



**GOVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## DOSSIER DE PRESSE

### FRANCE 2030 : 70 NOUVEAUX LAURÉATS POUR LA 2<sup>ÈME</sup> VAGUE DE L'APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT « COMPÉTENCES ET MÉTIERS D'AVENIR » (CMA)

Olivier Dussopt, ministre du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion, Pap Ndiaye, ministre de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, Sylvie Retailleau, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, et Carole Grandjean, ministre déléguée chargée de l'Enseignement et de la Formation professionnels, avec Bruno Bonnell, secrétaire général pour l'investissement, en charge de France 2030, annoncent les 70 lauréats de la vague 2 de l'appel à manifestation d'intérêt (AMI) « Compétences et métiers d'avenir » de France 2030.

L'État mobilise 2,5 milliards d'euros du plan France 2030 pour accélérer le développement de nouvelles formations ou l'adaptation de formations existantes aux besoins de compétences des nouvelles filières et des métiers d'avenir. Les 136 projets lauréats, pour un montant total de 480 millions d'euros, soutenus par le dispositif depuis son lancement il y a moins d'un an, permettront de mieux identifier les besoins et de former, d'ici 2027, plus d'un million de nouveaux talents.

### FRANCE 2030 SOUTIENT L'ÉMERGENCE DES TALENTS ET ADAPTE LES FORMATIONS AUX BESOINS DE COMPÉTENCES DES NOUVELLES FILIÈRES ET MÉTIERS D'AVENIR

Lancé en décembre 2021, l'AMI CMA est opéré conjointement par l'Agence nationale de la recherche et la Banque des Territoires pour le compte de l'État, dans le cadre de France 2030. Il a pour **objectif d'anticiper et de contribuer à répondre aux besoins en emplois et en compétences de demain, en formant les talents dont notre pays aura besoin.**

Pour cela, les projets soutenus par cet AMI permettent d'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 incite également à repenser les dispositifs d'information et d'attractivité des métiers concernés dans le cadre des projets retenus.

Deux types de projets sont attendus :

- **des diagnostics des besoins en compétences** sur un ou plusieurs niveaux de formation, sur la France entière ou dans une région en particulier, sur une ou plusieurs thématiques. Ces diagnostics, dont les résultats seront partagés, permettront de mieux orienter les choix de développement de nouvelles formations ;
- **des dispositifs de formation à des métiers d'avenir**, nécessairement



portés par des *consortia* associant des organismes de formation ou d'accompagnement, des employeurs ou leurs représentants (entreprises, fédérations professionnelles...), des donneurs d'ordre publics dans l'achat de formation continue, des recruteurs (conseils régionaux, Pôle emploi...).

Cet AMI vise ainsi à identifier et soutenir les projets de formation en phase avec les priorités stratégiques nationales de France 2030 : hydrogène vert et énergies renouvelables, décarbonation de l'industrie, alimentation et agriculture, santé, technologies numériques, spatial ou encore contenus culturels et créatifs...

## 70 LAURÉATS RETENUS SUR LA DEUXIÈME VAGUE

A l'issue cette deuxième levée de l'AMI CMA, **70 projets** (dont 36 projets de diagnostics et 34 projets de dispositifs de formation) **ont été retenus** après les travaux du jury international et la validation du Comité de pilotage ministériel, sur un total de 167 dossiers déposés lors de cette deuxième vague (soit un taux de sélection de 42 % pour la levée 2). (*Liste des lauréats en annexe*)

Pour cette deuxième levée, le montant de financement par l'État s'élève à **176,4 millions d'euros, soit un cumul d'environ 480 millions d'euros depuis le lancement de l'AMI.**

