

## Concours d'innovation 2024 : Le Réseau SATT continue de booster l'entrepreneuriat deeptech

### i-PhD, i-Lab, i-Nov : 39 projets accompagnés par les SATT parmi les lauréats

Ce jeudi 19 septembre, le Gouvernement a récompensé les lauréats de l'édition 2023-2024 des Concours d'innovation. Avec pour objectif d'encourager l'entrepreneuriat dans la deeptech en soutien aux filières industrielles stratégiques du plan France 2030, ce sont 177 lauréats, tous volets confondus, qui ont été mis à l'honneur. Le Réseau SATT est fier d'accompagner cette année 39 lauréats dont 6 Grands Prix. Ce succès souligne la capacité des SATT à répondre aux grands enjeux économiques et sociétaux actuels en transformant les innovations portées par la recherche publique française en projets entrepreneuriaux d'avenir.

#### Les Concours d'innovation, un soutien aux entreprises innovantes

Avec 4746 lauréats soutenus depuis 1999, les [Concours d'innovation](#) récompensent des projets innovants à différents stades d'innovation, portés par des entrepreneurs en devenir, des start-ups et des PME et favorisent l'émergence d'entreprises leaders dans leurs domaines. Financés par l'État via France 2030 et opérés par Bpifrance en collaboration avec l'ADEME, les trois volets – i-PhD, i-Lab et i-Nov – permettent de favoriser le développement de la deeptech française sur un continuum d'innovation, du laboratoire à la création et à la croissance d'entreprise. Renforçant le soutien aux filières industrielles stratégiques, ils participent à l'ambition de faire de la France un leader en matière de création et de développement d'entreprises innovantes à fort contenu technologique. Les projets soutenus visent notamment à accélérer les transitions écologique, énergétique, numérique, sanitaire et agro-alimentaire et à asseoir la souveraineté de la France dans ses industries stratégiques.

Du labo...

**i-PhD**



... à la création...

**i-Lab**



... vers la croissance

**i-Nov**

#### Le Réseau SATT, premier pourvoyeur de lauréats

Le [volet i-PhD](#) s'adresse aux jeunes chercheurs et vise à valoriser leurs travaux pour créer ou co-crée des startups de rupture, en lien avec les structures de transfert de technologie, les incubateurs et les laboratoires de recherche publique. Il récompense cette année 36 lauréats, dont 10 Grands Prix, qui bénéficieront d'un programme d'accompagnement leur permettant d'accélérer leur projet. Parmi eux, **16 projets sont accompagnés par les SATT, dont 5 Grands Prix, soit près de 45% des projets.**

- « Notre projet MOTTRONICS est le fruit de 20 années de recherches au sein de l'Institut des Matériaux de Nantes, unité du CNRS, sur l'intégration et l'usage d'une nouvelle classe de matériau, l'isolant de MOTT, en microélectronique. L'objectif est notamment de proposer une électronique de nouvelle génération, en particulier en matière de stockage de l'information, répondant aux grands défis de la miniaturisation et de la consommation énergétique. En soutenant très tôt cette innovation de rupture, la SATT Ouest Valorisation a permis d'en accélérer la maturation, mais également d'en consolider la propriété intellectuelle en accompagnant nos différents dépôts de brevets. Dans le cadre de notre projet de startup, nous avons souhaité, toujours avec l'appui de la SATT Ouest Valorisation, postuler au Concours d'innovation. C'est une grande fierté d'être aujourd'hui lauréat d'un Grand Prix. La subvention obtenue nous permettra de financer ma formation en entrepreneuriat. Une étape primordiale en vue de la création de notre entreprise prévue courant 2025. » **Mohamad Haydoura, projet MOTTRONICS accompagné par la SATT Ouest Valorisation, Grand Prix i-PhD 2024.**

Le [concours i-Lab](#), de son côté, valorise les résultats de la recherche publique à travers la création d'entreprises de technologies innovantes. Opéré par Bpifrance, il finance les meilleurs projets de recherche et de développement pour la finalisation du produit, procédé ou service technologique innovant, grâce à une aide financière importante et un accompagnement adapté. Pour l'édition 2024, le jury a distingué 74 lauréats, parmi les 440 candidatures, dont 10 Grands Prix. Une attention supplémentaire a été apportée pour les projets présentant un fort impact en matière de développement durable et de retombées sociétales. **16 de ces projets lauréats valorisent des résultats de recherche soutenus par une SATT, dont 1 Grand Prix.**

