

CONCOURS D'INNOVATION 2023 : Le Réseau SATT, premier pourvoyeur de lauréats !

i-PhD, i-Lab, i-Nov : 66 projets accompagnés par les SATT
parmi les lauréats du Concours d'innovation 2023

Le lundi 4 juillet 2023 s'est tenue la cérémonie de remise des prix des lauréats du Concours d'innovation 2022-2023. Avec l'objectif d'encourager l'entrepreneuriat Deeptech en soutien des filières industrielles stratégiques de France 2030, le Gouvernement a mis en lumière les 237 lauréats, tous volets confondus. Le Réseau SATT se félicite d'accompagner cette année 66 lauréats dont 10 Grands Prix. Des résultats qui soulignent la capacité des SATT à transformer les innovations qu'elles portent en projets entrepreneuriaux prometteurs.

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

Avec plus de 4000 lauréats soutenus depuis 1999, le [Concours d'innovation](#) encourage le développement d'entreprises fortement innovantes et technologiques nées des avancées de la recherche de pointe française. 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. Soutenu par [France 2030](#), ce concours a pour ambition de faire de la France un leader en matière de création et de développement d'entreprises innovantes et souveraines. Les projets soutenus cette année dans les trois volets du concours visent à accélérer les transitions écologique, énergétique, numérique ou alimentaire, ainsi que la décarbonation de notre économie et de nos modes de vie.

i-PhD → **i-Lab** → **i-Nov**

Le Réseau SATT, premier pourvoyeur de lauréats

Pour cette édition 2022, les projets soutenus par les SATT réalisent une performance de taille en cumulant **66 lauréats** tous volets confondus ! Plus notable encore : 10 d'entre eux ont obtenu la récompense suprême en étant nommées Grands Prix.

Des résultats qui témoignent de l'excellence des innovations issues des laboratoires de recherche publique française et du travail des SATT dans la détection et l'investissement dans ces innovations de rupture à fort potentiel. Ils constituent également une reconnaissance à l'échelle nationale de la capacité des SATT à porter ces projets qui répondant aux grands défis de notre temps jusqu'à la création de startups d'avenir, futurs leaders technologiques de l'industrie française.

i-PhD & i-Lab : 45% des lauréats et 50% des Grands Prix accompagnés par les SATT

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. Il s'inscrit en totale complémentarité avec les différents **programmes** dédiés aux doctorants et jeunes docteurs développés par les SATT. Pour cette 4ème édition, 50 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, **28 lauréats sont accompagnés par les SATT, soit plus de 50%, dont 5 Grands Prix.**

- « *La prise de conscience grandissante concernant le dérèglement climatique et la responsabilité de l'humanité dans ce processus m'a incité à réfléchir à ma propre contribution à la société. Très vite, j'ai pu percevoir l'intérêt des champignons et donc du mycélium dans l'accompagnement de la prise de conscience autour des questions environnementales vers la mise en place de solutions plus soutenables. De ce constat, en parallèle de ma thèse, le projet de création de start up : Mycélium concept a émergé. Ce projet a atteint une maturité remarquable grâce à l'accompagnement précieux de la Toulouse Tech Transfer dans le cadre du programme Doc D'Occitanie proposé par Bpifrance. Les équipes formidables de la TTT et leurs conseils, ont permis de faire évoluer le projet vers un programme de maturation qui est aujourd'hui en cours pour réaliser une analyse marché approfondie. Ce projet me tient à cœur et je suis persuadée de son potentiel dans différents champs d'applications pour répondre aux enjeux environnementaux et sociaux.* » **Nina Gazal, Mycélium, Grand Prix i-PhD 2023**

Le **concours 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. Cette année, le jury d'experts a distingué 79 lauréats, dont 10 Grands Prix, parmi les 400 candidatures reçues. En 2023, **35% des projets lauréats** valorisent des résultats de la recherche publique soutenus par une SATT, dont **50% des Grands Prix**. Cela représente **27 lauréats accompagnés, dont 5 Grands Prix.**

- « *QPerfect est issue du Centre Européen de Sciences Quantiques de Strasbourg (ISIS-CESQ) et repose sur plus de 40 ans d'expérience cumulée de ses co-fondateurs. Notre mission est de soutenir les développeurs de matériels et de logiciels en informatique quantique, en leur fournissant un environnement numérique d'aide à la conception et des technologies avancées. En investissant très tôt dans les innovations de ce centre d'excellence, Conectus Alsace a permis de consolider les actifs de propriété intellectuelle, de structurer la création d'entreprise et donc de renforcer notre position sur ce marché déjà très concurrentiel.* » **Sebastien Buffechoux, CEO de QPerfect, Grand Prix i-Lab 2023**

Le **concours i-Nov** 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 récompense cette année 108 projets d'innovation en cumulé sur les vagues 9 et 10, parmi les 373 candidatures reçues. Au total, **11 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 2023 :

[i-PhD](#) / [i-Lab](#) / [i-Nov vague 9](#) / [i-Nov vague 10](#)

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 750 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