

#Innovation #Recherche #Start-up #Spin-off #INTERREG #Europe #Cooperation

Rencontres VIADUCT / 4 et 5 février 2025 / Strasbourg

Comment la recherche européenne accélère l'innovation et l'émergence de start-ups académiques

Strasbourg, le 4 février 2025

Dans le cadre du projet européen VIADUCT, qui ambitionne d'améliorer les politiques régionales en matière d'innovation, la Région Grand Est et la SATT¹ Conectus accueillent les 4 et 5 février 2025 à Strasbourg une délégation de plus de 40 experts de la création de start-ups académiques, issus des quatre coins de l'Europe. Objectif : partager les bonnes pratiques et accélérer collectivement la création de spin-off², ces start-ups ancrées sur des innovations DeepTech issues de la recherche publique.

Le tableau de bord européen de l'innovation³ positionne la dynamique d'innovation de la Région Grand Est dans la moyenne de l'Union européenne. L'écosystème régional est considéré comme actif et structuré, avec des universités et centres de recherche d'excellence, le réseau d'incubateurs d'excellence, un réseau dense de centres de ressources technologiques et trois Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies dont la SATT Conectus, organisatrice de cette rencontre européenne. D'autres régions européennes se démarquent toutefois, avec, dans le peloton de tête, la Hollande du Sud, la Région finlandaise de Tampere ou encore l'Irlande occidentale.

Faire mieux, à partir de l'expérience collective

La Région Grand Est peut-elle encore mieux accompagner le développement de spin-off ? Comment satisfaire les besoins spécifiques de ces start-ups académiques et leur fournir un environnement propice à leur émergence et croissance optimale ? Pour y répondre, **huit régions européennes sont invitées les 4 et 5 février prochain à Strasbourg, à l'initiative de la SATT Conectus et dans le cadre du projet européen VIADUCT⁴.**

¹ SATT : Société d'Accélération du Transfert de Technologies / www.conectus.fr

² Spin-off : start-ups ancrées sur des innovations DeepTech issues de la recherche publique

³ <https://projects.research-and-innovation.ec.europa.eu/en/statistics/performance-indicators/european-innovation-scoreboard/eis-2024#/ris>

⁴ <https://www.interreurope.eu/viaduct>

Cette rencontre traduit la forte volonté stratégique de la Région Grand Est **d'identifier concrètement un maximum de nouveaux leviers à actionner dans ses politiques régionales pour que l'innovation et la création de start-ups académiques monte encore d'un cran en performance.**

M. Franck Leroy, Président de la Région Grand Est

« L'innovation est au cœur du développement économique et de l'attractivité de nos territoires. Avec le projet européen VIADUCT, nous avons une formidable opportunité de partager et de confronter nos approches à celles d'autres régions européennes, afin d'identifier des leviers nouveaux pour soutenir l'émergence et la croissance des start-ups académiques. Ces rencontres, organisées en partenariat avec la SATT Conectus, illustrent notre ambition commune de positionner le Grand Est comme un acteur majeur de l'innovation en Europe. En travaillant collectivement, nous renforçons notre capacité à transformer les découvertes issues de la recherche publique en solutions concrètes, créatrices de valeur et d'emplois pour nos concitoyens. »

M. Emmanuel Poteaux, Président de la SATT Conectus :

« Le projet VIADUCT est non seulement passionnant mais surtout utile car les partages qui en découlent permettent à tous les partenaires européens impliqués de faire évoluer leurs pratiques et outils d'accompagnement dans le bon sens, au bénéfice direct des start-ups, entreprises et acteurs innovants de leurs territoires respectifs. De surcroît, nous constatons au travers des rencontres VIADUCT que le modèle et les actions Innovation déployées en Grand Est séduisent à l'étranger. Les SATT françaises, représentées lors de ces rencontres VIADUCT par Conectus, proposent un modèle de valorisation de la recherche publique pertinent, efficient et transposable à l'échelle européenne, c'est ce que démontrent nos échanges. Nos échanges mettent également en lumière l'avantage des interactions étroites avec notre incubateur Quest for Change. Et nos résultats le prouvent : en 10 ans, la SATT Conectus a par exemple accompagné la création de plus de 50 start-ups issues de la recherche publique régionale, qui ont levé 553 M€, mais aussi soutenu 160 projets d'innovations. VIADUCT contribue à offrir des solutions collectives concrètes, nouvelles et performantes pour valoriser des technologies par nature risquées. »

VIADUCT, geyser de bonnes pratiques européennes en matière d'innovation

Depuis 2023, le réseau VIADUCT partage des bonnes pratiques avec des structures d'accompagnement de huit pays européens à l'écosystème d'innovation plus ou moins avancé : 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 M€ 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 abordent successivement chaque étape du processus de création de spin-offs pour en identifier les obstacles et trouver collectivement des solutions adaptées à chaque région. La démarche comparative met en valeur les forces de l'écosystème du Grand Est et permet de revisiter les pratiques et politiques régionales à l'aune des leçons et réussites d'autres régions européennes.

