



GOUVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité

concours
d'innovation



Dossier de presse

Concours d'innovation de l'Etat

14 octobre 2025

SOMMAIRE

Edito	3
Les Concours d'innovation de l'Etat : Cérémonie de remise des prix des lauréats 2024-2025	4
Une cérémonie sous le signe de l'accélération : 147 lauréats	6
Les administrations et les opérateurs engagés	8
Quelques lauréats autour des thématiques de France 2030	12
Annexe de tous les lauréats 2024/2025	18

EDITO

Photo

Chères lauréates, chers lauréats,

Face aux crises contemporaines, qu'elles soient écologiques, énergétiques, sociales ou démographiques, face aux forts enjeux d'attractivité et de souveraineté dans une économie mondialisée qui évolue très vite, l'innovation, la recherche, l'industrialisation et la formation sont des réponses pertinentes et doivent plus que jamais être soutenues par l'État.

Par leurs idées, leurs innovations, leur engagement, leur détermination, des entrepreneur.e.s font partie des solutions pour dessiner un futur plus désirable et plus durable.

Avec France 2030, l'État prend toute sa part dans ce défi en soutenant la recherche et en accompagnant le développement d'un vivier de jeunes entreprises innovantes, en particulier dans les « deeptech », pour réindustrialiser notre pays, avec un objectif de 100 nouveaux sites industriels par an d'ici 2030. Soutenir les innovations qui émergent partout dans les territoires, est l'une des conditions pour développer les champions de demain, qui trop souvent, partent chercher des financements à l'étranger.

Pour contribuer à cette ambition, les Concours d'innovation de l'État, à travers ses 3 volets complémentaires sur le continuum de l'innovation, i-PhD, i-Lab et i-Nov, financés par l'État via France 2030, et opéré pour son compte par Bpifrance en collaboration avec l'ADEME, est un dispositif ayant fait ses preuves. Près de 4893 lauréats ont été récompensés depuis 1999, date de lancement du volet i-Lab des Concours. Des pépites technologiques dans les secteurs stratégiques ont été accompagnées, à chaque étape de l'aventure entrepreneuriale, en amont, de la recherche fondamentale, à la création d'entreprises ou plus en aval, dans le soutien à l'export.

Je tiens à féliciter chaleureusement les 147 lauréats de cette édition 2025 qui se sont démarqués dans les secteurs du numérique, de la santé, des mobilités, des énergies et des transports. Ce sont des domaines stratégiques et souverains qu'il nous faut renforcer et accompagner pour bâtir collectivement une société plus désirable pour mieux produire, mieux vivre et mieux comprendre le monde.

Fort du soutien financier, de l'accompagnement personnalisé et du réseau de chercheurs, d'entrepreneurs et d'administrations des Concours d'innovation de l'État, je souhaite beaucoup de réussite à cette nouvelle promotion dans le développement de leurs projets qui, j'en suis sûr contribueront à relever nos défis communs de demain.

Bruno BONNELL

Secrétaire général pour l'investissement en charge du plan France 2030

Les Concours d'innovation de l'Etat : Cérémonie de remise des prix des lauréats 2024-2025

A la Seine musicale (Boulogne-Billancourt), le mardi 14 octobre 2025 s'est tenue la **Cérémonie de remise des prix des lauréats des Concours d'innovation 2024-2025**.

Sous le signe de l'accélération pour asseoir la souveraineté de la France, l'État a félicité et mis en lumière les **147 lauréats de l'édition 2024-2025**, tous volets confondus.



France 2030 aux côtés des innovateurs français grâce aux Concours d'innovation

Dans un contexte économique particulièrement contraint, les entrepreneurs français font plus que jamais la preuve de dynamisme et de résilience. Déterminés, ils continuent d'innover afin d'accélérer le développement économique en répondant aux défis sociétaux auxquels il faut faire face (écologiques, énergétiques, sociaux, humains). L'État s'est donné pour priorité de faire de la France un pays leader en matière de création et de développement d'entreprises innovantes, à fort contenu technologique, et favorisant les transitions écologique, énergétique ou alimentaire, ainsi que la décarbonation de notre économie. Pour favoriser l'émergence de grands champions français à l'international et encourager l'esprit d'entreprendre dans la deeptech, les Concours d'innovation de l'État récompensent depuis 1999 les chercheurs et entrepreneurs sur tout le territoire.

