

Communiqué de presse

Talence, le 16/09/2026

LA SATT AQUITAINE ET SON INCUBATEUR CHRYSA-LINK SOUTIENNENT 6 LAUREATS DONT 3 GRANDS PRIX DES CONCOURS NATIONAUX D'INNOVATION 2026 I-PHD ET I-LAB. UN SUCCES POUR L'ECOSYSTEME DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION DEEPTech AQUITAIN !

Talence, le 16 septembre 2026 – Chaque année, dans le cadre du plan France 2030, l'État récompense les projets d'innovation de rupture les plus prometteurs issus de la recherche française à travers les concours nationaux i-PhD, i-Lab et i-Nov opérés par Bpifrance. Ces dispositifs accompagnent les chercheurs et entrepreneurs à chaque étape du développement de leur projet : de l'émergence d'une ambition entrepreneuriale avec i-PhD jusqu'à la création et l'accélération des startups technologiques avec i-Lab et i-Nov

L'édition 2026 consacre une nouvelle fois l'excellence de la recherche aquitaine et l'efficacité de l'accompagnement proposé par la SATT Aquitaine et son incubateur deeptech Chrysa-link au sein des 3 Pôles Universitaires d'Innovation du territoire : Bordeaux, Sud Aquitaine Innovation et OpenCampusInnov. **Avec 6 distinctions nationales obtenues par des projets accompagnés par la SATT Aquitaine**, dont 5 lauréats i-PhD et 1 lauréat i-Lab, l'établissement se positionne comme premier Organisme de Transfert de Technologie (OTT) français en nombre de lauréats i-PhD 2026. Cette performance est d'autant plus remarquable que trois Grands Prix nationaux ont été décernés à des projets du territoire : deux Grands Prix i-PhD, attribués à Inès de Bort (Floaty Microscopy) et Thomas Darde (PolyMucoTech), ainsi qu'un Grand Prix i-Lab pour la startup Beliver.

Ces distinctions récompensent à la fois la qualité scientifique des projets issus des laboratoires de recherche publique, l'engagement de leurs porteurs et l'accompagnement assuré par l'ensemble des acteurs régionaux de l'innovation.



Communiqué de presse

Talence, le 16/09/2026



Les 5 lauréats 2026 du Concours i-PhD soutenus par la SATT Aquitaine

Lancé par l'État et opéré par Bpifrance, le concours i-PhD vise à accélérer la création de startups de rupture issues de la recherche publique en accompagnant les jeunes chercheurs dans leur parcours entrepreneurial.

Les 2 Grands Prix i-PhD :

Inès DE BORT pour le projet FLOATY MICROSCOPY : Mesurer les nanoparticules plus simplement et à moindre coût

Face à l'essor des nanotechnologies dans les secteurs de la santé, de l'agroalimentaire, de la cosmétique et de l'environnement, la caractérisation des nanoparticules reste souvent limitée par le coût élevé des équipements de mesure. Le projet FLOATY MICROSCOPY vise à développer une solution innovante permettant de transformer un microscope optique standard en analyseur performant de nanoparticules grâce à l'intégration d'une caméra dédiée et d'un logiciel avancé de traitement d'images.

Cette solution permet de réduire d'un facteur cinq à dix les coûts d'équipement par rapport aux solutions conventionnelles tout en offrant des mesures fiables, rapides et robustes.

Le projet est issu des travaux de recherche de Fabrizio CROCCOLO au **Laboratoire des Fluides Complexes et leurs Réservoirs (LFCR - Université de Pau et des Pays de l'Adour, CNRS / PUI Sud Aquitaine Innovation)** et a fait l'objet d'un accompagnement dans le cadre du programme MatureUp.

« L'accompagnement de i-PhD combiné au dispositif Entrepreneure En Résidence opéré par la SATT aquitaine dans le cadre du PUI Sud Aquitaine Innovation sont une opportunité géniale pour structurer mon projet de start-up. J'ai hâte de relever le défi, let's go ! » - Inès DE BORT

Thomas DARDE pour le projet POLYMUCOTECH : Remplacer les polymères fossiles par des alternatives biosourcées et recyclables

Les polymères acryliques sont aujourd'hui omniprésents dans l'industrie mais demeurent majoritairement issus de ressources fossiles et présentent des défis croissants en matière de fin de vie. Le projet POLYMUCOTECH propose de développer une nouvelle génération de polymères biosourcés et recyclables, les polymuconates, conçus selon les principes de la chimie verte. Ces matériaux offrent des performances comparables aux polyacrylates conventionnels tout en intégrant des solutions de recyclage ou de dégradation contrôlée.

