



GOVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**concours
d'innovation**

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 19/09/2024

FRANCE 2030 : 177 LAURÉATS RÉCOMPENSÉS LORS DE LA CÉRÉMONIE 2023/2024 DES CONCOURS D'INNOVATION DE L'ÉTAT

Se projeter, inventer demain, préparer l'avenir des générations futures font désormais partie de l'ADN de la France. Avec France 2030, l'État mobilise toutes les forces vives françaises afin de poursuivre et accélérer les efforts entrepris depuis plusieurs années pour décarboner notre industrie, transformer notre économie et retrouver notre souveraineté dans différents domaines stratégiques. Avec les Concours d'innovation, France 2030 soutient des innovateurs à différents stades de leur développement. Le jeudi 19 septembre, lors d'une cérémonie de remise des prix des lauréats placée sous le signe de l'accélération en faveur de la souveraineté de la France, le Gouvernement a félicité et mis à l'honneur les 177 lauréats de l'édition 2023-2024 des Concours d'innovation, tous volets confondus. A cette occasion, il a été rappelé que la vague 14 du Concours i-Nov est ouverte jusqu'au 1^{er} octobre 2024.

L'ÉTAT AUX CÔTÉS DES INNOVATEURS FRANÇAIS GRACE AUX CONCOURS D'INNOVATION DE L'ÉTAT

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'Etat.

Dans un contexte économique particulièrement contraint, les entrepreneurs français font plus que jamais la preuve de dynamisme et de résilience. Innovants et 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.

ÊTRE AUX CÔTÉS DES ACTEURS À CHAQUE ÉTAPE DE L'AVENTURE ENTREPRENEURIALE

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.

Hydrogène décarboné, agroalimentaire, santé, mobilités, matériaux de construction et villes durables, métaux critiques ou encore technologies numériques, les Concours d'innovation, financés par l'État via France 2030 et opérés par Bpifrance en collaboration avec l'ADEME, sont un dispositif pérenne aux méthodes éprouvées, qui **a déjà récompensé 4746 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.

Retrouvez tous les [projets lauréats ici](#) et la liste en Annexe

Le Concours d'innovation se décline en 3 volets complémentaires :

Du labo...

i-PhD



... à la création...

i-Lab



... vers la croissance

i-Nov

Les concours d'innovation c'est :
4746 lauréats



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

La vague 14 du volet i-Nov des Concours d'innovation de l'Etat ouverture jusqu'au 1er octobre

Le volet i-Nov cofinance des projets de recherche, développement et innovation dont les coûts totaux se situent entre 1 M€ et 5 M€, et dont la durée est comprise entre 12 et 36 mois. Pour cette nouvelle édition, 4 thématiques sont définies :

- Énergies, ressources et milieux naturels ;
- Transports, mobilités, villes et bâtiments durables ;
- Santé
- Numérique

Le périmètre et les orientations retenues pour chacune des thématiques sont détaillées dans le cahier des charges.

**Le dépôt des candidatures est ouvert jusqu'au 01 octobre 2024
à 12h00 (midi, heure de Paris)**

Toutes les informations disponibles sur le site de Bpifrance : <https://www.bpifrance.fr/nos-appels-a-projets-concours/appel-a-projets-concours-dinnovation-i-nov>

UNE CÉRÉMONIE SOUS LE SIGNE DE L'ACCÉLÉRATION : 177 LAURÉATS



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. 36 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.).

Pour en savoir plus sur le concours et découvrir les lauréats i-PhD, [consultez le palmarès des lauréats i-PhD 2024](#)



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 600 K€ par projet, pour un budget de 28 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 2024, le jury d'experts a distingué 74 lauréats, parmi les 440 candidatures, dont 10 Grands Prix avec une attention supplémentaire pour les projets présentant un fort impact en matière de développement durable et de retombées sociétales.

Pour en savoir plus sur le concours et découvrir les lauréats i-Lab, [consultez le palmarès des lauréats i-Lab 2024](#)



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 11 et 12 du concours, 67 lauréats ont été distingués pour un montant total de 69,6 M€.