Le soutien de l'État, à travers France 2030 est un facteur déterminant pour les filières industrielles stratégiques, souveraines et soutenables. C'est également la marque d'un fort engagement auprès des entreprises via des financements, une labellisation reconnue et une communication renforcée.

Les Concours d'innovation, financés par l'État via France 2030 et opérés pour le compte de l'État par Bpifrance en collaboration avec l'ADEME, sont un dispositif pérenne aux méthodes éprouvées, qui a déjà récompensé **4 893 lauréats depuis 1999**. Ils soutiennent des projets innovants à différents stades d'innovation, portés par des entrepreneurs en devenir, des start-up et des PME et favorisent l'émergence d'entreprises leaders dans leurs domaines, pouvant prétendre à une envergure mondiale.

Les Concours d'innovation se déclinent en 3 volets complémentaires :

**147 lauréats à l'honneur
représentant un soutien total de
74 millions d'euros**

Du labo...

i-PhD

40 projets récompensés,
dont 10 Grands Prix,
qui bénéficieront d'un
accompagnement
d'un an pour créer leur
startup.

... à la création...

i-Lab

62 lauréats, dont 9
Grands Prix et 14 coups
de cœur, sélectionnés
parmi 473 candidatures,
représentant un soutien
total de 23 millions
d'euros.

... vers la croissance

i-Nov

45 lauréats distingués
pour leurs projets à fort
potentiel, représentant
un soutien total de 51
millions d'euros.

Les concours d'innovation c'est :
4 893 lauréats

depuis 1999



Un accompagnement
personnalisé :
mentorat, learning
expedition



Un soutien financier
selon les projets
et de différents types



Un réseau de
chercheurs,
d'entrepreneurs
et d'administrations

Une cérémonie sous le signe de l'accélération : 147 lauréats

i-PhD

Le volet i-PhD a été lancé en 2019 par le Gouvernement en partenariat avec Bpifrance, et s'adresse aux jeunes chercheurs. Il vise à valoriser leurs travaux pour créer ou co-créer des startups en rupture technologique, en lien avec les structures de transfert de technologie, les incubateurs de la recherche publique et les laboratoires de recherche publique. **40 projets** sont cette année lauréats du concours d'innovation volet i-PhD, dont 10 Grands Prix. Outre la visibilité offerte par les Concours d'innovation, chaque lauréat bénéficiera d'un programme d'accompagnement lui permettant d'accélérer son projet (comprenant coaching individuels et collectifs, tables-rondes thématiques, rencontres avec des alumni des concours innovation, temps forts immersifs à la découverte de l'écosystème deep tech, etc.).

i-Lab

Le volet i-Lab du concours valorise quant à lui 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 (jusqu'à 600K€ par projet, pour un budget de 26 M€ au total) et un accompagnement adapté. En 25 ans d'existence, i-Lab est devenu un point de passage privilégié pour les porteurs de projets innovants et un label de qualité unanimement reconnu par les investisseurs deep tech. Pour l'édition 2025, le jury d'experts a distingué **62 lauréats**, parmi les 473 candidatures, dont 9 Grands Prix et 14 coups de coeur avec une attention supplémentaire pour les projets présentant un fort impact en matière de développement durable et de retombées sociétales.

i-Nov

Le volet 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 permet de cofinancer des projets de recherche, développement et innovation, dont les coûts totaux se situent entre 1 et 5 millions d'euros, et de contribuer à l'accélération du développement et de la mise sur le marché de solutions innovantes, à fort contenu technologique. Opéré par Bpifrance en collaboration avec l'ADEME, ce concours mobilise jusqu'à 80 M€ par an de France 2030 autour de thématiques comme la révolution numérique, la transition écologique et énergétique, la santé, etc. Au total, pour les vagues 13 et 14 du concours, 45 lauréats ont été distingués pour un montant total de 51 millions d'euros.



