



**GOUVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Paris, le 18 juin 2026  
N°812

### **FRANCE 2030 : 31 NOUVEAUX PROJETS POUR ACCÉLÉRER L'ÉMERGENCE D'UNE FILIÈRE FRANÇAISE D'EXCELLENCE EN ROBOTIQUE ET EN DRONES SOUVERAINS**

À l'occasion du salon Eurosatory, rendez-vous international de référence de la défense et de la sécurité, Sébastien Martin, ministre délégué chargé de l'Industrie, et Bruno Bonnell, secrétaire général pour l'investissement en charge de France 2030, annoncent les 31 nouveaux lauréats des dernières relèves de l'appel à projets « Offre de robots et machines intelligentes d'excellence ».

Lancé en juillet 2023 dans le cadre de la stratégie robotique de France 2030, ce dispositif vise à accélérer le développement d'une filière française compétitive et souveraine dans trois domaines stratégiques : la robotique industrielle, les drones et la fabrication additive, ainsi que les briques technologiques matérielles et logicielles associées.

Cette ambition répond à la montée en puissance des technologies duales, dont les applications concernent à la fois les secteurs civils (industrie, logistique, énergie, agriculture) et les besoins croissants de la défense et de la sécurité intérieure.

En renforçant la maîtrise nationale de ces technologies critiques, l'État entend consolider une base industrielle plus résiliente, innovante et souveraine, capable de soutenir à la fois la réindustrialisation du pays et les capacités opérationnelles des forces armées.

Les quatre dernières relèves de l'appel à projets, opéré par Bpifrance pour le compte de l'État, permettront de soutenir 31 projets portés par 60 entreprises et laboratoires de recherche, représentant plus de 135 M€ d'investissements productifs et 68 M€ d'aides publiques.

Depuis son lancement, la stratégie robotique de France 2030 a déjà mobilisé plus de 250 M€ d'aides publiques et soutenu plus de 100 projets structurants, notamment :

- Le lancement de deux programmes de recherche en robotique ;
- Le soutien à 15 projets « Défi transfert » pour accélérer le passage de la recherche aux applications industrielles ;
- L'accompagnement de 51 projets lauréats et 90 organisations dans le cadre des six relèves de l'appel à projets « Offre de robots et machines intelligentes d'excellence ».

**Sébastien Martin**, ministre délégué chargé de l'Industrie, a déclaré : « *Dans un monde où les technologies civiles et militaires convergent, la France doit maîtriser les robots, les drones et les technologies qui feront la puissance industrielle de demain. Nous ne souhaitons pas dépendre des autres pour des capacités aussi stratégiques. Avec France 2030, nous investissons pour faire émerger des champions français capables de répondre aux besoins de nos armées, de nos industries et de positionner durablement la France parmi les grandes nations technologiques.* »

### **LAURÉATS DE LA RELÈVE 3 :**

**COOKE** – COOK-E – Développement d'un robot intelligent à destination de la restauration commerciale, collective et automatique.

**DEFAUTS CUIR** – LECTRA – Développement d'un système automatisé d'inspection des peaux de cuir pour la production des intérieurs automobile et des produits d'ameublement.

**DROMNI** – AERIX SYSTEMS – Développement et passage à l'échelle d'un système de propulsion omnidirectionnelle pour drone.

**EGERN2025** – AEROSPLINE – Développement d'une plateforme robotique collaborative et intelligente de désamiantage des bâtiments.

**GSV RMI** – APOLLO – Développement et industrialisation d'une solution d'inspection qualité automatisée des textiles.

**HIFMEI** – HYLIGHT – Développement et passage à l'échelle d'un drone longue distance dédié à la collecte de données analytiques d'une haute précision sur des réseaux de grande envergure (lignes électriques et pipelines).

**OSCAR AI** – OSCAR AGRICULTURE – Développement d'un robot d'irrigation autonome intelligent, polyvalent, facilement déployable et économe en énergie.

**PHOTONSCALE** – PERCIPIO ROBOTICS – Projet dédié à la haute miniaturisation standardisée pour la photonique et à la montée en maturité des innovations de la robotique de micro-assemblage.

**ROBIONE DEP** – CYCLAIR – Déploiement d'un écosystème intelligent de désherbage robotisé destiné aux grandes cultures.

**SIRIATRON** – P.M.B ; IRELEC – Développement d'un système robotisé de rayon X à haute énergie pour le contrôle non destructif déployable sur site industriel.

**SKYPICK2** – EXOTEC – Développement d'un robot de picking doté d'un bras automatisé qui manipule des articles et les positionne dans des bacs de préparation.

**SNS2** – JNOV TECH – Développement de robots mobiles de manutention peu encombrants, reconfigurables et capables d'opérer en équipes pour déplacer des charges lourdes.