## BILAN DES DEUX PREMIÈRES VAGUES : UN DISPOSITIF ATTRACTIF ET UNE MONTÉE EN PUISSANCE DU MAILLAGE TERRITORIAL

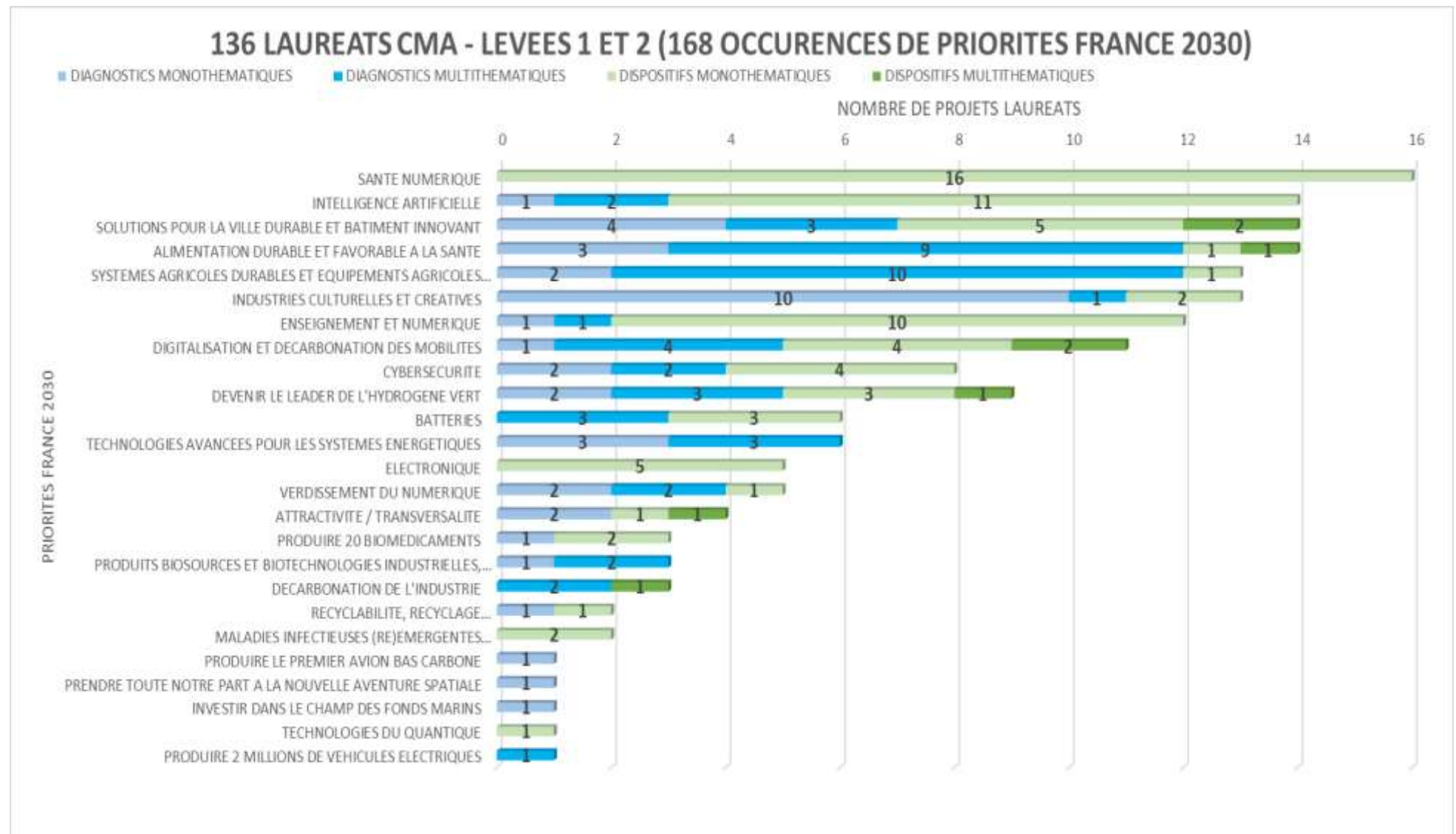
**Ce sont désormais 136 projets lauréats pour les vagues 1 et 2, pour un montant total de près de 480 millions d'euros, soutenus par le dispositif depuis son lancement il y a moins d'un an. Les 77 dispositifs de formation retenus dans le cadre de ces deux premières vagues permettront, d'ici 2027, de former plus de 210 000 diplômés et 800 000 titulaires d'un titre, d'une certification, ou d'une qualification.**

Avec 260 projets candidats, l'attractivité du dispositif est certaine. Entre les vagues 1 et 2, on constate l'émergence de régions jusqu'ici sous-représentées telles que la Normandie ou les Hauts-de-France. Pour autant, les régions Nouvelle Aquitaine, Auvergne-Rhône-Alpes, Ile-de-France ou Occitanie restent très présentes, avec une focalisation sur les champs intéressant la santé.