Pour en savoir plus sur le concours et découvrir les lauréats i-PhD, i-Lab et i-Nov, consultez le [palmarès des lauréats des Concours d'innovation 2024-2025](#)

Les administrations et les opérateurs engagés



Le Secrétariat général pour l'investissement (SGPI) est chargé, sous l'autorité du Premier ministre, d'assurer la cohérence et le suivi de la politique d'investissement de l'État à travers le déploiement du plan France 2030. Annoncé par le Président de la République le 12 octobre 2021, ce plan mobilise 54 milliards d'euros pour transformer durablement des secteurs clefs de notre économie (énergie, hydrogène, automobile, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique et l'industrialisation, et positionner la France non pas seulement en acteur, mais bien en leader du monde de demain. Le SGPI assure également l'évaluation socioéconomique des grands projets d'investissement public.

Plus d'informations sur :

<https://www.gouvernement.fr/france-2030>

www.gouvernement.fr/secretariat-general-pour-l-investissement-sgpi

@SGPI_avenir



Le plan d'investissement France 2030 :

- **Traduit une double ambition** : transformer durablement des secteurs clefs de notre économie (santé, énergie, automobile, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique, et positionner la France non pas seulement en acteur, mais bien en leader du monde de demain. De la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l'innovation jusqu'à son industrialisation.
- **Est inédit par son ampleur** : 54 milliards d'euros seront investis pour que nos entreprises, nos universités, nos organismes de recherche, réussissent pleinement leurs transitions dans ces filières stratégiques.
- **L'enjeu** : leur permettre de répondre de manière compétitive aux défis écologiques et d'attractivité du monde qui vient, et faire émerger les futurs leaders de nos filières d'excellence. France 2030 est défini par deux objectifs transversaux consistant à consacrer 50 % de ses dépenses à la décarbonation de l'économie, et 50% à des acteurs émergents, porteurs d'innovation sans dépenses défavorables à l'environnement (au sens du principe Do No Significant Harm).
- **Est mis en œuvre collectivement** : pensé et déployé en concertation avec les acteurs économiques, académiques, locaux et européens pour en déterminer les orientations stratégiques et les actions phares. Les porteurs de projets sont invités à déposer leur dossier via des procédures ouvertes, exigeantes et sélectives pour bénéficier de l'accompagnement de l'Etat.
- **Est piloté par le Secrétariat général pour l'investissement** pour le compte du Premier ministre et mis en œuvre par l'Agence de la transition écologique (ADEME), l'Agence nationale de la recherche (ANR), Bpifrance, et la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC).

Plus d'informations sur :

france2030.gouv.fr

@SGPI_avenir



Au sein du ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique, et sous l'autorité du ministre, la Direction générale des entreprises (DGE) élabore et met en œuvre les politiques publiques relatives à l'industrie, à l'économie numérique, au tourisme, au commerce, à l'artisanat et aux services. Ses agents sont mobilisés aux niveaux national et régional à travers les Directions régionales de l'économie, de l'emploi, du travail et des solidarités (DREETS), pour favoriser la création, le développement, l'innovation et la compétitivité des entreprises de toutes tailles, en France et à l'international.

Plus d'informations sur :

www.entreprises.gouv.fr

@DGEntreprises Plus d'informations sur :



Au sein du ministère de la Transition écologique, de la biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche, sous l'autorité du ministre, le Commissariat général au développement durable (CGDD) participe à la conception, au suivi de la mise en œuvre et à l'évaluation des politiques publiques dont le ministère a la charge. C'est une structure transversale qui produit des données sur l'action du ministère et sur l'ensemble de ses attributions. Elle met en œuvre des actions dans le domaine de la recherche et de l'innovation et coordonne le Programme d'investissements d'avenir pour le ministère.

Plus d'informations sur :

www.ecologie.gouv.fr/ @Ecologie_Gouv



Au sein du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la Direction générale de la recherche et de l'innovation (DGRI) pilote l'élaboration de la stratégie nationale de recherche, contribue au partage de la culture scientifique, technique et industrielle, favorise le dialogue entre les différents acteurs sur les questionnements sociétaux et assure la bonne prise en compte de l'éthique et la déontologie dans les pratiques scientifiques. Par ailleurs, elle contribue au renforcement de la capacité nationale d'innovation. En liaison avec le ministère chargé de l'industrie, la DGRI définit la politique de recherche industrielle et d'innovation, favorise la création d'entreprises technologiques et assure le suivi, l'évaluation et l'amélioration des dispositifs d'aide à l'innovation et à la recherche. Elle propose et met en œuvre les mesures concourant à l'intensification du transfert des résultats de la recherche publique au bénéfice de la société, notamment vers les acteurs économiques.

