



GOUVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité

La formation aux métiers de demain : un accélérateur du changement

Dossier de presse

26 novembre 2024





RAPPROCHONS LE
FUTUR

SOMMAIRE

Introduction	5
A propos de France 2030	8
Le dispositif « Compétences et Métiers d’Avenir »	11
• Les Rencontres Nationales des lauréats de "Compétences et métiers d'avenir (CMA) et Dispositifs France formation innovante numérique (DEFFINUM) les 26 et 27 novembre 2024	
• L'Initiative "BUTTERFLY 2050" et la prospective	
• Le Concours à idées "Attractivité"	
Faits marquants de la Saison 2 de CMA	12
Liste des projets Compétences et Métiers d’Avenir	24
Volet "Dispositifs de Formation"	
Volet "Diagnostics"	
A propos de l’Agence Nationale de la Recherche et de la Banque des Territoires	31

INTRODUCTION

À l'aube d'une ère de transformations sans précédent, le défi des compétences : un enjeu vital

Nous vivons une époque charnière, marquée par des mutations profondes et une accélération vertigineuse des changements. Face aux défis colossaux de notre temps - crise climatique, révolution numérique, tensions géopolitiques - la France a fait le choix audacieux de l'action et de l'innovation avec France 2030.

Notre ambition est claire : positionner la France à l'avant-garde des grandes transitions de notre siècle. Loin de subir passivement ces bouleversements, nous choisissons de les anticiper et de les façonner. C'est le sens profond de France 2030 : investir massivement dans les secteurs stratégiques qui définiront notre futur, de la transition écologique à la santé en passant par l'agriculture du XXI^e siècle.

Mais au cœur de cette vision, il y a une conviction forte : la clé de notre réussite réside dans notre capital humain. Sans les talents et les compétences adaptés aux métiers de demain, aucune transformation durable n'est possible. Le défi des compétences : un enjeu vital

C'est pourquoi nous avons fait de la formation et de l'adaptation des compétences une priorité absolue et visons à former et sensibiliser des millions de Français aux métiers d'avenir d'ici 2030.

L'appel à manifestation d'intérêt "Compétences et Métiers d'Avenir" (CMA) est l'un des piliers de cette stratégie. Fruit d'une collaboration inédite entre six ministères, il mobilise l'ensemble de l'écosystème - entreprises, organismes de

formation, collectivités, académies, universités - pour relever ce défi crucial.

La saison 1 du dispositif a déjà permis d'identifier 120 projets innovants qui formeront plus de 3 millions de personnes et en sensibiliseront 12 millions aux métiers d'avenir d'ici 2030. Ces chiffres témoignent de l'ampleur de la mobilisation et de l'impact potentiel de cette initiative.

Mais le chemin ne s'arrête pas là. La saison 2, lancée en juin 2023, a suscité un engouement remarquable avec plus de 400 dépôts de lettres d'intention. Cette forte participation démontre la pertinence et l'attractivité du dispositif.

À ce jour, **62 nouveaux lauréats ont déjà été sélectionnés pour cette deuxième saison.** Leur créativité, leur engagement et leur professionnalisme sont les moteurs de cette transformation.

Le défi qui nous attend est immense. Former ces millions de femmes et d'hommes aux compétences de demain n'est pas seulement un objectif ambitieux, c'est un impératif vital pour l'avenir de notre pays.

C'est ensemble - État, entreprises, monde académique, société civile - que nous relèverons ce défi. Car l'enjeu dépasse largement le cadre économique : il s'agit de construire une France plus forte, plus innovante et plus résiliente. Une France capable d'offrir un avenir meilleur à nos enfants et petits-enfants.

Ensemble, nous sommes en train de façonner l'avenir des compétences et des métiers en France. **Relevons ce défi. L'avenir commence aujourd'hui.**

A propos de France 2030

**54 milliards d'euros, 10 objectifs
et 6 leviers pour mieux vivre,
mieux produire et mieux
comprendre le monde**



France 2030 traduit une double ambition : transformer durablement des secteurs clés de notre économie (énergie, automobile, santé, aéronautique, etc.) par l'innovation technologique et industrielle, et positionner la France comme un leader du monde demain. De la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou d'un service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l'innovation jusqu'à son industrialisation.

France 2030 est inédit par son ampleur : 54 milliards d'euros sont investis sur cinq ans pour que nos entreprises, nos écoles, nos universités, nos organismes de recherche, réunissent pleinement leurs transitions dans ces filières stratégiques.

L'enjeu est de permettre de répondre de manière compétitive aux défis écologiques et d'attractivité du monde qui vient, et de 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*).

France 2030 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'Etat.

France 2030 est piloté par le Secrétariat général pour l'investissement, en charge de France 2030, pour le compte du Premier ministre, en lien avec les ministères concernés.

France 2030 est mis en œuvre par l'Agence nationale de la recherche (ANR), l'Agence de la transition écologique (ADEME), Bpifrance et la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC).

Sa stratégie est lisible avec 10 objectifs précis et facilement identifiables et 6 leviers pour les atteindre

10 Objectifs

Mieux produire

1. Favoriser l'émergence d'une offre française de petits réacteurs modulaires (SMR) d'ici 2035, et soutenir l'innovation de rupture dans la filière
2. Devenir le leader de l'hydrogène décarboné et des énergies renouvelables en 2030
3. Décarboner notre industrie afin de respecter l'engagement de diviser par deux nos émissions de gaz à effet de serre dans ce secteur en dix ans

4. Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
5. Produire en France, d'ici 2030, le premier avion bas-carbone

Mieux vivre

6. Investir dans une alimentation saine, durable et traçable, afin d'accélérer la révolution agricole et alimentaire sur laquelle la France est un pays leader
7. Produire en France au minimum 20 biomédicaments, en

particulier contre les cancers, les maladies chroniques, dont celles liées à l'âge et créer les dispositifs médicaux de demain

8. Placer la France en tête de la production des contenus culturels et créatifs, et des technologies immersives

Mieux comprendre le monde

9. Prendre toute notre part dans l'aventure spatiale
10. Investir dans le champ des grands fonds marins

6 leviers

1. Sécuriser l'accès aux matières premières
2. Sécuriser l'accès aux composants stratégiques, notamment électronique, robotique et machines intelligentes
3. Soutenir l'émergence de talents en construisant les formations de demain
4. Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
5. S'appuyer sur l'excellence de nos écosystèmes d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation
6. Accélérer l'émergence de l'industrialisation de startups décisives pour le déploiement de l'innovation

Le dispositif « Compétences et Métiers d'Avenir »

Une ambition inédite et collective pour former aux compétences de demain et accélérer la transformation de l'Economie

La montée en compétence et la formation des jeunes et des salariés est l'un des premiers leviers de réussite des transitions environnementales sociales et économiques. Elle permet d'accélérer l'adaptation des formations aux besoins de compétences des nouvelles filières et des métiers d'avenir et globalement de renforcer le capital humain indispensable au fonctionnement de l'économie de ses industries et entreprises.

Dans le cadre de France 2030, l'appel à manifestation d'intérêt « Compétences et métiers d'avenir » (AMI CMA) contribue de manière significative aux enjeux de réindustrialisation et de souveraineté de la France en identifiant et soutenant les projets de formation en phase avec les objectifs de France 2030 comme l'émergence de réacteurs nucléaires de petites tailles, l'hydrogène décarboné et les énergies renouvelables, la décarbonation de l'industrie, l'alimentation et l'agriculture, la santé, les technologies numériques, le spatial, les fonds marins ou encore les contenus culturels et créatifs...

Lancé en décembre 2021, ce dispositif est opéré pour le compte de l'État conjointement par l'Agence nationale de la recherche et la Banque des Territoires. Il a pour objectifs d'anticiper et

de contribuer à satisfaire les besoins en emplois ou en compétences et que ceux-ci soient reconnus par des titres, des certifications ou des diplômes. Il doit pour cela accélérer la mise en œuvre des formations préparant à ces métiers d'avenir, qu'il s'agisse de formations initiales ou continues, et quel que soit le statut des personnes (apprenti, lycéen, étudiant, salarié, demandeur d'emploi, indépendant, libéral ou entrepreneur). L'appel à manifestation d'intérêt invite à repenser en profondeur les dispositifs d'information et d'attractivité des métiers concernés.

1,5
Mds €

de France 2030 consacrés au dispositif
« Compétences et Métiers d'Avenir »

Lors des rencontres nationales des lauréats des 26 et 27 novembre 2024, l'Etat a salué les résultats significatifs observés lors des deux saisons de CMA qui démontrent la capacité de la France à adapter son appareil de formation aux besoins de demain à un rythme soutenu :

63 diagnostics, 182 dispositifs de formations¹ ont été sélectionnés et soutenus par l'Etat pour un financement total de plus d'1,13 milliard d'euros².

