

Invitation presse - Relance  
Paris, le 7 novembre 2018



**CONVENTION  
NATIONALE  
SATT 2018**  
Réseau

**Le rendez-vous de la Deep Tech**

**Le 16 novembre 2018 de 9h30 à 15h00  
au Cent-Quatre**

5 Rue Curial, 75019 Paris – M° Riquet

**Site Web de l'événement : <https://www.satt2018.fr/>**

Le Réseau SATT réunira l'ensemble de ses soutiens institutionnels et de ses partenaires le 16 novembre 2018 pour la 3<sup>ème</sup> édition de la Convention nationale des SATT. **Plus de 400 acteurs-clés du monde de l'innovation et de la Deep Tech** se retrouveront au Cent-Quatre, lieu de référence de la production artistique, territoire d'expérimentation accueillant les tendances les plus émergentes de la création contemporaine et producteur d'une innovation ouverte et interdisciplinaire, notamment au travers de son incubateur 104factory.

L'événement est organisé cette année avec le soutien de la Caisse d'Epargne dont le dispositif Néo Business est dédié aux start-up et aux entreprises qui innovent, de WAI (We are Innovation) by BNP Paribas qui propose un ensemble très complet d'offres pour les sociétés innovantes incluant des programmes d'accélération et connexion business, ainsi que de l'investissement en capital, de la Fondation d'Entreprise de la BPGO qui soutient et met en lumière celles et ceux qui explorent de nouveaux horizons, et de OBRATORI, startup studio explorateur d'idées cosmétiques et digitales du groupe L'Occitane.

**Pendant la plénière, 14 start-up accompagnés par les SATT pitcheront sur un format « 120 secondes pour convaincre ».** Ils présenteront leurs technologies innovantes et l'apport des SATT dans leur processus de création et de développement (cf. ci-après).

**14 technologies seront exposées** sur l'espace cocktail & networking. Regroupés autour de 5 stands, les porteurs se succéderont pour présenter leurs projets innovants et échanger avec les participants (cf. ci-après).

*« Cet événement sera l'occasion pour les SATT d'exposer leurs résultats et de souligner à quel point elles sont devenues créatrices d'opportunités de business innovant, principalement dans les secteurs relevant de la Deep Tech. La communauté de start-up issues des SATT et nos partenaires industriels seront particulièrement mis à l'honneur, car ils constituent la plus belle récompense aux efforts que nous déployons au quotidien : faire vivre nos technologies, leur permettre de croître et de contribuer à la croissance économique de notre pays »,* commente Philippe Nerin, Président du Réseau SATT.

**Accréditations presse et demandes d'interviews avant le 12 novembre auprès de**  
Claire Flin – 06 95 41 95 90 – [claireflin@gmail.com](mailto:claireflin@gmail.com)

## Programme de la conférence plénière

### UNE CROISSANCE DYNAMIQUE DES RÉSULTATS DES SATT

- 09H30 : Ouverture par **Catherine GUILLEMIN**, Présidente de la SATT SAYENS
- 09H40 : Les résultats des SATT en chiffres et en images
- 09H45 : Allocution de Mme Frédérique VIDAL, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.
- 10H05 : Une puissance nationale et un succès local, avec les interventions de :
  - Antoine PETIT, Président-directeur général du CNRS
  - Gilles ROUSSEL, Président de la Conférence des présidents d'université (CPU)
  - Jacques VOLCKMANN, Responsable du Hub R&D France de l'entreprise Sanofi
  - Marie-Ange N'ZOUTANI, BD&L, External Innovation Drug Discovery de l'entreprise Sanofi
- 10H35 : Pause

### LE RÉSEAU SATT, CRÉATEUR DE BUSINESS INNOVANT

- 11H00 : Un collectif pour dynamiser l'innovation industrielle
- 11H05 : Un accompagnement à l'innovation sur-mesure, avec les interventions de
  - Carmen LAPADATESCU, Directrice scientifique de l'entreprise Premier Tech
  - Angela SULPIZIO, Responsable RSE Groupe de l'entreprise Spie batignolles
  - Alain ROUSSEAU, Président de l'entreprise Arteion
  - Abderrahim LACHGAR, CEO de la start-up Par'Immune
- 11H30 : Grand témoin : Créer une licorne française
  - Julien COULON, Fondateur de Cedexis, « l'aiguilleur du net »
- 11h50 : Les start-up des SATT en 120 secondes (1<sup>ère</sup> partie)
- 12h05 : Soutenir l'aventure entrepreneuriale avec
  - Marion GASPERMENT, Program Manager chez MD Start
- 12h15 : Les start-up des SATT en 120 secondes (1<sup>ère</sup> partie)
- 12H30 : Investir l'avenir par Guillaume BOUDY, Secrétaire général pour l'investissement (SGPI)
- 12H50 : Remerciements – Philippe NERIN, Président du Réseau SATT

### COCKTAIL & DÉMONSTRATION DE TECHNOLOGIES (13H00-15H00)

#### Les pitches des 14 start-up

SATT	Start-up
Aquitaine Science Transfert	<b>Treefrog Therapeutics</b> - Maxime FEYEUX (CEO & co-founder) Production en masse de cellules souches et d'organoïdes
AxLR	<b>HloTee</b> - Karim RAMI (CEO et fondateur) Solutions de télécommunications à l'aide de nanosatellites
Conectus Alsace	<b>Qfluidic</b> - Vincent MARICHEZ (CEO) Pompe magnétique « sans-contact »
IDF Innov	<b>Orixha</b> - Renaud TISSIER (Fondateur & Consultant scientifique) Ventilateur liquidien à des fins d'induction ultra-rapide d'une hypothermie
Linksium	<b>Amiral Technologies</b> - Katia HILAL (CEO) Solutions Intelligentes de Maintenance Prédictive

