





Lyon, le 24 juillet 2023

# FRANCE 2030 : 8 NOUVEAUX 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.

## 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

# UNE DEUXIÈME VAGUE COMPOSÉE DE 8 NOUVEAUX LAURÉATS

Des fours nouvelle génération pour les composants électroniques - AET Technologies (Isère)
Depuis Grenoble, ce concepteur invente un four d'oxydation pour les fabricants de
composants électroniques de type lasers pour les communications et télécommunication,
l'automobile, la médecine robotique et les marchés grand public comme les smartphones ou
casques de réalités virtuelles.

✓ doubler la performance des équipements industriels existants, aujourd'hui fabriqués au Japon

Des pelles mécaniques transformées en « balance de précision » - Ascorel (Isère)
Située à Pont-Evêque, cette PME conçoit un système permettant de peser en dynamique et avec une précision très élevée (1% d'erreur), la charge manipulée par une pelle mécanique.

✔ répondre aux attentes des sociétés de travaux publics, des loueurs ou des fabricants de

machines de travaux publics.

#### La robotique chirurgicale de la cheville – Extremis Robotics (Isère)

Depuis Saint-Martin-d'Hères, cette PME développe un système destiné aux chirurgiens spécialistes du pied et de la cheville.

✔ permettre de réaliser une procédure chirurgicale précise et reproductible en utilisant des technologies innovantes en matière de système de localisation et de robotique.

<u>L'intelligence artificielle au service de la sécurité au travail – LYF (Puy-de-Dôme)</u>
Le projet Cikaba Brain, imaginé à Clermont-Ferrand, permettra d'identifier les risques à l'avance et de planifier des actions de prévention sur le terrain avant même que les travailleurs ne soient menacés.

✓ rendre le travail plus sûr en développant des solutions digitales innovantes pour une prévention intelligente et intuitive. ✓ avoir un impact fort sur l'accidentologie des acteurs sociaux-économiques, quel que soit leur secteur d'activité ou leur taille.

### La prévention des complications de traitements anti-cancer - Attom (Rhône)

Située à Villeurbanne, Attom développe un nouveau biomatériau destiné à prévenir l'ostéoradionécrose (ORN) chez les patients ayant bénéficié de radiothérapie dans le cas des cancers de la sphère ORL.

✓ utiliser ce biomatériau de substitut osseux pour des applications de comblement

# Le transport de matières radioactives - ROBATEL Industries (Rhône)

Installée à Genas, ROBATEL Industries, est soutenue pour son projet d'emballages de transports de matières radioactives.

✓ développer une nouvelle mousse rigide amortissante et anti-feu pour remplacer les résines actuellement utilisées pour le transport de ces matières radioactives.

# <u>Une machine plus compacte – UTAH (Rhône)</u>

Le projet de cette entreprise installée à Vénissieux vise à concevoir et réaliser une brique de compression pour le marché des stations de remplissage d'hydrogène.

✔ gagner en efficacité énergétique pour un impact environnemental réduit.

### <u>Un traceur de colis intelligent – Monoceros (Haute-Savoie)</u>

Cette start-up basée à Thonon-les-Bains développe un traceur intelligent destiné à l'optimisation et au suivi instantané de la supply chain.

- ✓ réagir à toute variation inopportune du colis : cheminement, choc, température...
- ✓ disposer d'un traceur écoresponsable : réutilisable, avec une durée de vie de 10 ans.

#### Cabinet de la préfète de région Auvergne-Rhône-Alpes

Benoît GAILLET pref-communication@rhone.gouv.fr

#### Service presse de la Région

presse@auvergnerhonealpes.fr

#### Secrétariat général pour l'investissement

presse.sgpi@pm.gouv.fr