Avec ces dispositifs de formation, l'objectif est de former plus de 400 000 personnes par an soit environ 3 millions de personnes d'ici 2030 toutes disciplines confondues.

Rencontres nationales des lauréats CMA et DEFFINUM

Figure incontournable de l'animation de la communauté des lauréats France 2030, les rencontres nationales des 26 et 27 novembre 2024 au sein d'Agroparistech à Saclay ont réuni l'ensemble des lauréats de CMA (Compétences et métiers d'avenir) et DEFFINUM (Dispositifs France Formation Innovante Numérique) autour d'enjeux partagés liées notamment à l'innovations et transformations engendrées par les dispositifs de formation de France 2030 qu'ils portent.

Ces deux journées ont été l'occasion pour les lauréats qui partagent les mêmes objectifs d'échanger sur leurs projets, de repérer les complémentarités et les synergies, de créer des alliances ainsi que mutualiser certaines ressources. La sensibilisation des enjeux de la collecte des données, de la prospective et l'engagement dans le projet « Butterfly 2050 » sont également au programme.

Butterfly 2050 & la Prospective

Les défis du futur sont nombreux et complexes. Et si imaginer notre avenir devenait une compétence à acquérir par la jeunesse d'aujourd'hui ? Peut-être même une compétence essentielle. Et si penser l'impact des évolutions technologiques sur l'évolution de notre monde pouvait s'apprendre en réunissant différentes compétences développées au sein des établissements de formation ? Et si penser l'attractivité des métiers passait résolument par les propositions créatives de la jeunesse ?

Le concours « Butterfly 2050 – dessine ton futur », créé par le secrétariat général pour l'investissement (SGPI), en interministériel, propose d'inventer un futur désirable. Il est une initiative collaborative qui s'adresse aux établissements et à leurs étudiants/élèves, en les invitant à imaginer la France en 2050 à travers des scénarios prospectifs.

¹ Hors dispositifs « Accélérer la transformation de la carte des formations » des lycées professionnels qui couvrent 17 Régions (ATCF)

² Le recueil des projets de formation de l'AMI CMA est disponible sur : <https://www.banquedesterritoires.fr/competences-et-metiers-davenir>

Lors de sa première édition, en mars 2024, des équipes de jeunes issus de la voie professionnelle, des étudiants designers, scénaristes et ingénieurs, ont rapproché le futur à travers trois thématiques : « Bien vivre en 2050 », « Habiter en 2050 » et « Apprendre2050 ».

C'est dans cette aventure inédite et audacieuse « Butterfly 2050 » que le SGPI a souhaité mobiliser les lauréats de CMA, des Campus des métiers des qualifications, DEFFINUM, champions de la transformation de la formation initiale et continue, lors de l'événement du 26 et 27 novembre, à imaginer la France à horizon 2050.

Les candidatures à la deuxième édition de « Butterfly 2050 » sont en cours et les équipes lauréates seront dévoilés début 2025. Cette nouvelle édition conduira à penser, par le prisme d'un futur désirable, les sujets suivants : « Prendre soin en 2050 », « Vivre ensemble en 2050 », « Apprendre en 2050 » et « se nourrir en 2050 ».

Cette invitation à être partenaire du projet « Butterfly 2050 » est d'ores et déjà accueillie avec grand enthousiasme.

Le Concours à idées « Attractivité »

Le dispositif CMA s'est doublé, depuis le mois de juin 2024, d'un concours à idées « Attractivité » qui se focalise sur un enjeu particulièrement important : rendre attractif les formations et métiers d'avenir auprès de tous : élèves, étudiants, salariés, chômeurs et publics fragilisés (NEET³, jeunes pris en charge par l'aide sociale à l'enfance...) tout en favorisant la mixité sociale, géographique et de genre. L'accent est également mis sur la sensibilisation des femmes aux métiers de l'industrie et du numérique.

Le concours à idées « Attractivité », opéré pour le compte de l'Etat par la Caisse des dépôts, doit soutenir l'émergence puis l'implémentation d'idées nouvelles et innovantes permettant d'assurer la présence de candidats aux formations créées notamment dans les domaines scientifiques et les secteurs industriels et numériques. Cette mobilisation doit, en effet, permettre de faire émerger des propositions, avec comme cible, l'orientation des plus prometteuses d'entre elles vers l'AMI CMA « Volet Attractivité ». Les propositions peuvent être de portée nationale ou locale.

Le concours à idées se présente en trois étapes dont la première est déjà franchie avec succès :

1. **La première étape est celle de la présentation de l'idée** à l'aide d'une candidature simple qui répond à un nombre limité de questions. A l'issue de l'instruction du dossier par le comité de sélection qui s'est achevée en octobre dernier, ce sont une douzaine de projets qui seront auditionnés avant la fin de l'année et qui pourront se voir octroyer une aide de 40 000 euros pour construire des projets complets répondant au cahiers des charges.
2. **La deuxième étape est celle de la présentation du projet complet** associant des partenaires, démontrant la faisabilité de l'idée, sa valeur ajoutée et ses conditions de réussite. Dans cette deuxième étape, la rédaction d'un dossier de 15 pages maximum est requise.
3. Enfin l'étape de **la soumission au dispositif CMA Volet Attractivité** : dans cette troisième étape, sous condition que le dossier soit validé par le comité de sélection de l'étape 2, le candidat pourra alors le présenter au dispositif CMA « Volet Attractivité ». Le projet aura alors embarqué les recommandations émises par le comité de sélection lors de la deuxième étape.

³Not in Employment, Education, Training

Faits marquants de la Saison 2 de CMA

Dans le cadre de la saison 2 du dispositif CMA, ce sont 62 nouveaux dispositifs de formations qui sont soutenus avec un financement France 2030 d'environ 345 millions d'euros.

Sur le plan régional, l'Occitanie, la Région Grand Est et Pays de la Loire témoignent d'un dynamisme significatif sur cette saison, et les Antilles entrent en jeu avec 2 projets.

Parmi les projets remarquables en Occitanie, le projet **COMETES**, porté par l'Université de Toulouse et son large consortium, qui multiplie les voies d'accès au métiers de l'industrie spatiale et structure un dispositif transversal de formation aux métiers de l'ingénierie des systèmes spatiaux (miniaturisation et intégration, automatisation par l'IA, sécurité, massification de la production...). Le projet **eOLE Campus**, porté par Airbus Opérations en lien avec notamment le CMQ de l'aéronautique et du spatial, offrira à environ 1400 jeunes par an l'opportunité d'intégrer les entreprises de la filière et la transformer ainsi que le projet C2A porté par l'UIMM Occitanie Adour-Pyrénées qui vise à répondre aux défis d'attractivité et de compétences dans la décarbonation de la Supply Chain du secteur aéronautique notamment. Enfin, le projet **PEGASE** concerne l'avion zéro émission et qui est porté par l'université de Toulouse également.

En Grand Est, le dynamisme de l'Université de Haute Alsace (UHA) qui porte deux projets d'envergure est salué. Le projet **CyMoVe** en lien notamment avec le CMQ « Industrie du Futur et Numérique » se focalise sur le secteur de l'automobile, en particulier sur la connectivité croissante des véhicules électriques et la cybersécurité automobile. Le projet **HoMaBra'30** (Houblon, Malterie, BRAsserie 2030), en lien avec le CMQE « Agroalimentaire Grand Est » vise à accompagner la filière brassicole française par la création d'une plateforme de formations transversales qui va au-delà de la formation aux métiers de houblonniers, d'agriculteurs céréaliers/malteurs et de brasseurs, et qui ouvre sur les volets agricole et agroalimentaire, la préservation des ressources naturelles ou encore les économies d'énergie. Enfin, le projet « **Les Potentiels Solaires** », porté par l'AFPA, vise à répondre aux besoins croissants en compétences dans la pose, la maintenance et l'exploitation de l'énergie photovoltaïque dans la région.

En Pays de la Loire, le projet **FBCA Excellence**, porté par le Lycée Livet - CMQE Bâtisseurs, se place dans le domaine de la décarbonation du BTP avec un axe de formation des enseignants. Deux autres projets dans le domaine de la santé, **TRIAN4BIOPROD** porté par Oniris VetAgroBio Nantes, pour répondre aux enjeux du numérique en santé, et **PENSO** porté par Nantes Université dans le domaine de la bioproduction.