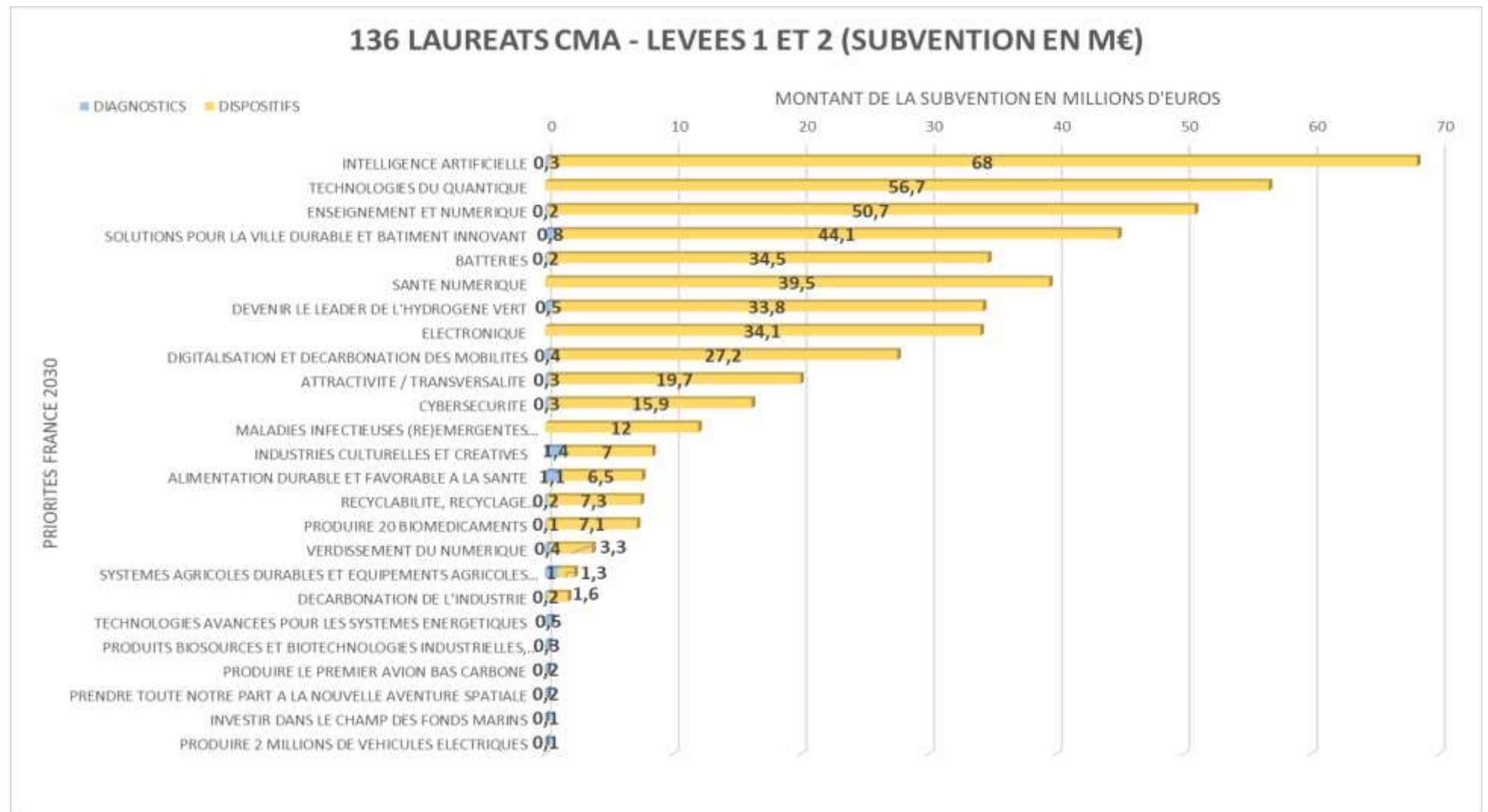
La troisième levée de candidatures s'est quant à elle clôturée le 2 novembre 2022 avec 75 dossiers déposés. L'analyse des dossiers par les experts et le jury international va commencer.

	Levée 1		Levée 2		TOTAL	
	Nbre	Financemt M€	Nbre	Financemt M€	Nbre	Financemt M€
DIAGNOSTICS	23	3,4	36	5,7	59	9,1
DISPOSITIFS DE FORMATION	43	299,6	34	170,7	77	470,3
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>	<b>303</b>	<b>70</b>	<b>176,4</b>	<b>136</b>	<b>479,4</b>

## VENTILATION DE L'ENSEMBLE DES PROJETS DE FORMATION PAR PRIORITÉS FRANCE 2030 (QUANTITÉ)



**VENTILATION DE L'ENSEMBLE DES PROJETS DE FORMATION PAR PRIORITÉS FRANCE 2030 (SUBVENTION)**



L'AMI CMA est prévu pour une durée de 5 ans. Les dossiers de candidature doivent être déposés sur : <https://france2030.agencerecherche.fr/CMA/accueil.php>

Le cahier des charges et l'ensemble des informations et des documents utiles sont disponibles sur :

<https://anr.fr/fr/detail/call/competences-et-metiers-davenir-cma-appel-a-manifestation-dinteret-2021-2025/>

### À propos de France 2030

- **Traduit une double ambition** : transformer durablement des secteurs clefs de notre économie (santé, énergie, automobile, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique, et positionner la France non pas seulement en acteur, mais bien en leader du monde de demain. De la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l'innovation jusqu'à son industrialisation.
- **Est inédit par son ampleur** : 54 Md€ seront investis pour que nos entreprises, nos universités, nos organismes de recherche, réussissent pleinement leurs transitions dans ces filières stratégiques. L'enjeu : leur permettre de répondre de manière compétitive aux défis écologiques et d'attractivité du monde qui vient, et 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*).
- **Sera 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.
- **Est piloté par le Secrétariat général pour l'investissement** pour le compte de la Première ministre et mis en œuvre par l'Agence de la transition écologique (ADEME), l'Agence nationale de la recherche (ANR), la Banque publique d'investissement (Bpifrance) et la Banque des Territoires.

Plus d'informations sur : [france2030.gouv.fr](https://france2030.gouv.fr) | [@SGPI\\_avenir](#)

### À propos de l'ANR

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

Créée en 2018, la Banque des Territoires est un des cinq métiers de la Caisse des Dépôts. Elle rassemble dans une même structure les expertises internes à destination des territoires. Porte d'entrée client unique, elle propose des solutions sur mesure de conseil et de financement en prêts et en investissement pour répondre aux besoins des collectivités locales, des organismes de logement social, des entreprises publiques locales et des professions juridiques. Elle s'adresse à tous les territoires, depuis les zones rurales jusqu'aux métropoles, avec l'ambition de lutter contre les inégalités sociales et les fractures territoriales. La Banque des Territoires est déployée dans les 16 directions régionales et les 37 implantations territoriales de la Caisse des Dépôts afin d'être mieux identifiée auprès de ses clients et au plus près d'eux.

