

Liste des lauréats France 2030 - au 31 décembre 2023

Lauréat	Département	Nomenclature France 2030
EXTRACTHIVE	004	Sécuriser l'accès aux matières premières
ACCWING	004	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
AGRICONNECT	004	Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
OVINALP FERTILISATION	005	Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
RAHUELBOIS	005	Sécuriser l'accès aux matières premières
INSTITUT JEAN PAOLI & IRENE CALMETTES CENTRE REGIONAL DE LUTTE CONTRE LE CANCER	005	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
Fondation Partenariale Université Côte d'Azur	006	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
Innoskel SAS	006	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
SOPHIA	006	Prendre tout notre part à la nouvelle aventure spatiale
CHU Nice	006	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
Université de Côte d'Azur	006	Développer les talents en construisant les formations de demain
Université de Côte d'Azur	006	Développer les talents en construisant les formations de demain
MENTA	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
Université Côte d'Azur	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
EURECOM	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
SBM France	006	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
THALES ALENIA SPACE FRANCE	006	Prendre tout notre part à la nouvelle aventure spatiale
GIP FIPAN NICE/CMQE CAMPUS TIH	006	Développer les talents en construisant les formations de demain
SPECTRONITE	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
TSE	006	Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
CNRS	006	Sécuriser l'accès aux composants stratégiques, notamment électronique, robotique et machines intelligentes
EXACTCURE	006	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
IMMUNO SEARCH	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
ENGIE ENERGIE SERVICES	006	Décarboner notre industrie et la production d'intrants
Université de Côte d'Azur	006	Excellence de nos écosystèmes ESRI
ACTIVEEON	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
AIRNITY	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
LEMMA	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
CARANX MEDICAL	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
SILICON MOBILITY	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
OCA	006	Excellence de nos écosystèmes ESRI
ONHYS	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
Exactcure	006	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
ARKEOCEAN	006	Investir le champ des fonds marins
CONSORTIUM AZUREEN POUR LA RECHERCHE ET L'EXCELLENCE EN SANTE-CARES	006	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE	006	Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
SEAGNAL	006	Investir le champ des fonds marins
Université de Côte d'Azur	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance

MYDATAMODELS	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
MYDATAMODELS	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
VU LOG	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
THALES ALENIA SPACE	006	Prendre tout notre part à la nouvelle aventure spatiale
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	006	Investir le champ des fonds marins
MENTA	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
VIDETICS	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
Université de Côte d'Azur	006	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
EARTHWAKE ENTREPRISE	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
O-KIDIA	006	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
INOCESS	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
FIRECELL	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
Phenocell	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
MENTA	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
EURECOM	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
GIP FIPAN	006	Développer les talents en construisant les formations de demain
EURECOM	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
FIRECELL	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
VIRBAC	006	Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
MYCOPHYTO	006	Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
TSE	006	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
Big Boss Studio	006	Développer les talents en construisant les formations de demain
EURECOM	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
EURECOM	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
EPA Nice Lovallee	006	Sécuriser l'accès aux matières premières
NEXESS	006	Sécuriser l'accès aux composants stratégiques, notamment électronique, robotique et machines intelligentes
UNIVERSITE COTE D'AZUR	006	Sécuriser l'accès aux composants stratégiques, notamment électronique, robotique et machines intelligentes
FIRECELL	006	Sécuriser l'accès aux composants stratégiques, notamment électronique, robotique et machines intelligentes
BIOCEANOR	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
EASY GLOBAL MARKET	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
UNIVERSITE COTE D'AZUR	006	Prendre tout notre part à la nouvelle aventure spatiale
Transvalor	006	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
COMMUNE DE NICE (VICTORINE)	006	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
FIRECELL	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
Andres Philippe	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
SEYRAT Claude	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
SMART GLOBAL GOVERNANCE	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
Armines	006	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
Jean-Phillipe FOURNIER	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
TERNWAVES	006	Prendre tout notre part à la nouvelle aventure spatiale
EURECOM	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
Solar Cloth System	006	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance

