

## **Avec 4,26M€ en 2020, la SATT Aquitaine Science Transfert maintient son investissement au plus haut dans les innovations issues de la recherche publique aquitaine.**

**Innovations deeptech : En 2020, La SATT Aquitaine Science Transfert a investi 4 260 400 €\* dans la maturation de 17 nouveaux projets innovants, issus de la recherche publique régionale et dans le dépôt de 44 titres de propriété intellectuelle (brevets, logiciels, etc.).**

**Malgré la crise sanitaire de la Covid-19, Aquitaine Science Transfert augmente ses investissements dans la protection et dans la maturation technico-économique d'inventions à haut potentiel issus des laboratoires de recherche publique aquitains.**

**Ces 4,26M€ investis vont permettre à 17 projets d'aboutir à une preuve de concept préindustrielle, améliorant leurs chances de devenir des produits, des services ou des procédés innovants, créateurs d'entreprises, d'emplois et générateurs de revenus.**

Parmi les 17 projets bénéficiant des 4,26 M€ d'investissement de la SATT Aquitaine, 14 sont issus de ses établissements fondateurs\*\* dont l'université de Bordeaux et l'université de Pau et des Pays de l'Adour (pour 3,956 M€) et 3 de l'appel à projets Fast Track Innovation lancé en décembre 2019 auprès des chercheurs de La Rochelle Université, établissement partenaire de la SATT (pour 304 K€). Près de 15% de cet investissement annuel (613 k€) est engagé dans la propriété intellectuelle de ces inventions.

L'objectif de la SATT Aquitaine Science Transfert est de maturer ces inventions, du stade de résultat de recherche vers la pré-industrialisation (la preuve de concept), et de les accompagner jusqu'à la signature de la licence d'exploitation aux entreprises qui les commercialiseront.

*« Une innovation, c'est une invention qui rencontre son marché. Pour ces 17 inventions, notre travail consiste à travailler avec les chercheurs et les entreprises pour construire la bonne trajectoire du futur produit en répondant à tous les enjeux : technologique, réglementaire, de propriété intellectuelle, marché, modèle économique, etc. »* explique Isabelle Rey, directrice du transfert de la SATT Aquitaine

### **Trois stratégies de valorisation pour mettre un produit innovant sur le marché**

Trois voies de transfert sont possibles pour ces projets : la création d'une start-up deeptech (comme Treefrog Therapeutics) qui exploitera la licence, l'exploitation d'une licence par une entreprise existante, ou encore, la collaboration avec une entreprise pour codévelopper l'innovation (co-maturation).

Actuellement sur les 17 projets :

- 3 bénéficient d'une co-maturation avec une entreprise,
- 12 ont vocation à être licenciés à une entreprise (dont une ou plusieurs pourraient être des start-ups à naître),

: 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



- 2 sont d'ores et déjà accompagnés par l'incubateur de la SATT, chrysa-link, pour devenir des start-up deeptech.

## Un investissement multi-sectoriel

Les thématiques des projets restent variées :

- 8 concernent le domaine de la santé, des dispositifs médicaux et des biotechs. C'est le cas de la start-up RebrAln qui veut commercialiser une solution intelligente de positionnement des électrodes de Stimulation Cérébrale Profonde pour les patients atteints de la maladie de Parkinson et du tremblement essentiel.
- 6 concernent les domaines de la chimie, de l'énergie et des filières vertes, à l'instar du projet de développement de nouveaux élastomères entièrement recyclables.
- 3 concernent la filière numérique et l'industrie 4.0, comme par exemple DyMam, un projet d'imprimante 3D industrielle pour éléments métalliques, qui permet d'améliorer la qualité de l'état de surface des produits finis.

Depuis 2012, la SATT Aquitaine Science Transfert a investi quelque 27 millions d'euros dans 173 projets. Elle gère aujourd'hui pour le compte de ses établissements, un portefeuille de 424 titres de propriété intellectuelle

*\* Ce montant correspond aux dépenses engagées dans la maturation et dans la Propriété Intellectuelle des inventions des chercheurs publics aquitains.*

**\*\*** université de Bordeaux, université de Pau et des Pays de l'Adour, CNRS, Bordeaux INP, INSERM, CHU de Bordeaux, Institut Bergonié, ESTIA, université Bordeaux Montaigne, Sciences Po Bordeaux, Bordeaux Sciences Agro

### A propos de la SATT Aquitaine Science Transfert

La SATT Aquitaine Science Transfert a pour objectif d'accélérer le transfert des inventions issues de la recherche publique vers l'innovation socio-économique des entreprises. Elle couvre toutes les expertises du transfert de technologie : collaborations de recherche avec les entreprises, détection des inventions et analyse des futurs besoins de marché, maturation (investissement jusqu'à la preuve de concept), management et transfert de la propriété intellectuelle, négociation des conditions d'exploitation et réalisation du transfert (accords de licence, accords de collaboration, créations de start-ups via son incubateur chrysa-link). Aquitaine Science Transfert a investi près de 27 millions d'euros dans des programmes de maturation et des brevets, contribué à la création de 33 start-up et au lancement de 34 produits, services ou procédés. La SATT est soutenue par ses 6 actionnaires fondateurs (Bpifrance, université de Bordeaux, université de Pau et des Pays de l'Adour, CNRS, Bordeaux INP, INSERM), ses 6 partenaires fondateurs (CHU de Bordeaux, Institut Bergonié, ESTIA, université Bordeaux Montaigne, Sciences Po Bordeaux, Bordeaux Sciences Agro) et 1 partenaire associé (La Rochelle Université).

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



### Contact presse Aquitaine Science Transfert

**Yann Mondon**, Directeur marketing et communication

Mob : 06 30 51 22 94

Mail : [y.mondon@ast-innovations.com](mailto:y.mondon@ast-innovations.com)