Ainsi certaines réussites de l'écosystème du Grand Est pourraient bien essaimer à travers toute l'Europe :

- **Conectus a par exemple présenté le Challenge « Mature your PHD »⁵ en novembre 2023 en Italie.** Elu bonne pratique européenne par les partenaires VIADUCT, ce concours permet aux doctorants de valoriser leur projet de thèse et de le transformer en innovation industrialisable et commercialisable sur le marché. Lancé en 2019, il a déjà couronné 29 lauréats, avec l'appui des universités, établissements de recherche, Pôle Universitaire d'Innovation, Pépite Etena et incubateurs de l'écosystème alsacien. **Le format de ce concours a séduit l'Agence de Développement Régionale de la région VEST qui souhaite le décliner localement en Roumanie.** La mise en œuvre roumaine du challenge « Mature your PhD » s'inscrit dans le cadre d'une politique régionale d'innovation renouvelée qui a été labellisée pour son excellence par la Commission Européenne et sera citée en exemple sur la *Harnessing Talent Platform*.
- De même, **le programme « Team-To-Market »⁶ a reçu des échos favorables en Espagne.** L'Université de Zaragoza prévoit d'inclure cette bonne pratique dans son catalogue de mesures de soutien à l'entrepreneuriat. *Team-To-Market* a été développé par les 3 SATT du Grand Est, avec le soutien financier de la Région Grand Est. Objectif : mettre en relation des profils business ou financier capables de rejoindre et piloter le décollage de start-ups Deeptech dans le Grand Est. Ce mécanisme facilite le dialogue entre recherche et business et a ainsi permis de créer et lancer 12 start-ups et spin-offs depuis 2019.

Si le Grand Est exporte ses bonnes pratiques, quelles leçons pourra-t-il tirer des expériences des partenaires européens du projet ? Les résultats ont vocation à alimenter les politiques d'innovation de la Région Grand Est, autorité politique associée de VIADUCT, dans la mise en œuvre de ses schémas SRESRI⁷ et SRDEII⁸. La Région travaille avec l'ensemble de l'écosystème afin d'évaluer la faisabilité de nouveaux projets au profit d'un trophée régional des spin-offs ou d'une formation à l'entrepreneuriat réservée aux jeunes chercheuses, des inspirations qui ont déjà fait la preuve de leur efficacité respectivement en Lituanie et en Irlande.

CONTACT PRESSE

<p>Romain Chevalier romain.chevalier@grandest.fr presse@grandest.fr +33 (0)6 70 04 26 29</p>	<p>France Mandry france.mandry@satt.connectus.fr +33 (0)3 68 41 12 60</p>
---	--

ANNEXES

Annexe 1 : Programme de la rencontre VIADUCT Strasbourg des 4 et 5 février

Annexe 2 : Visuel d'illustration

Annexe 3 : Présentation des partenaires

⁵ <http://challenge-myphd.com/>

⁶ <https://www.team-to-market.fr/>

⁷ Schéma Régional Enseignement Supérieur, Recherche et Innovation

⁸ Le schéma régional de développement économique, d'innovation et d'internationalisation

ANNEXE 1

Programme de l'événement VIADUCT à Strasbourg les 4 et 5 février 2025

Mardi 4 février 2025	
8:45 - 9:00	<i>Lieu: Région Grand Est, 1 place Adrien Zeller, 67000 Strasbourg</i> <i>Arrêt de tramway : Wacken</i>
9:00 - 10:30	Session d'ouverture : Les politiques de recherche et d'innovation dans la Région Grand Est , Claude Sturni, Vice-Président délégué au développement économique, à la recherche et à l'innovation de la Région Grand Est Introduction : Hétérogénéité des écosystèmes d'innovation en Europe , Cristina Ruiz García, Chef de projet, Université de Saragosse (ES) Echange d'expérience 1 : Peer review du « cadre réglementaire et juridique » de la création de spin-off , Bonne Pratique 1 d'Emmanuel Poteaux, Président, SATT Conectus
10:30 - 11:00	Pause café
11:00 - 12:30	Echange d'expériences 2 : Peer review du « cadre réglementaire et juridique » de la création de spin-off , Karen Laigaard, Consultante en transfert de connaissances, ASTP (NL), Bonnes pratiques 2 (FI) et 3 (SP)
12:30 - 14:00	Déjeuner
14:15 - 15:45	Amélioration de politiques grâce à la coopération VIADUCT , Gema Quilez, équipe de coordination VIADUCT, Cooperari Projects SL (ES)
16:00 - 17:30	Visite d'étude 1 : Découverte de la politique d'innovation sur le site du Parlement européen <i>Lieu : 1 allée du Printemps, 67000 Strasbourg</i> <i>Arrêt de tramway : Wacken</i>
19:00 - 21:00	Dîner , dans le centre-ville

