



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



concours d'innovation

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 04/07/2023

FRANCE 2030 : 237 LAURÉATS RÉCOMPENSÉS LORS DE LA CÉRÉMONIE 2022/2023 DES CONCOURS D'INNOVATION DE L'ÉTAT

Le mardi 4 juillet 2023 s'est tenue la cérémonie de remise des prix des lauréats du Concours d'innovation 2022-2023 en présence de Sylvie Retailleau, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Roland Lescure, ministre de l'Industrie, Jean-Noël Barrot, ministre de la Transition numérique et des Télécommunications, et avec Bruno Bonnell, secrétaire général pour l'investissement en charge de France 2030. Sous le signe de l'accélération pour asseoir la souveraineté de la France, le Gouvernement a félicité et mis en lumière les 237 lauréats de l'édition 2023 du Concours d'innovation, tous volets confondus. A cette occasion, la vague 12 du Concours i-Nov a été annoncée et sera lancée dans les prochaines semaines. Dans le cadre de France 2030, 2,3 Mds€ sont mobilisés pour accompagner jusqu'à l'industrialisation des projets innovants et accélérer l'émergence de start-ups à forte densité technologique.

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

Dans un contexte économique particulièrement contraint, les entrepreneurs français font plus que jamais la preuve d'un dynamisme et d'une résilience de la France. 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).

FRANCE 2030 OPÉRÉ POUR
LE COMPTE DE L'ÉTAT PAR :



bpifrance

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.

Depuis 2017, la politique du Gouvernement a fait du soutien aux start-ups industrielles et deep tech une priorité. 3,25 Mds€ sont mobilisés entre 2021 et 2025 à destination de l'écosystème des start-ups et entreprises innovantes sur différents dispositifs parmi lesquels les concours d'innovations. Dans le cadre de France 2030, 2,3 Mds€ supplémentaires sont mobilisés pour accompagner cette stratégie.

[Retrouvez tous les projets lauréats dans le dossier de presse ici](#)

ÊTRE AUX COTES DES ACTEURS A CHAQUE ETAPE DE L'AVENTURE ENTREPRENEURIALE

Le soutien de l'Etat, 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.

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



Les concours d'innovation c'est :

+4054
LAURÉATS



Un accompagnement
personnalisé :
mentorat, leaning
expedition



Un soutien financier
selon les projets
et de différents types



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

UNE CEREMONIE SOUS LE SIGNE DE L'ACCELERATION AYANT PERMIS DE SÉLECTIONNER 237 LAURÉATS *(liste en annexe)*

Le volet i-PhD, lancé en 2019 par le Gouvernement en partenariat avec Bpifrance, et s'adressant aux jeunes chercheurs, se situe en amont du continuum de concours. Il vise à valoriser leurs travaux pour créer ou co-créeer des startups en rupture technologique, en lien avec les structures de transfert de technologie et les laboratoires de recherche publique. **36 projets parmi les 57 dossiers reçus, sont cette année lauréats du concours d'innovation 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 (mentorat, accès privilégié à la bourse French Tech avec un seuil d'intervention bonifié, temps forts immersifs dans l'écosystème deep tech, outils de promotion pour les Grands Prix).

Pour en savoir plus sur le concours et découvrir les lauréats i-PhD,
[consultez le palmarès des lauréats i-PhD 2023](#)

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. Organisé par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation en partenariat avec 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 23 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 2023, le jury d'experts a **distingué 79 lauréats parmi les 400 candidatures reçues au concours national, en particulier dans le domaine de la santé, du numérique et de la chimie.**

Pour en savoir plus sur le concours et découvrir les lauréats i-Lab,
[consultez le palmarès des lauréats i-Lab 2023](#)

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. Co-piloté par le ministère de la Transition écologique et le ministère de l'Economie, des Finances et de la Relance et 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 ou la santé. Au total, pour les vagues 9 et 10 du concours, 108 lauréats ont été distingués pour un montant total de 80 M€.**

Pour en savoir plus sur le concours et découvrir les lauréats i-Nov,
[consultez le palmarès des lauréats i-Nov Vague 9 et i-Nov Vague 10](#)