En Guadeloupe, le projet **CyberEDAtille**, porté par l'Université des Antilles (UA), le GRETA, les Rectorats Martinique et de la Guadeloupe, en lien avec l'agence Caribéenne pour la Cybersécurité et d'autres partenaires privés, couvrira tout le territoire antillais et renforcera la souveraineté numérique dans un Bassin marqué par une forte concurrence internationale. Le territoire se dote aussi d'un projet **TravaypouDèmenBTP** porté par le CNAM Guadeloupe en collaboration étroite avec un ensemble d'acteurs publics et privés sur l'archipel

Enfin, **la Normandie** se dote d'un nouveau projet de grande envergure qui concerne la formation électronique de puissance destinée aux véhicules électriques 2030, **FOREP-Vé2030**, et qui s'inscrit parfaitement dans l'objectif de réduire à zéro les émissions de CO2 des voitures neuves en Europe à partir de 2035.

Alors que la Normandie s'est distinguée par son engagement dans le nucléaire lors de la saison 1 avec le projet 3NC, c'est la région **PACA** qui s'inscrit dans cet objectif lors de la saison 2 avec le projet **OPPEN**

et la création d'une **École des Métiers de l'Ingénierie Nucléaire** à Marseille pour répondre au besoin de 10 000 recrutements annuels sur les dix prochaines années dans la filière nucléaire.

L'attractivité des sciences et des filières industrielles constitue un enjeu majeur pour la réussite de ce grand plan de formation France 2030. La saison 2 est marquée par une forte ambition en terme d'attractivité, avec des projets d'envergure comme **WorldSkills France 2030, 3KAMI, C'possible, TechPourToutes ou encore Pix+Impact.**

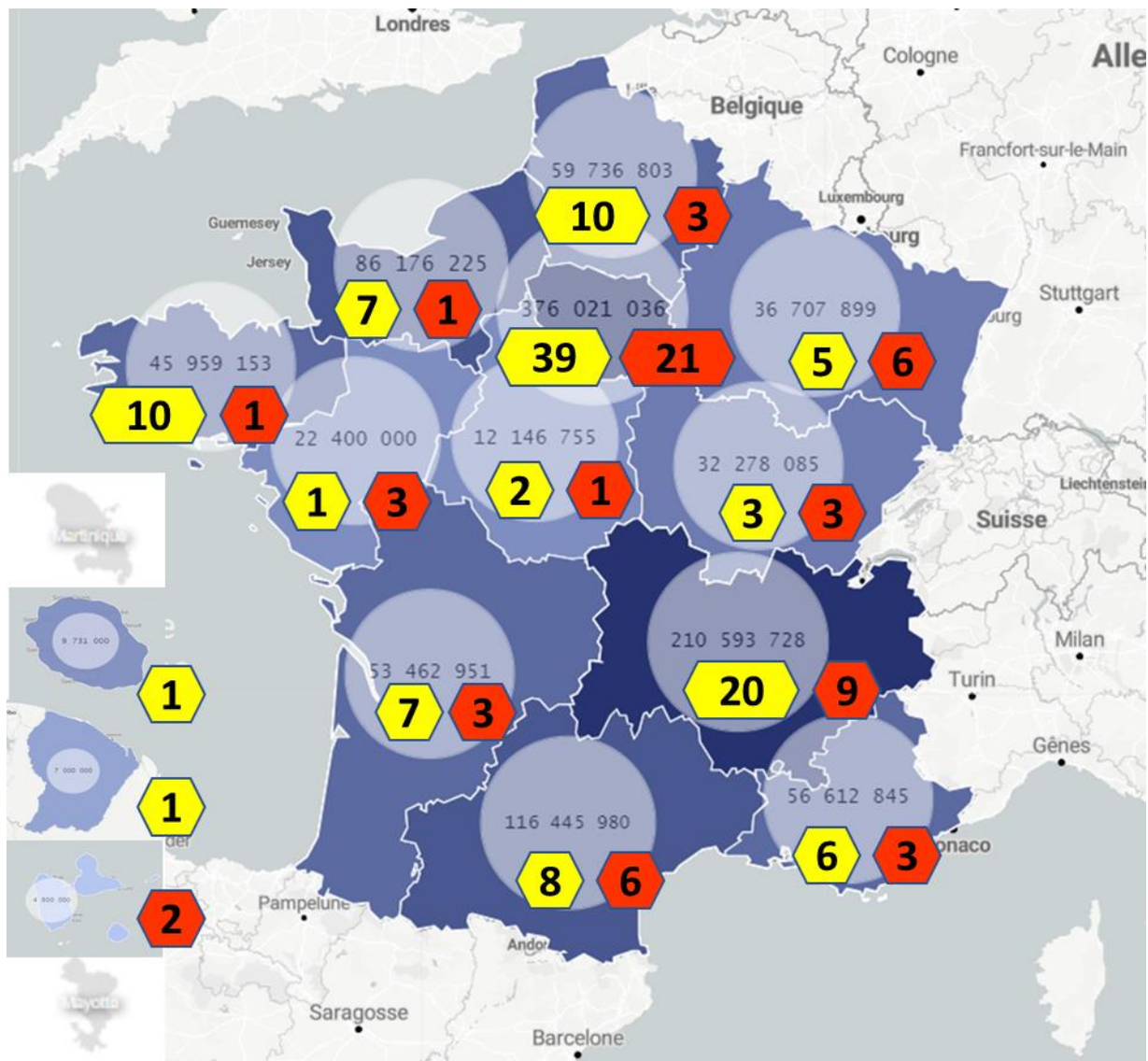
L'aventure spatiale se dote de deux projets, l'un en Occitanie COMETES mentionné ci-dessous et UB2030-CAP BIOSPACE porté par l'Université de Bordeaux qui concerne les compétences et aptitudes biologique et en santé pour l'exploration humaine de l'espace. **La filière Nucléaire** se dote de deux nouveaux projets N2G2V et OPPEN à Grenoble et Marseille respectivement totalisant 4 projets avec la saison 1. L'avion bas carbone fait son entrée en cette saison 2 avec 3 projets (C2A et Eole Campus et PEGASE). Le positionnement de la formation sur **l'alimentation durable et l'agro-équipement** est confirmé avec 9 nouveaux projets dont 2 en Bourgogne-Franche-Comté (EVOFIA et Open Agro Lab) et 2 en Grand-Est (HoMaBra'30 et HubMaintenance), sans oublier Avenir Agro porté par AgroParistech. Notons également le projet A2ForBois qui fait suite au diagnostic prospectif emplois/compétences réalisé récemment par le CMQE **Forêt-Bois**. A2ForBois propose une réponse ambitieuse et coordonnée aux besoins de recrutement et de compétences de l'amont forestier (pépinières, gestion forestière et travaux forestiers) et des scieries, à l'échelle de 3 régions BFC, AURA et Grand Est.

La saison 2 de CMA confirme par ailleurs les grandes tendances amorcées lors de la saison 1 notamment :

- **la dimension multi-niveaux de qualifications** : ceux de techniciens et de techniciens supérieurs pour lesquels les entreprises éprouvent le plus de difficultés en raison notamment de la faible attractivité de certaines branches (ancienne pour le bâtiment, plus récente pour l'aéronautique) et naturellement celui d'ingénieur ;
- **la dimension pluridisciplinaire**, notamment en santé numérique où il s'agit de sensibiliser les étudiants d'études médicales aux usages du numérique et d'apporter aux étudiants des filières numériques une formation aux applications du numérique aux métiers de la santé ;
- **l'innovation, l'immersion, l'hybridation...** sont désormais au cœur de la pédagogie qu'il s'agisse de coloration de parcours existants ou de la création de formations nouvelles ;
- **le caractère transformant de CMA** : la réindustrialisation de la France rime désormais avec « Formation » et confère à CMA un accélérateur du changement grâce à la mobilisation inédite des parties prenantes : entreprises, collectivités, organismes de formation, académies, universités, campus des métiers...