Plus d'informations sur :

enseignementsup-recherche.gouv.fr/ @sup_recherche

Les Concours d'Innovation sont également organisés en collaboration avec les ministères du Travail, de la Santé, des Solidarités et des Familles, de l'Aménagement du territoire et de la Décentralisation, de l'Agriculture et de l'Alimentation, en lien avec l'Agence de l'innovation en santé, la Délégation du numérique en santé, la Direction Générale des Infrastructures, des Transports et de la Mer et la direction de l'Eau et de la Biodiversité.



À l'ADEME - l'Agence de la transition écologique -, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources. Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse. Dans tous les domaines - énergie, économie circulaire, alimentation, mobilité, qualité de l'air, adaptation au changement climatique, sols... - nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions. À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques. L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Plus d'informations sur :

www.ademe.fr

@ademe



Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des start-ups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs. Grâce à Bpifrance et ses 50 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

Plus d'informations sur :

www.Bpifrance.fr www.presse.bpifrance.fr/ @Bpifrance

@BpifrancePresse



Les Lauréats
2024/2025

Quelques lauréats autour des thématiques de France 2030



MIEUX VIVRE

LAURÉAT I-PHD

PropulsOnde | Elie Gautreau | Nouvelle-Aquitaine

Dans le cadre de l'ANR DRAGON2, un robot serpent bio-inspiré a été développé pour étudier la nage ondulatoire des serpents. Il a démontré une propulsion efficace, silencieuse et peu énergivore. Fort de ces résultats, le projet vise à créer un propulseur ondulatoire bio-inspiré pour drones sous-marins. A terme, ce projet accompagné par l'Université de Poitiers et Neoloji Technopole, a vocation à décarboner le transport nautique via une propulsion frugale, et à donner naissance à une start-up Deeptech.

Contact : gautreauelie@gmail.com

LAURÉAT I-LAB

TERRATIS | Grand Prix | Clelia OLIVA | Occitanie

La Technique de l'Insecte Stérile (TIS) représente une alternative révolutionnaire aux pesticides. Terratis s'appuie sur plusieurs années de recherche de la fondatrice et un transfert de savoir-faire de l'IRD pour appliquer cette technologie à la lutte contre le moustique tigre. La demande est forte : de nombreuses collectivités, ainsi que des aéroports et des entreprises du tourisme, attendent cette solution, et deux clients pionniers ont déjà signé pour un déploiement en 2025.

Contact : clelia.oliva@terratis.fr

ALT-G PROTEIN | Grand Prix | Pierre MIGNON | ILE-DE-FRANCE

Fondée en 2023, Edonia a développé un procédé breveté transformant les microalgues en protéines texturées appétentes sans compromis sur la naturalité. Dans un marché des ingrédients protéiques en pleine croissance (120,5 milliards € d'ici 2029), cette innovation répond au besoin croissant d'alternatives durables à la viande. Edonia sollicite une subvention i-Lab pour accélérer son développement et devenir un leader de la transition alimentaire durable.

Contact : pierre@edonia.com

LAURÉAT I-NOV

ARCOM | Gilles Fallet | Auvergne-Rhône-Alpes

Le projet "Télégestion Citysmart" d'ARCOM développe une solution hybride pour la gestion intelligente de l'éclairage public, combinant courant porteur, radiofréquence, réseau cellulaire (GSM) et fibre. Ce système flexible permet de réduire les coûts énergétiques et l'empreinte carbone des infrastructures urbaines. Ce système permettra également de connecter tous les objets connectés des infrastructures urbaines ainsi que les bâtiments publics pour mieux les gérer. Prévu pour générer plus de 10 M€ de CA sur 5 ans, il contribuera à l'expansion de la gamme CITYLONE et à la création de 6 emplois, tout en favorisant la durabilité économique et environnementale des collectivités locales.

Contact : gilles.fallet@groupe-arcom.com



MIEUX PRODUIRE

LAURÉAT I-PHD

REPLAY | Grand Prix Environnement | Mariette LAFONT DE SENTENAC | Ile-de-France

REPLAY propose de produire et de vendre des particules inorganiques fonctionnalisées comme agent recyclant, pour valoriser les matières plastiques issues du recyclage. Ainsi, grâce à l'ajout de REPLAY, les recycleurs pourront produire des matières recyclées aux performances conformes et compétitives à celles des matières plastiques neuves.

