

France 2030 dans le Grand Est

Juillet 2024



EDITO



Josiane Chevalier, préfète de la région Grand Est, préfète du Bas-Rhin

Le plan France 2030 a été lancé en octobre 2021 par le Président de la République, afin de bâtir une France souveraine, à l'économie décarbonée et à la pointe des technologies et des savoirs-faire d'avenir.

Près de trois ans après son lancement, 6900 projets ont bénéficié d'une aide financière au titre du plan France 2030 et 25 milliards d'euros ont été engagés.

Dans le Grand Est, les services de l'État se sont pleinement mobilisés pour faire émerger et soutenir des projets portés par nos entreprises innovantes, mais aussi nos universités et laboratoires, organismes de formation, collectivités, écoles. Dans notre région, France 2030 a ainsi permis de soutenir jusqu'à présent 430 projets à hauteur de plus de 876 millions d'euros.

France 2030 continuera jusqu'en 2025 à offrir de riches possibilités aux acteurs du territoire qu'il sera essentiel de saisir pour dynamiser notre économie et contribution à la transformation du pays.

Le but de cette plaquette est de vous présenter plus en détails les objectifs du plan France 2030, son bilan en Grand Est ainsi que l'organisation régionale mise en place afin de garantir la meilleure information possible des acteurs et le bon accompagnement des porteurs de projet.

France 2030, qu'est-ce que c'est ?

Le plan France 2030 a été lancé en octobre 2021 par le Président de la République.

Il a pour objectif d'**accompagner les projets** permettant de mieux vivre, mieux produire et mieux comprendre le monde à travers dix objectifs et sept leviers transversaux.

Pour atteindre ces objectifs, **54 milliards d'euros** sont mobilisés pour soutenir les projets en faveur de **l'innovation**, de la **transition écologique** et de la **décarbonation** de notre économie.

Gouvernance

La cohérence et le suivi de la politique d'investissement de l'État et de France 2030 sont assurés par le **Secrétariat général pour l'investissement (SGPI)**, placé sous l'autorité du Premier ministre.

Localement, l'État en région mène, **sous l'impulsion et la coordination de la Préfecture de région**, en lien avec les opérateurs (ADEME, BpiFrance, Banque des Territoires) un travail pour détecter les porteurs de projets, les conseiller et les accompagner vers les dispositifs les plus adaptés.

Pour assurer la déclinaison du plan France 2030 au plus près du terrain, des **sous-préfets référents** ont également été désignés.

France 2030 dans le Grand Est, c'est déjà plus de 876 millions d'euros pour **430 projets** financés grâce à la mobilisation de l'écosystème régional.



Informations et contact

Pour avoir plus d'informations sur les projets pouvant être financés et les modalités de financements :

<https://www.gouvernement.fr/france-2030>



Les services de l'État dans la région Grand Est en charge du suivi de France 2030 :

france-2030@grand-est.gouv.fr

Vous pouvez notamment indiquer à ce courriel votre souhait de recevoir la lettre d'information mensuelle sur France 2030 en Grand Est produite par la Préfecture de région.



Bruno Bonnell, secrétaire général pour l'investissement, s'est rendu dans le Bas-Rhin le 18 octobre 2023 pour rencontrer et échanger avec 4 entreprises lauréates du plan France 2030 dans le département.



Quelques exemples de projets financés en Grand Est

Entreprise My Vosges Chavelot (88)

L'entreprise My Vosges a été désignée lauréate pour son projet « Ballons » dans le cadre de l'AAP "Première Usine" en mai 2024 pour le développement d'une technologie innovante de pyrolyse du bois en vue de produire du biocarbone.

Projet « Industrie des matériaux et technologie » – ENSAM Metz (57)

L'École nationale supérieure d'Arts et Métiers de Metz est lauréate du plan France 2030 régionalisé, pour son projet de création d'un Institut des Matériaux et de l'Énergie dans un bassin industriel. Le projet permettra d'approfondir la formation continue, de créer de nouveaux enseignements ainsi qu'une usine pilote.

Projet « Savoir-faire métiers du textile et de la maille » de l'Union des Industries textiles de Champagne-Ardenne Troyes (10)

L'Union des Industries Textiles de Champagne-Ardenne est lauréate du volet régionalisé du plan France 2030 pour son projet de création d'un parcours de formation à destination des demandeurs d'emploi sur la maille et de la bonneterie, en s'appuyant sur une pédagogie immersive et innovante, la création d'une micro-usine et un tiers lieu d'échange entre professionnels.

Entreprise Apmonia Therapeutics Reims (51)

L'entreprise de biotech Apmonia Therapeutics a été désignée lauréate du concours « I-Nov » en 2024 pour son projet « Inotax », dont l'objectif est d'évaluer le potentiel clinique d'un nouveau médicament, le peptide TAX2, dans divers cancers à tumeurs solides.

Entreprise Carbios Longlaville (54)

L'entreprise Carbios propose des solutions biologiques pour améliorer le cycle de vie des plastiques et textiles en s'inspirant de la nature. Elle a ainsi développé des enzymes capables de déconstruire les plastiques (PET et PLA) et ainsi limiter leur impact sur l'environnement. Le soutien de France 2030 lui a permis d'ouvrir une usine à Longlaville en avril dernier.

Projet « CoTransSplice » - Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire Strasbourg (67)

L'Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC) et son chercheur Albert WEIXLBAUMER ont été désignés lauréats de la Chaire d'excellence en biologie/santé de l'ANR. Le financement permettra de soutenir le travail des chercheurs pendant 5 ans pour améliorer la compréhension de la diversification des protéines chez les humains.



