



**GOVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 30/04/2025

### FRANCE 2030 : 9 NOUVEAUX LAUREATS DU DISPOSITIF « PREMIERE USINE »

**Marc Ferracci, ministre chargé de l'industrie et de l'énergie, Clara Chappaz, ministre chargé de l'Intelligence artificielle et du numérique, avec Bruno Bonnell, secrétaire général pour l'investissement, en charge de France 2030, annoncent les lauréats de la 7<sup>e</sup> relève de l'appel à projets « Première Usine » qui permettront de soutenir l'ouverture de neuf nouvelles usines.**

Pour cette 7<sup>ème</sup> relève, près de 49 millions d'euros d'aides seront apportés pour soutenir les investissements dans 9 premiers sites industriels, dans des secteurs d'intérêt prioritaire (énergies, santé, chimie, agroalimentaire) à fort potentiel de croissance. **Au total, l'appel à projets « Première Usine » a déjà soutenu 91 projets à hauteur de 392 M€, représentant un montant total d'investissement productif de près de 5Mds €.**

Lancé en 2022 dans le cadre de France 2030, ce dispositif, piloté par la Direction générale des entreprises (DGE) et le Secrétariat général pour l'investissement, et opéré par Bpifrance pour le compte de l'Etat, destiné aux start-ups et aux PME innovantes à vocation industrielle, permet de faciliter l'industrialisation de productions innovantes et stratégiques sur le territoire français, en proposant un financement pour la construction de la première usine, sous forme de subventions et d'avances-remboursables. **Il s'inscrit dans la dynamique de reconquête industrielle engagée par l'Etat avec le plan France 2030 et la stratégie « Start-ups industrielles », qui vise à convertir l'excellence de la recherche et de l'entrepreneuriat français en réussites industrielles et productives.** Les acteurs innovants ont en effet un rôle clé dans la réindustrialisation de notre pays, notamment dans le développement des nouvelles technologies d'avenir.

Cet appel à projets s'inscrit ainsi pleinement dans le volet structurel de France 2030 (aides structurelles telles que les aides guichet, i-Demo), assurant une continuité dans le financement en accompagnant les entreprises innovantes à chaque étape de leur recherche et de leur croissance.

A ce jour plus de 2500 start-ups à vocation industrielles ont été identifiées sur le territoire, représentant un fort potentiel de réindustrialisation et un intérêt socio-économique structurant (création d'emplois, investissements, attractivité des territoires). Le soutien de l'Etat à l'émergence de ces acteurs porte ses fruits et s'illustre par la dynamique actuelle de réindustrialisation mesurée par le [baromètre industriel de l'Etat](#), dont une part importante est portée par des acteurs innovants.

**Marc Ferracci a déclaré** « Je félicite les 9 nouveaux lauréats du dispositif première usines. Ce dispositif, pilier essentiel du programme France 2030, est l'appui nécessaire qu'on porte à ceux qui innover et souhaitent passer de l'innovation, du projet à la réalité de la production industrielle. Je suis fier de cette 7ème relève qui rassemble des projets très variés qui touchent à la santé, à la chimie, au spatial, à l'agroalimentaire. L'innovation et l'industrie au service de la France de demain ! »

**Clara Chappaz a déclaré** « Les start-ups industrielles occupent une place centrale dans notre réindustrialisation, en intégrant des technologies de pointe comme l'intelligence artificielle. En 2024, elles représentaient 20 % des nouvelles ouvertures d'usines, hors extensions. Avec cette septième vague du dispositif "Première Usine", qui met à l'honneur 9 nouveaux lauréats, l'Etat a soutenu la création de plus de 91 usines innovantes sur l'ensemble du territoire. Nous sommes fiers de soutenir ces entreprises, indispensables à notre souveraineté industrielle et numérique, particulièrement dans un contexte aussi exigeant. Je félicite chaleureusement tous les lauréats. »

#### **Contact spresse :**

**Secrétariat général pour l'investissement :** [presse.sgpi@pm.gouv.fr](mailto:presse.sgpi@pm.gouv.fr) – 01 42 75 64 58

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

**Bpifrance :** [presse@bpifrance.fr](mailto:presse@bpifrance.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** : 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*).
- ✓ **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 : <https://www.gouvernement.fr/france-2030%20> | @SGPI\_avenir

## Liste des entreprises lauréates de la 7<sup>e</sup> relève de l'Appel à projets Première Usine :

### **HOLOSOLIS (Grand-Est)**

Secteur : Energie

Descriptif : HoloSolis porte un projet stratégique de construction d'une usine de production de cellules et de modules photovoltaïques d'une capacité annuelle de 5 GW. Cette initiative vise à répondre aux enjeux de transition énergétique en favorisant une production d'équipements solaires de haute performance.

