

## Innovation : La SATT Aquitaine Science Transfert investit 2,9 M€ dans la maturation de 15 nouveaux projets issus de la recherche publique néo-aquitaine.

Durant l'année 2019, Aquitaine Science Transfert a investi un total de **2,9 millions d'euros\*** pour la maturation technico-économique de **15** projets multisectoriels à très fort potentiel, issus des laboratoires de recherche néo-aquitains.

La maturation technico-économique engagée va permettre de **finaliser les inventions des chercheurs sous la forme d'une preuve de concept pré-industrielle** et **favoriser leur transfert sur les marchés** le plus rapidement possible.

**Trois voies de transfert seront possibles pour ces projets : la création d'une start-up, la signature d'un accord d'exploitation** avec une entreprise - pour lui permettre de lancer le produit, le procédé ou le service - ou encore, **la collaboration avec une entreprise** pour co-développer la technologie.

Parmi les 15 projets dans lesquels la SATT Aquitaine a investi :

- **4** bénéficient d'une **co-maturation** avec un partenaire privé extérieur ;
- **8** seront **licenciés** à un tiers ;
- **3** vont déboucher sur une **création d'entreprise**, dont *Kune* et *Zenith*. [+ d'infos](#)

En ce qui concerne les thématiques de chaque projet,

- **7** concernent le domaine de la **santé**, dont **5** sont issus de l'appel à démonstrateur *Fast Track Innovation* lancé par la SATT en Aquitaine en janvier 2019 dans le domaine spécifique des **dispositifs médicaux** ;
- **4** concernent les domaines de l'**énergie** et des **filières vertes**, par exemple la fabrication de nouveaux matériaux nanostructurés sans additif chimique ou de nouvelles piles recyclables dédiées au nautisme (*Zenith*) ;
- **4** concernent les **télécommunications** et le **numérique**, par exemple la gestion et le traitement numérique de documents graphiques ou la planification de voyage (*Kune*).

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 d'Aquitaine Science Transfert (SATT Aquitaine)

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 environ 20 millions d'euros dans des programmes de maturation et des brevets. Depuis sa création, Aquitaine Science Transfert a contribué au lancement de 25 produits, services ou procédés aux ambitions nationales et internationales. Aquitaine Science Transfert est certifiée ISO9001:2015.

Toutes les innovations soutenues par la SATT Aquitaine Science Transfert sont issues de la recherche publique aquitaine et soutenues par l'Etat français :



> En savoir plus sur [ast-innovations.com](http://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)