

CONCOURS D'INNOVATION 2022 : La démonstration de performance des SATT !

i-PhD, i-Lab, i-Nov : 58 projets accompagnés par les SATT
parmi les lauréats du Concours d'innovation 2022

Le lundi 4 juillet 2022 s'est tenue la cérémonie de remise des prix des lauréats du Concours d'innovation 2021-2022. Sous le signe de l'accélération pour asseoir la souveraineté de la France, le Gouvernement a félicité et mis en lumière les 241 lauréats de l'édition 2022 du Concours d'innovation, tous volets confondus, dont 58 sont accompagnés par les membres du Réseau SATT.

Le Concours d'innovation : i-PhD, i-Lab, i-Nov

Le [Concours d'innovation](#) encourage le développement d'entreprises fortement innovantes et technologiques nées des avancées de la recherche de pointe française. Il marque un engagement de l'État via des financements, une labellisation et une communication renforcée. L'État, à travers les concours pour l'entrepreneuriat i-PhD, i-Lab et i-Nov, propose un continuum de financement pour les créateurs d'entreprises. L'objectif du Concours est de soutenir et d'encourager la création et le développement d'entreprises fortement innovantes nées de la recherche de pointe française.

i-PhD → **i-Lab** → **i-Nov**

Le Concours d'innovation se décline autour de 3 volets complémentaires :

- Le concours [i-PhD](#) vise à attirer les doctorants et les jeunes docteurs vers la création de start-up et à soutenir les meilleurs travaux de recherche.
- Le concours [i-Lab](#) valorise les résultats de la recherche française à travers la création d'entreprises de technologies innovantes. Il soutient les meilleurs projets grâce à une aide financière et un accompagnement.
- Le concours [i-Nov](#) soutient les projets de développement innovants portés par des start-up et des PME.

Le Réseau SATT, premier pourvoyeur de lauréats

Pour cette édition 2022, les projets soutenus par les SATT réalisent une performance de taille en cumulant 58 lauréats tous volets confondus ! Plus notable encore : 9 d'entre eux ont obtenu la récompense suprême en étant nommés Grands Prix. Des résultats qui témoignent de l'excellence des innovations issues des laboratoires de la Recherche Publique française, de la qualité du travail de détection effectué par les SATT auprès des chercheurs, ainsi que de leur capacité à investir dans des innovations de rupture à fort potentiel et à les transférer à des startups prometteuses.

- « Nous sommes très fiers de la reconnaissance accordée aux projets que les SATT construisent et soutiennent activement. Ces distinctions viennent indirectement récompenser le travail de nos équipes qui œuvrent quotidiennement aux missions du Plan DeepTech en faveur du développement socio-économique. Ces résultats démontrent également que les SATT sont aujourd'hui des partenaires-clés pour de nombreux chercheurs tentés par l'entrepreneuriat. Cette trajectoire sera amplifiée dans les mois qui viennent avec des actions mutualisées dans le Réseau pour accompagner encore plus de projets. » **Caroline DREYER, Présidente du Réseau SATT**

Cette année, 36 projets ont été récompensés par le volet **i-PhD**, dont 10 Grands Prix. Chaque lauréat bénéficiera, outre une mise en visibilité, d'un programme d'accompagnement lui permettant d'accélérer son projet. Parmi eux, **21 lauréats sont accompagnés par les SATT**, soit presque 60%, dont **3 Grands Prix**.

- « La prise de conscience depuis plus de dix ans du dérèglement climatique auquel nous assistons m'a obligé à réfléchir à ma contribution pour changer nos modes de vie. Etant depuis toujours passionné par l'énergie solaire, la rencontre avec le Professeur BENELMIR qui m'a proposé pour ma thèse de doctorat de travailler sur le froid solaire, a déclenché en moi une dynamique et un tournant dans ma vie. Il fallait repenser nos unités de production de froid. Ce projet qui donne aujourd'hui naissance à une future aventure entrepreneuriale est une réelle opportunité de progression personnelle. L'accompagnement de la SATT Sayens dont j'ai bénéficié pour la candidature au projet i-PhD a préalablement permis le dépôt d'une demande de brevet, en août 2021, puis le montage du programme de maturation en vue de l'optimisation du matériau composite intégré au réacteur d'adsorption. Celui-ci qui constituera le cœur des machines de production de froid, et donc un atout pour disposer d'un démonstrateur fiable qui pourra être exploité à terme par la future start-up comme plateforme technologique. Mener un projet qui respecte l'environnement, utilise des ressources naturelles comme énergies principales et de surcroît, met en œuvre mes résultats de recherche ne peut que me combler et me procurer un enthousiasme très intense. La cerise sur le gâteau c'est d'être lauréat du concours i-PhD avec la mention spéciale "Grand Prix. » **Allaoua SOUDANI, Projet HPS, Grand Prix i-PhD 2022, accompagnée par SAYENS.**

En ce qui concerne le volet **i-Lab**, le jury d'experts a distingué 78 lauréats, dont 10 Grands Prix, parmi les 395 candidatures reçues. I-Lab 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. En 2022, 70% des projets lauréats valorisent des résultats de la recherche publique et un projet sur trois a été mûri dans une SATT, dont 60% des Grands Prix. Cela représente **25 lauréats accompagnés**, dont **6 Grands Prix**.

- « Twinical a l'opportunité de valoriser les résultats de plusieurs années de recherche scientifique. Après une évaluation conjointe des possibilités d'exploitation industrielle, la SATT Conectus nous a confié le prototype développé au sein du laboratoire de l'INRIA Strasbourg pour que nous puissions le transformer en un dispositif médical qui sauve des vies. Elle nous a aussi accordé le financement d'une étude préliminaire de stratégie réglementaire en vue de l'obtention du marquage de conformité. » **Mario ARICÒ, futur CEO de la startup Twinical, Grand Prix i-Lab 2022, localisée Île-de-France, incubée chez INRIA Startup Studio et accompagnée par Conectus.**

Enfin, le volet **i-Nov** a récompensé 128 projets d'innovation en cumulé sur les vagues 7 et 8, parmi les 478 candidatures reçues. Il permet de cofinancer, des projets de recherche, de développement et d'innovation, dont les coûts totaux se situent entre 1 million et 5 millions d'euros. Au total, **12 lauréats sont accompagnés par les SATT**. Une preuve supplémentaire que les SATT contribuent à l'émergence d'entreprises robustes, futurs leaders dans leur domaine avec un potentiel international.

Tous les résultats des Concours d'innovation 2022 :

[i-PhD](#) / [i-Lab](#) / [i-Nov vague 7](#) / [i-Nov vague 8](#)

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 près de 650 startups créées, les SATT sont les premiers acteurs de proximité du Plan DeepTech de l'Etat, opéré par Bpifrance. 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 - [@ReseauSATT](https://twitter.com/ReseauSATT)

CONTACTS PRESSE

Claire Flin

claireflin@gmail.com

06 95 41 95 90