

## Deeptech : 18 startups issues de la recherche publique à suivre en 2026 !

En ce début d'année, découvrez 18 startups issues de la recherche académique et accompagnées par les SATT qui vont faire parler d'elles en 2026 : Santé, IA, recyclage, matériaux, énergie, quantique... Ces entreprises prometteuses préparent des levées de fonds, entrent en phase d'essai clinique, accélèrent leur développement industriel ou s'apprêtent à adresser leurs premiers clients. Elles représentent un formidable atout en matière d'innovation, d'emplois, de croissance, de compétitivité et d'autonomie stratégique pour la France. A suivre de près !

Ces projets ambitieux illustrent la capacité des Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) à transformer les découvertes scientifiques en solutions à impact, ancrées au cœur des territoires et en phase avec les enjeux sociétaux et environnementaux d'avenir. Les SATT représentent un maillon essentiel, favorisant l'émergence, le financement et le développement des startups françaises à forte intensité technologique.

Au cœur de l'ambition portée pour la France des 500 startups deeptech créées chaque année et 100 licornes à horizon 2030, les SATT sont les premiers acteurs de proximité du Plan Deeptech de l'État. Avec plus de 900 startups créées depuis 2012, valorisées à plus de 4 milliards d'euros, elles se positionne parmi les meilleurs OTT au niveau international en matière de transformation des brevets de son portefeuille en spin-outs. Aujourd'hui, 65% des startups deeptech créées en France sont issues des SATT.

### 1. APMONIA THERAPEUTICS : Nouvelles thérapies anticancéreuses

Apmonia Therapeutics est une société de biotechnologie accompagnée par la SATT Nord qui se consacre au développement de stratégies thérapeutiques contre plusieurs types de cancer. Elle développe une gamme innovante de traitements peptidiques de nouvelle génération ciblant le microenvironnement tumoral afin d'améliorer la vie des patients atteints de cancer. [En savoir plus](#)



**Quelle actu en 2026 ?** Début février, Apmonia Therapeutics annonce avoir sécurisé un financement de 10M d'€ pour avancer le développement clinique first-in-human de sa thérapie anticancéreuse first-in-class TAX2. Les fonds levés permettront d'initier l'essai clinique first-in-human de Phase 1/2a de TAX2 chez des patients atteints de tumeurs solides avancées en France et en Belgique, mais également de générer de nouveaux candidats thérapeutiques à base de peptides.

Contact presse : Caroline Brillant - SATT Nord - [caroline.brillant@sattnord.fr](mailto:caroline.brillant@sattnord.fr)

## 2. BOBINE : Une nouvelle voie pour le recyclage des plastiques

**bobine** développe une technologie d'électrification avancée des procédés, combinant catalyse hétérogène et induction électromagnétique. Cette approche permet de produire des polymères de qualité vierge à partir de déchets plastiques non recyclables, sans recourir à l'étape de vapocraquage, améliorant ainsi significativement les performances économiques et environnementales sur l'ensemble du cycle de vie. bobine ouvre ainsi une nouvelle voie à une économie circulaire du plastique performante, compétitive et durable. Les tests réalisés confirment des rendements. [En savoir plus](#)

**Quelle actu en 2026 ?** En février, Bobine annonce une levée de fonds de 13 M€ et franchit une étape clé vers l'industrialisation de sa technologie ancrée sur une invention de la recherche publique alsacienne et propulsée par Conectus. Cette opération marque une étape clé dans la feuille de route de l'entreprise vers l'industrialisation. Elle permettra de financer son démonstrateur industriel, dernière étape indispensable au déploiement de ses premières unités commerciales.