### **PYROBOIL 4.0 du GROUPE BORDET (Bourgogne-Franche-Comté)**

Secteur : Chimie

Descriptif : Le Groupe Bordet lance la construction d'une usine de production de carbone végétal à grande échelle, destiné à remplacer les matières fossiles dans divers secteurs industriels. Grâce à un procédé de pyrolyse à faible empreinte environnementale, l'usine produira également des biohuiles pyrolytiques et des charbons actifs, offrant des solutions biosourcées innovantes pour les industries de la chimie et de la cimenterie.

### **PERCEPAR de INBRAIN PHARMA (Hauts-de-France)**

Secteur : Santé

Descriptif : InBrain Pharma développe une technologie de perfusion cérébrale permettant l'administration ciblée de médicaments pour corriger les troubles liés aux maladies neurologiques. Cette innovation promet d'améliorer considérablement l'efficacité des traitements et la qualité de vie des patients.

### **SEP 30 de SEPARATIVE (Auvergne-Rhône-Alpes)**

Secteur : Chimie

Descriptif SEPARATIVE s'attaque à l'empreinte carbone de l'industrie pharmaceutique, qui représente 8 % des émissions françaises, en proposant une nouvelle génération de colonnes chromatographiques innovantes. Protégées par huit brevets, ces solutions permettent de réduire de 86 % la consommation d'énergie et de 36 % l'impact carbone des procédés de séparation, contribuant ainsi à une transition écologique du secteur.

### **SHBECO de SHB BIOTECH (Martinique)**

Secteur : Chimie

Descriptif : Le projet de SHB BIOTECH vise à établir une usine de chimie verte et d'éco-extraction en Martinique. Cette usine sera le fer de lance de la production d'ingrédients et actifs naturels à partir de co-produits agricoles, notamment la filière banane et d'autres filières agricoles locales.

### **RMS de LATITUDE (Grand-Est)**

Secteur : Spatial

Descriptif : Latitude développe ZEPHYR, un micro-lanceur conçu pour offrir un service d'accès flexible et compétitif à l'espace. Ce projet ambitieux vise à répondre à la demande croissante du secteur spatial en Europe en proposant des solutions de mise en orbite adaptées aux besoins des entreprises et des institutions.

### **ASTRAVEUS de VERTIKALE (Ile-de-France)**

Secteur : Santé

Descriptif : Vertikale révolutionne le développement des thérapies cellulaires avec Astraveus, un instrument qui optimise, miniaturise et parallélise les bioprocédés. Cette technologie de pointe simplifie considérablement la production de médicaments biologiques, accélérant leur industrialisation tout en garantissant une approche plus durable et efficace.

### **MANGROVE 1 de AGRILoops (Bretagne)**

Secteur : Agroalimentaire

Descriptif : Agriloops déploie un modèle de ferme aquacole révolutionnaire intégrant des principes d'économie circulaire et des technologies de pointe issues de l'industrie et du digital. Le projet Mangrove 1 permettra la

production d'une gambas locale, sans congélation, sans antibiotiques et éco-responsable, répondant ainsi aux attentes croissantes des consommateurs pour une alimentation durable.

#### **MYCOPHYTO de MYCOFAB (Provence-Alpes-Côte d'Azur)**

Secteur : Agroalimentaire

Descriptif : MYCOPHYTO développe et conçoit des produits biostimulants et bio intrants commercialisés sous la forme de granules, pellets ou poudre pour une application facilitée dans tous types de conduites de cultures (pleins sols, hors sols, pépinières...). Les solutions MYCOPHYTO composées de produits adaptés et de services permettent de produire plus et mieux avec moins d'eau, moins d'engrais et moins de terres.

## ANNEXE 1 : LAUREATS DE LA 7<sup>e</sup> RELEVÉ DE L'APPEL A PROJETS « PREMIERE USINE »

Carte des entreprises lauréates de la 7<sup>e</sup> relève de l'AAP Première Usine



**ANNEXE 2 : LAUREATS L'APPEL A PROJETS « PREMIERE USINE »**

Carte des entreprises lauréates de toutes les relèves de l'AAP Première Usine