Hullin Cyril	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
EURECOM	006	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
Université de Côte d'Azur	006	Sécuriser l'accès aux composants stratégiques, notamment électronique, robotique et machines intelligentes
EURECOM	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
SOLAR CLOTH SYSTEM	006	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
THALES ALENIA SPACE	006	Prendre tout notre part à la nouvelle aventure spatiale
SPECTRONITE	006	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
Université de Côte d'Azur	006	Développer les talents en construisant les formations de demain
GIRCI MEDITERRANEE	006	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
FACE06	006	Développer les talents en construisant les formations de demain
LA VERRERIE DE BIOT	006	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
DIRECTO PRODUCTIONS	006	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
TETRIS	006	Développer les talents en construisant les formations de demain
PROVENCE ELAGAGE	006	Sécuriser l'accès aux matières premières
Université d'Aix Marseille	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
Université d'Aix Marseille	013	Excellence de nos écosystèmes ESRI
DSDEN Bouches-du-Rhône	013	Excellence de nos écosystèmes ESRI
CNRS	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
THERYQ	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
SATT Sud-Est	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
CD Bouches-du-Rhône	013	Développer les talents en construisant les formations de demain
SARTORIUS STEDIM FMT	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
ERANOVA	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
Campus d'excellence Industrie du Futur - Sud	013	Développer les talents en construisant les formations de demain
AIRBUS Helicopters	013	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
SATT Sud-Est	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
Delta entreprises	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
CARBON SUD	013	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
HEXANA	013	Faire émerger en France d'ici 2030 des réacteurs nucléaires de petite taille, innovants et avec une meilleure gestion des déchets
OTRERA NUCLEAR ENERGY	013	Faire émerger en France d'ici 2030 des réacteurs nucléaires de petite taille, innovants et avec une meilleure gestion des déchets
APHM	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
BLUE CAPSULE	013	Faire émerger en France d'ici 2030 des réacteurs nucléaires de petite taille, innovants et avec une meilleure gestion des déchets
Université d'Aix Marseille	013	Excellence de nos écosystèmes ESRI
SPV HYNOVERA	013	Sécuriser l'accès aux matières premières
AIRBUS Helicopters	013	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
AIRBUS Helicopters	013	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
NAWATechnologies	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
AIRBUS Helicopters	013	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
LA PLATEFORME FORMATION	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
Université Aix-Marseille - Labo IM2NP	013	Sécuriser l'accès aux composants stratégiques, notamment électronique, robotique et machines intelligentes
PICTO	013	Décarboner notre industrie et la production d'intrants
JAGUAR NETWORK	013	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
Grand Port Maritime Marseille	013	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe

AIRBUS Helicopters	013	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
MGI (MARSEILLE GYPTIS INTERNATIONAL)	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
OBORNES (groupe Ortec)	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
AIRBUS Helicopters	013	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
IRD	013	Excellence de nos écosystèmes ESRI
Institut de Recherche pour le Développement (IRD)	013	Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
ID SOLUTIONS ONCOLOGY	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
Technip Energies	013	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
EUROFINS ELECTRICAL AND ELECTRONICS FRANCE	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
NAWA TECHNOLOGIES	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
IRD	013	Excellence de nos écosystèmes ESRI
ALTEO GARDANNE	013	Décarboner notre industrie et la production d'intrants
IDEOL	013	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
GUIMBAL	013	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
COMPAGNIE DES AMANDES	013	Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
Aix-Marseille Université	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
BELLATRIX	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
AIRBUS Helicopters	013	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
SESTERCE FRANCE	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
Arcelormittal Méditerranée	013	Décarboner notre industrie et la production d'intrants
Université d'Aix Marseille	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
JAGUAR NETWORK	013	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
AIRBUS Helicopters	013	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
IPSOMEDIC	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
Aix Marseille Université	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
IRD	013	Excellence de nos écosystèmes ESRI
IRD	013	Excellence de nos écosystèmes ESRI
SYSTEREL	013	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
CODOC	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
TELAQUA	013	Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
PERPETUAL EMOTION	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
EHO.LINK	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
DIGDASH	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
WYPLAY	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
GAYA	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
PYTHEAS TECHNOLOGY	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
BERTIN TECHNOLOGIES	013	Prendre tout notre part à la nouvelle aventure spatiale
CLEARSY	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
Association régionale des techniciens du Sud-Est pour le cinéma et l'audiovisuel (ARTS)	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
Dualsun	013	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DE MARSEILLE	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
BTP CFA PACA	013	Développer les talents en construisant les formations de demain
BOURBON OFFSHORE GAIA	013	Investir le champ des fonds marins