**Pour des territoires plus attractifs, inclusifs, durables et connectés.**

[www.banquedesterritoires.fr/](https://www.banquedesterritoires.fr/) / [@BanqueDesTerr](#)

---

**Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse**

01 55 55 30 10  
[presse@education.gouv.fr](mailto:presse@education.gouv.fr)

**Ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion**

Tél : 01 49 55 31 27  
Mél : [sec.presse.cabtravail@cab.travail.gouv.fr](mailto:sec.presse.cabtravail@cab.travail.gouv.fr)

---

**Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche**

01 55 55 82 00  
[presse-mesri@recherche.gouv.fr](mailto:presse-mesri@recherche.gouv.fr)

**Secrétariat général pour l'investissement**

01 42 75 64 58  
[presse.sgpi@pm.gouv.fr](mailto:presse.sgpi@pm.gouv.fr)

---

**Agence nationale de la recherche (ANR)**

01 78 09 80 70  
[Katel.lefloch@agencerecherche.fr](mailto:Katel.lefloch@agencerecherche.fr)

**Banque des Territoires - groupe Caisse des Dépôts**

06 38 53 97 67  
[marie-caroline.cardi@caissedesdepots.fr](mailto:marie-caroline.cardi@caissedesdepots.fr)

---

## ANNEXE 1 : LAURÉATS DE LA DEUXIÈME LEVÉE DE L'AMI CMA

**Remarque importante :** les montants demandés ou accordés par l'État ci-dessous sont des montants maxima. Seule la notification de la décision de l'État au lauréat fait foi quant aux financements in fine accordés.

### VOLET DISPOSITIF DE FORMATION, LEVÉE 2

N°	Nom du projet	Chef de file	Priorités France 2030	Région	Opérateur	Budget global	Montant de la subvention maximum accordée*
1	ALIMCARE	Institut Polytechnique UnisaSalle	Alimentation Durable et Favorable à la Santé	Hauts de France	CDC	6 449 250 €	4 510 414 €
2	Electro'mob	GIP FCIP de Lille	Batteries	Hauts de France	CDC	29 075 623 €	14 200 000 €
3	FODUB LIVE	Envision AESC France SAS	Batteries	Ile de France / Hauts de France	CDC	28 800 000 €	7 300 000 €
4	CYBER-INDUS	GIP FCIP de Lille	Cybersécurité	Hauts de France	CDC	5 457 022 €	3 819 916 €
5	CyberINSA	INS A Centre Val de Loire	Cybersécurité	Centre-Val de Loire	ANR	7 240 355 €	3 406 255 €
6	TCE	Institut Mines-Télécom	Cybersécurité	Ile de France	ANR	7 750 573 €	4 410 000 €
7	AMPHY	Université de Lorraine	Devenir le leader de l'hydrogène vert	Grand Est	CDC	3 784 834 €	2 207 899 €
8	H2 neutralité CARBONE	Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence International Normand des Energies (CEINE)	Devenir le leader de l'hydrogène vert	Normandie	CDC	19 527 200 €	13 427 365 €
9	TETP	Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie	Digitalisation et décarbonation des mobilités Solutions pour la ville durable et Bâtiment innovant	Ile de France	ANR	4 141 388 €	2 781 640 €
10	ESLAP	GIP Campus ESPRIT Industries	Electronique	Bretagne	CDC	5 474 710 €	3 277 550 €
11	ESOS	Institut National des Sciences Appliquées de Rennes	Electronique	Bretagne	ANR	15 903 136 €	6 380 133 €
12	FAME	Université Grenoble Alpes	Electronique	Auvergne-Rhône Alpes	CDC	9 714 399 €	5 246 295 €
13	FOREP-Vé2030	Campus des métiers et des qualifications Industries de la Mobilité	Electronique	Normandie	CDC	18 260 939 €	12 700 000 €
14	UB 2030 - CAP ELENA	Université de Bordeaux	Electronique	Nouvelle-Aquitaine	ANR	13 492 274 €	6 536 093 €
15	Campus Versailles	Campus Versailles, Patrimoine et Artisanat d'Excellence	Industries Culturelles et Créatives	Ile de France	CDC	12 500 000 €	5 570 000 €
16	Adopt'IA	Association Aivancity	Intelligence Artificielle	Ile de France	CDC	1 570 500 €	1 095 000 €
17	NORMANTHIA	Université de Caen Normandie	Intelligence Artificielle	Normandie	ANR	10 060 668 €	5 275 935 €
18	TIARe	Université de Rennes 1	Intelligence Artificielle	Bretagne	ANR	6 991 682 €	3 294 726 €
19	UB 2030 - CAP IA	Université de Bordeaux	Intelligence Artificielle	Nouvelle-Aquitaine	ANR	6 835 947 €	3 747 960 €
20	1H-EID	Université Paris Cité	Maladies infectieuses (R)émergentes et Menaces NRBC	Ile de France	ANR	11 502 297 €	5 947 158 €
21	EID@ Lyon	Université Claude Bernard Lyon 1	Maladies infectieuses (R)émergentes et Menaces NRBC	Auvergne-Rhône Alpes	ANR	48 771 128 €	5 999 908 €
22	Bio'Occ	Université Paul Sabatier - Toulouse 3	Produire 20 biomédicaments	Occitanie	ANR	8 972 962 €	4 281 071 €
23	IBES	Université Grenoble Alpes	Produire 20 biomédicaments	Auvergne-Rhône Alpes	ANR	4 758 355 €	2 788 814 €
24	Campus ICM	Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines	Recyclabilité, Recyclage et réincorporation des matériaux recyclés	Ile de France	CDC	12 724 267 €	7 270 529 €
25	ARClimeD	Université de Franche-Comté	Santé numérique	Bourgogne-Franche Comté	ANR	5 037 788 €	2 500 000 €
26	CINERG'e-santé	Université de Limoges	Santé numérique	Nouvelle-Aquitaine	ANR	4 989 313 €	2 100 000 €
27	Fo6Med	Université de Reims Champagne-Ardenne	Santé numérique	Grand Est	ANR	2 833 417 €	1 100 000 €
28	NSM5P	Institut Mines-Télécom	Santé numérique	Bretagne	ANR	3 945 147 €	2 200 000 €
29	SENS	Université de Strasbourg	Santé numérique	Grand Est	ANR	4 296 538 €	2 500 000 €
30	SN@SU	Sorbonne Université	Santé numérique	Ile de France	ANR	18 656 213 €	4 000 000 €
31	UB 2030-CAP Santé Numérique	Université de Bordeaux	Santé numérique	Nouvelle-Aquitaine	ANR	10 907 232 €	3 100 000 €
32	AVID	Université Gustave Eiffel	Solutions pour la ville durable et bâtiment innovant	Ile de France	ANR	13 539 927 €	2 500 000 €
33	Up FIB	Groupe Ecole Supérieure du Bois	Solutions pour la ville durable et Bâtiment innovant	Pays de la Loire	CDC	23 328 000 €	10 000 000 €
34	ITE Enéaire	Centre National de la Fonction Publique Territoriale	Solutions pour la ville durable et Bâtiment innovant Attractivité / Transversalité	Ile de France / Centre-Val de Loire	CDC	7 486 427 €	5 240 499 €
<b>TOTAL</b>						<b>394 779 511 €</b>	<b>170 715 160 €</b>