ANNONCE DE LA 12ÈME ÉDITION DU CONCOURS I-NOV : 4 THÉMATIQUES

Dans la continuité des vagues précédentes, la 12e vague du concours i-Nov vise à soutenir des projets innovants portés par des start-up et des PME et à favoriser l'émergence d'entreprises leaders dans leur domaine, pouvant prétendre à une envergure mondiale. Pour cette édition, 4 thématiques sont définies:

1. Numérique
2. Santé
3. Transports, mobilités, villes et bâtiments durables
4. Energies, ressources et milieux naturels

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

Le dépôt des candidatures sera ouvert dans les prochaines semaines sur le site de Bpifrance :

<https://www.bpifrance.fr/nos-appels-a-projets-concours/appele-a-projets-concours-dinnovation-i-nov>

CONTACTS PRESSE

Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

presse-mesr@recherche.gouv.fr

Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire

ministere.presse@agriculture.gouv.fr

Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires

presse@ecologie.gouv.fr

Ministère de la Santé et de la Prévention

sec.presse.solidarites-sante@sante.gouv.fr

Ministère chargé de l'Industrie

presse@industrie.gouv.fr

Ministère chargé de la Transition numérique et des Télécommunications

presse@numerique.gouv.fr

Secrétariat général pour l'investissement

01 42 75 64 58 - presse.sgpi@pm.gouv.fr

ADEME

01 58 47 81 28 - ademepresse@havas.com

Bpifrance

06 63 78 64 21 - presse@bpifrance.fr

ANNEXE : Liste de tous les lauréats 2022/2023

i-PhD 2023

ACDI	FO-RÉSO	VIDIBIO
ACOUSTIC LEVITATION FOR ORGANONDS AND TISSUE ENGINEERING (ALOE)	KIRBU	VOYANCE SYSTEMS
ALADDIN	LA TURBINE FRANÇAISE	
ALPHABRAIN	MAGSENSOR	
AM3L	MATERIS CLINICAL, L'IMMUNOTHÉRAPIE POUR TOUS	LES GRANDS PRIX :
ANTI-VIBRATORY BRACELET	METATHERAPEUTIX PHARMA	
BIOMEDICAL MICRO-SOURCES (BIOMMS)	MÉTHALGUES	CELLEMAX
B-TERNAL	MYTREATMENT	COAGUCAPT
COMPLIANCE ROBOTICS	NLOPTICS	FABIO-NANOCAP
CRÉATION DE LA START-UP TACITA DYNAMICS	SOLUTIONS INNOVANTES D'AMORTISSEMENT DE VIBRATIONS	MYCÉLIUM CONCEPT
CYCLES	RECORVISION	MYCOPTIM
DAREWIN	RESOLVE	NEUROPIN
DECORAR	SANOMOOV	PROJET VALOSED
DECOTEX	SELFIT	RAIMAN
DIMICARE BIOTECH	SEQUOIA ANALYTICS	REALEASE
DIVE	SKINORGA	TLT
DROPLET ACTIVATED CELL SORTING – DACS	SMART IN PACK	
EXBAM	SUMOT	
FLUOCHLOR	THERALAN	