#### **LAURÉATS DE LA RELÈVE 4 :**

**FAAST2** – SAFRAN ADDITIVE MANUFACTURING CAMPUS ; MP+ ; BRAINCUBE ; VOLUM-E ; RESCOLL ; CETIM – Projet accélérateur de la montée en capacité industrielle d'une filière de la fabrication additive souveraine et performante.

**PROJETSPIDER** – AX GROUP – Développement d'un robot de nettoyage autonome, installé à poste fixe sur les toitures équipées de panneaux photovoltaïques.

#### **LAURÉATS DE LA RELÈVE 5 :**

**DINAMIC2** – DONECLE – Développement et industrialisation d'un ensemble de solutions robotiques dédiées aux activités d'inspection automatique d'aéronefs par drone sur ligne d'assemblage.

**EROIS2** – LIEBHERR-FRANCE ; SBG SYSTEMS ; ALTAROAD ; UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBELIARD – Développement et industrialisation d'une nouvelle gamme d'excavatrices autonomes sur chenilles pour l'excavation et l'orchestration intelligente et sûre de chantiers.

**OPTIM AFP** – CORIOLIS COMPOSITES ; TESTIA ; ESTIA – Projet visant à augmenter la performance opérationnelle des machines AFP (*Automated Fiber Placement*) pour répondre aux besoins de la production de pièces composites pour la construction aéronautique à cadences élevées.

**OPTIMISE** – IRT JULES VERNE ; GRAPHITECH – Développement de briques robotiques pour planifier et réaliser des missions de démantèlement de centrales nucléaires graphite.

**SW2TH** – SOBEN – Développement de robots mobiles autonomes collaborant en essai pour la logistique urbaine et industrielle.

**WIEOPD** – TIDAV ; CORNIS ; VALEMO ; CNRS – Développement d'un drone de grande envergure dédié à l'inspection de parcs éoliens offshore et capable de voler par vents forts.

### **LAURÉATS DE LA RELÈVE 6 :**

**AVADA** – NEUROBUS ; DELAIR ; CNRS – Développement d'un système d'anticollision pour drones aériens de faible envergure.

**CALVIN** – WANDERCRAFT ; RENAULT – Développement d'innovations pour un robot humanoïde de nouvelle génération.

**COBART** – BUILDER ASSIST ; OCBAT SAS ; CNRS ET ICAM TOULOUSE – Développement d'un robot nouvelle génération au service des artisans du bâtiment.  
**INBOLT VISION** – INBOLT – Développement d'une solution de guidage de bras robotisés en temps réel par vision 3D & IA.

**META 2** – SOGECLAIR AEROSPACE SAS ; ONERA – Montée en maturité d'un échangeur thermique innovant en impression 3D métallique.

**MICRO SAMBA** – SEABER ; PYTHEAS TECHNOLOGIES ; UNIVERSITE BRETAGNE SUD – Développement de micro-drones sous-marins, guidés par un robot maître et de moyens de navigation de haute précision.

**PROJET VIGILANT** – TERRANG MP – SEC France – Développement de solutions technologiques innovantes souveraines, intégrant l'IA et la robotique avancée, pour renforcer l'efficacité, la sécurité et la résilience des forces de sécurité, forces armées, pompiers, et premiers intervenants dans leurs missions critiques.

**RINGSUN** – GENERAL ROBOTICS – Conception et production d'actionneurs innovants, dédiés aux robots avancés pilotés par IA.

**SACIR** – SCHNEIDER ELECTRIC ; INDUSTRIAL SMART SOFTWARE TECHNOLOGIE (IS2T) ; NXP SEMICONDUCTORS FRANCE ; ASSOCIATION JESSICA FRANCE ; CEA – Conception et test d'une nouvelle génération de systèmes industriels et robotiques.

**SPECTRA** – M3 SYSTEMS ; SDR TECHNOLOGIES ; SHERPA ENGINEERING – Développement d’une brique modulaire IA embarquée pour surveillance maritime par drone aérien.

**TURBOSORT2** – ISITEC INTERNATIONAL – Solution robotique de tri de colis conçue pour remplacer les systèmes fixes traditionnels dans les centres postaux et logistiques.

**Contacts presse :**

**Cabinet de Sébastien Martin :** 01 53 18 46 19 - [presse@cabinets.industrie.gouv.fr](mailto:presse@cabinets.industrie.gouv.fr)

**Direction générale des Entreprises :** 01 44 97 04 49 - [presse.dge@finances.gouv.fr](mailto:presse.dge@finances.gouv.fr)

**Secrétariat général pour l’investissement :** [presse.sgpi@pm.gouv.fr](mailto:presse.sgpi@pm.gouv.fr)

**A propos :**

**Du 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 et ses objectifs ambitieux :** 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, et par un principe d’exclusion systématique des projets qui seraient 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 Banque des Territoires.

Plus d’informations sur : [france2030.gouv.fr](http://france2030.gouv.fr) @SGPI\_avenir