**VOLET DIAGNOSTIC, LEVÉE 2**

N°	Nom du projet	Chef de file	Priorités France 2030	Région	Opérateur	Budget global	Aide accordée
1	EBEMICE	TEK4life	Alimentation saine, durable et traçable ; Systèmes agricoles durables et équipements agricoles contribuant à la transition écologique ; Verdissement du numérique.	Ile de France	CDC	141 390 €	116 390 €
2	BioEco++	INRAe	Alimentation saine, durable et traçable ; Produits biosourcés et biotechnologies industrielles, carburants durables ; Systèmes agricoles durables et équipements agricoles contribuant à la transition écologique.	Ile de France	CDC	200 000 €	200 000 €
3	CAP Agricultures	AgroParisTech	Alimentation saine, durable et traçable ; Produits biosourcés et biotechnologies industrielles, carburants durables ; Systèmes agricoles durables et équipements agricoles contribuant à la transition écologique.	Ile de France	CDC	110 000 €	90 000 €
4	Végé'Compétences	Vegepolys Valley	Alimentation saine, durable et traçable ; Produits biosourcés et biotechnologies industrielles, carburants durables ; Systèmes agricoles durables et équipements agricoles contribuant à la transition écologique.	AURA	CDC	212 668 €	200 000 €
5	EFOR2BIO	Université Côte d'Azur	Alimentation saine, durable et traçable ; Systèmes agricoles durables et équipements agricoles contribuant à la transition écologique.	PACA	CDC	250 000 €	150 000 €
6	Fel'compet 2030	Centre technique interprofessionnel des Fruits et Légumes	Alimentation saine, durable et traçable ; Systèmes agricoles durables et équipements agricoles contribuant à la transition écologique.	Ile de France	CDC	168 286 €	150 000 €
7	Form'Protéines (devenu FORM'Idable après intégration projet FORM'idABLE)	Terres Inovia	Alimentation saine, durable et traçable ; Systèmes agricoles durables et équipements agricoles contribuant à la transition écologique.	Nouvelle Aquitaine	CDC	137 020 €	137 020 €
8	STAF	Chambres d'agriculture France - Resolia	Alimentation saine, durable et traçable ; Systèmes agricoles durables et équipements agricoles contribuant à la transition écologique.	Ile de France	CDC	200 290 €	100 000 €
9	Ingé2030	Syntec-Ingénierie	Attractivité / Transversalité	Ile de France	CDC	119 000 €	119 000 €
10	Vers une polyvalence attractive	Pôle Emploi	Attractivité / Transversalité	Ile de France	CDC	200 000 €	200 000 €
11	FORE-CY	Maison de l'Emploi du Grand Nancy	Cybersécurité	Grand Est	CDC	125 000 €	125 000 €
12	ARADECA	Centre Technique des Industries Mécaniques	Décarbonation de l'industrie ; Produire 2 millions de véhicules électriques et hybrides	Hauts de France	CDC	211 101 €	200 000 €
13	FH2-PDL	Le Mans Université	Devenir le leader de l'hydrogène vert	Pays de la Loire	CDC	72 360 €	72 360 €
14	DEF'Hy	France Hydrogène	Devenir le leader de l'hydrogène vert	Ile de France	CDC	204 440 €	194 400 €
15	CONVERT	Agence Ecosphère	Digitalisation et décarbonation des mobilités	Bourgogne-Franche-Comté	CDC	143 460 €	143 460 €
16	CFA	Union des Transports Publics et ferroviaires (UTP)	Digitalisation et décarbonation des mobilités ; Batteries	Ile de France	CDC	250 000 €	200 000 €
17	CATU	Union des Transports Publics et ferroviaires (UTP)	Digitalisation et décarbonation des mobilités ; Hydrogène ; Batteries	Ile de France	CDC	250 000 €	200 000 €
18	2I2CO 2030	Université Paul-Valéry Montpellier 3	Industries Culturelles et Créatives	Occitanie	CDC	213 190 €	193 080 €
19	CMA-ARCHI	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-la-Villette	Industries Culturelles et Créatives	Ile de France	CDC	351 948 €	197 861 €