Répartition géographique de l'ensemble des projets de Formation lauréats de Compétences et Métiers d'Avenir - Saison 1 & 2

182 lauréats, Subvention accordée 1,13Md€



■ = Par région
Lauréats
(région chef
de file)

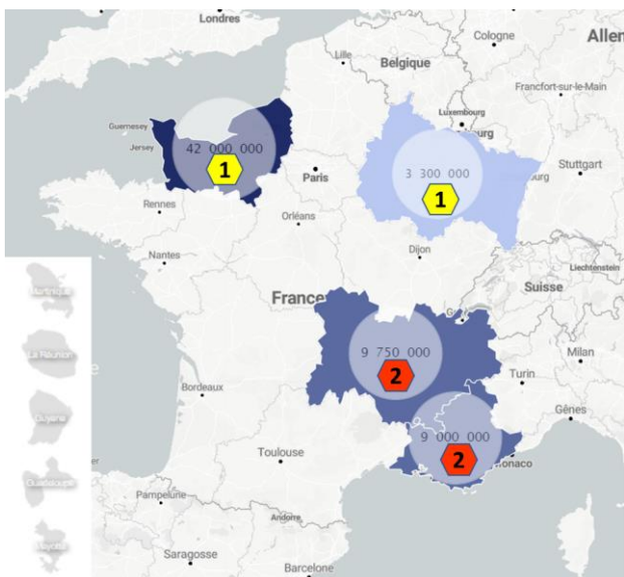
1 = Nombre
lauréats CMA
Saison 1

1 = Nombre
lauréats CMA
Saison 2

Répartition par objectif France 2030 de l'ensemble des projets de formations lauréats de CMA - Saison 1 & 2

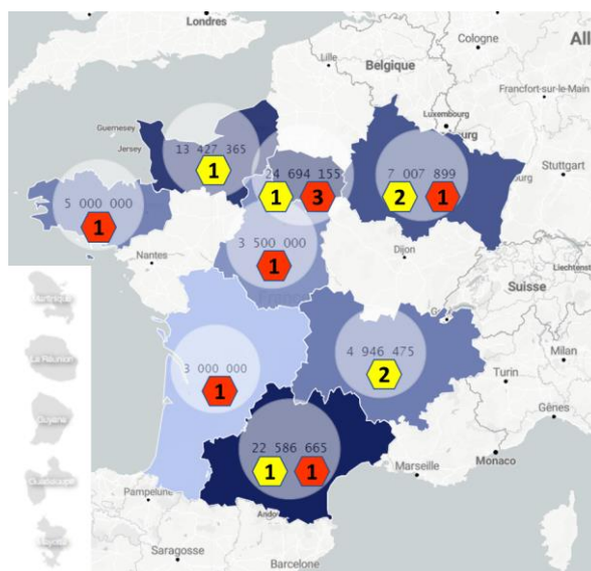
OBJ 1 – Nucléaire

6 lauréats, subvention accordée 64M€



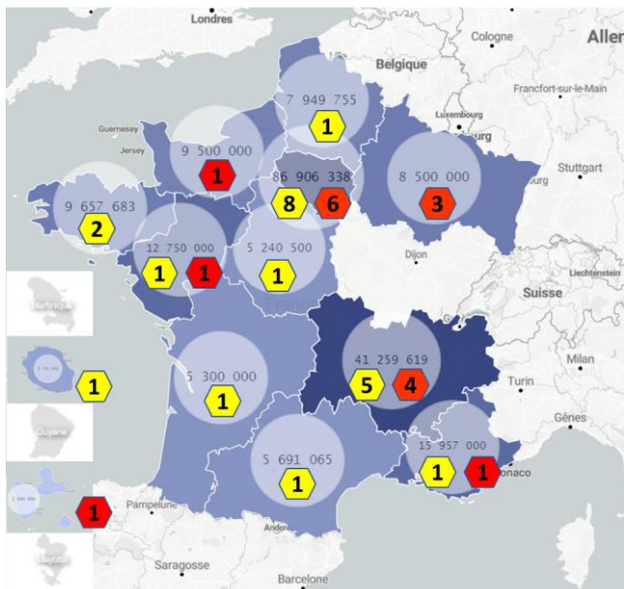
OBJ 2 – Hydrogène

15 lauréats, subvention accordée 84M€



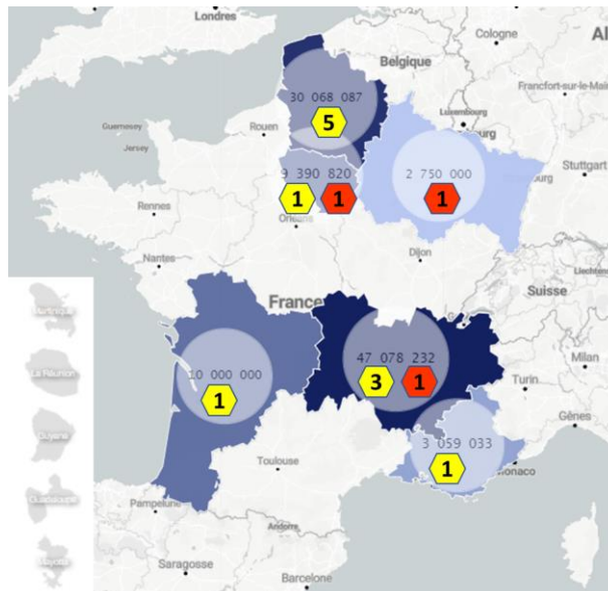
OBJ 3 – Décarboner l'Industrie.

39 lauréats, subvention 221M€



OBJ 4 – Véhicules zéro émissions

14 lauréats, subvention 102 M€



= Par région Lauréats (région chef de file)
 = Nombre lauréats CMA Saison 1
 = Nombre lauréats CMA Saison 2

