



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bordeaux, le 23 avril 2026

### **France 2030 : 4 nouveaux lauréats dans le cadre du volet régionalisé en Nouvelle-Aquitaine**

L'État et le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine ont sélectionné 4 nouveaux projets qui seront soutenus financièrement dans le cadre du volet régionalisé de France 2030 en Nouvelle-Aquitaine. Ce plan d'investissement régional doté de 23 millions d'euros sur la période 2025-2026 a pour objectif d'accompagner les projets d'innovation du tissu économique néo-aquitain.

Au total, ces 4 nouveaux projets ont reçu un soutien de 581 000 euros sur un montant total d'investissements de près de 1.6 millions d'euros. Depuis le lancement du volet régionalisé en Nouvelle-Aquitaine, la région compte 18 projets lauréats pour une aide publique globale de 4.64 millions d'euros.

Les lauréats ont été sélectionnés dans l'un des 3 appels à projets en cours dans la région Nouvelle-Aquitaine, opérés pour le compte de l'État et de la Région par Bpifrance : « Projets d'innovation », « Projets de filières », et « Projets Collaboratifs R&D (i-Démo régionalisé) ». Ils sont portés par les acteurs suivants :

- **Hekat – Pessac (33)**

Hekat est une start-up à vocation industrielle spécialisée dans le développement d'un instrument biomédical innovant capable de trier des nano-objets biologiques (exosomes, virus) à haute cadence. Cet instrument précurseur va permettre de détecter dans le sang des signes avancés de cancer à un stade très précoce, avant même l'apparition de symptômes, tout en apportant des informations sur la tumeur pour un traitement personnalisé. L'objectif du projet est de passer d'une version recherche à une solution destinée au marché des entreprises pharmaceutiques, en développant des automatismes innovants, qui rendront l'appareil apte à une utilisation routinière, par exemple en laboratoire d'analyse médicale.

- **Letsee Imaging – Bordeaux (33)**

Fondée en 2023, la start-up Letsee Imaging travaille à la détection précoce des tumeurs du sein. Le projet est de développer un mammographe de rupture permettant de détecter toutes les tumeurs du cancer du sein au stade le plus précoce quelle que soit la densité du sein. Le mammographe innovant de Letsee Imaging permet de mesurer simultanément l'absorption et la déviation des rayons X, apportant aux radiologues une information nouvelle non mesurable aujourd'hui.

- **MTI Engineering – Cerizay (79)**

Implantée dans les Deux-Sèvres, MTI Engineering conçoit et fabrique des machines pour l'industrie. Le projet vise à développer une solution industrielle de détection automatique des défauts du bois, intégrant vision industrielle et intelligence artificielle en temps réel afin de maximiser le rendement matière tout en garantissant une qualité constante et maîtrisée des produits finis. Le projet contribue à une transformation plus performante, plus durable et plus qualitative de la filière bois.

- **Moreau Lathus – Iteuil (86)**

Implantée dans la Vienne depuis près de 80 ans, Moreau Lathus Bâtiment est une PME familiale spécialisée en conception-réalisation et en gros œuvre, engagée vers une construction plus durable et décarbonée. L'entreprise développe des solutions constructives innovantes en hors-site. Dans le cadre de France 2030 régionalisé, Moreau Lathus accélère le développement de CICLONE GRAPHIC®, un procédé constructif de murs porteurs composites préfabriqués en béton de chanvre. Ce système associe une ossature bois structurelle noyée dans un noyau isolant en béton de chanvre, protégé par des enduits minéraux à la chaux, formant un complexe de façade à haute qualité environnementale.

France 2030 est un plan d'investissement ambitieux dédié au financement des projets innovants et à leur industrialisation. Il est doté **au niveau national** d'une enveloppe financière de 54 milliards d'euros. Le plan associe les acteurs économiques, académiques, locaux et européens pour répondre aux défis écologiques, démographiques, économiques, industriels, sociétaux et sociaux à venir.