N°	Nom du projet	Chef de file	Priorités France 2030	Région	Opérateur	Budget global	Aide accordée
20	CUNUCO LAB	Association Théâtres et Médiations Numériques	Industries Culturelles et Créatives	Ile de France	CDC	200 000 €	200 000 €
21	Diagnostic ICC du Campus EAC Bretagne	CNAM de Bretagne	Industries Culturelles et Créatives	Bretagne	CDC	182 550 €	170 000 €
22	DiMéExI	Institut Technologique Européen des Métiers de la Musique	Industries Culturelles et Créatives	Pays de la Loire	CDC	168 725 €	168 725 €
23	2CM	HESAM Université	Industries Culturelles et Créatives ; Verdissement du numérique	Ile de France	CDC	198 720 €	198 720 €
24	Design	Ecole nationale supérieure de création industrielle	Industries Culturelles et Créatives	Ile de France	CDC	327 600 €	170 000 €
25	FiDeHDF	GIP-FCIP de l'académie de Lille	Industries Culturelles et Créatives	Hauts de France	CDC	209 425 €	130 000 €
26	REFCO-IA	Hub France IA	Intelligence Artificielle	Ile de France	CDC	200 000 €	200 000 €
27	CEMAFOM	Pôle Mer Bretagne Atlantique	Investir dans le champ des fonds marins	Bretagne	CDC	130 000 €	130 000 €
28	DECISO	Aerospace Valley	Prendre toute notre part à la nouvelle aventure spatiale	Occitanie	CDC	178 000 €	178 000 €
29	AURA'biotech santé	Université Claude Bernard Lyon 1	Produire 20 biomédicaments	AURA	CDC	135 000 €	120 000 €
30	DACSO	Aerospace Valley	Produire le premier avion bas carbone	Occitanie	CDC	176 000 €	176 000 €
31	Diagnostic bâtiment durable	Fédération nationale des organismes de formation professionnelle à l'écoconstruction	Solutions pour la ville durable et bâtiment innovant	AURA	CDC	144 530 €	138 530 €
32	ABC Energie Bois Construction	Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers	Solutions pour la ville durable et bâtiment innovant	Bourgogne-Franche-Comté	CDC	218 925 €	200 000 €
33	DECGE	Union professionnelle du génie écologique	Solutions pour la ville durable et bâtiment innovant; Systèmes agricoles durables et équipements agricoles contribuant à la transition écologique.	Ile de France	CDC	200 000 €	150 000 €
34	CAPSAgri	Institut de l'Elevage	Systèmes agricoles durables et équipements agricoles contribuant à la transition écologique.	Hauts de France	CDC	197 647 €	147 500 €
35	FANI	CCI Ouest Normandie	Technologies avancées pour les systèmes énergétiques	Normandie	CDC	185 000 €	140 000 €
36	VERT Num	Fondation UNIT	Verdissement du numérique	Ile de France	CDC	149 900 €	133 200 €
<b>TOTAL</b>						<b>6 762 175 €</b>	<b>5 739 246 €</b>

## ANNEXE 2 : LAURÉATS DE LA PREMIÈRE VAGUE DE L'AMI CMA

**Remarque importante :** les montants demandés ou accordés par l'État ci-dessous sont des montants maxima. Seule la notification de la décision de l'État au lauréat fait foi quant aux financements in fine accordés.