Le projet provient des travaux de recherche effectués par Daniel TATON et Thomas DARDE au **Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques (LCPO – université de Bordeaux, CNRS, Bordeaux INP / PUI Bordeaux)**.

Convaincue par le potentiel technologique et environnemental du projet, la SATT Aquitaine soutient PolyMucoTech en maturation et accompagne Thomas au sein de son incubateur deeptech Chrysa-link dans le cadre de la création de sa start-up. Déjà protégé par un premier brevet et soutenu par de nombreux échanges avec des industriels, le projet ambitionne d'accompagner la transition vers des matériaux plus durables sans compromis sur les performances.

« Une belle étape pour PolyMucoTech !

Très heureux d'être lauréat du concours i-PhD 2026 et de recevoir le Grand Prix Environnement. Cette reconnaissance nous encourage à poursuivre le développement de solutions conciliant performance des matériaux, circularité et réduction de notre dépendance aux ressources fossiles, afin de contribuer à une industrie plus durable. Un grand merci à Daniel Taton, ainsi qu'à toutes les personnes impliquées dans cette aventure. Merci également à la SATT Aquitaine et au LCPO pour leur confiance et leur soutien. » Thomas DARDE

Les 3 autres lauréats i-PhD du territoire soutenus par la SATT Aquitaine :

Roman LEDUC pour le projet ATRIS : Superviser les signaux en environnements électromagnétiques perturbés

Le projet ATRIS (Acquisition et TRansmission Isolée pour la Supervision) ambitionne de révolutionner le monitoring industriel dans les environnements soumis aux perturbations électromagnétiques. Grâce à une architecture associant électronique, transmission optique et traitement intelligent des données, ATRIS permet une acquisition rapide, fiable et robuste des signaux dans des secteurs exigeants tels que l'énergie, la défense, les transports ou la recherche. Cette technologie répond aux besoins croissants de supervision et de monitoring d'équipements critiques exposés aux risques d'interférences électromagnétiques.

Le projet est issu des travaux de Robert Ruscassié, maître de conférences et Roman Leduc, doctorant puis post-doctorant au *laboratoire des sciences pour l'ingénieur appliquées à la mécanique et au génie électrique (SIAME - Université de Pau et des Pays de l'Adour / PUI Sud Aquitaine Innovation)*. La SATT Aquitaine accompagne le projet au travers d'un programme de maturation technico-économique, ainsi qu'au sein de son incubateur Chrysa-Link, afin de préparer la création d'une startup deeptech et l'accès au marché de cette technologie de monitoring de nouvelle génération.

Cloé VECLIN pour le projet PLAST-ANQO : Mesurer et quantifier les nanoplastiques dans l'environnement

Plast-ANQO vise à développer une solution d'échantillonnage des nanoplastiques dans l'environnement afin de permettre leur quantification, aujourd'hui largement inaccessible aux méthodes conventionnelles. En s'appuyant sur un capteur passif innovant associé à une chaîne analytique robuste, la technologie permet de fournir des données fiables, traçables et exploitables par les industriels comme par les autorités réglementaires.

Déjà validée pour l'analyse des microplastiques, l'approche ouvre la voie à une standardisation des mesures dans un contexte de renforcement rapide des exigences environnementales.

Ce projet est issu de travaux réalisés à l'**Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux (IPREM - Université de Pau et des Pays de l'Adour, CNRS / PUI Sud Aquitaine Innovation)**.

Oujdane QACAMI pour le projet STRUCMEDICA : Anticiper le vieillissement des infrastructures grâce à l'IA

L'objectif du projet STRUCMEDICA est de développer une solution de diagnostic prédictif des infrastructures fondée sur un monitoring non invasif associé à une intelligence artificielle multi-physique. La technologie permet d'évaluer l'état réel des ouvrages, d'anticiper leur vieillissement et de générer automatiquement des recommandations de maintenance.

En aidant les gestionnaires à prioriser leurs investissements et à optimiser leurs coûts d'exploitation, STRUCMEDICA contribue également au suivi des objectifs environnementaux en intégrant les dimensions carbone et ESG dans les stratégies de maintenance.

Le projet s'appuie sur des travaux de recherche réalisés au **Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement (LaSIE – La Rochelle Université, CNRS / PUI OpenCampusInnov)** en collaboration avec le Karlsruhe Institute of Technology et le Holcim Innovation Center.