i-LAB 2023

ABCELY2023	HEKAT	REVOBIOM
ABCELY	HELIOCITY	SAS FI-NDT
AERONDE	HEMERIS	SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE
AGRODYNALUX SAS	ITIE	SOMNO ENGINEERING
AIS BIOTECH	KALSOM	SON SAS
AI-STROKE	KAPAH	SPACE QUARTERS SAS
AMATERA BIOSCIENCES	KEKKAN BIOLOGICS	SPORE BIOTECHNOLOGIES
AMPHITRITE	KEYSOM	TWINSIGHT
AUSSENS	KRYSTALIX	UGIEL
BALONDRADE	KYRON.BIO	VASSEUR
BEAMS	LEPTY	VIQTHOR
BECHARD	LINES MANUFACTURING	VIRTU THERAPEUTIX
BELMONT DIAGNOSTICS	MALIZEN	VISION
BIOAZ	MDSP TECH-LAB	XPDEEP
BIOVALVE THERAPEUTICS	MITRAL	
BLOOM LASERS	MMAVAX	GRANDS PRIX :
BON VIVANT	MOREHISTO	CODE QUANTUM
BRIGHTCLUE	MSINSIGHT	DILLICO
CLHYNN	MYCELIUM TECHNOLOGIES	GERENA EDISON
DEEPHAWK	NIJTA SAS	MORFO
DEESS SAS	OLIGOFEEED	NUTROPY
DEFANTS	ONCOCELLEX	PEARCODE
DIONYMER	OPTOBOTS	SAS
ELHYTEC	PACKGY	SATIVA TOWARDS HEALTH
ELIXIR HEALTH	PEPKON	BIOTECHNOLOGIES
ENCHANTED TOOLS	PERSEA	TAURUS ENDOSCOPY
EVOLUTIVE AGRONOMY	PROBIOINSIDE	
FLOATING GENES SAS	PULSE AUDITION	GRAND PRIX ET MENTION SPÉCIALE
FUELSEA	QPERFECT	DU JURY :
		HEKAT

I-NOV 2023 – VAGUE 9

ABYS MEDICAL
ADLIN SCIENCE
APHELIOR
BASECAMP VASCULAR
CFD
CGX AERO
COHESIVES
DAMAE MEDICAL
DIGITICA SAS
DOCENT
EBIKEOS
EDMU
EMW UDI
EXACTCURE
EXPEDITIONS SPECTACLES
FEETME
FUSION IA
HEALTHCARE DIGITAL SOLUTION
INTELLIGENCE & APPLICATION

HEALTHY MIND
HEPHAISTOS-PHARMA
HYPHOS PRO
I.CERAM
INKLUSIF
MABLINK BIOSCIENCE
NIMBLE ONE
NOVAQUARK
OBIO AND SEA
OKOMERA
ORPIA
ORTHOPUS
PERHA PHARMACEUTICALS SAS
PERSPECTIVE(S)
PHENOCELL
PHOST'IN THERAPEUTICS
PLASTOPLAS
PSL
PULSE50

QBC
QUIVY
SCADALIGHT
SESTERCE GROUP
SHERPA
SKAIROS
SMARTFACTORY
SYNAPCELL
UBIPLUG
UPFLUENCE SAS
USENSE
VAONIS
VITADX INTERNATIONAL
WEFIGHT
WSN AVANCE
ZIWIG

I-NOV 2023 – VAGUE 10

100LIN
ADDWINGSAIL
AKANTHASWASTE1
ALICE&BOB
ALPHAIOTA
ANTESCOFO SAS
BE LOGIC
BOUILLE FRANÇOIS
CARANX MEDICAL
CH4 BOOSTER
CYBLEX TECHNOLOGIES
DROON
ECHOPEN FACTORY
EHO.LINK
ESCAPE TECHNOLOGIES
FANON
GANYMED ROBOTICS
GOUACH
H-GREEN

IAS-WEC
INOV SAS MINIMUM
IOT SYMPHONY
KEYMAGING
LUCINE
MATEO GARCIA
MED'INN'PHARMA
METEORIA
MHYCO
MOOVENCY
MURMURATION
MY FAMILY UP
NEWCLIP TECHNICS
NEWSBRIDGE
NOTHING2INSTALL
OPEN STENT SOLUTION
PEPIT
PERPETUAL EMOTION
PIANITY

POXEL PHARMA
PREMICE
RDS SAS
REBRAIN
REGALADE
SC3D VAE
SENSOME
SMART DIAMOND SENSOR
SWALLIS MEDICAL
THERAPANACEA SAS
UNITED MOTION IDEAS
UPFLOW
VEL'CO
WAINVAM-E
WIREMIND SAS
ZAION
ZORBA GROUP

À propos de 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 Md€ 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*).
- ✓ **Sera 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 de la Première ministre et mis en œuvre par l'Agence de la transition écologique (ADEME), l'Agence nationale de la recherche (ANR), Bpifrance et la Banque des Territoires.

Plus d'informations sur : france2030.gouv.fr | [@SGPI_avenir](https://twitter.com/SGPI_avenir)

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](https://twitter.com/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](https://twitter.com/ademe)