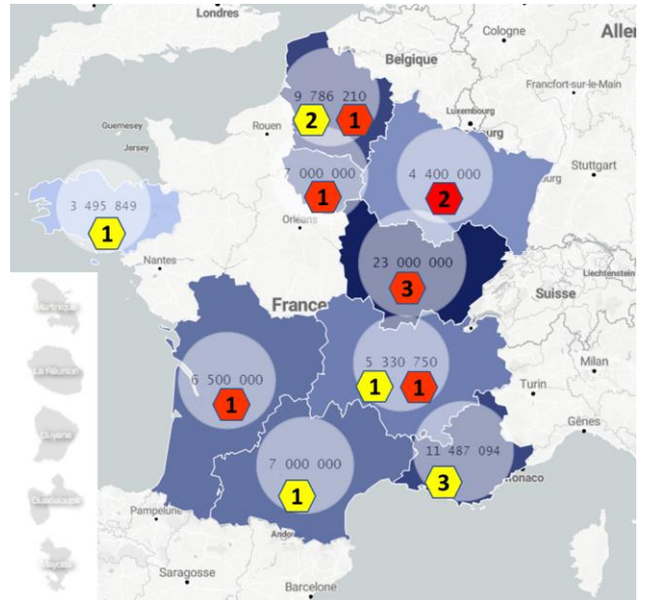
OBJ 5 – Avion bas Carbone

3 lauréats, subvention accordée



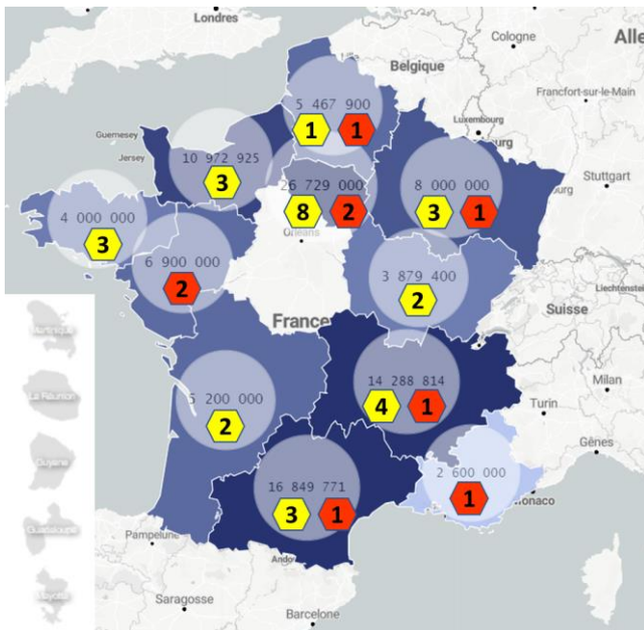
OBJ 6 – Alimentation Durable

17 lauréats, subvention accordée 78M€

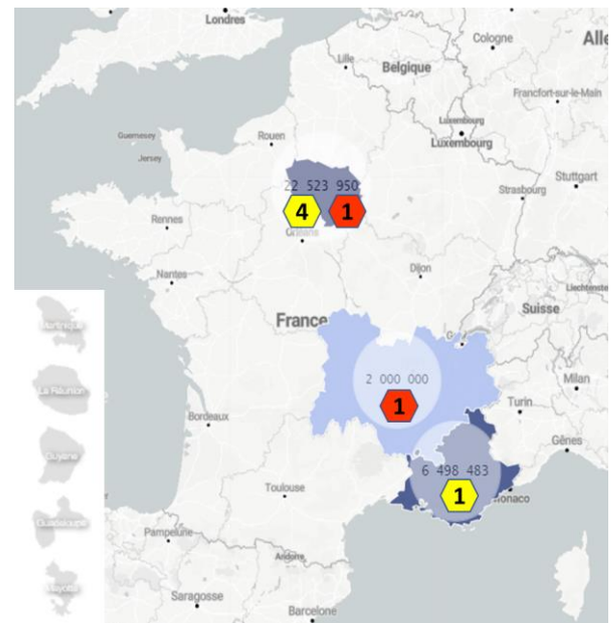


OBJ 7 – Biomédicaments et Santé Numérique

38 lauréats, subvention accordée 105M€



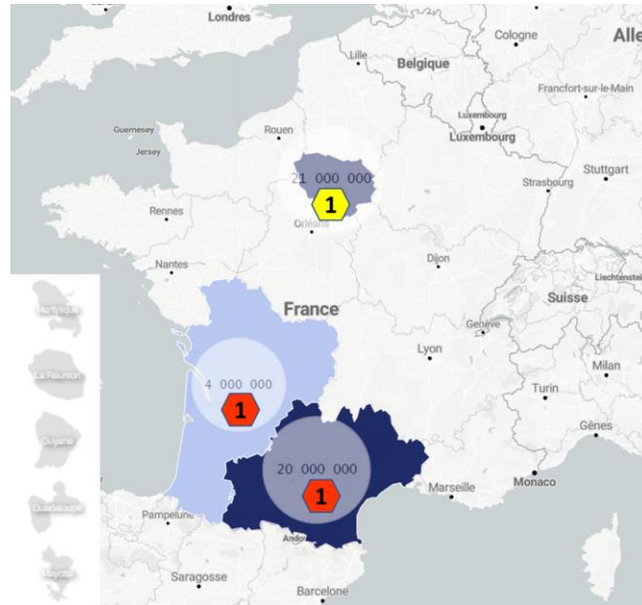
OBJ 8 – Industrie Culturelles et créatives



= Par région Lauréats (région chef de file)
 1 = Nombre lauréats CMA Saison 1
 1 = Nombre lauréats CMA Saison 2

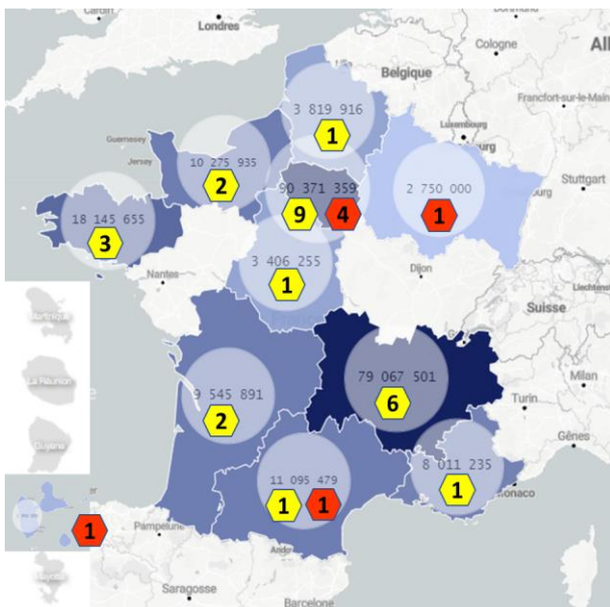
OBJ 9 – Aventure Spatiale

3 lauréats, subvention accordée 45M€



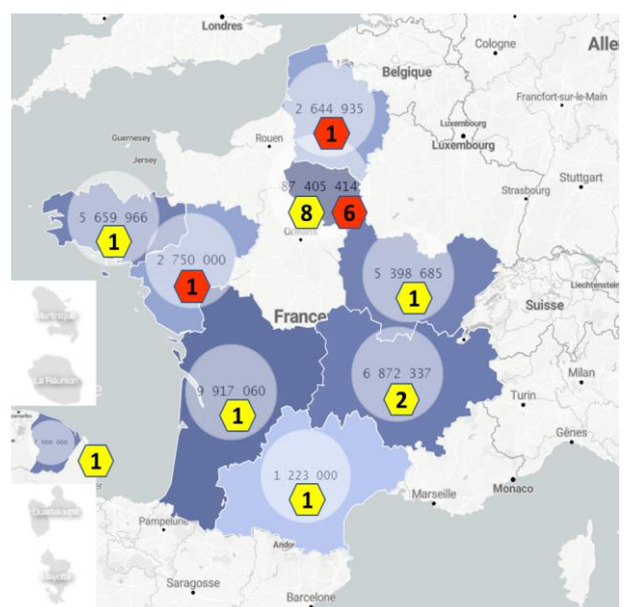
Levier Souveraineté

33 lauréats, subvention accordée 239M€



Levier Compétences et Transversalité

23 lauréats, subvention accordée 129M€



= Par région Lauréats (région chef de file)
1 = Nombre lauréats CMA Saison 1
1 = Nombre lauréats CMA Saison 2

Liste des projets Compétences et Métiers d'Avenir :

Saison 2 volet « Diagnostics »

Acronyme	Chef de file	Région	Coût du projet (K€)	Subvention accordée (K€)
CAPVENT (Compétences d'Avenir et Propulsion par le VENT)	Lycée Professionnel Eric Tabarly - CMQ du nautisme des Pays de la Loire	Pays de la Loire	161	161
Design	ENSCI	Ile-de-France	373	170
DIAG4NEWSPACE	Association Pegase (Safe Cluster)	Provence-Alpes-Côte d'Azur	176	176
Ecoles des réseaux	Enedis	Île-de-France	300	200
TOTAL (en K€)			1010	707

Saison 1 volet « Diagnostics »

Acronyme	Chef de file	Région	Coût du projet (K€)	Subvention accordée (K€)
2CM	Hautes Écoles Sorbonne Arts et Métiers Université (HESAM Université)	Île-de-France	200	200
2I2CO 2030	Université Paul-Valéry - Montpellier 3	Occitanie	210	190
ABC Energie Bois Construction en BFC	Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM)	Île-de-France	220	200
ARA DECA	Centre Technique des Industries Mécaniques (CETIM)	Hauts-de-France	210	200
ATIBC BFC	Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie (ESTP)	Bourgogne-Franche-Comté	100	90
AURA'biotech santé	Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL)	Auvergne-Rhône-Alpes	140	120

BioEco++	Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE)	Île-de-France	200	200
CAP Agricultures	Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech)	Île-de-France	110	90
CAPSAgri	Institut de l'Elevage (Idele)	Île-de-France	200	150
CartoBCF_NNA	Université de Poitiers	Nouvelle Aquitaine	150	110
CATU	Union des transports publics et ferroviaire (UTP)	Île-de-France	250	200
CEMAFOM	Pole Mer Bretagne Atlantique	Bretagne	130	130
CFA	Union des transports publics et ferroviaire (UTP)	Île-de-France	250	200
Chaîne de production 4.0	Université de Montpellier	Occitanie	140	130
CMA-ARCHI	Ecole Nationale d'Architecture de Paris La Villette (ENSAPLV)	Île-de-France	350	200
COMED	Evolen	Île-de-France	230	200
CONVERT	Agence Ecosphere	Bourgogne-Franche-Comté	140	140
CUNUCO LAB	Association Théâtres et Médiations Numériques (TMNlab)	Île-de-France	200	200
DACSO	Aerospace Valley	Occitanie	180	180
DECGE	Union Professionnelle du Génie Ecologique (UPGE)	Île-de-France	200	150
DECSO	Aerospace Valley	Occitanie	180	180
DEF'Hy	France Hydrogène	Île-de-France	200	190
Design	École Nationale Supérieure de Création Industrielle (ENSCI)	Île-de-France	330	170
DIAFTID	Institut Agro Rennes	Bretagne	240	200
DiagCyber	Pôle Excellence Cyber	Bretagne	50	50
Diagnostic bâtiment durable	Fédération des organismes de formation professionnelle à l'éco-construction (Fédération Eco-construire)	Provence-Alpes-Côte d'Azur	140	140
Diagnostic CS&IA	CCIR Paris Île-de-France / CCID Hauts-de-Seine	Île-de-France	150	120
Diagnostic filière forêt bois	Fibois Grand Est	Grand Est	90	70
Diagnostic GPECT EOF en Méditerranée	Pole Mer Mediterranée	Provence-Alpes-Côte d'Azur	60	60
Diagnostic ICC du Campus EAC Bretagne	Conservatoire National des Arts et Métiers de Bretagne (CNAM Bretagne - AGCNAM)	Bretagne	180	170
DiAgr'Hauts-de-France	GIE Eurasanté	Hauts-de-France	150	150