Contact : mariette.lafont_de_sentenac@sorbonne-universite.fr

LAURÉAT I-LAB

MAGNETFAB | Grand Prix | Milan Calic | AURA

MAGNETFAB se positionne comme la première fonderie de microaimants au monde grâce à une méthode de fabrication unique qui permet d'obtenir des aimants aussi petits qu'un grain de sable. Cette technologie brevetée est basée sur plus de 18 ans de recherche au CNRS à Grenoble. Leur utilisation dans l'électronique qui utilise des Systèmes Micro-Électro-Mécaniques (MEMS) peut considérablement améliorer leurs performances et leur potentiel de miniaturisation.

Contact : milan.calic@magnetfab.com

LAURÉAT I-NOV

EVOLUTIVE AGRONOMY | Lucie Monticelli | Provence-Alpes-Côte d'Azur

Les agriculteurs doivent faire face à de nombreux ravageurs du sol pouvant avoir des conséquences désastreuses sur leurs cultures. Pour répondre, de nombreux produits sont aujourd'hui interdits en Europe à cause de leur dangerosité pour l'environnement, la biodiversité ou la santé humaine. Les alternatives écologiques actuelles ne sont pas adoptées par les agriculteurs en raison de leur manque d'efficacité, de rentabilité ou de praticité. C'est dans ce contexte qu'Evulsive Agronomy a été créée, afin de permettre aux innovations développées dans les laboratoires de recherche agronomique de se concrétiser dans les champs des agriculteurs. En tant que spécialiste du biocontrôle des ravageurs du sol à l'aide de macroorganismes, Evulsive Agronomy produit des solutions uniques à base d'acariens prédateurs, nous avons créé un procédé d'élevage innovant. À terme, ils visent une production pouvant atteindre 15 millions d'acariens par mètre carré et le nombre d'acariens produits dépassera même la population humaine dès 2027.

Contact : lucie.monticelli@evulsiveagronomy.com

PAPKOT H | Manuel Milliery | Ile-de-France

Papkot souhaite à travers le projet CupKot, révolutionner le domaine des emballages à usage unique en remplaçant totalement le plastique par du papier et ainsi réduire l'empreinte écologique de toute une filière. Ainsi, Papkot développe des solutions innovantes de revêtement sol-gel donnant aux emballages papier des propriétés similaires à celles du plastique, tout en étant 100 % recyclable et biodégradable. Le projet présenté dans l'i-Nov a pour objectif d'améliorer notre revêtement Greaseal, à destination des gobelets en carton (résistant à l'eau, à la graisse, sodas, café) et de développer un nouveau revêtement, Gaseal, à destination des pots de yaourts (résistants à l'eau, à la graisse, et à la vapeur d'eau).

Contact : m@papkot.com



MIEUX SE SOIGNER

LAURÉAT I-PHD

arXimed | Grand Prix | Clara MAGNIN | Auvergne-Rhône-Alpes

ArXimed a pour ambition de créer un scanner dentaire (CBCT) innovant permettant d'imager l'ensemble des tissus de la bouche et visualiser des micro-fêlures des dents, l'inflammation des nerfs, l'état interne des gencives jusqu'ici invisibles

Contact : clara.magnin@inserm.fr

LAURÉAT I-LAB

ORINOVA | Grand Prix | Jean-Marc ZEIL | BFC

Orinova développe de nouvelles solutions de nanomédecine en oncologie basées sur l'utilisation de nanocapsules chargées en nanoparticules d'or multifonctionnelles (AuNPs) et un agent chimiothérapeutique. Aboutissement de plus d'une décennie de recherches au sein des laboratoires Right (INSERM/EFS), UTINAM et Chrono-environnement (CNRS) de l'université Marie et Louis Pasteur, le nanomédicament Orinova-101 combine de façon unique et différenciante quatre propriétés essentielles : le ciblage, l'imagerie, l'amélioration de l'index thérapeutique de la radiothérapie et la délivrance de chimiothérapie. Le projet GONAGLIO évaluera la biodistribution et la dose optimale liée à l'efficacité de la radiosensibilisation dans un modèle animal de rat porteur d'une tumeur cérébrale (9L).

