



PRÉFET
DE LA RÉGION
OCCITANIE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

FRANCE 2030 EN OCCITANIE

Dossier de presse
Jeudi 13 avril 2023



SOMMAIRE

France 2030 soutient les filières prioritaires de l'Occitanie	2
France 2030 en Occitanie : 885 M€ pour 247 projets	4
Des exemples forts d'investissement dans les départements	7





« Notre ambition est que la région Occitanie bénéficie au maximum de France 2030. C'est une boîte à outils stratégique pour toutes les entreprises industrielles en devenir sur notre territoire »

Pierre-André Durand
préfet de la région Occitanie, préfet de la Haute-Garonne

France 2030 soutient les filières prioritaires de l'Occitanie

France 2030 est un plan d'investissement majeur de l'État dans les technologies innovantes avec comme fil rouge la transition écologique de l'industrie.

16 actions identifiées au niveau national sont déclinées selon les priorités régionales. Notre région est particulièrement concernée du fait de l'étendue de son territoire, du dynamisme de ses entreprises et de l'importance de ses filières économiques : c'est particulièrement vrai pour les filières de l'agriculture, de l'aéronautique et du spatial, de la formation, de la santé, des mobilités, et des énergies de demain comme l'hydrogène vert.

Les projets soutenus permettront de transformer durablement ces secteurs clés de notre économie par l'innovation, l'industrialisation et la recherche. France 2030 donne ainsi les moyens d'agir pour préparer l'avenir.

Les ambitions de France 2030 en Occitanie en chiffres

247
projets
soutenus

80 %

des projets sont portés par des
PME, ETI, collectivités ou
organismes de recherche

50 %

des projets ont un objectif de
transition écologique

885
M€

pour développer des pans clés de
l'économie occitane.

En Occitanie, c'est 885 M€ obtenus pour 247 projets depuis le début de France 2030.

Les principaux objectifs

- **Accompagner** la transition agricole et écologique,
- **Soutenir** les industries d'excellence de la région,
- **Développer** la mobilité de demain et les énergies propres,
- **Soutenir** les métiers de demain, **accélérer** le développement des startups de la région, et **permettre** l'industrialisation des ruptures technologiques

France 2030 accompagne la transition agricole et écologique

- Dans le secteur agricole régional, France 2030 vient soutenir des projets innovants et accompagner les agriculteurs occitans. En Haute-Garonne, France 2030 accompagne la **filière des protéines de légumineuses** avec le projet SOYSTANABLE coordonné par l'Université de Toulouse Paul Sabatier III visant à développer une culture locale du soja durable et adaptée au changement climatique.
- Par ailleurs, France 2030 contribue à **l'amélioration de la qualité nutritionnelle des pommes de table** avec le projet « Bonne pomme » auquel collaborent 5 entreprises, laboratoires et écoles du Tarn, Tarn-et-Garonne et Haute-Garonne. Il développe l'agriculture de demain avec le projet Géosur, sur le géo-positionnement des robots agricoles, combinant données satellite et données mesurées localement.
- Dans ce but, un guichet permettant de participer au **financement de machines moins consommatrices d'eau et de ressources** à destination des agriculteurs, vignerons et maraîchers est ouvert, comme annoncé par le ministre de l'Agriculture lors du salon de l'agriculture de 2023.

France 2030 soutient les industries d'excellence de la région

- Avec le **développement de l'avion bas-carbone, qui mobilise plus de 150 M€** sur 14 projets d'entreprises du territoire, dont le soutien aux feuilles de route technologiques des donneurs d'ordres régionaux.
- En Haute-Garonne et dans l'Hérault, France 2030 contribue au **développement de biomédicaments et de biothérapies** en soutenant un grand nombre d'entreprises de laboratoires et d'organismes de recherche afin de permettre à la région de garder son **expertise dans le domaine de la santé**. Au total, plus de 100M€ servent à soutenir une trentaine de projets de ce secteur sur le territoire.
 - **On peut citer le projet OBBI** porté par l'INSERM à Toulouse, qui illustre les collaborations possibles sur le territoire autour de la bioproduction ou encore le soutien à **l'intégrateur industriel TIBH**, porté par l'INRAE dans la même ville.
 - Au travers de l'AAP « Industrialisation de Produits et Systèmes Constructifs bois et autres biosourcés », France 2030 travaille à restaurer **la compétitivité de la filière bois de construction**. La réalisation de cet objectif passe par la modernisation des scieries et le soutien aux entreprises de la construction dans le secteur du bois. En **Ariège**, le soutien à l'entreprise B&C Futur permettra de moderniser une scierie afin de réduire la part d'importations et de mieux exploiter la richesse de la ressource des territoires, en particulier pyrénéens. En **Lozère** également, France 2030 soutient le projet de scierie porté par l'entreprise SOLIDLAY.