Ouest Valorisation	<b>MOOVENCY</b> - Pierre PLANTARD (CTO) Système de caméra et logiciel pour prévenir les risques de Troubles MusculoSquelettiques
Pulsalys	<b>E-Attract</b> - Pierre-Yves NURY (CEO & Co-fondateur) Solutions web pour la mobilité résidentielle
SATT Grand Centre	<b>Innopain</b> - Stéphanie CAILLOUX (COO) Développement d'un nouveau traitement contre les douleurs neuropathiques
SATT Lutech	<b>Basecamp vascular</b> - Raphaël BLANC (CEO & Co-fondateur) Dispositif actif de navigation endovasculaire pour le traitement des AVC
SATT Nord	<b>H-immune</b> - Luc BOBLET (Président & CEO) Nouvelles approches thérapeutiques dans le domaine de l'immuno-oncologie
SATT Paris-Saclay	<b>Exotrail</b> - David HENRI (Cofondateur & CEO) Solutions d'opération et de propulsion pour les petits satellites
SATT Sud-Est	<b>UV Boosting</b> - Yves MATTON (CTO) Solutions de soins des cultures par flash UV
Sayens	<b>NextBiotix</b> - Benjamin HADIDA (Président Co-fondateur) Médicaments à partir de bactéries issues du microbiote intestinal humain pour traiter les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin
Toulouse Tech Transfer	<b>Maathics</b> - Anna CHOURY (Présidente & Co-fondatrice) Label FDU - Fair Data Use - qui assure un usage équitable de l'intelligence artificielle

### Les 14 démonstrations de technologies

SATT	Technologie
Aquitaine Science Transfert	<b>Ugiel</b> : Nouvelle génération de colorants inorganiques et de matériaux colorés précieux
AxLR	<b>BoneTag</b> : Outil de suivi et d'évaluation des prothèses orthopédiques in vivo
Conectus Alsace	<b>Qfluidics   MagPump</b> : Pompe magnétique « sans-contact »
IDF Innov	<b>Dextrain</b> : Appareil d'entraînement de la main après un AVC
Linksium	<b>Hymag'in</b> : Valorisation de déchets et co-produits ferreux fins via la production de magnétite
Ouest Valorisation	<b>KIMEA</b> : Caméra et logiciel d'évaluation des risques de Troubles MusculoSquelettiques
Pulsalys	<b>Arskan</b> : Plate-forme de réalité virtuelle professionnelle
SATT Grand Centre	<b>Multi-Jets Plasma</b> : Système qui génère une multitude de jets plasma à partir d'une source primaire
SATT Lutech	<b>GEMA</b> : Déambulateur-verticalisateur robotisé (Walk-E)
SATT Nord	<b>CND Tissus mous</b> : Capteur de pression intra-vaginal IRM compatible
SATT Paris-Saclay	<b>Exotrail</b> : Solutions d'opération et de propulsion pour les petits satellites
SATT Sud-Est	<b>Monuments 3D   MERCURIO</b> : Scanner d'acquisition de modèles numériques 3D d'œuvres d'art et d'artéfacts patrimoniaux et rendu du modèle 3D
Sayens	<b>Innovation Way</b> : Ensemble d'outils et de méthodes facilitant le développement d'innovation en entreprise
Toulouse Tech Transfer	<b>Authentic Material</b> : Transformation des pertes de matières inexploitées en nouveaux matériaux de haute qualité.

#### A propos des SATT

Les SATT, Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies, ont été créées par plusieurs établissements de recherche publics dans le cadre du Programme des Investissements d'Avenir (PIA), au sein de l'action « Valorisation ». Elles ont vocation à regrouper l'ensemble des équipes de valorisation des sites universitaires et à mettre fin au morcellement des structures.

160 établissements de recherche publique français ont confié la valorisation de leurs résultats de recherche à l'une des 14 SATT, ce qui apporte une simplification majeure pour les chercheurs et pour les entreprises.

Traits d'union entre la recherche académique et les marchés économiques, les SATT ont pour vocation de maximiser l'impact socio-économique des résultats de la recherche académique et de favoriser la création d'emplois en France en simplifiant, accélérant et facilitant le transfert de technologies et de connaissances de la recherche publique vers les entreprises de toute taille.

Disposant d'un fonds de maturation unique en France, les SATT protègent ces inventions, financent et accompagnent des projets d'innovation issus de ces inventions jusqu'à leur adoption par les entreprises en portant le risque technologique et financier inhérent à ces projets.

**A propos du Réseau SATT - [www.satt.fr](http://www.satt.fr) :**

Le Réseau SATT est l'association qui fédère 14 SATT, Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies, qui a pour mission de simplifier et professionnaliser le transfert des innovations issues de la recherche académique vers les entreprises.

Créées en 2014, l'association a pour but de mener des actions partagées afin d'accroître l'efficacité, la lisibilité et la visibilité des SATT. A travers son action, le Réseau SATT permet de mettre à disposition un portefeuille commun de technologies à transférer, conclure des partenariats, afficher des valeurs partagées et porter une communication commune.

Elle est présidée par Philippe Nérin, Président de la SATT-AxLR avec à ses côtés Céline CLAUSENER, Secrétaire et Directrice des Relations Extérieures, SATT IDF INNOV et Vincent Lamande, trésorier et Président de la SATT Ouest Valorisation.

**Relations médias :** Claire Flin – 06 95 41 95 90 – [claireflin@gmail.com](mailto:claireflin@gmail.com)

