.interregeurope.eu/viaduct>

Budget de 1,80 M€ ◦ dont 1,39 M€ co-financé par le FEDER ◦ du 1er mars 2023 au 31 mai 2027 ◦ 8 partenaires