France 2030 développe la mobilité de demain et les énergies propres

- Dans le but de soutenir la **filière régionale d'hydrogène décarboné**, France 2030 soutient le projet GENVIA d'une usine d'électrolyseurs, porté par un consortium d'acteurs, en particulier dans l'Hérault. Ce projet permettra d'asseoir la position de la région en matière d'hydrogène décarboné.
- France 2030 contribue au développement du **train léger innovant et de lignes plus écologiques**, en soutenant le projet Ecotrain. Ce projet de navettes autonomes légères de 30 places alimentées par batteries est porté par l'Ecole des Mines d'Albi et un groupement d'entreprises, dont Syntony.
- Dans l'Hérault et le Lot, France 2030 participe à **réduire les émissions de CO2 du marché de la logistique et à améliorer l'efficacité des entreprises du secteur** grâce aux technologies de *cloud computing* et de réseaux intelligents en finançant le projet LDK qui insère la logistique dans des réseaux habituellement réservés aux passagers tels que les trams ou les péniches de vrac.

France 2030 soutient la formation des jeunes et la création culturelle

- Dans l'Hérault, France 2030 contribue au développement des industries culturelles en apportant un soutien à la **formation dans les différents métiers du cinéma et des industries créatives** à l'Université de Montpellier. Ces formations viennent répondre une demande croissante et à l'installation de studios de cinéma sur le territoire.

- A Montpellier la **filière des effets spéciaux et du jeu-vidéo** est également en fort développement avec de nombreux studios présents sur le territoire. France 2030 contribue à la formation des métiers dans cette industrie. Il soutient Menhir FX, un studio basé à Montpellier.

France 2030 aide au développement des startups et PME de la région et les soutient dans l'ouverture de leur première usine

- Le volet régionalisé du plan France 2030 soutient **l'innovation des entreprises** de la région, et a déjà accompagné 11 d'entre elles.
- Sur la seule année 2022, 21 projets de recherche et développement particulièrement ambitieux ont été soutenus pour plus de 17 M€ par différents dispositifs.
- Les transferts technologiques entre la recherche et l'industrie sont encouragés avec un soutien fort aux Société d'Accélération des Transferts Technologiques (SATT)
- A Baillargues, Microphyt vise à devenir le leader mondial de la production d'ingrédients naturels issus de microalgues. A Flourens, EREMS va construire une unité de fabrication automatisée en salle blanche dédiée aux nouvelles applications spatiales.

Cette dynamique va se poursuivre, particulièrement sur les priorités régionales

La **transformation de notre industrie aéronautique**, avec les résultats attendus d'un dispositif de soutien aux projets de R&D de la filière pour accompagner l'industrialisation et l'émergence de nouveaux leaders français.

La **décarbonation**, avec deux nouveaux appels à projets pour poursuivre les efforts de décarbonation de l'industrie, et y développer l'utilisation de la chaleur biomasse pour réduire ainsi nos consommations d'énergie fossile.

L'**agriculture et la forêt**, avec des aides au déploiement **d'équipements innovants et moins consommateurs** de ressources pour les exploitations agricoles, et un soutien à la **modernisation des entreprises de travaux forestiers**.

Les **studios de cinéma**, avec l'implantation de studios de taille nationale, la formation de jeunes dans ce domaine et le développement de studios d'animation 3D et d'effets spéciaux.