### VOLET DISPOSITIF DE FORMATION, LEVÉE 1

N°	Nom du projet	Porteur de projet	Priorités France 2030	Région	Opérateur	Budget global	Montant de la subvention demandée ou accordée*
1	FAMEX 2030	CMQe Economie de la Mer	Alimentation Durable et Favorable à la Santé, Digitalisation et décarbonation des mobilités	Provence-Alpes-Côte d'Azur	CDC	10 397 000 €	5 098 389 €
2	FDLB	Verkor SA	Batteries	Auvergne-Rhône-Alpes	CDC	19 875 313 €	13 035 812 €
3	CyberSkills@UGA	Université Grenoble Alpes	Cybersécurité	Auvergne-Rhône-Alpes	CDC	9 261 030 €	4 343 941 €
4	REMEDI	Université Claude Bernard Lyon 1	Digitalisation et décarbonation des mobilités	Auvergne-Rhône-Alpes	CDC	21 000 000 €	14 500 000 €
5	DIG-SCALE	CCI Artois Hauts de France / Pole.Euraloistic	Digitalisation et décarbonation des mobilités	Hauts de France	CDC	3 768 987 €	2 655 118 €
6	DEFFFTL	AFT	Digitalisation et décarbonation des mobilités	Hauts de France	CDC	3 806 642 €	2 577 905 €
7	Maintenance des Véhicules	GIP FCIP de Lille	Digitalisation et décarbonation des mobilités	Hauts de France	CDC	4 357 143 €	2 975 064 €
8	CMQe NFP4.0	GIP FCIP de l'académie de Poitiers	Enseignement et Numérique	Nouvelle-Aquitaine	CDC	15 219 190 €	9 917 060 €
9	Digital FCU	France Université Numérique	Enseignement et Numérique	Ile de France	ANR	24 017 623 €	13 000 000 €
10	Re-V-VR-e	L'Ecole d'Ingénieurs de PURPAN	Enseignement et Numérique	Occitanie	CDC	1 760 000 €	1 223 000 €
11	DEFFINUM	Ecole Nationale Supérieure des Métiers de la Viande (ENS MV)	Enseignement et Numérique	Ile de France	CDC	3 198 837 €	2 052 373 €
12	App'im SASO	Croix Rouge Française	Enseignement et Numérique	Ile de France	CDC	3 561 832 €	2 493 282 €
13	ODI-C 2030	AIPF - Association Internationale Pour la Formation	Enseignement et Numérique	Auvergne-Rhône-Alpes	CDC	3 730 438 €	2 548 915 €
14	F@cile	CCI France	Enseignement et Numérique	Ile de France	CDC	6 212 004 €	4 092 093 €
15	SCALE	Université Claude Bernard Lyon 1	Enseignement et Numérique	Auvergne-Rhône-Alpes	CDC	9 468 419 €	4 323 422 €
16	E-DEFFINUM	GIP FTLV académie de Besançon	Enseignement et Numérique	Bourgogne-Franche Comté	CDC	7 712 407 €	5 398 685 €
17	CMA/Num	CMA France	Enseignement et Numérique	Ile de France	CDC	8 034 000 €	5 623 800 €
18	GENHYO	Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées	Devenir le leader de l'hydrogène vert	Occitanie	ANR	30 651 083 €	16 586 665 €
19	AMHY de grenoble	Université Grenoble Alpes	Devenir le leader de l'hydrogène vert, Décarbonation de l'industrie	Auvergne-Rhône-Alpes	CDC	5 578 098 €	3 226 283 €
20	EFELIA Côte d'Azur	Université Côte d'Azur	Intelligence Artificielle	Provence-Alpes-Côte d'Azur	ANR	10 446 268 €	8 011 235 €
21	AccelAI Learning@HIPARIS	Institut Polytechnique de Paris	Intelligence Artificielle	Ile de France	ANR	18 032 847 €	7 779 663 €
22	SORBONNE.AI	Sorbonne Université	Intelligence Artificielle	Ile de France	ANR	67 009 424 €	7 008 905 €
23	EFELIA-MIAI	Université Grenoble Alpes	Intelligence Artificielle	Auvergne-Rhône-Alpes	ANR	14 295 697 €	6 377 003 €
24	AFELIA-ANITI	Université fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées	Intelligence Artificielle	Occitanie	ANR	5 846 013 €	5 095 480 €
25	EFELIA - PRAIRIE	Université Paris Sciences et Lettres	Intelligence Artificielle	Ile de France	ANR	18 203 296 €	8 840 705 €
26	SaIA/School	Université Paris-Saclay	Intelligence Artificielle	Ile de France	ANR	69 521 000 €	11 448 000 €
27	Cité S	Association pour la Création de la Cité Européenne des Scénaristes	Industries Culturelles et Créatives	Ile de France	CDC	2 810 000 €	1 420 000 €
28	QuantEdu-France	Université Grenoble Alpes	Technologies du quantique	Auvergne-Rhône-Alpes	ANR	111 563 161 €	56 706 113 €
29	VINUM	Fondation UNIT	Systèmes Agricoles Durables et Equipements Agricoles contribuant à la transition écologique	Hauts de France	CDC	2 050 045 €	1 275 796 €
30	FURII-DEM@TER	Université Toulouse III Paul Sabatier	Santé numérique	Occitanie	ANR	8 149 594 €	3 525 500 €
31	ESNbYUM	Université de Montpellier	Santé numérique	Occitanie	ANR	10 106 589 €	4 043 200 €
32	DINUSA	Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique	Santé numérique	Bretagne	ANR	2 616 434 €	1 000 000 €
33	SanuRN	Université de Rouen Normandie	Santé numérique	Normandie	ANR	6 992 581 €	3 951 200 €
34	ECSN	Université Sorbonne Paris Nord	Santé numérique	Ile de France	ANR	5 171 106 €	1 529 000 €
35	MANU	Université Jean Monnet	Santé numérique	Auvergne-Rhône-Alpes	ANR	2 139 760 €	
36	SNB 22	Université de Franche-Comté	Santé numérique	Bourgogne-Franche Comté	ANR	3 993 178 €	1 379 400 €
37	CAPS'UL	Université de Lille	Santé numérique	Hauts de France	ANR	8 624 551 €	3 767 900 €
38	SATIN	Université de Caen Normandie	Santé numérique	Normandie	ANR	5 076 918 €	2 808 300 €
39	amàRéno	atelier matières à construire	Solutions pour la ville durable et bâtiment innovant	Auvergne-Rhône-Alpes	ANR	7 502 080 €	5 074 767 €
40	ECN	Université Paris Est Créteil	Solutions pour la ville durable et bâtiment innovant	Ile de France	CDC	17 239 146 €	12 067 402 €
41	Créer, innover pour hybrider dans les métiers du bâtiment	CCCA-BTP	Solutions pour la ville durable et bâtiment innovant	Ile de France	CDC	14 896 553 €	10 427 587 €
42	verIT	Université Grenoble Alpes	Verdissement du numérique	Auvergne-Rhône-Alpes	CDC	5 733 023 €	3 307 111 €
43	MA+E	Euro App Mobility	Attractivité / Transversalité	Ile de France	CDC	24 419 810 €	17 093 866 €
<b>TOTAL</b>						<b>634 049 120 €</b>	<b>299 609 939 €</b>