MGI (MARSEILLE GYPTIS INTERNATIONAL)	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
FLUIDION	013	Investir le champ des fonds marins
QINOMIC	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
OZO	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
SAFE TECHNOLOGIES	013	Faire émerger en France d'ici 2030 des réacteurs nucléaires de petite taille, innovants et avec une meilleure gestion des déchets
CNRS	013	Développer les talents en construisant les formations de demain
CLEARSY	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
LES ATELIERS DE L'IMAGE ET DU SON	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
ECOLE DE L'AIR ET DE L'ESPACE	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
OPEN-C	013	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
NOTHING2INSTALL	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
HEALTHCARE DIGITAL SOLUTION Intelligence & application	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
IVM Technologies	013	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
PHYSIO-ASSIST	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
TreeEverywhere	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	013	Prendre tout notre part à la nouvelle aventure spatiale
DEKI	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
NEXELEC	013	Sécuriser l'accès aux matières premières
KMOTORS	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
ENTENT	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
Clearsy	013	Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
CNRS	013	Prendre tout notre part à la nouvelle aventure spatiale
VALECO	013	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
Perspectives	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
MERCURIO SAS	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
Université d'Aix Marseille	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
RESOLTECH	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
Aix-Marseille Provence	013	Sécuriser l'accès aux matières premières
CIAM	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	013	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
CFAI Provence	013	Développer les talents en construisant les formations de demain
INEOS DERIVATIVES LAVERA SAS	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
PERSPECTIVE(S)	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
CMAR PACA	013	Développer les talents en construisant les formations de demain
KOURTRAJME MARSEILLE	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
OMBREA	013	Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE	013	Sécuriser l'accès aux composants stratégiques, notamment électronique, robotique et machines intelligentes
UNISTELLAR	013	Prendre tout notre part à la nouvelle aventure spatiale
Fives Pillard	013	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
CES WORKS	013	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
DELTA ENTREPRISES (Projet Marseille)	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
DELTA ENTREPRISES (Projet Martigues)	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
MGPS	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides

FIVES PILLARD	013	Décarboner notre industrie et la production d'intrants
ION BEAM SERVICES	013	Sécuriser l'accès aux composants stratégiques, notamment électronique, robotique et machines intelligentes
Hirondelle médical	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
Vigneras Aymeric	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
Benjamin CHARLES	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
Frédéric FINE	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
Ludovic ESCOUBAS	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
GIP Aix-Marseille	013	Développer les talents en construisant les formations de demain
GIP CARIF-OREF PACA	013	Développer les talents en construisant les formations de demain
OMYA	013	Décarboner notre industrie et la production d'intrants
MOBILITY METRIX	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE	013	Investir le champ des fonds marins
PROVENCE ECO ENERGIE	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
ICIA TECHNOLOGIES	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
MUANCE	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
CLEARSY	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
CEA	013	Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
AXYN ROBOTIQUE	013	Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
Université d'Aix Marseille	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
Kerzabi Badre	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
ASSOCIATION HOPITAL ST JOSEPH MARSEILLE	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
Xénia PROTON DE LA CHAPELLE	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
INOVSYS	013	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
BW IDEOL	013	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
Oxytronic	013	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
HOPITAL AMBROISE PARE	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
Chambre régionale d'Agriculture de Provence-Alpes Côte d'Azur	013	Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
Université d'Aix Marseille	013	Faire émerger en France d'ici 2030 des réacteurs nucléaires de petite taille, innovants et avec une meilleure gestion des déchets
DOLZA ENVIRONNEMENT	013	Sécuriser l'accès aux matières premières
NBS Technologies	013	Sécuriser l'accès aux composants stratégiques, notamment électronique, robotique et machines intelligentes
AERIAL	013	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
FASK	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
BI:POLE SAS	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
RDT 13	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
ITECH INSTRUMENTS	013	Faire émerger en France d'ici 2030 des réacteurs nucléaires de petite taille, innovants et avec une meilleure gestion des déchets
Push start sud	013	Développer les talents en construisant les formations de demain
Université Aix Marseille	013	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
CMSI TEXEN	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
LABORATOIRE D'ETUDES ET DE RECHERCHES SUR LES MATERIAUX	013	Faire émerger en France d'ici 2030 des réacteurs nucléaires de petite taille, innovants et avec une meilleure gestion des déchets
FIBOIS SUD PROVENCE ALPES COTE D'AZUR	013	Sécuriser l'accès aux matières premières
Garage de l'avenir	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
ENTENTE POUR LA FORET MEDITERRANEENNE	013	Sécuriser l'accès aux matières premières
Université d'Aix Marseille	013	Développer les talents en construisant les formations de demain