Et la **diversification de notre appareil industriel régional** en s'appuyant sur les secteurs de pointe que sont la santé, le spatial et le numérique.



**Des exemples forts d'investissement
dans les départements**

La scierie Bois Ariégeois



Implantée en Ariège, à Saint-Paul de Jarrat, la scierie Bois Ariégeois, qui a rejoint le groupe Monnet-Sève en 2021, a été lauréate de l'appel à projets « Industrialisation de produits et systèmes constructifs bois et autres biosourcés » pour son projet B & C Futur, visant le développement son site ariégeois, situé à Saint-Paul de Jarrat.

En investissant sur toute la chaîne de production (l'automatisation des postes de tri et empilage du bois, l'augmentation des capacités de sciage et l'optimisation des découpes, l'automatisation de la ligne de traitement du bois, l'adaptation de la technologie de séchage, l'intégration d'une ligne de rabotage), le projet permettra de **moderniser et augmenter les capacités de production de la scierie et de diversifier son activité** dans la seconde transformation via la production de bois séché raboté.

La scierie devrait ainsi passer de 100 m³ de grumes transformées par jour à 500 et augmenter son rendement matière de 60 % en transformant une plus large portion des grumes en produit bois. La création de 25 emplois est également prévue au cours de ce projet, sur des postes plus ergonomiques d'auparavant.

Le SYADEN - syndicat audois des énergies et du numérique



Structure experte en infrastructures numériques et électriques, le SYADEN porte un projet intitulé « Symphonie », qui se concentre, au-delà des seules infrastructures, sur les nouveaux usages du numérique, qu'il met au service de certains enjeux structurants pour le territoire de l'Aude :

- En matière de structuration des usages du numérique pour les collectivités et de souveraineté de la donnée : le projet vise à créer un système organisé et interopérable de management des territoires intelligents à une échelle mutualisée ;
- En matière de résilience et de gestion de crise face aux risques climatiques : il vise à développer un écosystème digital et une maîtrise d'outils numériques pour lutter contre les changements climatiques ;
- S'agissant du développement de la connectivité au service du soutien à l'activité économique durable : il permettra de créer les conditions et supports numériques pour le développement économique pour la viticulture et le projet du grand port de Port-La-Nouvelle.

La PME Sauben



Soben est une PME d'une trentaine de salariées spécialisée dans les amortisseurs et trains d'atterrissage. L'entreprise conçoit, développe, qualifie et produit en série des amortisseurs pour les marchés automobiles, militaires, génie civil et aéronautiques. Depuis 2017, Soben s'est diversifiée vers la robotique mobile autonome à travers la marque TwinswHeel. Elle a conçu et développé des petits véhicules capables de porter des charges. Il existe trois modèles de robots :

- Les plus petits portent 50 kg et sont destinés à aider les personnes âgées dans leurs courses. Le robot les suit dans les magasins puis les raccompagne chez elles. Ils rentrent ensuite en autonomie.
- Les moyens portent 150kg et sont destinés à porter le matériel des techniciens et artisans en ville. Le robot suit le professionnel. Il lui fait gagner du temps et évite les problèmes d'embouteillage ou de parking.
- Les plus gros portent 300 kg. Ils sont destinés à la livraison de colis en autonome et au réapprovisionnement des magasins en centre-ville

Soben est la seule entreprise, en France, autorisée à déployer des robots autonomes mobiles en ville. Elle est lauréate du projet Logistique des Derniers Kilomètres (LDK), financé par l'Ademe pour apporter une réponse à la logistique urbaine depuis la périphérie de la ville, jusqu'en son centre.

L'aide attribuée à Soben va permettre de développer deux nouveaux types de robots qui seront capables de se coupler avec les trams et les péniches. Puis dans un second temps, elle permettra de déployer ces deux solutions dans les villes pilotes.

La société **SOLIDLAY**



Le projet DIAPASON porté par la société SOLIDLAY détenue par le Groupe NEOFOR (secteur de la transformation de bois), consiste en la création d'une usine de déroulage de résineux-feuillus pour la fabrication de panneaux de bois, sur le site du parc régional d'activités économiques Jean-Antoine Chaptal de la commune de Badaroux.