DiagTase	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes (ENIT)	Occitanie	160	160
DICTIA	Réseau des ARIA de France	Provence-Alpes-Côte d'Azur	220	200
DiMétExI	Institut technologique européen des métiers de la musique (ITEMM)	Pays de la Loire	170	170
EBEMICE	Tek4Life	Île-de-France	140	120
EDU2030	Fréquence Ecoles	Auvergne-Rhône-Alpes	200	200
EFOR2BIO	Université Côte d'Azur	Provence-Alpes-Côte d'Azur	250	150
EUPAVEN	Moulin Digital	Auvergne-Rhône-Alpes	120	110
FANI	CCI Ouest Normandie	Normandie	190	140
Fel'compet 2030	Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes (CTIFL)	Île-de-France	170	150
FH2-PDL	Le Mans Université	Pays de la Loire	70	70
FIANE	EPLFPA de Vesoul	Bourgogne-Franche-Comté	200	200
FiDAPe	GIP FCIP Lille	Hauts-de-France	250	200
FiDeHDF	GIP FCIP Lille	Hauts-de-France	210	130
FIPFAD	La Fabrique des Formats	Île-de-France	220	150
FORE-CY	Maison de l'Emploi du Grand Nancy	Grand Est	130	130
Form'Protéines	Terres Inovia	Île-de-France	140	140
FUTUR-eSPORT	Aix-Marseille Université (AMU)	Provence-Alpes-Côte d'Azur	100	100
HJVDiag	Push Start Sud	Occitanie	200	180
Ingé2030	Syntec-Ingénierie	Île-de-France	120	120
LMA	GIP Emploi Roissy CDG	Île-de-France	160	150
MéFoBio	Université de Reims Champagne Ardenne (URCA)	Grand Est	260	190
Perfect'R	Unitex Auvergne Rhône-Alpes	Auvergne-Rhône-Alpes	170	170
REFCO-IA	Hub France IA	Île-de-France	200	200
STAF	Chambres d'agriculture France - Resolia	Île-de-France	200	200
Terre de métiers	Confédération de la Construction en Terre Crue (CCTC)	Île-de-France	190	190
Végé'Compétences	Vegepolys Valley	Pays de la Loire	210	200
Vers une polyactivité attractive	Pôle Emploi	Île-de-France	200	200
VERT Num	Fondation UNIT	Île-de-France	150	130
TOTAL (en K€)			10 580	9 100

Liste des projets Compétences et Métiers d'Avenir

Saison 2, volet « Dispositifs de Formation »

Acronyme	Chef de file	Région	Coût du projet (M€)	Subvention accordée (M€)
3KAMI	My Job Glasses (MJG)	Île-de-France	7,78	4,50
A2ForBois	Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers	Île-de-France	28,94	12,00
ACTIFE	EPLEFPA de Brioude-Bonnefont	Auvergne-Rhône-Alpes	6,41	3,50
Agro Open Lab	Institut Agro Dijon	Bourgogne-Franche-Comté	12,35	8,00
AI Sorb	Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne (UP1PS)	Île-de-France	12,05	5,00
AMUS@N-NUM	Aix-Marseille Université	Provence-Alpes-Côte d'Azur	5,61	2,60
Avenir Agro	AgroParisTech	Île-de-France	13,44	7,00
BIORAF	Institut Polytechnique de Grenoble	Auvergne-Rhône-Alpes	4,67	3,00
C2A	UIMM Occitanie Adour-Pyrénées	Occitanie	37,91	12,00
CAP 3R	Polyvia Formation	Île-de-France	9,98	6,00
CAPÉMARE	La Rochelle Université	Nouvelle Aquitaine	5,99	3,00
Cité S 2	Cité européenne des scénaristes (CEDS)	Île-de-France	2,29	1,60
ClimaSco	Office for Climate Education	Île-de-France	10,99	5,50
CMA Chimie Verte	Université Savoie Mont Blanc (USMB)	Auvergne-Rhône-Alpes	6,04	3,50
CMA LPS	Agence nationale pour la formation professionnelle des Adultes (AFPA Grand Est)	Grand Est	7,79	4,50
COMETES	Université de Toulouse	Occitanie	45,44	20,00
CPOSSIBLE	C'POSSIBLE	Île-de-France	8,01	2,00
CyberEDAntilles	Université des Antilles (UA)	Guadeloupe	5,08	2,90
CyMoVe	Université de Haute Alsace	Grand-Est	12,94	5,50
EESL	Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL)	Auvergne-Rhône-Alpes	8,81	2,50
ENSUITE	Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne (UPEC)	Île-de-France	3,45	1,70
eOLE Campus	Airbus Operations	Occitanie	97,54	14,00
EVOFIA	Campus des métiers et des qualifications Agroéquipements (CMQ AE) - EPLEFPA de Vesoul	Bourgogne-Franche-Comté	5,51	3,00
EVOLUTION	Gamaste	Auvergne-Rhône-Alpes	3,45	2,00

ExA2Bio	Université de Strasbourg (UNISTRA)	Grand-Est	6,11	3,20
FBCA Excellence	Lycée Livet - Campus des métiers et des qualifications Excellence Bâtisseurs de constructions d'avenir	Pays de la Loire	12,47	5,50
FEMA	Social Builder	Île-de-France	9,40	3,00
FIBI	Université de Reims Champagne Ardenne (URCA)	Grand-Est	9,94	4,80
FMTE	Campus d'Excellence Industrie du futur - Sud	Provence-Alpes-Côte d'Azur	3,15	2,00
FOREP-Vé2030	Campus International Normand des Industries de la Mobilité (CMQ IM)	Normandie	21,51	9,50
FORTEIM	Campus des Industries Navales (CINAV)	Bretagne	10,84	5,00
FPI AuRA	Groupement d'intérêt public de l'Académie de Lyon (GIPAL-Formation)	Auvergne-Rhône-Alpes	37,76	9,50
HAPPIS	Université d'Orléans (UO)	Centre-Val de Loire	8,50	3,50
HoMaBra'30	Université de Haute Alsace	Grand-Est	5,63	3,00
HUB Maintenance	Centre de formation des apprentis lorraine - Association pour l'Apprentissage Industriel (CFAI Lorraine - API)	Grand-Est	8,99	2,10
I-BE3	Université Paris Sciences et Lettres (PSL)	Île-de-France	19,33	6,80
LS	Label Solutions	Auvergne-Rhône-Alpes	50,02	12,00
MACMIA	Institut Mines-Télécom (IMT)	Île-de-France	12,63	5,90
MEDEI	Institut-Mines-Telecom (IMT)	Île-de-France	8,36	4,00
MERCASTO	Université Paris Sciences et Lettres (PSL)	Île-de-France	19,92	4,50
N2G2V	Institut Polytechnique de Grenoble (INP Grenoble - UGA)	Auvergne-Rhône-Alpes	11,00	5,00
NAVI	Campus régional des métiers de la Vigne et du Vin de Nouvelle Aquitaine	Nouvelle Aquitaine	13,55	6,50
NumiaCare-Saclay	Université Paris-Saclay (UPS)	Île-de-France	6,65	3,00
OFFWIND	Institut Polytechnique de Paris (IP Paris)	Île-de-France	9,50	5,70
OPPEN	Campus d'Excellence Industrie du futur - Sud	Provence-Alpes-Côte d'Azur	14,87	8,00
OSMOSE	Université de Toulouse	Occitanie	27,28	6,00
PEGASE	Université de Toulouse	Occitanie	93,12	12,00
PENSO	Nantes Université (NU)	Pays de la Loire	5,59	3,40
PF_DD	Clermont Auvergne INP	Auvergne-Rhône-Alpes	14,54	9,50
PHOTON HUB	iXcampus	Île-de-France	11,11	4,00
PICMA	International développement système (Id6)	Hauts-de-France	3,78	2,64
Pix+ Impact(s)	GIP Pix	Île-de-France	17,57	10,50
PLAPIMA	Fondation UNIT	Hauts-de-France	6,92	4,00

PRIMANS	Université de Picardie Jules Verne (UPJV)	Hauts-de-France	5,83	1,70
PRISME	Université Paris-Saclay (UPS)	Île-de-France	9,85	5,00
TechPourToutes	Fondation INRIA	Île-de-France	22,33	9,20
TRAIN4BIOPROD	Oniris VetAgroBio Nantes	Pays de la Loire	8,65	3,50
TRANSFORMEURS	Union des Transports Publics et ferroviaires (UTP)	Île-de-France	13,90	8,00
TravaypouDèmenBTP	Association de Gestion du Conservatoire National des Arts et Métiers en Guadeloupe	Guadeloupe	5,06	2,00
UB2030-CAP BIOSPACE	Université de Bordeaux	Nouvelle Aquitaine	8,41	4,00
UNITEID	Université Toulouse III - Paul Sabatier	Occitanie	8,70	5,00
WorldSkills France 2030	WorldSkills France (WSFR)	Île-de-France	19,25	7,00
		TOTAL (en M€)	944	345