**Contact presse :** Vincent Simonneau - bobine - [vincent.simonneau@bobine-chemistry.com](mailto:vincent.simonneau@bobine-chemistry.com)

## 3. CLEARSURGERY : Piloter et optimiser l'environnement en salle d'opération

**ClearSurgery** est une medtech française fondée par Julien Isman, Florent Morin et Steny Solitude à Lyon et incubée par PULSALYS, qui conçoit des expériences immersives pour la chirurgie mini-invasive et sous microscopie. Sa plateforme ClearSphere, conçue au travers du Vision Pro d'Apple et associée à l'encodeur propriétaire ClearSync, transforme le bloc opératoire en un espace spatialement organisé, où la donnée s'adapte et vient au chirurgien. L'entreprise collabore avec des hôpitaux universitaires et des chirurgiens experts en Europe et en Amérique du Nord. [En savoir plus](#)

**Quelle actu en 2026 ?** En ce début d'année, ClearSurgery a obtenu le marquage CE pour sa solution de visualisation chirurgicale fonctionnant sur Apple Vision Pro. Une première mondiale qui place le bloc opératoire dans l'ère de l'informatique spatiale.

**Contact presse :** Sylvain Duc - PULSALYS - [sylvain.duc@pulsalys.fr](mailto:sylvain.duc@pulsalys.fr)

## 4. DEEP PULSE NEURO : Une nouvelle voie dans le traitement de l'épilepsie

**Deep Pulse Neuro**, startup issue du Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier (LIRMM) de l'Université de Montpellier, développe une solution innovante pour le monitoring de l'épilepsie grâce à la mesure de l'EEG intracrânien, en s'appuyant sur des méthodes endovasculaires pratiquées par les neuroradiologues. Une approche mini-invasive et ultra-précise, permettant de recueillir un signal au plus près du cerveau afin de détecter les foyers épileptiques avec une fiabilité inédite. [En savoir plus](#)



**Quelle actu en 2026 ?** Après un programme de maturation par la SATT AxLR à hauteur de 640k€ et une récompense au concours i-Lab en 2025, Deep Pulse Neuro prépare une levée de fonds pour cette année.

**Contact presse :** Solena Marchais - AxLR - [solena.marchais@axlr.com](mailto:solena.marchais@axlr.com)

## 5. DIAMFAB : Le diamant synthétique au service de la haute puissance

**DIAMFAB** est un pionnier du diamant semi-conducteur, reconnu au niveau international. Cofondée en 2019 par Linksium, DIAMFAB est une spin-off du CNRS qui a été accompagnée en maturation et incubation de 2017 à 2019 par la SATT grenobloise. La startup compte aujourd'hui 26 personnes pour développer et synthétiser des wafers de diamant à haute valeur ajoutée pour l'industrie des semi-conducteurs, et concevoir les architectures de composants électroniques associées. [En savoir plus](#)



**Quelle actu en 2026 ?** En ce début d'année, Diamfab inaugure sa base industrielle dédiée à la production de ses wafers à haute valeur ajoutée, marquant une première en Europe. À horizon 2028, le site industriel pourra produire plusieurs dizaines de milliers de plaques de diamant semi-conducteur, en garantissant fiabilité des procédés, répétabilité et qualité industrielle.

**Contact presse :** Véronique Souverain - Linksium - [veronique.souverain@linksium.fr](mailto:veronique.souverain@linksium.fr)

## 6. DIONYMER : Convertir les déchets alimentaires en bioplastique

Peut-on se passer du pétrole en s'inspirant du vivant ? **Dionymer**, startup accompagnée par la SATT Aquitaine, fait le pari de l'économie circulaire en développant une technologie permettant de transformer les biodéchets en matériaux polymères PHA (polyhydroxyalcanoates) biodégradables à l'aide de microorganismes. Une réponse couplée à deux besoins : Réduire le coût de gestion pour les producteurs de biodéchets et réduire l'impact environnemental des industriels en remplaçant des polymères issus de la pétrochimie pour leur produits (cosmétiques, packaging, textiles...). [En savoir plus](#)



**Quelle actu en 2026 ?** En février, Dionymer annonce une levée de fonds Seed de 7 millions d'euros. Cette levée de fonds intervient après une montée en échelle réussie de sa technologie. Grâce à ces nouveaux financements, Dionymer renforce ses capacités de R&D, lance la commercialisation de ses matériaux, et prépare la prochaine phase clé de son industrialisation : la mise en oeuvre d'un démonstrateur industriel capable de produire 100 tonnes de biopolymères par an.