Mercredi 5 février 2025	
8:45 - 9:00 A	<p><i>Lieu : IRCAD, 67000 Strasbourg (48.577141, 7.748877)</i> <i>Arrêt de tramway : Porte de l'Hôpital</i></p> <p>Visite d'étude 2 : Infrastructures de formation et de recherche pour les spin-offs : aperçu des techniques chirurgicales mini-invasives innovantes, Pr. Jacques Marescaux, Fondateur et Président, IRCAD NextMed et l'écosystème de la santé à Strasbourg Nicolas Pellerin, Directeur de NextMed Guillaume Vetter-Genoud, Directeur de l'incubateur Quest For Health Caroline Dreyer, Directrice du pôle de compétitivité Bio Valley France SPARTHA, un témoignage de spin-off, Dr. Engin Vrana, CEO & Yves Gendraul, incubateur Quest For Change, chef de projet recherche publique</p>
12:00 - 14:00	Lunch
14:30 - 16:30	<p>Echange d'expériences 2 : Peer review du « cadre réglementaire et juridique » de la création de spin-off <i>Lieu : Explora 2 Rue Marie Hamm, 67000 Strasbourg</i> <i>Arrêt de tramway : Porte de l'Hôpital</i> Défis régionaux 1 (IT), 2 (RO), 3 (LT) et 4 (FI)</p>
17:00 - 18:30	<p>Networking avec les spin-offs aux Caves historiques de l'Hôpital <i>Lieu: 1 place de l'Hôpital, 67000 Strasbourg (48.577141, 7.748877)</i> <i>Arrêt de tramway : Porte de l'Hôpital</i></p>

ANNEXE 2

► Visuel :

- 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)

www.interregeurope.eu/viaduct

ANNEXE 3

Les partenaires

À PROPOS DE LA REGION GRAND EST

La Région Grand Est se distingue par un écosystème d'innovation et de recherche d'excellence. Avec 5 universités, 4 organismes nationaux de recherche, une cinquantaine de Grandes Écoles, près de 25 acteurs dédiés au transfert de technologies et 4 incubateurs labellisés, elle constitue un pôle structuré et attractif. Sa position géostratégique, au cœur de l'Europe, en fait un territoire clé pour la coopération transfrontalière et le rayonnement international.

Engagée dans des stratégies ambitieuses telles que le Schéma régional de développement économique, d'innovation et d'internationalisation (SREDII), la Région soutient activement la recherche et le développement. Elle accompagne les entreprises dans leurs transitions écologiques, numériques et industrielles tout en favorisant les partenariats entre acteurs académiques et industriels. Grâce à son implication dans des projets européens tels que VIADUCT, le Grand Est se positionne comme un acteur incontournable pour transformer les découvertes scientifiques en solutions concrètes, créatrices de valeur et d'emplois.

À PROPOS DE LA SATT CONECTUS

Trait d'union entre la recherche publique alsacienne et les entreprises, la SATT Conectus transforme les inventions qui naissent au cœur des laboratoires alsaciens en technologies attractives pour les entreprises. Elle protège les découvertes scientifiques, finance et accompagne les projets prometteurs pour démontrer leur validité à l'échelle préindustrielle et identifier des débouchés économiques. Ceci permet de vendre une licence d'exploitation à un industriel ou de créer une start-up technologique. Ces innovations sont autant de solutions pour préparer le monde de demain et répondre aux défis du vieillissement de la population et aux enjeux de la transition énergétique et écologique. Conectus est également opérateur pour le compte de la majorité de ses actionnaires académiques dans la mise en œuvre de contrats de recherche entre acteurs académiques et entreprises. Conectus propose enfin des services d'appui pour le montage et le suivi de projets multipartenaires. www.conectus.fr

Depuis 2012 : 160 projets innovants financés ◦ 173 transferts de technologies concrétisés ◦ 50 start-ups créées + 553 M€ levés auprès d'investisseurs ◦ 2 000 contrats de collaboration Chercheurs/Entreprises signés | Actionnaires : UNIVERSITE DE STRASBOURG, UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE, CNRS, INSERM, ENGEES, INSA, 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 1^{er} mars 2023 au 31 mai 2027 ◦ 8 partenaires