**VOLET DIAGNOSTIC, LEVÉE 1**

N°	Nom du projet	Porteur de projet	Priorités France 2030	Région	Opérateur	Budget global	Montant de la subvention accordée
1	DiAgr Hauts-de-France	GIE Eurasanté	Alimentation Durable et Favorable à la Santé	Hauts de France	CDC	150 000 €	150 000 €
2	DICTIA	Réseau des ARIA de France	Alimentation Durable et Favorable à la Santé	Provence-Alpes Côte d'Azur	CDC	220 000 €	200 000 €
3	FIDAPe	GIP-FCIP de l'académie de Lille	Alimentation Durable et Favorable à la Santé	Hauts de France	CDC	254 190 €	197 190 €
4	DIAFTID	L'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement	Alimentation durable et favorable à la santé (ADFS)	Pays de la Loire	CDC	242 457 €	200 000 €
			Solutions pour la ville durable et bâtiment innovant Systèmes agricoles durables et équipements agricoles contribuant à la transition écologique				
5	DiagCyber	Pôle excellence cyber	Cybersécurité	Bretagne	CDC	51 360 €	51 360 €
6	COMED	EVOLEN	Devenir le leader de l'hydrogène vert	Ile de France	CDC	234 000 €	195 000 €
			Décarbonation de l'industrie Technologies avancées pour les systèmes énergétiques				
7	LMA	GIP Emploi Roissy CDG	Devenir le leader de l'hydrogène vert Digitalisation et décarbonation des mobilités	Ile de France	CDC	155 000 €	150 000 €
8	EDU2030	Fréquences Ecoles	Enseignement et numérique	Auvergne-Rhône Alpes	CDC	198 100 €	198 100 €
9	CartoBCF_NNA	Université de Poitiers	Enseignement et numérique	Nouvelle Aquitaine	CDC	154 941 €	109 381 €
			Digitalisation et décarbonation des mobilités				
			Batteries (Phase 2) Technologies avancées pour les systèmes énergétiques				
10	Chaîne de production 4.0	Université de Montpellier	Intelligence artificielle	Occitanie	CDC	141 276 €	129 000 €
			Cybersécurité				
11	Diagnostic CS&IA	CCIR Paris Île-de-France / CCI Hauts-de-Seine	Intelligence artificielle	Ile de France	CDC	149 600 €	119 680 €
			Cybersécurité				
12	FIPFAD	La Fabrique des Formats	Industries Culturelles et Créatives	Ile de France	CDC	224 641 €	148 522 €
13	FUTUR-eSPORT	Aix-Marseille Université	Industries Culturelles et Créatives	Provence-Alpes Côte d'Azur	CDC	101 520 €	101 520 €
14	HIVDiag	Push Start Sud	Industries Culturelles et Créatives	Occitanie	CDC	201 840 €	182 800 €
15	MéFoBio	Université de Reims Champagne Ardennes	Produits biosourcés et biotechnologies industrielles, carburants durables	Grand Est	CDC	258 141 €	191 141 €
16	Perfect'R	UNITEX Auvergne Rhône-Alpes	Recyclabilité, recyclage et réincorporation de matériaux recyclés	Auvergne-Rhône Alpes	CDC	166 000 €	166 000 €
17	Diagnostic filière forêt bois	FIBOIS Grand Est	Solutions pour la ville durable et bâtiment innovant	Grand Est	CDC	85 850 €	73 100 €
18	Terre de métiers	Confédération de la construction en terre crue	Solutions pour la ville durable et bâtiment innovant	Bretagne	CDC	188 000 €	188 000 €
19	FIANE	EPLFPA de Vesoul	Systèmes agricoles durables et équipements agricoles contribuant à la transition écologique	Bourgogne-Franche Comté	CDC	197 568 €	197 568 €
20	Diagnostic GPECT EOF en Méditerranée	Pôle Mer Méditerranée	Technologies avancées pour les systèmes énergétiques	Provence-Alpes Côte d'Azur	CDC	61 283 €	56 670 €
21	DiagTase	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes	Technologies avancées pour les systèmes énergétiques	Occitanie	CDC	156 000 €	156 000 €
22	ATIBC BFC	Ecole Spéciale des Travaux Publics	Technologies avancées pour les systèmes énergétiques	Bourgogne-Franche Comté	CDC	104 365 €	91 889 €
			Solutions pour la ville durable et bâtiment innovant				
23	EUPAVEN	Moulin Digital	Verdissement du numérique	Auvergne-Rhône Alpes	CDC	121 961 €	111 361 €
<b>TOTAUX</b>						<b>3 818 093 €</b>	<b>3 364 282 €</b>