COMPAGNIE INDUSTRIELLE DES FILLERS ET CHAUX	013	Décarboner notre industrie et la production d'intrants
COMMUNAUTE D AGGLOMERATION ARLES CRAU CAMARGUE MONTAGNETTE	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
K-MOTORS	013	Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides
COMMUNE DE MARSEILLE	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
Rectorat Aix-Marseille	013	Développer les talents en construisant les formations de demain
LIGN.O	013	Sécuriser l'accès aux matières premières
KEM ONE	013	Décarboner notre industrie et la production d'intrants
MANUFACTURE FRANCAISE DE BOUGIES	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
FAMI	013	Développer les talents en construisant les formations de demain
HACNUM	013	Développer les talents en construisant les formations de demain
SOUNDBIRTH	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
ARTISANS D'IDEES	013	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
DOLZA ENVIRONNEMENT	013	Sécuriser l'accès aux matières premières
COCA COLA MIDI SAS	083	Décarboner notre industrie et la production d'intrants
EXAIL ROBOTICS	083	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
ATELIER TRANSMISSION ELECTROMAGNETIQUE	083	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
ECA Robotics	083	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
Université de Toulon	083	Développer les talents en construisant les formations de demain
MEDIPATH	083	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
YACK	083	Sécuriser l'accès aux matières premières
CNIM SYSTEMES INDUSTRIELS	083	Faire émerger en France d'ici 2030 des réacteurs nucléaires de petite taille, innovants et avec une meilleure gestion des déchets
OBIOSEED	083	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
ATECHSYS ENGINEERING	083	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
Océanide	083	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
DEESS	083	Investir le champ des fonds marins
Metropole Toulon Provence	083	Sécuriser l'accès aux matières premières
Delaittre Louis	083	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
MEDIPATH	083	Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
seaowl technology solutions	083	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
9b+	083	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
CENTRE D'ETUDES DES SIGNAUX DE MODELISATION ET D'ANALYSE DES SYSTEMES	083	Faire émerger en France d'ici 2030 des réacteurs nucléaires de petite taille, innovants et avec une meilleure gestion des déchets
OCEANIDE	083	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
FT MARINE	083	Investir le champ des fonds marins
CCI Var	083	Développer les talents en construisant les formations de demain
Metropole Toulon Provence	083	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
FEDET	083	Développer les talents en construisant les formations de demain
SARL MARCA ET COMPAGNIE	083	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
SUD FRANCE	083	Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
Université de Toulon	083	Développer les talents en construisant les formations de demain
PANZANI	084	Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
ANTOFENOL	084	Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
Grand Avignon	084	Développer les talents en construisant les formations de demain
PELLENC SELECTIVE TECHNOLOGIES	084	Sécuriser l'accès aux matières premières

SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN	084	Sécuriser l'accès aux matières premières
WATT ET WELL	084	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
Avignon Université	084	Excellence de nos écosystèmes ESRI
WATT ET WELL	084	Prendre tout notre part à la nouvelle aventure spatiale
ECI MECA	084	Faire émerger en France d'ici 2030 des réacteurs nucléaires de petite taille, innovants et avec une meilleure gestion des déchets
BIOINTRANT	084	Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
I-MC	084	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN	084	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
WATT ET WELL	084	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
SAINT-GOBAIN C.R.E.E.	084	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
SAINT-GOBAIN C.R.E.E.	084	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
SAINT-GOBAIN C.R.E.E.	084	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
AZUVIA	084	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
Darnajou Mathieu	084	Capital-Innovation de rupture, start-ups industrielles et accélération de la croissance
ATG Technologies	084	Sécuriser l'accès aux composants stratégiques, notamment électronique, robotique et machines intelligentes
TRIBOULET BENOIT	084	Sécuriser l'accès aux matières premières
SAINT-GOBAIN C.R.E.E.	084	Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
BERTIN WINLIGHT	084	Prendre tout notre part à la nouvelle aventure spatiale
SAINT-GOBAIN ISOVER	084	Décarboner notre industrie et la production d'intrants
APTUNION INDUSTRIE	084	Décarboner notre industrie et la production d'intrants
LA GUILDE DES VIDEASTES	084	Développer les talents en construisant les formations de demain
TRIBOULET BENOIT	084	Sécuriser l'accès aux matières premières
TRIBOULET BENOIT	084	Sécuriser l'accès aux matières premières