Pour en savoir plus sur le concours et découvrir les lauréats i-Nov, [consulter le palmarès des lauréats i-Nov Vague 11 et i-Nov Vague 12](#)

Contacts presse :

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

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

Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires : presse@ecologie.gouv.fr

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

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

Bpifrance : presse@bpifrance.fr

ADEME : ademepresse@havas.com

A propos de France 2030

Le plan d'investissement France 2030 :

- ✓ **Traduit une double ambition** : transformer durablement des secteurs clefs de notre économie (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 Md€ seront investis pour que nos entreprises, nos universités, nos organismes de recherche, réussissent pleinement leurs transitions dans ces filières stratégiques. L'enjeu est de leur permettre de répondre de manière compétitive aux défis écologiques et d'attractivité du monde qui vient, et faire émerger les futurs champions 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).

A propos de Bpifrance

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, désormais leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, 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. www.bpifrance.fr @Bpifrancepresse

A propos de l'ADEME

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 la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

www.ademe.fr @ademe

ANNEXE : LISTE DE TOUS LES LAUREATS 2023/2024

I-PHD

- ADELINE CEZARD | PROJET SACHA (SOLUTIONS INNOVANTES CIBLANT L'INFECTION GRIPPALE)
- ADRIEN HADI KHALILI LAZARJANI | PROJET NYXIR
- ADRIEN MARCEL MANUEL ROUSSELLE | PROJET METEOR BIOPRINTING
- BENOÎT FRANÇOIS ALLIGNET | PROJET QUANTHIFEA
- CHARLES DE DAMPIERRE | PROJET BUNKA
- CHARLY HELAINE | PROJET NANOZEOXY
- DAN MEJLACHOWICZ | PROJET OHRINNOV
- DANIELE DI LORENZO | PROJET DUOVERSE
- EDGAR CLAUDE HENRI LEMAIRE | PROJET AICO TECHNOLOGY
- GWENAELLE DONADIEU | PROJET NUMDIAG
- HASAN HASSOUN | PROJET ECHO SILENCE
- HENRY RICHARD CHIJCHEAPAZA FLORES | PROJET HYDROS MEDICAL
- HUGO MIRALLES | PROJET MANTA
- HUSSEIN NASREDDINE | PROJET ISOLATÉRIA
- JOLAN MARTIN RAVIOL | PROJET PRANÉVRISME
- LOUISE GABRIELLE BIQUARD | PROJET RESOLVE (EXTRACELLULAR VESICLES FOR LIVER DISEASES)
- MARION NEGRIER | PROJET TEXUP
- MATHIAS HUGO BRUNET-MANQUAT | PROJET OMNISANG
- MOAD BOUZID | PROJET H2 VOWS
- MOHAMAD HAYDOURA | PROJET MOTTRONICS
- NICOLAS FRANCESCO DEL GIUDICE | PROJET LUMENSIUM
- PAUL SAVIGNAC | PROJET EDUCSCORE
- PAULINE MARIE LANET | PROJET PHOS-FER
- POUTOUM PALAKIYEM SAMIRE | PROJET ALCASUN
- PRAKRITI SAXENA | PROJET OPTIWISE
- ROSELYNE PATRICIA PAULE JEANNE-BROU | PROJET DIAGNOCELLS
- ROXANA DINU | PROJET GR3ENAR
- RROMIR KOÇI | PROJET ELICIGESQ
- SALVATORE AZZOLLINI | PROJET LUTÈCE DYNAMICS
- SARAH COLOMBANI | PROJET OCCICAL THERAPEUTICS
- SEBASTIAN LEONARDO MARZETTI | PROJET ALPAI
- TOM FRINGAND | PROJET HEMODYNAMX
- VICTOR EMILE CAMILLE LOUIS CHARPENTIER | PROJET HEARTICS
- WALID AIT MAMMAR | PROJET FOODSENS
- WILLIAM DIEGO MARCEL BOURGEOIS | PROJET TOTEM TUMOROID ORIENTATED THERANOSTIC ENHANCED MEDICINE
- YASSER MOHSENI BEHBAHANI | PROJET LABSAE: A UNIFIED PLATFORM TO ANALYZE PROTEIN-PROTEIN INTERACTION NETWORK