Contact : jeanmarczeil1@gmail.com

LAURÉAT I-NOV

HUNTX PHARMA | Laure Jamot | Auvergne-Rhône-Alpes

La maladie de Huntington (MH) est une maladie neurologique génétique orpheline, essentiellement caucasienne, caractérisée par des déficits psychiatriques, moteurs et cognitifs sévères apparaissant aux alentours de 30-40 ans et conduisant à la mort en 15 à 20 ans. Elle concerne environ 300 000 personnes dans le monde et 18 000 en France. Il n'existe aucun traitement pour la soigner. Le coût complet de la prise en charge d'un patient en France est d'environ 1M d'euros et le coût annuel des dépenses de santé dans le monde dépasse les 15 milliards de dollars. HuntX Pharma développe la première stratégie au monde adressant la cause de la maladie. Le projet i-Nov fait suite au projet iLab et a pour objectif de démontrer l'innocuité de notre solution thérapeutique chez l'homme (étude clinique de phase 1) afin de rester dans la course face aux autres stratégies en développement, et de consolider nos premiers résultats sur la répliquabilité de notre stratégie dans d'autres indications. Il va faire passer le programme d'un TRL 4-5 à un TRL6.

Contact : laure.jamot@huntxpharma.com

PRIOTHERA SAS | Angelita De Francisco | Grand Est

MOCART, porté par Priothera SAS, est un essai clinique de Phase 1b/2a, destiné à évaluer la combinaison de mocravimod avec la thérapie à cellules CAR-T standard pour le traitement du lymphome diffus à grandes cellules B (DLBCL). Sur la base de son mécanisme d'action, le mocravimod permet d'améliorer l'efficacité anti-cancéreuse des CAR-T tout en limitant leurs effets indésirables, et pourrait devenir un nouveau standard de soins en hématologie. Priothera vise à améliorer la survie sans progression (PFS) à 1 an et la survie globale (OS) à 2 ans d'environ 20%, réduisant ainsi de manière significative la mortalité dans les cancers hématologiques.

Contact : angelita.defrancisco@free.fr



MIEUX MAITRISER LES TECHNOLOGIES NUMERIQUES

LAURÉAT I-PHD

AUGURA SPACE | Grand Prix | François GINISTY | Ile-de-France

Augura Space développe une plateforme innovante de risques liés à la météo spatiale, combinant expertise scientifique et intelligence artificielle. Issue de travaux de recherche menés au cours d'une thèse au CNES et à l'IES Montpellier, et incubée à l'Inria Start-Up Studio, elle répond aux besoins critiques des secteurs spatial, aérien, au sol et assurantiel. Unique acteur européen du domaine, Augura Space ambitionne d'assurer la souveraineté technologique et de réduire les impacts et économiques des tempêtes solaires.

Contact : francois.ginisty@auguraspace.com

LAURÉAT I-LAB

ISENTRONIQ | Grand Prix | Paul MAGNARD | Paris-IDF

Isentroniq, spin-off d'Alice & Bob développe un produit tout-en-un de câblage intégrant la puce quantique et les composants cryogéniques. L'innovation réduit les coûts, la taille et la consommation énergétique des ordinateurs quantiques d'un facteur 1000x. En surmontant les obstacles clés de l'industrie, Isentroniq s'impose comme le futur leader du hardware quantique, à l'image du géant TSMC dans l'industrie des semi-conducteurs

Contact : paulmagnard@gmail.com

TYNDALL FX | Grand Prix | Lionel Bouchard | PACA

Terramind FX révolutionne la cartographie 3D avec une technologie ultra-rapide, frugale et boostée par l'IA embarquée. Fonctionnant sans cloud ni connexion, elle reconstruit et analyse les terrains en temps réel sur mobile à partir de captures de drones. Adaptée aux missions de sécurité civile, militaire et d'inspection environnementale, elle offre une cartographie instantanée pour les interventions d'urgence, la reconnaissance tactique et la surveillance des écosystèmes. Son approche minimaliste maximise l'efficacité opérationnelle tout en réduisant l'empreinte énergétique. Terramind FX, un outil agile et décisif pour les forces de terrain.

