



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bordeaux, le 20 mai 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.

Ces 4 nouveaux projets ont reçu un soutien de 828 000 euros sur un montant total d'investissements de près de 2,7 millions d'euros. Depuis le lancement du volet régionalisé en Nouvelle-Aquitaine, la région compte 22 projets lauréats pour une aide publique globale de près de 5,5 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 :

- **Alouette AI – Niort (79)**

Alouette AI, fondée en 2024, développe une intelligence artificielle générative spécialisée pour résoudre des problèmes complexes pour les ingénieurs des secteurs de l'énergie, l'aérospatial et la défense. Le projet vise à automatiser des tâches d'études quantitatives et prédictives que les ingénieurs doivent traiter lors des études de faisabilité, de basic-design ou d'études détaillées lors de grands projets de décarbonation : par exemple les systèmes électricité renouvelable – production d'hydrogène vert.

- **Guyenne Plastique – Saint-Pardoux Isaac (47)**

Guyenne Plastique est une PME industrielle spécialisée depuis plus de 30 ans dans la transformation de matières plastiques par injection. L'entreprise conçoit et fabrique des pièces techniques à forte valeur ajoutée destinées à des secteurs exigeants tels que la menuiserie industrielle, le médical, l'aéronautique ou encore les équipements techniques du bâtiment. Guyenne Plastique engage un projet d'innovation industrielle ambitieux pour améliorer durablement les procédés d'assemblage dans la construction et l'industrie avec l'intégration de nouvelles compétences de conception de pièces plastiques à haute performance.

- **Holis Consulting – Pau (64)**

Holis, située à Pau, est spécialisée dans l'ingénierie d'inspection et la maintenance prédictive dans le domaine des énergies et de l'industrie à haute intensité d'actifs. Holis bénéficiera d'une aide à la R&D visant à développer une solution logicielle avancée intégrant des développements d'agents IA en analyse et traitement automatisé de diagrammes d'équipements industriels. Le défi technologique est important mais le gain escompté pour l'environnement et l'efficacité énergétique l'est aussi. Une inspection et une maintenance insuffisantes peuvent représenter jusqu'à 30% du gaspillage énergétique total d'un site industriel et 95 % des défaillances, fuites et baisses de performance des équipements peuvent être évitées.

- **Skydrone Robotics – La Rochelle (17)**

Skydrone Robotics est une PME industrielle française spécialisée dans la conception, la fabrication et l'exploitation de drones professionnels de nouvelle génération, à la croisée de deux marchés stratégiques : l'énergie, et plus particulièrement les réseaux électriques, et la défense à travers la logistique aérienne en environnement contraint. Le projet Volt-Air vise à transformer la maintenance des câbles haute-tension grâce à un drone robotisé innovant opérant sous tension.

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

Sophie BROCAS, préfète de la région Nouvelle-Aquitaine : *« Les lauréats distingués aujourd'hui attestent de l'engagement constant de l'État auprès des entreprises néo-aquitaines en matière de recherche, de développement et d'innovation : 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, contribue 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, notamment vers des secteurs d'avenir comme l'IA et les drones. La Région a été pionnière sur les drones, en créant dès 2010 un cluster dédié, Aetos. En parallèle, la Région a mis en place des programmes structurants, tels que « Usine du futur » avec plus de 1000 entreprises accompagnées, et Néo Terra, la feuille de route régionale dédiée à la transition énergétique et environnementale, qui ont permis de réindustrialiser et de reconquérir de la souveraineté. Ainsi, 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