



**PRÉFET
DE LA RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine**



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bordeaux, le 27 janvier 2026

France 2030 : 6 premiers lauréats dans le cadre du volet régionalisé en Nouvelle-Aquitaine

L'État et le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine ont sélectionné les 6 premiers 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 6 premiers projets ont reçu un soutien de 1,44 millions d'euros sur un montant total d'investissements de près de 3,62 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 :

- **STUDIO NYX** – Gond-Pontouvre (16)

Depuis sa création en 2014 à Angoulême, Studio Nyx crée des solutions de simulation pour la formation et l'apprentissage des métiers. L'entreprise s'est forgé une expertise reconnue dans les technologies de simulation numérique 3D, offrant des expériences de haute qualité, réalistes et interactives. Dans le cadre de son développement, Studio Nyx lance Nyx Editions, un programme visant à généraliser l'utilisation de simulateurs pour la formation des agricultrices et agriculteurs. A terme, l'équipe se donne pour ambition de massifier l'utilisation de simulateurs pour la pédagogie.

- **HUVY** – Vaux sur Mer (17)

HUVY, première plateforme d'IA dermatologique agréée par les autorités de santé (CE IIb), apporte une avancée décisive dans le dépistage précoce du mélanome grâce à une technologie IA fiable et immédiatement mobilisable en première ligne de soins. Conçue pour être utilisée directement par les médecins généralistes, pharmaciens et soignants de proximité, elle rapproche l'accès au soin du patient et répond aux enjeux des territoires sous-dotés en dermatologie. La solution, issue de travaux cliniques rigoureux et d'un développement technologique de haut niveau, sécurise l'orientation des patients et renforce la qualité du parcours de dépistage.

- **APPI'NES** – Saint Pardoux le Neuf (19)

Face à la pénurie de soignants et aux tensions croissantes dans le système de santé, App'Ines simplifie l'accès aux opportunités de carrière des professionnels de santé en libéral et salariat. Déjà adoptée par plus de 50 000 soignants, la plateforme tout-en-un ambitionne d'atteindre rapidement 100 000 utilisateurs, portée par une vision claire : redonner le pouvoir aux soignants de soigner. En accélérant les recrutements et en libérant du temps médical, App'Ines renforce l'efficacité des équipes, la continuité des soins et accompagne chaque professionnel dans sa réussite et son épanouissement tout au long de son parcours.

- **SYNBOLI – Camblanes Meynac (33)**

Synboli est une start-up de deep tech spécialisée dans la découverte et le développement de nouveaux matériaux polymères. Elle utilise un processus exclusif de chimie du bore, combiné à des modèles d'intelligence artificielle avancés, pour créer des matériaux à la fois durables et performants. Elle développe des solutions pour plusieurs domaines d'application comme la santé, les cosmétiques et l'agrochimie durable. Le projet BRIDGE vise à faire des avancées majeures dans le développement de matériaux "bio-intelligents" qui permettront par exemple de créer des engrais intelligents qui administrent par eux-mêmes les bonnes quantités de nutriments et des produits cosmétiques biodégradables aux performances inégalées.

- **COSMOYA – Canéjan (33)**

Cosmoya est un laboratoire français engagé dans le développement de protections solaires innovantes, efficaces et respectueuses de la santé et de l'environnement. L'entreprise conjugue expertise scientifique, exigences réglementaires et innovation responsable. Elle contribue à structurer une filière solaire durable, compétitive et ancrée sur le territoire. Cosmoya incarne une vision : faire de la protection solaire un levier de progrès scientifique et sociétal.

Dans cette dynamique, Cosmoya initie une collaboration stratégique avec le laboratoire CBMN de Bordeaux (l'institut de Chimie & Biologie des Membranes et des Nano-objets) pour explorer des voies d'optimisation des systèmes de protection solaire. Cette recherche vise à renforcer l'efficacité et la durabilité des formules grâce à des voies biomimétiques. Elle mobilise des compétences complémentaires et favorise l'émergence de solutions solaires de nouvelle génération. Un projet exemplaire d'innovation collaborative au service de la compétitivité nationale.

- **AGUILA TECHNOLOGIE – Bidart (64)**

AGUILA, acteur high-tech basé au Pays Basque, conçoit depuis 2009 des solutions électroniques embarquées « tech for life ». AGUILA a conçu et produit les dispositifs BREAKEE destinés à révolutionner l'évacuation d'urgence des bus et autocars. Le projet BREAKEE 2030 développe un banc d'endurance innovant et des services digitaux connectés autour du BREAKEE qui est le premier dispositif électronique d'évacuation d'urgence pour bus et autocars conforme à la norme R107-10. Le projet crée un jumeau numérique pour simuler, diagnostiquer et prédire le comportement du système, et déploie un service IoT de maintenance prédictive dans un souci de fiabilité accrue. Soutenu par un écosystème solide, Breakee 2030 vient en soutien d'une croissance forte de BREAKEE.

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. 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

Étienne GUYOT, préfet de la région Nouvelle-Aquitaine : « *Les premiers 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, 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 : « Les lauréats reflètent le dynamisme des innovations sur notre territoire porté par une politique économique ambitieuse de la Région depuis 2004. Depuis cette date, la Région Nouvelle-Aquitaine a tourné l'ensemble de sa politique économique vers l'innovation et structuré des équipes et un écosystème de qualité. Nous y avons mis les moyens, avec un investissement de 124 millions d'euros par an, en moyenne, depuis 2017. Avec de fortes ambitions et une « vision » de l'avenir pour faire émerger de nouvelles filières stratégiques (batterie, énergie renouvelable, photonique, biotechnologies, agroécologie, numérique responsable, new space...), la Nouvelle-Aquitaine est parmi les premières régions françaises en termes de dépenses de R&D et sa réindustrialisation est exemplaire. »

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