**Contact presse :** Frédéric Lucas - SATT Aquitaine - [f.lucas@ast-innovations.com](mailto:f.lucas@ast-innovations.com)

## 7. HEMERION THERAPEUTICS : Traitement contre le cancer du cerveau

**Hemerion**, startup accompagnée par la SATT Nord, a été fondée en 2020 dans le but de développer des solutions thérapeutiques innovantes contre le cancer. La première technologie développée par Hemerion, combine un médicament (Pentalafen®) et une plateforme d'illumination innovante (Heliance®). Elle est particulièrement prometteuse dans le traitement du cancer du cerveau le plus courant et le plus agressif, le glioblastome. [En savoir plus](#)



**Quelle actu en 2026 ?** En février Hemerion a reçu un retour positif de la FDA sur la stratégie clinique de sa thérapie développée dans le traitement du cancer du cerveau, le glioblastome, ce qui valide la possibilité d'une procédure accélérée d'autorisation de mise sur le marché et confirme la pertinence de la stratégie clinique et réglementaire pour la technologie Pentalafen® / Heliance®.

**Contact presse :** Caroline Brillant - SATT Nord - [caroline.brillant@satt nord.fr](mailto:caroline.brillant@satt nord.fr)

## 8. HITMAG : Transformer le secteur des aimants

**HIT Mag** est une startup industrielle qui ambitionne de changer le paradigme de production et d'usage des aimants permanents en proposant des solutions magnétiques innovantes, performantes et plus durable. Grâce à une double innovation, à la fois sur les matériaux et les procédés, HIT Mag propose d'ores et déjà au marché des aimants permanents sans terres rares. Née en Bretagne et accompagnée par le Technopôle Brest-Iroise et la SATT Ouest Valorisation, HIT Mag bénéficie du dispositif PHAR. Ce soutien, d'un montant de 40 000 €, contribue à structurer et accélérer son développement industriel. [En savoir plus](#)



**Quelle actu en 2026 ?** Lancée officiellement en janvier à la suite de sa signature avec Ouest Valorisation, la startup HITMAG prépare une levée de fonds qui sera annoncée prochainement.

**Contact presse :** Anne Guedon - Ouest Valorisation - [anne.guedon@ouest-valorisation.fr](mailto:anne.guedon@ouest-valorisation.fr)

## 9. KAHIMMUNE THERAPEUTICS : Des thérapies d'immuno-oncologie de nouvelle génération

Spin-off de Gustave Roussy et de la SATT Paris-Saclay, **Kahimmune Therapeutics** est une biotech pionnière qui réexplore l'immuno-peptidome du cancer afin de développer des thérapies d'immuno-oncologie de nouvelle génération. Créée fin 2025, Kahimmune s'appuie sur les dernières découvertes en immunologie liées au « dark genome ». C'est un domaine où la recherche est en plein essor, et qui a été distingué par le prix Nobel de médecine en 2024. [En savoir plus](#)

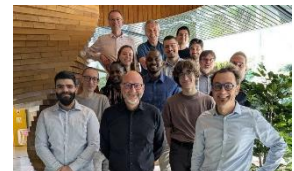


**Quelle actu en 2026 ?** Kahimmune a signé un accord de licence exclusif avec Gustave Roussy et la SATT Paris-Saclay, sur les briques technologiques qui composent sa plateforme Kahinomics et sur les premiers néoantigènes. Kahimmune prévoit de développer des vaccins partagés anticancéreux à ARNm, qui utiliseront ces néoantigènes. Le premier candidat vaccin de la société ciblera le cancer colorectal et le cancer du pancréas.