L'usine exploitera les bois locaux issus de forêts situées à moins de 100 km, avec prélèvement d'une dizaine d'essences dans le respect de la diversité des peuplements et sans créer de tension sur cette ressource naturelle.

En alliant procédé industriel maîtrisé du déroulage et une innovation brevetée, SOLIDLAY reconstituera un panneau composé de feuilles de bois collées entre elles. Ce panneau de Bois Massif Multicouche (BMM) qui répond aux besoins d'usage de l'ameublement, de la menuiserie et du bricolage, associe les qualités esthétiques du bois massif tout en conservant les propriétés techniques des meilleurs substituts. Le BMM offre un bilan carbone deux fois moindre que les produits concurrents avec un impact minimal sur la qualité de l'air des intérieurs grâce à une colle à très faible émission de formaldéhyde dit « formol ».

Durable et respectueuse de l'environnement, l'usine produira sa chaleur et son électricité à partir d'une chaudière biomasse (réutilisation de sous-produits de production) et d'une toiture photovoltaïque (20 000m²).

La perspective d'emplois à terme serait de 80 emplois directs sur site et d'environ 240 emplois indirects.

L'entreprise Nobrak



NOBRAK est lauréate de l'appel à projets spatial « Développement de mini et micro-lanceurs » du plan France 2030 à travers son programme Coffee.

L'appel à projets « Micro-lanceurs » auquel a candidaté Nobrak vise à soutenir le développement d'une offre d'accès à l'espace et à accélérer l'innovation de ces technologies critiques influant sur les performances d'un système de lancement, dans un contexte de développement constant des technologies de miniaturisation spatiale.

Le projet « COFFEE » aura pour objectif la conception fonctionnelle, au sol et en vol, d'une coiffe séparable pour micro/macro lanceurs, avec un coût de fabrication acceptable pour les clients.

Le développement de la société dans les technologies composites, la production et la commercialisation d'objets connectés, continuera de s'étendre, allant jusqu'à adapter ses méthodes de production aux grands enjeux écologiques et économiques modernes.

L'école nationale d'ingénieurs de Tarbes (ENIT)



Dans le cadre de l'appel à manifestation d'intérêt « Compétences et Métiers d'Avenir », l'étude Diagtase, portée par l'école et financée à 100 %, a recensé durant le second semestre 2022 les besoins en formation et en compétences sur les filières réseaux électriques intelligents (smartgrids), photovoltaïque et éolien flottant en Occitanie. Le but était de donner aux opérateurs et entreprises de la région les clés pour répondre aux besoins en emplois et en compétences de l'écosystème régional tout en suivant la stratégie Région à Énergie Positive (REPOS 2017).

L'étude a été menée par un consortium composé du Pôle de compétitivité DERBI, du CMQE-HEREC (Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence "Habitat, Énergies Renouvelables et Éco Construction"), du CMQE-TE (Campus des Métiers et des Qualifications "Transition Énergétique") et de l'ENIT. 5 leviers ont été identifiés: attractivité, formations, information, accompagnement des entreprises régionales et écosystème. 19 actions ont été proposées dont, par exemple, l'organisation de la semaine des métiers des énergies renouvelables ou le montage de formations inter-entreprises mutualisées sur les métiers en tension.

L'entreprise Auglans



Spécialisée dans la construction d'ouvrages d'art, l'entreprise Auglans dont le siège social est à Millau (12) intervient dans les différents métiers du Génie Civil à travers chaque étape de la construction, de l'entretien et du confortement.

Cette entreprise est lauréate du plan d'investissement France 2030 dans le cadre de l'appel à projets « Solutions innovantes pour la gestion des matières et déchets radioactifs, et la recherche d'alternatives au stockage géologique profond » avec le projet « Pallas ». Solutions innovantes pour la gestion des matières et déchets radioactifs, et la recherche d'alternatives au stockage géologique profond.

Le projet PALLAS propose de développer une plateforme d'expérimentation en support à des activités de R&D visant à évaluer la faisabilité et le caractère opérationnel de solutions de surveillance de colis de déchets radioactifs au sein de leurs alvéoles d'entreposage.