Saison 1, volet « Dispositifs de Formation »

Acronyme	Chef de file	Région	Coût du projet (M€)	Subvention accordée (M€)
1H-EID	Université Paris Cité	Île-de-France	11,50	5,50
3NC	Conseil régional Normandie	Normandie	80,64	42,00
AccelAILearning@HiPARIS	Institut Polytechnique de Paris (IP Paris)	Île-de-France	18,03	7,78
Adopt'IA	Association Aivancity	Île-de-France	1,57	1,10
ALIMCARE	Institut Polytechnique UniLaSalle	Hauts-de-France	6,45	4,51
ALIMED 2025	GIP FIPAN Nice / CMQe Campus TIH	Provence-Alpes-Côte d'Azur	4,48	3,09
amàRéno	Atelier matières à construire (amàco)	Auvergne-Rhône-Alpes	7,50	5,07
AMHY de Grenoble	Université Grenoble Alpes (UGA)	Auvergne-Rhône-Alpes	5,56	3,23
AMPHY	Université de Lorraine (UL)	Grand Est	3,78	2,21
App' im' SASO	Croix Rouge Française	Île-de-France	3,56	2,49
ARClimeD	Université de Franche-Comté (UFC)	Bourgogne-Franche-Comté	3,33	2,50
AVID	Université Gustave Eiffel (UGE)	Île-de-France	13,54	2,50
BATTENA	Conseil régional Nouvelle-Aquitaine	Nouvelle Aquitaine	19,90	10,00
Bio'Occ	Université Toulouse III - Paul Sabatier	Occitanie	8,97	4,28
BIOT2@Normandie	Université de Rouen Normandie (URN)	Normandie	7,73	4,21
BZH-ATCF 2030	GIP-FAR académie de Rennes	Bretagne	0,29	0,17

CAIRE	Hautes Écoles Sorbonne Arts et Métiers Université (HESAM Université)	Île-de-France	13,01	7,84
Campus ICM	Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)	Île-de-France	12,72	7,27
Campus Versailles	Campus Versailles, Patrimoine et Artisanat d'Excellence (CMQe)	Île-de-France	12,50	5,57
CAPS'UL	Université de Lille (UDL)	Hauts-de-France	8,62	3,77
C-CEDI	GIP FTLV de Nancy - CMQe International de la Transition Énergétique et de la Décarbonation de l'Industrie	Grand Est	12,47	6,60
C-DéCIDé	Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO)	Hauts-de-France	16,10	7,95
CINERG'e-santé	Université de Limoges	Nouvelle Aquitaine	4,99	2,10
Cité S	Association pour la Création de la Cité Européenne des Scénaristes (ACCES)	Île-de-France	2,81	1,42
CMA'Num	CMA France	Île-de-France	8,03	5,62
CMQe NFP4.0	GIP FCIP de Poitiers	Nouvelle Aquitaine	15,22	9,92
CNSMD+	Conservatoire National Supérieur de Musique et de Danse de Paris (CNSMD)	Île-de-France	7,98	5,00
CO2i	Opérateur de compétences interindustriel (OPCO 2i)	Île-de-France	33,72	16,10
CoMREVA	Agence Nationale pour la formation professionnelle des Adultes (AFPA)	Île-de-France	10,40	5,20
Créer, innover pour hybrider dans les métiers du bâtiment	Comité de concertation et de coordination de l'apprentissage du bâtiment et des travaux publics (CCCA-BTP)	Île-de-France	14,90	10,43
Cyber-Indus	GIP FCIP Lille	Hauts-de-France	5,46	3,82
CyberINSA	Institut National des Sciences Appliquées (INSA Centre Val de Loire)	Centre-Val de Loire	7,24	3,41
CyberSkills@UGA	Université Grenoble Alpes (UGA)	Auvergne-Rhône-Alpes	9,26	4,34
CyberSkills4All	Université de Rennes 1	Bretagne	23,04	9,00
CYRCE	Université de Caen Normandie	Normandie	10,43	5,00
DaTSHHealth	Institut Polytechnique de Paris (IP Paris)	Île-de-France	11,12	1,20
DecarboChim	Institut National Polytechnique (INP de Toulouse)	Occitanie	9,43	5,03
DEFFINUM - Dispositifs France Formation Innovante	Ecole Nationale Supérieure des Métiers de la Viande (ENSMV)	Île-de-France	2,93	2,05

DEFFI-TL	AFT	Hauts-de-France	3,81	2,58
DigiHealth Paris Cité	Université Paris Cité	Île-de-France	17,99	4,00
Digital FCU	France Université Numérique (FUN)	Île-de-France	24,02	13,00
DIG-SCALE	CCI Artois Hauts de France / Pôle Euralogistic	Hauts-de-France	3,77	2,66
DINUSA	Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique (EHESP)	Bretagne	2,62	1,00
ECN	Université Paris Est Créteil (UPEC)	Île-de-France	17,24	12,07
ECOUBAT	GIP FCIP de la Réunion	La Réunion	16,96	9,73
ECSN	Université Sorbonne Paris Nord	Île-de-France	5,17	1,53
E-DEFFINUM	GIP FTLV de Besançon	Bourgogne-Franche-Comté	7,71	5,40
EDLB	Verkor	Auvergne-Rhône-Alpes	19,88	13,58
EDSAN	Université de Rennes 1	Bretagne	5,35	2,00
EFELIA Côte d'Azur	Université Côte d'Azur	Provence-Alpes-Côte d'Azur	10,45	8,01
EFELIA-ANITI	Université de Toulouse (ex/Université fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées)	Occitanie	51,08	5,10
EFELIA-MIAI	Université Grenoble Alpes (UGA)	Auvergne-Rhône-Alpes	14,30	6,38
EFELIA-PRAIRIE	Université Paris Sciences et Lettres (PSL)	Île-de-France	18,20	8,84
EID@Lyon	Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL)	Auvergne-Rhône-Alpes	48,77	6,50
Electro'mob	GIP FCIP Lille	Hauts-de-France	29,08	14,20
ESLAP	GIP Campus ESPRIT Industries	Bretagne	4,68	3,28
ESNbyUM	Université de Montpellier	Occitanie	10,11	4,04
ESOS	Institut National des Sciences Appliquées (INSA Rennes)	Bretagne	15,90	6,38
F@cile	CCI France	Île-de-France	6,21	4,09
FAAN	EPLEFPA d'Ondes	Occitanie	11,03	7,00
FAME	Université Grenoble Alpes (UGA)	Auvergne-Rhône-Alpes	9,71	5,25
FAMEX 2030	CMQe Economie de la Mer - Université de Toulon	Provence-Alpes-Côte d'Azur	10,40	5,10
FAMOUS	Université Clermont Auvergne (UCA)	Auvergne-Rhône-Alpes	2,72	1,83
FARE	Association Savoyarde pour le Développement des Energies Renouvelables (ASDER)	Auvergne-Rhône-Alpes	7,68	5,24
FICCTION	Université Côte d'Azur (CMQe ICC)	Provence-Alpes-Côte d'Azur	13,70	6,50
Fo6Med	Université de Reims Champagne Ardenne (URCA)	Grand-Est	2,83	1,10

