



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bordeaux, le 30 mars 2026

France 2030 : 8 nouveaux lauréats dans le cadre du volet régionalisé en Nouvelle-Aquitaine

L'État et le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine ont sélectionné 8 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 8 nouveaux projets ont reçu un soutien de 2.19 millions d'euros sur un montant total d'investissements de près de 6.3 millions d'euros. Depuis le lancement du volet régionalisé en Nouvelle-Aquitaine, la région compte 14 projets lauréats pour une aide publique globale de 4.06 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 :

- **BIOAZ – Maransin (33)**

Depuis sa création en 2022, la start up BioAZ développe des biothérapies innovantes pour la santé animale, centrée sur le bien-être animal et la durabilité en proposant des solutions biologiques biodégradables qui remplacent des pratiques invasives ou polluantes, telles que la castration chirurgicale ou l'usage d'antibiotiques. Avec sa solution à destination des canidés, BioAZ vise à développer une immunothérapie injectable dans le but de proposer une stérilisation durable sans chirurgie afin d'obtenir une réponse biologique plus ciblée et plus efficace dans le temps. L'objectif est de renforcer la durée d'efficacité pour offrir une solution durable répondant aux besoins des propriétaires et des vétérinaires.

- **POLYRISE – Canejean (33)**

POLYRISE est une entreprise innovante fondée en 2006, spécialisée dans le développement, l'industrialisation et la production de vernis techniques à hautes performances optiques. Ses solutions sont utilisées sur des marchés à forte valeur ajoutée ainsi que les composants optiques pour lasers de puissance. Le projet Antisoiling vise à élargir la gamme de produits de Polyrise en développant des revêtements combinant des propriétés antisalissures et une haute résistance aux rayures. L'enjeu du projet est de développer un revêtement anti-rayure fonctionnel, sans fluor et donc sans PFAS

- **ELICIT PLANT – Moulins sur Tardoire (16)**

Elicit Plant développe, depuis 2017, des biosolutions innovantes à base de phytostérols pour, préparer les solutions de demain et accompagner durablement les agriculteurs dans l'amélioration de la productivité et de la résilience de leurs cultures. Le projet vise à concevoir de nouvelles formulations en améliorant leurs propriétés physico-chimiques et en explorant des modes d'application alternatifs. Cela permettra d'exploiter pleinement le potentiel de ces molécules naturelles en agriculture.

- **FACIL'ITI – Limoges (87)**

Depuis 2018, FACIL'iti propose des solutions numériques visant à favoriser l'accessibilité et l'inclusion numérique. La digitalisation constitue aujourd'hui un levier majeur d'autonomie en facilitant l'accès à

l'information, à la communication, aux services et au lien social, en complément des accompagnements humains. Ces usages devenus naturels pour la majorité représentent toutefois de véritables obstacles pour les personnes aux profils cognitifs atypiques. C'est pour répondre à ces enjeux que Facil'iti développe une application visant à offrir une aide à la lecture et à la compréhension de textes hautement personnalisée et adaptative, dédiée aux personnes neuro-atypiques ainsi qu'aux publics en situation d'exclusion sociale, professionnelle ou d'échec scolaire.

- **PRASYBEE** – Cognac (16)

Praysbee est spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de solutions de pulvérisation viticole et arboricole éco-responsable depuis 2021. Elle développe des équipements intelligents permettant de réduire la dérive des produits phytosanitaires, d'améliorer la précision des traitements et de limiter l'impact environnemental. Dans ce contexte, la société a créé sa rampe de pulvérisation Wulp. Aujourd'hui, l'objectif de Praysbee est désormais d'améliorer la précision des traitements phytosanitaires tout en réduisant davantage l'impact environnemental de sa rampe Wulp.

- **AELIS FARMA** – Bordeaux (33)

Aelis Farma est une entreprise spécialisée dans le développement de traitements innovants pour des pathologies neurologiques majeures sans solution thérapeutique satisfaisante à ce jour. Après avoir développé deux candidats médicaments pour les troubles liés à l'usage du cannabis et pour les déficits cognitifs dans la trisomie 21. Aelis Farma développe un nouveau candidat-médicament pour le traitement de l'obésité et des maladies métaboliques associées. Ces molécules innovantes ont montré en préclinique la capacité de réduire spécifiquement la masse grasse tout en préservant la masse musculaire, ouvrant la voie à des traitements différenciants et potentiellement complémentaires des agonistes du GLP-1.

- **ARKEON ENERGY** – Bidart (64)

Depuis sa création en 2020, Arkeon Energy, spécialisée dans les systèmes de chauffage collectif, développe une technologie énergétique qui permet aux grands bâtiments de réduire leur facture tout en se décarbonant. Face à la multiplication des vagues de chaleur avec un risque massif de recours aux climatiseurs individuels énergivores et non pilotés. Arkeon propose de développer un module de rafraîchissement collectif innovant intégré à son système existant de pompe à chaleur intelligent et pilotable. L'objectif est de faire de la Nouvelle-Aquitaine un territoire pionnier du thermique intelligent, capable d'offrir chaleur en hiver, froid en été, et une trajectoire énergétique soutenable pour les gros consommateurs.

- **SERMA ELECTRONICS** – Périgny (17)

SERMA Microelectronics est un acteur français de référence dans l'industrialisation et la qualification de systèmes électroniques pour environnements critiques. Le projet ASIPHER (Advanced System in Packages for Harsh Environments) est un projet structurant dédié au développement de solutions System in Package robustes pour environnements sévères. Il vise à renforcer l'intégration, la fiabilité et la performance des systèmes électroniques soumis à des contraintes extrêmes. ASIPHER s'inscrit donc dans une démarche d'innovation industrielle et de souveraineté technologique. Le projet ambitionne de créer une filière durable de packaging avancé pour les applications critiques de demain.

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 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, 76 projets ont été soutenus pour un montant de l'État de 510 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