



**PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lyon, le 11 mai 2023

FRANCE 2030 : LES 8 PREMIERS LAURÉATS DU VOLET RÉGIONALISÉ

Sans précédent par son ampleur et son ambition, le plan France 2030 est pourvu d'un volet territorialisé, « France 2030 Régionalisé », ayant pour objectif d'accompagner l'innovation des start-ups, PME, ETI ou organismes locaux notamment, sur tout le territoire national.

France 2030 Régionalisé a été voulu pour conjuguer les forces de France 2030 et celles des acteurs en régions, comme la connaissance des réalités territoriales et la proximité avec les acteurs économiques locaux.

La particularité du volet territorialisé réside plus spécifiquement dans son mode de financement paritaire : chaque euro investi par l'État est complété d'un euro investi par la Région. Une enveloppe globale de 1 milliard d'euros est donc mobilisée par la puissance publique pour libérer les énergies de nos territoires et accompagner les projets innovants les plus transformants.

120 MILLIONS D'EUROS EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Concrètement, Fabienne BUCCIO, Préfète de la région Auvergne-Rhône-Alpes et Laurent WAUQUIEZ, Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, mobilisent leurs services, aux côtés des opérateurs (Bpifrance et Caisse des dépôts et consignations), pour détecter et cofinancer à part égale les projets innovants.

Le comité de pilotage, réuni une fois par trimestre sous la présidence de la Préfecture de Région et du Conseil Régional, est chargé de sélectionner les lauréats.

Ce volet régionalisé, qui s'étend jusqu'à 2025, se décline en 4 axes :

- Les « Projets d'innovation » pour accélérer l'émergence d'entreprises innovantes leaders sur leur domaine et pouvant prétendre à une envergure au moins nationale.
- Les « Projets collaboratifs de recherche et développement » ou « i-Démo régionalisé » afin de constituer un tissu de relations industrielles collaboratives durables d'entreprises de toute taille, peu importe leur place dans la filière, de la recherche industrielle au développement expérimental.
- Les « Projets de filières » pour renforcer la compétitivité des filières stratégiques françaises en permettant le recours à des moyens de production ou des infrastructures de tests, d'essais ou de recherche-développement partagés.
- Les « Projets de formation professionnelle » pour accompagner les entreprises dans l'anticipation des mutations économiques et organisationnelles, dont le développement des compétences pour l'exercice de nouveaux métiers.

Plus d'informations sur : www.france2030.gouv.fr

LES 8 PREMIERS LAURÉATS DU VOLET INNOVATION

Un réservoir innovant pour le gaz GPL et frigorifique - TMP Industrie (Ain)

TMP Industrie développe un réservoir à volumétrie variable en polymère recyclable, capable de résister à de hautes pressions.

- ✓ Démontrer la faisabilité technique d'une telle solution
- ✓ Proposer une alternative aux réservoirs métalliques cylindriques

L'intelligence artificielle au service d'une scierie - Scieries du Forez (Puy-de-Dôme)

Cette société développe une technique spécifique de tri et classification des bois sciés hétérogènes par vision et intelligence artificielle.

- ✓ Tri plus efficace des sciages
- ✓ Préservation et optimisation de la ressource locale

Une machine plus compacte – Sol Solution (Puy-de-Dôme)

Sol Solution développe un nouveau pénétromètre dynamique lourd compact. Utilisé par les bureaux d'études géotechnique, le pénétromètre permet de s'assurer des qualités de compactage et de faire de la reconnaissance de sol.

- ✓ Diminuer le coût de fonctionnement de la machine
- ✓ Électrifier à terme la machine afin de limiter les émissions carbone lors de son utilisation

Des machines-outil 100 % électriques – AMB Picot (Rhône)

AMB Picot est un fabricant de rouleuses industrielles. Les financements serviront à concevoir et à réaliser des prototypes pour une nouvelle rouleuse de tôle, 100 % électrique, en relai de l'hydraulique. Une rouleuse industrielle permet notamment de fabriquer des tuyaux.

- ✓ Atteindre 80% des ventes de rouleuses en 100% électrique d'ici 5 ans

Une solution inédite dédiée aux circuits alimentaires ultra-courts – Beautiful Planet (Rhône)

Beautiful Planet est une entreprise de l'économie sociale et solidaire qui développe une solution, avec Intelligence Artificielle, dédiée aux circuits alimentaires ultra-courts, basée sur une technologie de rupture dérivée de la blockchain.

✓ Permettre aux petites exploitations agricoles de vendre leurs productions aux consommateurs à proximité, sans intermédiaire ni tiers de confiance

Une solution éco-efficace de traitement des biogaz – Deltalys (Rhône)

Deltalys accompagne les producteurs et exploitants d'unités de valorisation de gaz renouvelables. Elle évalue le potentiel d'utilisation de composés métalliques issus de l'économie circulaire pour le développement d'adsorbants éco-conçus.

✓ Améliorer durablement la rentabilité et le bilan environnemental des unités de valorisation de gaz renouvelables.

Un système de surveillance par drone – ELISTAIR (Rhône)

Elistair conçoit et fabrique des solutions de drones filaires, pour des missions d'observation, de protection civile et de communication tactique.

- ✓ Augmenter la sécurité lors de grands rassemblements
- ✓ Participer à la lutte contre les feux de forêts
- ✓ Protéger les sites sensibles

Des films plastiques recyclés – Aktid (Savoie)

AKTID développe des machines capables de capter environ 95% des films plastiques présents dans des déchets issus de collecte sélective.

- ✓ Faciliter la maintenance des équipements dans les centres de tri en limitant les perturbations par les films plastiques
- ✓ Alimenter la filière de recyclage des films

Cabinet de la préfète de région

Auvergne-Rhône-Alpes

Benoît GAILLET

pref-communication@rhone.gouv.fr

Service presse du Conseil Régional

Auvergne-Rhône-Alpes

Thomas SEMINARA

06 37 56 03 87

presse@auvergnerhonealpes.fr

Secrétariat général pour l'investissement

01 42 75 64 58

presse.sgpi@pm.gouv.fr