FODUBLIVE	Envision AESC France	Île-de-France - Hauts de France	28,80	7,30
FURII-DEM@TER	Université Toulouse III - Paul Sabatier	Occitanie	8,15	3,53
GENHYO	Université de Toulouse (ex/Université fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées)	Occitanie	30,65	16,59
Green Digital Skills	VMPS Corporation	Nouvelle Aquitaine	8,87	5,80
Guyane Connectée – Comblent les écarts	Académie de Guyane	Guyane	18,28	7,00
H2 neutralité CARBONE	CMQe CEINE	Normandie	19,53	13,43
HTASE	Université Paris-Saclay	Île-de-France	12,32	7,19
IBES	Université Grenoble Alpes (UGA)	Auvergne-Rhône-Alpes	4,76	2,79
IFALP	GIP Campus ESPRIT Industries	Bretagne	8,20	5,66
IMTFor5G+	Institut Mines-Télécom (IMT)	Île-de-France	7,08	4,00
INFORISM	Groupement de la Coordination Nationale de la Formation en Microélectronique et en nanotechnologie (GIP CNFM)	Auvergne-Rhône-Alpes	40,52	10,00
I-NOVMICRO #2	Campus Industrie du Futur - Sud (CMQe)	Provence-Alpes-Côte d'Azur	34,12	14,96
Institut Boussingault	Conservatoire National des Arts et Métiers de Bretagne (CNAM Bretagne - AGCNAM)	Bretagne	5,25	3,50
ITEEnéraire	Centre National de la Fonction Publique Territoriale (CNFPT)	Île-de-France - Centre-Val de Loire	7,49	5,24
LaTêteDansLesNuages@UGA	Université Grenoble Alpes (UGA)	Auvergne-Rhône-Alpes	12,21	5,00
LRA	Hellio Solutions	Île-de-France	24,13	9,20
Maintenance des Véhicules Electriques à Batterie	GIP FCIP Lille	Hauts-de-France	4,36	2,98
MANU	Université Jean Monnet (UJM) de Saint Etienne	Auvergne-Rhône-Alpes	2,86	1,30
Mon apprentissage + en Europe	Euro App Mobility	Île-de-France	24,42	17,09
NORMANTHIIA	Université de Caen Normandie	Normandie	10,06	5,28
NSM5P	Institut Mines-Télécom (IMT)	Île-de-France	3,95	2,20
ODI-C 2030	Association Internationale Pour la Formation (AIPF)	Auvergne-Rhône-Alpes	3,73	2,55
Orbimob Académie	Université Clermont Auvergne (UCA)	Auvergne-Rhône-Alpes	11,17	7,00
PariSantéNum	Université Paris Sciences et Lettres (PSL)	Île-de-France	6,51	1,20
PFDS	Université Grenoble Alpes (UGA)	Auvergne-Rhône-Alpes	8,97	1,20
PROMESS	Université de Reims Champagne Ardenne (URCA)	Grand Est	3,90	1,20
QuanTEdu-France	Université Grenoble Alpes (UGA)	Auvergne-Rhône-Alpes	111,56	56,71

RA AURA	GIPAL Formation (Académie de Lyon)	Auvergne-Rhône-Alpes	1,49	0,81
RA BFC	GIP-FTLV de Bourgogne	Bourgogne-Franche-Comté	0,48	0,11
RA CVL	GIP Centre-Val-de-Loire	Centre-Val de Loire	0,30	0,19
RA GE	GIP FCIP Alsace	Grand Est	0,19	0,13
RA GE Bis	GIP Nancy-Metz	Grand Est	0,13	0,07
RA Guadeloupe	GIP DAIFI Guadeloupe	Guadeloupe	0,28	0,19
RA Guyane	GIP FCIP de Guyane	Guyane	0,38	0,20
RA HdF	GIP FCIP de Lille	Hauts-de-France	0,43	0,30
RA IDF	GIP FCIP Académie de Paris	Île-de-France	1,42	0,78
RA Martinique	GIP FCIP Martinique	Martinique	0,23	0,16
RA Mayotte	GIP FCIP Mayotte	Mayotte	1,63	0,42
RA NA	GIP FCIP d'Aquitaine	Nouvelle Aquitaine	1,27	0,55
RA Normandie	GIP Normandie	Normandie	0,28	0,17
RA Occitanie	GIP FCIP Toulouse	Occitanie	2,82	1,93
RA PACA	GIP Aix-Marseille	Provence-Alpes-Côte d'Azur	0,60	0,35
RA PdL	GIP Expérience	Pays de la Loire	0,37	0,25
RA Réunion	GIP FCIP Réunion	La Réunion	0,07	0,05
ReDHI	Université de Rennes 1	Bretagne	2,86	1,00
REMED	Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL)	Auvergne-Rhône-Alpes	21,00	14,50
Re-SOURCE	Campus d'excellence – Paris - Manufacture des Gobelins	Île-de-France	12,76	8,93
Re-Vi-VR-e	Ecole d'Ingénieurs de Purpan (EIP)	Occitanie	1,76	1,22
RIS3	Institut National des Sciences Appliquées (INSA Rennes)	Bretagne	8,65	5,85
SaclAI-School	Université Paris-Saclay	Île-de-France	69,52	11,45
SaNu-RN	Université de Rouen Normandie (URN)	Normandie	6,99	3,95
SATIN	Université de Caen Normandie	Normandie	5,08	2,81
SCALE	Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL)	Auvergne-Rhône-Alpes	9,47	4,32
SCICONUM	Société DIDASK	Île-de-France	11,96	7,00
SENS	Université de Strasbourg	Grand Est	4,30	2,50
SN@SU	Sorbonne Université	Île-de-France	18,66	4,00
SNB22	Université de Franche-Comté (UFC)	Bourgogne-Franche-Comté	3,99	1,38
SORBONNE.AI	Sorbonne Université	Île-de-France	67,01	7,01
SPACE-IDF	Université Paris-Saclay	Île-de-France	89,93	21,00
TAL CYB	Campus Cyber	Île-de-France	44,14	18,65

TCE	Institut Mines-Télécom (IMT)	Île-de-France	7,75	4,41
TETP	Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie (ESTP)	Île-de-France	4,14	2,78
TIARe	Université de Rennes 1	Bretagne	6,99	3,29
UB2030 - CAP ELENA	Université de Bordeaux	Nouvelle Aquitaine	13,49	5,30
UB2030 - CAP IA	Université de Bordeaux	Nouvelle Aquitaine	6,84	3,75
UB2030-CAP Santé Numérique	Université de Bordeaux	Nouvelle Aquitaine	10,91	3,10
UNIVEReSANTÉ	Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)	Île-de-France	4,60	2,40
Up FIB	Ecole Supérieure du Bois (ESB)	Pays de la Loire	23,33	10,00
verIT	Université Grenoble Alpes (UGA)	Auvergne-Rhône-Alpes	5,73	3,31
Vers une nouvelle équation académique	Académie de Créteil	Île-de-France	22,24	7,00
VINUM	Fondation UNIT	Hauts-de-France	2,05	1,28
VITAMIN'A	Communauté d'agglomération du Grand Avignon	Provence-Alpes-Côte d'Azur	9,62	6,36
		TOTAL (en M€)	1 810	790

À propos de l'Agence Nationale de la Recherche



L'Agence nationale de la recherche (ANR) est l'agence de financement de la recherche sur projets en France. Établissement public placé sous la tutelle du ministère chargé de la Recherche, l'Agence a pour mission de financer et de promouvoir le développement des recherches fondamentales et finalisées, l'innovation technique et le transfert de technologies, ainsi que les partenariats entre équipes de recherche des secteurs public et privé tant sur le plan national, européen qu'international. L'ANR est aussi le principal opérateur des programmes France 2030 dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche pour lesquels elle assure la sélection, le financement et le suivi des projets couvrant notamment les actions d'initiatives d'excellence, les infrastructures de recherche et le soutien aux progrès et à la valorisation de la recherche. L'ANR est certifiée ISO 9001 pour l'ensemble de ses processus liés à la « sélection des projets ».

À propos de la Banque des Territoires



La Banque des Territoires est l'un des cinq métiers de la Caisse des Dépôts. Elle réunit les expertises internes à destination des territoires. Porte d'entrée unique pour ses clients, elle œuvre aux côtés de tous les acteurs territoriaux : collectivités locales, entreprises publiques locales, organismes de logement social, professions juridiques, entreprises et acteurs financiers. Elle les accompagne dans la réalisation de leurs projets d'intérêt général en proposant un continuum de solutions : conseils, prêts, investissements en fonds propres, consignations et services bancaires. En s'adressant à tous les territoires, depuis les zones rurales jusqu'aux métropoles, la Banque des Territoires a pour ambition de maximiser son impact notamment sur les volets de la transformation écologique et de la cohésion sociale et territoriale. Les 37 implantations locales de la Banque des Territoires assurent le déploiement de son action sur l'ensemble des territoires métropolitains et ultra-marins.

Agir ensemble pour développer des territoires plus verts et plus solidaires

banquedesterritoires.fr | X LinkedIn YouTube

Retrouvez l'intégralité
des mesures France 2030
sur france2030.gouv.fr

Contacts Presse

Ministère de l'Éducation nationale

presse@education.gouv.fr

Ministère du Travail et de l'emploi

01 49 55 31 27

sec.presse.te@travail.gouv.fr

Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

01 55 55 82 00

presse-mesri@recherche.gouv.fr

Secrétariat général pour l'investissement

01 42 75 64 58

presse.sgp@pm.gouv.fr

Agence nationale de la recherche (ANR)

01 78 09 80 70

katel.lefloch@agencerecherche.fr

Banque des Territoires (groupe Caisse des Dépôts)

06 07 58 65 19

nathalie.police@caissedesdepots.fr