- « FABERA édite et commercialise un logiciel basé sur l'intelligence artificielle permettant aux industriels de chiffrer plus efficacement le coût de leurs projets. La startup, créée il y a un peu plus de deux ans, a pour objectif de diviser par deux le temps de chiffrage d'un projet. Ses clients, qu'ils soient sous-traitants ou donneurs d'ordre, ont accès à une estimation plus précise des coûts et réduisent ainsi les délais de mise en production de leurs projets industriels. En ce sens, nous nous voyons comme un véritable acteur de la réindustrialisation et notre ambition est d'ouvrir ce logiciel à toutes les industries manufacturières ! Obtenir aujourd'hui un Grand Prix au prestigieux concours i-Lab va nous permettre d'avancer en finançant notre programme de R&D pour continuer à innover et porter l'intelligence artificielle au service des PME industrielles françaises. Nous remercions PULSALYS, chez qui nous sommes incubé et qui nous soutient dans notre développement. Ils nous ont accompagné tout au long de l'élaboration de notre candidature et nous n'aurions pu obtenir cette distinction sans leur expertise et leur aide précieuse. » **Antoine Brosset, co-fondateur de la startup FABERA accompagnée par PULSALYS, Grand Prix i-Lab 2024.**

Le [concours i-Nov](#), quant à lui, soutient des projets d'innovation au potentiel particulièrement fort pour l'économie française portés par des start-ups et des PME, afin de favoriser l'émergence d'entreprises leaders pouvant prétendre à une envergure mondiale. Il a récompensé cette année 67 projets d'innovation qui bénéficieront d'un cofinancement des projets de recherche, développement et innovation, entre 1 et 5 millions d'euros, et d'une contribution à l'accélération du développement et de la mise sur le marché de solutions innovantes, à fort contenu technologique. **7 lauréats parmi ces projets sont accompagnés par les SATT.** Une preuve supplémentaire de leur contribution à l'émergence d'entreprises robustes, futurs leaders dans leur domaine et au potentiel international.

### **Un engagement des SATT aux côtés des jeunes chercheurs entrepreneurs**

Depuis sa création en 2019 par l'État en partenariat avec Bpifrance, le concours i-PhD complète parfaitement le Plan DeepTech en valorisant les travaux des jeunes chercheurs et encourageant la vocation entrepreneuriale des doctorants. Pour les jeunes chercheurs lauréats, le concours i-PhD s'inscrit également en totale complémentarité avec les différents [programmes dédiés aux doctorants et jeunes docteurs développés par les SATT](#). Cette articulation entre les dispositifs nationaux et les actions territoriales portées par les SATT fonctionne par ailleurs parfaitement puisque depuis sa création, **plus de 50% des lauréats du**



RÉSEAU SATT



**concours i-PhD sont soutenus par les SATT.** Des résultats qui témoignent de l'excellence des innovations issues des laboratoires de recherche publique française mais aussi de la capacité des SATT à détecter et investir dans des innovations de rupture à fort potentiel et à les porter avec succès jusqu'à la création de startups d'avenir. Grâce à leurs programmes spécifiques d'accompagnement, elles ont ainsi **favorisé la sélection de plus de 113 lauréats au concours i-PhD.** Une dynamique amplifiée récemment avec le lancement par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche du programme [Starthèse](#), qui permet aux jeunes chercheurs d'expérimenter l'entrepreneuriat afin de valoriser leurs compétences et les travaux menés dans le cadre de leur thèse. Les SATT sont évidemment au centre de ce dispositif avec leurs programmes dédiés aux jeunes chercheurs et doctorants déployés au cœur des territoires pour les sensibiliser à la valorisation de leurs travaux de thèse et les accompagner vers la voie de l'entrepreneuriat.

**Tous les résultats du Concours d'innovation 2024 :**  
**[i-PhD](#) / [i-Lab](#) / i-Nov [Vague 11](#) & [Vague 12](#)**

**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 850 startups créées, les SATT sont les premiers acteurs de proximité du Plan DeepTech de l'État opéré par Bpifrance 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**  
[remi.lefebvre@satt.fr](mailto:remi.lefebvre@satt.fr)  
07 77 09 05 95

