

Communiqué de presse

Pessac, le 3 décembre 2012



La SATT Aquitaine se dote d'un Comité d'Investissement

Pourvue d'une capacité d'investissement importante pour les phases de maturation technique, juridique (PI) et commerciale, Aquitaine Science Transfert® va investir, sur les trois prochaines années, 10 millions d'euros répartis sur environ 80 projets issus de la recherche académique. Afin de valider la pertinence et la cohérence de ces investissements, Aquitaine Science Transfert® s'est dotée d'un Comité d'Investissement. Validé par le Conseil d'Administration de la SATT Aquitaine, le premier Comité d'Investissement d'Aquitaine Science Transfert® se tiendra le 14 décembre.

Le Comité d'Investissement est composé de 7 membres nommés *intuitu personae* par le Conseil d'Administration et choisis parmi des experts disposant de qualifications en relation avec les besoins du plan stratégique de la Société. Au moins un tiers de ces experts est issu d'entreprises publiques ou privées. Consulté pour l'instruction de toute décision d'investissement et de désinvestissement, le Comité donne un avis à titre consultatif, qui ne lie pas les décisions du Conseil d'Administration et de la Présidente.

Le Comité exprime un avis et formule des préconisations au regard de 6 grands ensembles de critères :

- l'originalité et le niveau de maturité scientifique du projet ;
- la stratégie de valorisation et son positionnement sur les aspects marché, économiques, réglementaires, PI et technologiques ;
- le plan de développement (moyens, ressources, délais) ;
- le management du projet (ressources **Aquitaine Science Transfert®**, implication du chercheur, qualité des partenaires) ;
- la valeur et rentabilité potentielle de l'opération (pas systématiquement évaluée en début de projet) ;
- l'évaluation des risques.

Sur une fréquence bimestrielle, chaque Comité consultera 5 à 6 dossiers.

Les Membres du Comité d'Investissement



Jean-Jacques ARRIBE est Directeur Général de Fonroche Investissements. En 2008, il participe à la création du Groupe Fonroche Energie qui est concepteur, fabricant et installateur « clés en mains » de solutions solaires photovoltaïques. Le groupe représente 420 collaborateurs et 257 M€ de CA et est en passe de devenir l'un des principaux producteurs d'électricité photovoltaïque en France.



Marco CALCAMUGGI est fondateur et Directeur Général de la société Wild Think, conseil en gestion et en développement d'entreprise qui investit au capital de sociétés présentes sur les marchés de la santé, de l'ingénierie robotique, des drones, des applications web mobile et autres. Il a été fondateur et dirigeant jusqu'en 2008 de CSIE, une SSII de 250 personnes spécialisée dans l'ingénierie de l'information, les systèmes embarqués et industriels et les infrastructures télécom.



Patrick CAZENEUVE est Venture Partner au sein de l'IRDI, Institut Régional de Développement Industriel de Midi-Pyrénées, qui avec 100 M€ de fonds propres est la plus importante société régionale indépendante de capital-investissement française. Il a été précédemment Directeur régional d'OSEO.



Alain GALLOCHAT est consultant en propriété intellectuelle et ancien conseiller auprès du Ministère de la recherche. Il a été conseiller principal de l'Institut Pasteur de Paris pendant 13 ans. Il est mandataire auprès de l'Office européen des brevets, de l'Office communautaire des marques (OHMI) et président de la Commission des brevets de l'Union des praticiens européens en propriété industrielle. Il est ancien professeur associé à Panthéon-Assas (Université de Paris II). Il a été fait chevalier de la Légion d'Honneur.



Pascal LEFRANCOIS est Directeur Général adjoint de Pierre Fabre Dermato-Cosmétique et membre du Comité exécutif. Il est Directeur de Pierre Fabre Medical Devices en charge du développement des dispositifs médicaux du Groupe. Il est également CEO de Orfagen, entité dédiée à la recherche et au développement de médicaments destinés à traiter les dermatoses orphelines.



Jean-Luc MACRET est en charge du pilotage de l'ensemble des projets R&T au sein de la Direction Recherche et Technologies d'Astrium Space Transportation. Il assure la synthèse et la cohérence des besoins systèmes et des développements technologiques pour l'ensemble des produits (lanceurs, missiles stratégiques, infrastructures orbitales, exploration planétaire) et des sites (France et Allemagne).



Jean-Georges MICOL est Directeur Général de l'Agence de l'Innovation et du Développement Industriel (ADI) qui facilite l'innovation et la compétitivité des entreprises en Aquitaine notamment sur les filières emblématiques de la région: aéronautique - spatial - défense, photonique - laser, santé, TIC, matériaux - bois, énergie - environnement et agroalimentaire. Avant cela, il a assuré des fonctions de direction marketing dans les groupes Danone, Alstom, Thomson avant d'apporter son expertise à des PME innovantes en Aquitaine.

► A propos d'Aquitaine Science Transfert®, SATT Aquitaine

Créée à l'initiative des investissements d'avenir, Aquitaine Science Transfert® est le principal interlocuteur des activités de transfert et d'incubation en Aquitaine avec pour objectifs la valorisation de la recherche publique et l'amélioration du processus de transfert de technologies en Aquitaine. La société est portée par ses actionnaires fondateurs que sont l'Université de Bordeaux*, le CNRS, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, l'Inserm et la Caisse des Dépôts et Consignations pour le compte de l'état. La SATT Aquitaine, créée en juillet 2012, se substitue depuis septembre aux structures de valorisation existantes jusqu'alors au sein de l'Université de Bordeaux et de l'UPPA, puis dans un second temps à l'Incubateur Régional d'Aquitaine.

Le savoir-faire d'Aquitaine Science Transfert® couvre l'ensemble des étapes du transfert de technologies, de la détection des innovations à leur valorisation auprès des marchés socio-économiques mais également, un ensemble de prestations concernant la gestion de la Propriété Intellectuelle (PI), la sensibilisation et la formation à la valorisation et au transfert ainsi que la négociation des contrats de recherche partenariale et l'accompagnement à la création d'entreprises innovantes.

www.ast-innovations.com

-
- **Contact presse**
- **Aquitaine Science Transfert**
- Claire Moras, chargée de communication
- Tél : 33 (0)5 56 46 20 73 ou 06 19 57 48 66 . Mail : c.moras@ast-innovations.com
-