**Contact presse :** Mélanie Trombik - SATT Paris Saclay - [melanie.trombik@satt-paris-saclay.fr](mailto:melanie.trombik@satt-paris-saclay.fr)

## 10. MOTTRONIX : La révolution énergétique de l'IA

Alors que la microélectronique pourrait concentrer jusqu'à 20 % de la consommation énergétique mondiale d'ici 2030, ces chercheurs des Pays de la Loire proposent une alternative de rupture, inspirée du fonctionnement du cerveau humain. Leur approche : concevoir des réseaux de neurones artificiels matériels, capables de reproduire l'organisation et l'efficacité énergétique des systèmes biologiques. Grâce aux isolants de Mott, des matériaux quantiques aux propriétés uniques, cette technologie ambitionne de réduire par un facteur 10 000 la consommation énergétique de l'IA, en développant des réseaux de neurones matériels bien plus sobres que les puces actuelles. [En savoir plus](#)



**Quelle actu en 2026 ?** Après un financement d'1,3 M€ par la Région des Pays de la Loire dès 2021 et un Grand Prix i-PhD en 2024, la création de la start-up Mottronix, accompagnée par la SATT Ouest Valorisation, est prévue en ce début d'année.

**Contact presse :** Anne Guedon - Ouest Valorisation - [anne.guedon@ouest-valorisation.fr](mailto:anne.guedon@ouest-valorisation.fr)

## 11. NOVALEUM : Transformer les déchets d'assainissement en ressources bas carbone

**Novaleum**, incubée et hébergée par PULSALYS, transforme les déchets gras d'assainissement en ressources bas carbone. Son procédé sépare ces déchets en huile 2G 100 % biogénique, en solide méthanogène et en eau recyclée grâce à une technologie thermomécanique brevetée issue des recherches menées au sein de l'Institut Lumière Matière (ILM), de l'Institut de Chimie et Biochimie Moléculaires et Supramoléculaires (ICBMS) et du département chimie de l'IUT Lyon 1. Cette innovation robuste et frugale permet de réduire les coûts et l'empreinte carbone tout en créant une nouvelle chaîne de valeur locale au service de la transition écologique. La startup est en phase de bouclage de sa première levée de fonds pour monter leur pilote industriel en maturité technologique. [En savoir plus](#)



**Quelle actu en 2026 ?** Novaleum est en phase de bouclage de sa première levée de fonds pour monter leur pilote industriel en maturité technologique.

**Contact presse :** Sylvain Duc - PULSALYS - [sylvain.duc@pulsalys.fr](mailto:sylvain.duc@pulsalys.fr)

## 12. OLIGOFEEED : Renforcer l'immunité des abeilles

Fondée en 2023 et accompagnée par la SATT Paris-Saclay, **Oligofeed** est une startup française de biotechnologie spécialisée dans la micro-nutrition de précision pour les animaux. Elle développe des innovations fondées sur la recherche scientifique de pointe afin de répondre de manière ciblée aux besoins physiologiques spécifiques des pollinisateurs. [En savoir plus](#)



**Quelle actu en 2026 ?** Oligofeed franchit une étape réglementaire majeure en 2026 : Santé Canada autorise son ingrédient innovant conçu pour promouvoir la santé, la résistance au stress et la longévité des abeilles mellifères. Oligofeed prévoit de commercialiser son produit Pep'up au Canada dès 2026, auprès des apiculteurs et des acteurs de la filière, apportant ainsi une solution au secteur apicole sous forte pression.