Les territoires sont l'une des clefs de voûte des ambitions portées par France 2030 avec un volet « France 2030 régionalisé » dont la particularité est que **chaque euro investi par l'État est complété d'un euro investi par la Région**.

**Dans le cadre du volet régionalisé de France 2030 en Nouvelle-Aquitaine, ces appels à projets permettront de mobiliser 23 millions d'euros sur la période 2025-2026.** Ce programme s'inscrit dans la continuité des programmes d'investissements d'avenir, désormais intégrés à France 2030, qui ont déjà permis de financer 35 projets innovants pour un montant d'aides de plus de 9,5 millions d'euros.

Retrouvez les appels à projets en cours et candidater sur [www.france2030-en-nouvelle-aquitaine.fr](http://www.france2030-en-nouvelle-aquitaine.fr)

**Étienne GUYOT**, préfet de la région Nouvelle-Aquitaine : *« Les présents lauréats attestent de l'engagement constant de l'État auprès des entreprises néo-aquitaines en matière de recherche, de développement et d'innovation. Pour mémoire, en 2025 dans le cadre du volet national de France 2030, 56 projets ont été soutenus pour un montant de l'État de 252 millions d'euros. Le volet régionalisé du plan France 2030, déployé en parallèle spécifiquement sur notre territoire, accompagne des projets industriels d'envergure, contribuant ainsi à la dynamique économique régionale, à l'innovation technologique, ainsi qu'à la création et au maintien d'emplois durables et qualifiés. Ces initiatives, porteuses de valeur ajoutée pour le territoire, confirment la volonté partagée de renforcer la compétitivité et l'attractivité de la Nouvelle-Aquitaine. »*

**Alain ROUSSET**, président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine : *« Le profil de nos lauréats France 2030 régionalisé montre combien notre politique, tournée vers l'innovation depuis 2004, a permis de stimuler les écosystèmes et de diversifier notre économie. Grâce notamment à des programmes structurants, tels que l'Usine du futur (plus de 1000 entreprises accompagnées) et Néo Terra, la feuille de route régionale dédiée à la transition énergétique et environnementale. Les chiffres parlent d'eux-mêmes. En 2025, la Nouvelle-Aquitaine est la région qui a créé le plus d'usines en France. Selon les données de la Direction générale des entreprises (DGE), elle est de loin la région la plus dynamique avec un solde de + 19 usines. Devant l'Occitanie (+10) et l'Auvergne Rhône-Alpes (+6). »*

### À propos de France 2030

- **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 : 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'État.
- **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 des consignations.

Plus d'informations sur : <https://www.gouvernement.fr/france-2030> | @SGPI\_avenir

### À propos de la Région Nouvelle-Aquitaine

La Région Nouvelle-Aquitaine, qui a mis le soutien à l'innovation au cœur de sa politique économique, se distingue par une politique de réindustrialisation exemplaire. Les chiffres parlent d'eux-mêmes. En 2019, la Nouvelle-Aquitaine concentrait 36% des créations nettes d'emplois industriels en France et en 2024, elle était la deuxième région française en matière de créations de sites industriels, pour la deuxième année consécutive. Aujourd'hui, l'industrie représente 13,3 % du PIB régional, alors que la moyenne nationale est à 9,5 %.

Le volet régionalisé du plan France 2030 permet de renforcer encore l'innovation au sein des entreprises et acteurs de l'écosystème de Nouvelle-Aquitaine. Des acteurs, qui doivent fortement investir pour faire face aux multiples transitions qui s'imposent à eux, (environnementale, énergétique, IA, robotique...) et s'adapter aux bouleversements géopolitiques en cours (conflits, protectionnisme, etc.) ;

### À 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 leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, 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.

Pour plus d'informations, veuillez consulter : <https://www.bpifrance.com> - <https://presse.bpifrance.fr/>

Suivez-nous sur LinkedIn : @Bpifrance et X : @Bpifrance - @BpifrancePresse