I-LAB

- ABERACTIVES | PROJET FUCANE OS
- AERLEUM SAS | PROJET DAC2X
- ALBUPAD S.A.S. | PROJET ALBUPAD2024
- AMFREE | PROJET SAFETI
- ANA | PROJET ANA
- ANH NGUYEN | PROJET BIORESPX
- APIKAL THERAPEUTICS | PROJET APIKAL
- BIGUPP | PROJET BIG UPP
- BIOCELLIS SAS | PROJET BIOCELLIS
- BIOTEOS | PROJET BIOTEOS CAMELEON
- BYORNA | PROJET SOUCHES BYORNA
- CALLYOPE SAS | PROJET PRECISIONBIPO
- CARLA BIOTHERAPEUTICS | PROJET ELRCX CHASE
- CELEOS SAS | PROJET NEMESIS LAB
- CENTEON | PROJET NITROCAT
- CGENETIX | PROJET KRAFTDIAG
- COMPLIANCE ROBOTICS | PROJET CROBOTICS
- CURE51 | PROJET PANCURE
- CYBERNA | PROJET EPTDIAG CRC
- DAMOCLES DIAGNOSTICS | PROJET DAMAST
- DENERGIUM | PROJET DENERGIUM
- EMOBOT | PROJET AUDIOCARE
- EMYOSOUND | PROJET AMYLOSCAN2
- ENDOGENE.BIO | PROJET MEDIPRED
- EXWAYZ | PROJET EXWAYZ24
- FABERA | PROJET FABERA
- FUNGU'IT | PROJET FUNGUIT

- GENERARE BIOSCIENCE | PROJET GENERAREBIO
- GENVADE THERAPEUTICS | PROJET GTX01
- GLADIA | PROJET SOTA
- HILEORES | PROJET HILEORES 2024
- IMPROVHEAT
- INNOV&SEA | PROJET CELL4SEA
- INSIDE THERAPEUTICS | PROJET NANOPULSE
- JUMBO MANA | PROJET MFI
- KUMULUS SAS | PROJET TAC
- LINEUP OCEAN | PROJET BIOMIM 4SHORE
- LINIUM BIOCHEMICALS | PROJET LINIUM BIO
- LYFLOW
- MAGIC GENOMIX | PROJET MAGIC X
- MANITTY | PROJET DEEPMO 2
- MATRICIS.AI | PROJET MATRICISAI
- MUMILK SAS | PROJET LACTOIDE
- NA | PROJET ALPHABRAIN
- NAV4YOU | PROJET LUCIA
- NCODIN | PROJET OPTOLINK
- NELLOW | PROJET UPFRONT
- NG.SENSE | PROJET NGSENSE
- OCCICAL THERAPEUTICS | PROJET OCCICAL
- OKTOSCIENCE | PROJET OKTOSCIENCE 2024
- OPGS PHARMACEUTICALS | PROJET PPSL
- OPTIKAN | PROJET USKAN 2
- ORAKL ONCOLOGY | PROJET ORAKL ONCOLOGY
- OSTA THERAPEUTICS | PROJET OSTA TX
- PLASTICENTROPY FRANCE SAS | PROJET PLASTICENTROPY
- PROPELLANE SAS | PROJET MARGOT
- RAIDIUM | PROJET RAIDIUM
- REACT THERAPEUTICS | PROJET BCRB
- REALEASE
- REEVERSE SYSTEMS | PROJET REVIVE INTEROP
- RH2 | PROJET HYWICE
- SAS | PROJET DAXXIDM
- SAS | PROJET VGLANCE
- SCIENTA LAB | PROJET EVACLINICAL
- SENSEBIOTEK HEALTH CARE | PROJET SENSENOSE
- SIRIUS NEOSIGHT | PROJET SIRIUS NEOSIGHT
- SO SPONGE | PROJET AIRSWING
- SYNTOPIA | PROJET SYNTOPIA
- TEMPER BIO | PROJET TEMPER INFLA
- THERASONIC | PROJET THERAMETS
- UNGUARD THERAPEUTICS | PROJET DISARM
- VISIONERVES | PROJET VISIONERVES
- WE DO LOW | PROJET BELOWCLOUD
- XMBAUBLE | PROJET XMART2