Contact : lionel.bouchard@tyndallfx.com

LAURÉAT I-NOV

CLEVER CLOUD | Sarah Medjek | Pays-de-la-Loire

Les bases de données serverless représentent une évolution majeure pour l'offre de services cloud. Elles permettent aux organisations de disposer simplement de fonctions avancées, tout en garantissant scalabilité, résilience, sécurité et maîtrise précise des coûts. Amazon, Microsoft et Google dominent ce marché. SDS propose une plateforme capable de rivaliser avec les offres américaines sur tous ces points, tout en offrant une alternative technologique et opérationnelle souveraine, compatible avec la réglementation européenne.

Contact : sarah.medjek@clever-cloud.com

concours d'innovation



Annexe de tous les lauréats 2024/2025

I-PHD

ACOUSTIPOINT – CONSTANT BOURDELOUX

ALFRED AUDIO – SAID ALEXANDER ALVARADO
MARIN

ALLENDIA – TARA VANHATALO

AMYLION – MARÍA COCINA FERNÁNDEZ DE
CÓRDOBA

ARTEMISIA GREENTECH – TYPHAINE BRUAL
ARXIMED ET CLARA MAGNIN

AUGURA SPACE – FRANÇOIS GINISTY

BIOSAP – ALDO BORJAS

BRULURES – EMILIE SCHALL

CHROMAPEAKS – MAXIMILIEN FIL

DHC TWIN – SHRI BALAJI PADMANABHAN

DOSISTICK – LUCIE HUART

DUAL EXTRACTION – MORVAN GAUDIN

FLEXWIRE – SIMON TOINET

HAPTIVANCE – INÈS LACÔTE

KAINOSENSE – EMMANUEL MARTINS SEROMENHO

KYMA BIOTECH – ELLIOT THOUVENOT

LEXIO – JOHANN HUBER

MENDELGATE – ALEKSEI MAKOGON

METROLOGIE DES MICROFORCES – VALENTIN
REYNAUD

MICROCERAM – DELPHINE GOURDONNAUD

MTBIOCARE – SANDY PAYAN

PFGUARD – CLÉMENCE MAUPU

PHYSICAE – JULIEN MELLET

PIVUS – JULES FERME

PLANIFIA – SAMER ALSAMADI

PROPULSONDE – ELIE GAUTREAU

QLUSTER – DAVID FAIN SIN

QUARTZ FOR VIRUS DETECTION – DAVID SANCHEZ

REPLAY – MARIETTE LAFONT DE SENTENAC

SENSIPH – CLAUDE ELVIRE KENGOUM PEDIE

SMARTSTEP – NAIMA AL ABIAD

SOLEA – LORETTE QUEGUINER

SUPERVHYSE – GAULTIER GIBEY

SWITCH2PROD – THIBAUT CLAVIER

THERMASO – ALI SAAD

UPNYL – MARIE KOBYLARSKI

VIROID – LEA CHAZOT FRANGUIADAKIS

WISE TRAINER – MICKAËL LAMBRECHT

I-LAB

AFTERS - NEBULA	MISUTECH 2025 - MISUTECH
AIRNES2025 - TACITA DYNAMICS	MY4S - Myraid4Sensing SAS
ARN TITAN - SERENDIP INNOVATIONS	NANOMORPH - FLATLIGHT
ASODOL - DOLINNOV	NANT - AKEN MEDICAL
AUTOREGMED - WEALTHY TECHNOLOGY	NDA - NOVA DATA ANALYTICS
BLOSSOM OPTO - BLOSSOM LIFE SCIENCES	NEOMOS - TERRATIS
BLUESPINE - BLUESPINE	NOMOSBIO - NOMOS
BUBBLEGENE - HARMONIX	ORIGEMS2 - GEOGEMS
CALICO2 - CaliCO2	PLASCHEM - PlasChem
CCAD - DOXANANO	PLATEFORME - CURLIM
CEDRUS 2025 - Cedrus Solutions	POLIARIS - PLEIAS
CYBERVIGILESOT25 - AIOTRUST	REDI - LUCHROME
DEEPPULSENEURO - DeepPulseNeuro	RUBICON - RUBICON EXPLORATION