RAPPROCHONS LE FUTUR

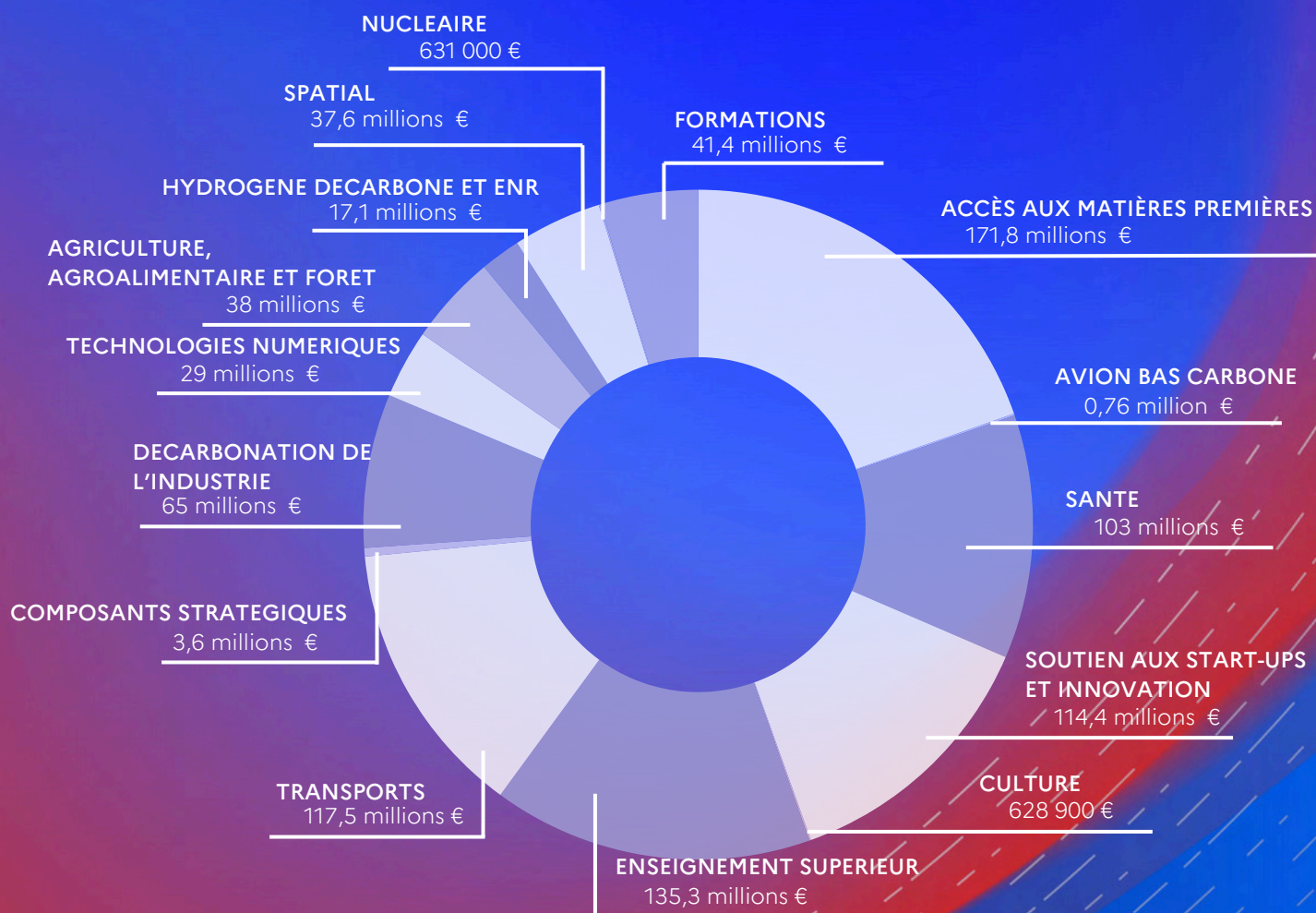


Déjà plus de 6950 projets lauréats engagés dont

430 dans le Grand Est

pour permettre à la France de mieux produire, mieux vivre et mieux comprendre le monde.

En Grand Est, plus de 876 millions d'euros engagés dans des secteurs très variés :





PLAN FRANCE 2030

10 objectifs pour répondre aux grands défis de notre temps

MIEUX PRODUIRE

Objectif

1

Faire émerger des réacteurs nucléaires de petite taille (SMR)



Objectif

2

Devenir le leader de l'hydrogène vert



Objectif

3

Décarboner notre industrie en réduisant nos émissions de gaz à effet de serre de 35 %



Objectif

4

Produire près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides d'ici 2030



Objectif

5

Produire le 1^{er} avion bas carbone



MIEUX VIVRE

Objectif

6

Investir dans une alimentation saine, durable et traçable



Objectif

7

Produire 20 biomédicaments contre les cancers, les maladies chroniques et créer les dispositifs médicaux de demain



Objectif

8

Placer la France en tête de la production des contenus culturels et créatifs



MIEUX COMPRENDRE LE MONDE

Objectif

9

Investir dans la nouvelle aventure spatiale avec notamment la production de mini-lanceurs réutilisables et de micro et minisatellites



Objectif

10

Investir dans le champ des fonds marins pour une meilleure compréhension du vivant