## ANNEXES :

# Les lauréats accompagnés par les SATT

### 16 Lauréats i-PhD

GRAND PRIX
------------

PROJET	LAUREAT	THEMATIQUE	SATT
AICO TECHNOLOGY	EDGAR LEMAIRE	ELECTRONIQUE, TRAITEMENT DU SIGNAL & INSTRUMENTATION	SATT Sud-Est
H2 VOWS	MOAD BOUZID	CHIMIE & ENVIRONNEMENT	SAYENS
HEARTICS	VICTOR CHARPENTIER	TECHNOLOGIE MÉDICALE	SATT Sud-Est
MOTTRONICS	MOHAMAD HAYDOURA	ELECTRONIQUE, TRAITEMENT DU SIGNAL & INSTRUMENTATION	Ouest Valorisation
NYXIR	ADRIEN KHALILI LAZARJANI	MATÉRIAUX, MÉCANIQUE & PROCÉDÉS INDUSTRIELS	SATT Lutech
ALPAI	SEBASTIAN MARZETTI	ELECTRONIQUE, TRAITEMENT DU SIGNAL & INSTRUMENTATION	SATT Sud-Est
DIAGNOCELLS	ROSELYNE JEANNE-BROU	CHIMIE & ENVIRONNEMENT	Ouest Valorisation
FOODSENS	WALID AIT MAMMAR	PHARMACIE & BIOTECHNOLOGIES	SATT Lutech
EDUCSCORE	PAUL SAVIGNAC	NUMÉRIQUE, TECHNOLOGIES LOGICIELLES & COMMUNICATION	Toulouse Tech Transfer
GR3ENAR	ROXANA DINU	MATÉRIAUX, MÉCANIQUE & PROCÉDÉS INDUSTRIELS	SATT Sud-Est
HEMODYNAMIX	TOM FRINGAND	TECHNOLOGIE MÉDICALE	SATT Sud-Est
HYDROS MEDICAL	HENRY RICHARD CHIJCHEAPAZA-FLORES	PHARMACIE & BIOTECHNOLOGIES	SATT Nord
LUTÈCE DYNAMICS	SALVATORE AZZOLLINI	TECHNOLOGIE MÉDICALE	SATT Lutech
METEOR BIOPRINTING	ADRIEN ROUSSELLE	PHARMACIE & BIOTECHNOLOGIES	Conectus
PRANÉVRISME	JOLAN RAVIOL	TECHNOLOGIE MÉDICALE	PULSALYS
QUANTHIFEA	BENOÎT ALLIGNET	TECHNOLOGIE MÉDICALE	PULSALYS

## 16 Lauréats i-Lab

GRAND PRIX
------------

PROJET	LAUREAT	THEMATIQUE	SATT
FABERA	Antoine BROSSET	Matériaux, Mécanique, & Procédés industriels	PULSALYS
AIR SWING	Guirec COURBON	Matériaux, Mécanique, & Procédés industriels	PULSALYS
ALBUPAD	Eya ALOUI	Pharmacie & Biotechnologies	Conectus
BCRB	Émile ROUSSEL	Pharmacie & Biotechnologies	Linksium
BIOMIM 4SHORE	Robin ALAUZE	Chimie & Environnement	AxLR
CELL4SEA	Pauline COTINAT	Chimie & Environnement	SATT Sud-Est
DEEMO 2	Philippe BLASQUEZ	Technologies Médicales	PULSALYS
EPTDIAG CRC	Patrice GARNIER	Technologies Médicales	AXLR AxLR
FABERA	Antoine BROSSET	Matériaux, Mécanique, & Procédés industriels	PULSALYS
FUCANE OS	Bernard CLOAREC	Pharmacie & Biotechnologies	Ouest Valorisation
NEMESIS LAB	Philippe SAUDEMONT	Technologies Médicales	SATT Nord
OKTOSCIENCE	Charlotte DOUARD	Technologies Médicales	Ouest Valorisation
OSTA TX	Jacques SAMARUT	Pharmacie & Biotechnologies	PULSALYS
SIRIUS NEOSIGHT	Agnès BASTID	Pharmacie & Biotechnologies	PULSALYS
USKAN 2	Jean-Baptiste PERRAUD	Electronique, Traitement du signal, & Instrumentation	SATT Aquitaine
VGLANCE	Imane WILD	Pharmacie & Biotechnologies	SATT Nord
XMART2	Steredenn HUDSON-OFFRET	Numérique, Technologies logicielles, & Communication	PULSALYS

### 3 Lauréats i-Nov – Vague 11

NOM projet/startup	Domaine technologique	SATT
<b>INOTAX - APMONIA THERAPEUTICS</b>	Santé	<b>SATT Nord</b>
<b>SeaBeEYE - SeaBeLife</b>	Santé	<b>Ouest Valorisation</b>
<b>BEtTER - ALTAROAD</b>	Transports, mobilités, villes et bâtiments durables	<b>SATT Paris-Saclay</b>

### 4 Lauréats i-Nov – Vague 12

NOM projet/startup	Domaine technologique	SATT
<b>DIAMFAB - PROJET DIAMVERT</b>	Thématique Numérique	<b>Linksium</b>
<b>MENTA SAS - PROJET MENTA FPGA CHIPLET</b>	Thématique Numérique	<b>PULSALYS</b>
<b>MUODIM - PROJET MUPAI</b>	Thématique Numérique	<b>PULSALYS</b>
<b>KURAGE - PROJET RE-WALK</b>	Thématique Santé	<b>PULSALYS</b>

#### CONTACTS PRESSE

Rémi Lefebvre  
[remi.lefebvre@satt.fr](mailto:remi.lefebvre@satt.fr)  
 07 77 09 05 95