DIAGNOW - Geeng Genetic Genius	S P I R A L E - ALT-G PROTEIN
DIMICARE BIOTECH - DimiCare Biotech	SANFERA - MASSALIA THERAPEUTICS
DORIS - PRONOE SAS	SAXOL - SAXOL
ENHANCE LAB 2025 - ENHANCE LAB	SEPARE - REMEDY
EPYR GEN 2 - EPYR	SMARTERY 25 - SMARTERY
FLAMES - SAS	SOILSTAR - STARFISH BIOSCIENCE
FORESEE - TELLUS AI	SONOMIND2 - SONOMIND
GONAGLIO - ORINOVA	SPIMA - SPIMA THERAPEUTICS
HEARTCARE2 - NEOCOR THERAPEUTICS	SYNTETICA - SYNTETICA
HESIA - BIOHIVE	TERDEPOL - Terdepol
HOPE VALLEY AI - HOPE VALLEY AI	TERRAMIND FX - TYNDALL FX
INFOCUS - INFOCUS THERAPEUTICS SAS	THEREMIA DOLIA - THEREMIA
INNOVASCOPE - Innovascope	UNVEIL - UNVEIL
ISQ LINE OUT - ISENTRONIQ	WOLSIT - Sitera Pharmaceuticals
KEPSOC - KEPLER	XPHASE - XIMED
LAB2FAB MICROMAG - MAGNETFAB	YOMIPEP01 - YOMI PHARMA
LUMISYNC2025 - LUMISYNC	ZEBRAMED - SAS
LYMPH TECH - LYMPH TECH	
MEXAS - MEDDENOVO DRUG DESIGN	

I-NOV VAGUE 13

ADPINOV - PATROWL

ANIMAJ AI LAB - ANIMAJ

AQUATIG - DXOMARK IMAGE LABS

ARCHIFOUNDATION - RAYON

CARDIOCAP - OMINI

CNVRG - IDAKTO

COREX - SPIMED-AI

CUPKOT - PAPKOT H

FIN A - FINX

FORMUL A - NANOMAKERS

GENISYSS - YSEOP

J - LUDOCARE

KALIGO AI - LEARN & GO

KAPSCENTER V13 - KAPSDATA

MOBEEPASSERELLE - DIGIMOBEE

MONA - ANOD

NAVEEGPT - NAVEE

ONCOKEM - ARIANA PHARMACEUTICALS

ORIGA - BOTDESIGN

PROMO360 - CINTOO

QUANTIQ INOV - QUANTIQ.IO

QUINTET - TEEM PHOTONICS

SNOW SQUALL - SNOWPACK

UR SHAPE - HEALSHAPE

I-NOV VAGUE 14

ACARITECH - EVOLUTIVE AGRONOMY

ATLASS - PRIVACY CHAMBERS

BLUES - 4D VIEW SOLUTIONS

CATHIA2 - WALTR

CURE HD2 - HUNTX PHARMA

DRYINNOV - ETABLISSEMENTS JULES N'HAUX ET
FILS

EFFICIENSEA - TEMO

GEASCDN - BROADPEAK

HIFISCANET - FITTINGBOX

L4I - THE CROSS PRODUCT

MINIDYLLIC2 - IDYLLIC TECHNOLOGY

MISIA - LA TANNERIE VEGETALE

MOCART - PRIOThERA SAS

ONIMA - YEASTY

ROAMING - ULTIMETAS

SAVANT - VAXINANO

SEED STATION - MORFO

SERVERLESSDBS - CLEVER CLOUD

SETH - STARKAGE THERAPEUTICS

TLGST CITYSMART - ARCOM

TRIADX - AUSTRAL DIAGNOSTICS

Retrouvez l'intégralité du plan France
2030 sur france2023.gouv.fr

CONTACTS PRESSE

Secrétariat général pour l'investissement : presse.sgpi@pm.gouv.fr

Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche : presse-mesr@recherche.gouv.fr

Ministère de l'Economie, des Finances et de la Souveraineté industrielle, énergétique et numérique : presse.dge@finances.gouv.fr

Ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche : presse@ecologie.gouv.fr

Ministère du Travail, de la Santé, des Solidarités et des Familles : sec.presse.sp@sante.gouv.fr

Bpifrance : presse@bpifrance.fr

ADEME : ademepresse@havas.com