

## Innovation : La SATT Aquitaine Science Transfert investit 300 k€ dans la maturation de 3 nouveaux projets issus de La Rochelle Université et du CNRS.

A la suite de l'annonce du partenariat l'an dernier sur la maturation des inventions des chercheurs entre la SATT Aquitaine Science Transfert et La Rochelle Université, Aquitaine Science Transfert vient de valider lors du Comité d'investissement du 15 mai dernier, l'accompagnement de 3 nouveaux projets à haut potentiel issus de La Rochelle Université et du CNRS, représentant un investissement de 304 470 euros\*.

La maturation technico-économique engagée va permettre de finaliser les inventions des chercheurs sous la forme d'une preuve de concept pré-industrielle et transformer chacune d'entre elles en une innovation créatrice d'emplois et de valeur économique.

Ces 3 projets sont issus de l'appel à projets Fast Track Innovation lancé en décembre 2019 par la SATT Aquitaine Science Transfert. Il s'agit de :

- **PCD Mibac** porté par Anas Sakout du Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement (LaSIE - La Rochelle Université, CNRS) a obtenu un financement de 103 250 euros sur 12 mois pour le développement de prototypes de capteurs de débit miniatures, robustes et à bas coût, optimisant ainsi les performances des dispositifs de ventilation actuels et permettant la télémaintenance prédictive des systèmes d'écoulements d'air.

- **ARCADE** porté par Jérôme Lux du LaSIE (La Rochelle Université, CNRS) a obtenu un financement de 106 760 euros sur 12 mois pour le développement d'un prototype de caractérisation de granulats recyclés issus du BTP par l'Intelligence Artificielle, ouvrant la voie à l'élaboration de matériaux routiers haute performance et à forte valeur ajoutée comme le béton recyclé.

- **DOMINOES** porté par Romain Chevrot du Littoral Environnement et Sociétés (LIENSs - La Rochelle Université, CNRS) a obtenu un financement de 94 460 euros sur 12 mois pour le développement de nouvelles enzymes pour la biosynthèse de peptides innovants dans le domaine du traitement de la résistance aux antibiotiques.

L'objectif de la SATT Aquitaine Science Transfert est de maturer les projets de la recherche technologique vers la pré-industrialisation et de les accompagner jusqu'à la rencontre avec des entreprises pour amener les inventions jusqu'au marché.

En valorisant la recherche publique avec l'objectif de répondre efficacement aux besoins du marché, Aquitaine Science Transfert participe à la création de valeur en favorisant la compétitivité des entreprises françaises, en participant à la création d'entreprises innovantes et en générant des créations d'emplois et de richesse en région.

\* Ce montant correspond aux frais de maturation et de Propriété Intellectuelle.

: Siège social  
: Bâtiment A31, 3ème étage  
: 351 cours de la Libération  
: 33405 TALENCE Cedex  
: Tél. : 05 33 51 43 00

: Établissement secondaire  
: Avenue de l'Université - BP 81121  
: 64011 PAU Cedex  
: Tél. : 05 40 17 52 92

[www.ast-innovations.com](http://www.ast-innovations.com)

SATT Aquitaine SAS au capital de 1 000 000 d'euros - RCS Bordeaux 753 027 663 - TVA FR46 753 027 663



## A propos de la SATT Aquitaine Science Transfert

Créée en 2012, 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).

L'expertise d'Aquitaine Science Transfert 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).

Aquitaine Science Transfert a investi plus de 20 millions d'euros dans des programmes de maturation et des brevets. Depuis sa création, Aquitaine Science Transfert a contribué au lancement de 30 produits, services ou procédés aux ambitions nationales et internationales. Aquitaine Science Transfert est certifiée ISO9001:2015.

> [www.ast-innovations.com](http://www.ast-innovations.com)



### Contacts presse Aquitaine Science Transfert

**Claire Moras**, Chargée de communication

Tél : 33 (0)5 33 51 43 28 . Mob : 06 19 57 48 66 . Mail : [c.moras@ast-innovations.com](mailto:c.moras@ast-innovations.com)

**Yann Mondon**, Directeur marketing et communication

Tél : +33 (0)6 30 51 22 94 . Mob : 06 30 51 22 94 . Mail : [y.mondon@ast-innovations.com](mailto:y.mondon@ast-innovations.com)