**Contact presse :** Mélanie Trombik - SATT Paris Saclay - [melanie.trombik@satt-paris-saclay.fr](mailto:melanie.trombik@satt-paris-saclay.fr)

## 13. OPTIPUS-PV : Le photovoltaïque organique et esthétique

**Optipus-PV** est une spin-off deeptech issue du CNRS (CiNAM et IM2NP) et accompagnée par la SATT Sud-Est qui développe EnergySkin™, un matériau photovoltaïque organique, flexible et coloré, capable de transformer des surfaces et pièces techniques en sources d'énergie intégrées. L'objectif : rendre l'énergie native aux objets du quotidien et ouvrir la voie à une nouvelle génération de surfaces énergétiques design et durables. [En savoir plus](#)



**Quelle actu en 2026 ?** En 2026, Optipus-PV accélère son développement avec une levée de fonds de 4 millions d'euros en préparation pour structurer sa croissance et lancer sa ligne pilote d'ici la fin de l'année. La start-up livre ses premiers projets clients, dont un vélo solaire et un casque audio solaire, mène ses premiers tests d'intégration avec des plasturgistes et renforce sa visibilité sur des salons majeurs comme VivaTech.

**Contact presse :** Caroline Martinez - SATT Sud-Est - [caroline.martinez@sattse.com](mailto:caroline.martinez@sattse.com)

#### 14. ORAGEN THERAPEUTICS : Révolutionne le traitement des maladies de l'intestin

**Oragen Therapeutics** est une société de biotechnologie au stade préclinique qui développe une plateforme innovante et brevetée d'administration orale d'acides nucléiques. Accompagnée par la SATT Sayens, son focus initial porte sur les MICI (maladie de Crohn et rectocolite hémorragique), un besoin médical majeur non satisfait représentant un marché de plus de 30 milliards de dollars par an. Sa technologie vise à délivrer l'ARN par voie orale au niveau des tissus intestinaux inflammés afin d'améliorer l'efficacité, limiter les effets indésirables systémiques et simplifier la vie des patients. Son candidat principal, ORA-251, est un ARN interférent "first-in-class" conçu pour une action locale et précise. [En savoir plus](#)



**Quelle actu en 2026 ?** En février, Oragen lance une campagne de financement participatif avec Capital Cell, leader européen du crowdfunding santé. L'objectif est le développement en cours du candidat ORA-251, une entrée en clinique dans les 3 ans et la mise en place de partenariats pharmaceutiques.

**Contact presse :** Anthony Petit - SATT Sayens - [anthony.petit@sayens.fr](mailto:anthony.petit@sayens.fr)

#### 15. SITERA PHARMACEUTICALS : Thérapie innovante contre les maladies neurodégénératives

**SITERA Pharmaceuticals** est une société de biotechnologie dédiée au développement de thérapies innovantes pour les maladies neurodégénératives rares et moins rares avec des besoins urgents pour les patients, ciblant notamment le syndrome de Wolfram et des pathologies connexes telles que la maladie d'Alzheimer. Accompagnée par la SATT AxLR, la startup propose des solutions cliniques afin d'améliorer la vie des patients qui se trouvent dans une impasse thérapeutique. [En savoir plus](#)



**Quelle actu en 2026 ?** En fin d'année dernière, SITERA Pharmaceuticals et ses partenaires académiques ont obtenu un financement européen de 500K€ du fonds européen ERDERA qui soutient la recherche sur les maladies rares. La startup, lauréat i-Lab 2025, prépare une levée de fonds pour cette année.

**Contact presse :** Solena Marchais - AxLR - [solena.marchais@axlr.com](mailto:solena.marchais@axlr.com)

#### 16. TIMBERIUM : futur pilier du secteur de la construction durable

**Timberium** est une startup accompagnée par la SATT Sayens qui développe des éléments structurels préfabriqués mixtes bois-béton, conçus pour la construction hors-site. Le système repose sur une connexion mécanique innovante, permettant d'optimiser les performances tout en réduisant les quantités de matériaux utilisés. Les composants sont fabriqués par des partenaires puis assemblés dans un atelier équipé de matériel mobile et léger. Les solutions proposées par Timberium répondent aux exigences des nouvelles réglementations (RE2020, Eurocodes, incendie) et s'inscrivent dans une démarche bas carbone. Un pôle R&D interne pilote les essais et l'amélioration continue. [En savoir plus](#)



**Quelle actu en 2026 ?** Timberium prévoit la signature d'un partenariat stratégique sur le second semestre de cette année pour poursuivre son ambition de se positionner comme un acteur industriel clé du développement de solutions.