Communiqué de presse

Talence, le 16/09/2026



La start-up BeLiver Grand-Prix du concours i-Lab 2026

BeLiver remporte le Grand Prix du concours national i-Lab 2026 dans la catégorie Technologie Médicale avec son projet Hepera, la plus prestigieuse des distinctions attribuées dans le cadre de ce concours. Créé par le ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et opéré par Bpifrance, i-Lab récompense les meilleurs projets de création d'entreprises technologiques innovantes issus de la recherche publique.

Améliorer la prise en charge des patients atteint de cancer

Cette récompense vient saluer une innovation de rupture au service de la médecine de précision. La startup développe un service associant protéomique et intelligence artificielle afin d'aider les oncologues à identifier, pour chaque patient atteint d'un cancer, les traitements présentant les meilleures probabilités de réponse. L'objectif est d'améliorer la personnalisation des prises en charge et d'accélérer l'accès aux thérapies les plus adaptées.



Le projet trouve son origine dans les travaux de recherche du **laboratoire Bordeaux Institute of onCology (BRIC - université de Bordeaux, Inserm / PUI Bordeaux)** et du **CHU de Bordeaux** sous l'impulsion des chercheurs Frédéric SALTEL et Anne Aurélie RAYMOND. Il a bénéficié d'un accompagnement de la SATT Aquitaine, qui a investi dans la maturation de la technologie, la protection de la propriété intellectuelle et a accompagné la création de l'entreprise.

Ce Grand Prix i-Lab 2026 vient récompenser une startup à fort potentiel et constitue une nouvelle reconnaissance de l'excellence de la recherche publique aquitaine et de sa capacité à faire émerger des innovations à fort impact dans le domaine de la santé.

> www.beliver.fr

Une reconnaissance nationale de l'excellence de la recherche aquitaine

Avec 6 lauréats au concours i-PhD, dont 2 Grands Prix nationaux, l'Aquitaine confirme la vitalité de sa recherche et de son écosystème d'innovation. La région se hisse ainsi au 2e rang national en nombre de lauréats au concours i-PhD, derrière l'Île-de-France. Parmi eux, 5 projets, dont les 2 Grands Prix, sont accompagnés par la SATT Aquitaine et son incubateur deeptech Chrysa-link. Le sixième projet, Live-IT, est quant à lui accompagné par Inria Startup Studio.

Ces distinctions témoignent de la qualité des collaborations qui unissent laboratoires académiques, universités, organismes de recherche, structures de transfert, technopoles et partenaires de l'innovation. Cette dynamique s'articule à travers les trois Pôles Universitaires d'Innovation (PUI) du territoire, qui fédèrent établissements d'enseignement supérieur, organismes de recherche, structures de transfert et acteurs de l'innovation autour d'une ambition commune : accélérer le passage des résultats de la recherche vers l'innovation et l'entrepreneuriat. En renforçant la détection des projets à fort potentiel, la sensibilisation des chercheurs, l'accompagnement à la maturation et la création de startups deeptech, les PUI constituent aujourd'hui un levier majeur pour accroître l'impact économique, sociétal et environnemental de la recherche publique.

Communiqué de presse

Talence, le 16/09/2026



À retenir :

- 6 lauréats nationaux accompagnés par la SATT Aquitaine,
- 5 lauréats i-PhD dont 2 Grands Prix accompagnés par la SATT Aquitaine
- Beliver, Grand Prix national i-Lab 2026,
- SATT Aquitaine est la 1ère OTT française en nombre de lauréats i-PhD 2026

A propos de la SATT Aquitaine Science Transfert

Créée en 2012, la SATT Aquitaine Science Transfert a pour objectif d'accélérer le transfert de la recherche académique vers les entreprises. La société est soutenue par ses 6 actionnaires fondateurs (Bpifrance, Université de Bordeaux, Université de Pau et des Pays de l'Adour, CNRS, Bordeaux INP, INSERM) et ses 6 partenaires fondateurs (CHU de Bordeaux, Institut Bergonié, ESTIA, Université Bordeaux Montaigne, Sciences Po Bordeaux, Bordeaux Sciences Agro). Elle est également partenaire de La Rochelle Université.

L'expertise de la SATT Aquitaine couvre toutes les étapes du transfert de technologie : détection des inventions et des besoins du marché, maturation (investissement dans la preuve de concept technique, économique et juridique), transfert de la propriété intellectuelle, négociation des conditions d'exploitation et réalisation du transfert (accords de licence, accords de collaboration, créations de start-ups).

La SATT Aquitaine Science Transfert a investi plus de 45 millions d'euros dans des programmes de maturation et des brevets, accompagné la création de 73 entreprises et contribué au lancement de 60 produits, services ou procédés.

> www.ast-innovations.com

Contact presse

Frederic LUCAS - 06 62 02 10 39 - f.lucas@ast-innovations.com