I-NOV VAGUE 11

- ACCWING SAS | PROJET ACC
- AEROFORCE | PROJET WOC
- ALEPH NETWORKS | PROJET MERCURE
- ALTAROAD | PROJET BETTER
- APMONIA THERAPEUTICS | PROJET INOTAX
- ATHENA RECHERCHE ET INNOVATION | PROJET IHNOV
- AZUVIA | PROJET SETEIA
- BLOOM | PROJET RO-N
- CARTHERA | PROJET SONALS
- CORSICA SOLE | PROJET ALCHYMISTE
- DEEMEA | PROJET ASTRID 2
- DEKI | PROJET ECOLOGISTIC
- DESSINTEY | PROJET ACTIVITY
- DIGDASH S.A.S | PROJET DATA ENLIGHT
- DIGITAL4BETTER | PROJET DATA4IMPACT
- EMBODME SAS | PROJET SUPERIRIS
- ENGINN TECHNOLOGIES | PROJET ENGINN
- FIND&ORDER SAS | PROJET MIPS2
- FRANCE QUADRICYCLE | PROJET OUCYCLE
- HAPTIQUE ET REALITE VIRTUELLE | PROJET OPTTEAM
- IDEE SERVICES | PROJET MEGAWAVE
- IMEDIAPP | PROJET OMNIBATCH
- IRIDER | PROJET IRAS
- JALON THERAPEUTICS SAS | PROJET JRT39
- KARDINAL | PROJET KDL
- LOOP LOGISTICS | PROJET PROJET RMS
- OGHJI | PROJET OGHJI
- O-KIDIA | PROJET SPEC
- ONSEN | PROJET POS HIPPOCAMPE
- PASQAL SAS | PROJET 10XQERAC
- PILI | PROJET BIOPIGMENTS
- POLLEN METROLOGY | PROJET Y4M
- RAILWAY | PROJET RAILWAI
- RIBO LIFE | PROJET FLARECARE
- SEABELIFE BIOTECH SAS | PROJET SEABEEYE-2023
- TREEWATER SAS | PROJET ELECTROTATE
- TRIBUN HEALTH | PROJET PATHOMIX
- URBANLOOP | PROJET CROSS
- WALTERRE | PROJET WALTAPP
- WATURA | PROJET TIA

○ WHISPEAK | PROJET WS2VIP

○ YOUWOL SAS | PROJET YWG

I-NOV VAGUE 12

- ARCHEON | PROJET EOLIFE 2
- ASTRAN SAS | PROJET ASTRAN
- ATOPTIMA | PROJET ECOPLANIFICATION
- AVATAR MOBILITE | PROJET ULIVE
- BATTERIES FOR PEOPLE | PROJET MOBA
- BLUEBACK | PROJET MY INNER UP
- BLUENAV | PROJET BLUEBOAT
- BRAINDEX SAS | PROJET BSI
- DIAMFAB SAS | PROJET DIAMVERT
- FLYING WHALES | PROJET SOTALIA
- GEOMATYS | PROJET EPIWISE
- IRCAM AMPLIFY | PROJET DUPLO
- KLEEP (EX-AREZZO ATELIERS) | PROJET KLEEP
- KURAGE | PROJET RE-WALK

- LA COMPAGNIE DES MOBILITES | PROJET SECUR MOBILITE D
- LYS THERAPEUTICS SAS | PROJET GLUNOZUMAB 2 0
- MENTA SAS | PROJET MFC
- MUODIM | PROJET MUPAI
- NAVALGO SAS | PROJET PATHWAYLOGISTICS
- NOMAD EDUCATION | PROJET REVISIA-2023
- SOFIA SAS | PROJET FERTIGENOMICS
- STANDING OVATION SAS | PROJET CIRCAS
- SURGAR | PROJET X-SURGAR-3D
- YELLOWSCAN | PROJET SPLASH
- ZERO GACHIS | PROJET SMARTORDER