**Contact presse :** Anthony Petit - SATT Sayens - [anthony.petit@sayens.fr](mailto:anthony.petit@sayens.fr)

## 17. TORTOISE : Un outil d'analyse de défaillance unique au monde

**Tortoise** est une startup portée par la SATT Lutech qui développe et commercialise des technologies propriétaires de fractographie quantitative pour analyser et caractériser les matériaux de manière non destructive à partir de très petits échantillons. Sa technologie permet de déterminer des propriétés mécaniques à partir de surfaces de fracture, offrant des informations jusqu'ici inaccessibles pour l'analyse des défaillances, le développement de matériaux ou la maintenance prédictive. La société associe algorithmes avancés, science des données et expertise mécanique pour proposer des services de diagnostic et de conseil à des industries où l'intégrité des matériaux est critique. [En savoir plus](#)



**Quelle actu en 2026 ?** Tortoise prévoit la signature de contrats avec des acteurs français majeur sur le premier trimestre, la mise en place d'un nouveau contrat de licence pour étendre son offre sur la prédiction de défaillance des matériaux sur le second trimestre et son installation à la Cité de l'innovation de Sorbonne Université pour la fin de l'année.

**Contact presse :** Michael Bakria - SATT Lutech - [michael.bakria@sattlutech.com](mailto:michael.bakria@sattlutech.com)

## 18. WELINQ : Une mémoire quantique clé en main

**Welinq** est une startup spécialisée dans l'interconnexion de processeurs quantiques à l'aide de mémoires quantiques haute performance. Accompagnée par la SATT Lutech, elle développe des solutions matérielles et logicielles permettant de relier plusieurs ordinateurs quantiques entre eux afin de construire des architectures modulaires et distribuées, capables de dépasser les limites des systèmes actuels. En s'appuyant sur des technologies photoniques et des dispositifs de stockage quantique à faible perte, Welinq vise à accélérer l'émergence de réseaux quantiques et de centres de calcul quantique interconnectés, avec des applications potentielles en calcul haute performance, cybersécurité et simulation scientifique. [En savoir plus](#)



**Quelle actu en 2026 ?** Welinq prévoit la commercialisation de sa première mémoire quantique à partir du second trimestre de cette année.

**Contact presse :** Michael Bakria - SATT Lutech - [michael.bakria@sattlutech.com](mailto:michael.bakria@sattlutech.com)

## A propos du Réseau SATT

Le Réseau SATT fédère en France 13 Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT). Engagées dans le dynamisme économique grâce aux innovations scientifiques, les SATT apportent aux entreprises des solutions technologiques dérisquées, à fort potentiel, pour gagner en compétitivité. Avec plus de 900 startups créées, les SATT sont les premiers acteurs de proximité du Plan DeepTech de l'État et sont également les premiers interlocuteurs d'innovation des PME-ETI qui représentent 45% des transferts de technologies réalisés. Elles sont connectées au quotidien à plus de 150 000 chercheurs et offrent un accès privilégié aux innovations des laboratoires publics. Fortes de leur réseau national, elles sont les partenaires stratégiques des entreprises en quête de croissance par l'innovation. Plus d'informations sur : [www.satt.fr](http://www.satt.fr)

### CONTACT PRESSE

Rémi Lefebvre - Réseau SATT  
[remi.lefebvre@satt.fr](mailto:remi.lefebvre@satt.fr) - 07.77.09.05.95