



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Dossier de presse

16 mai 2025

The logo graphic for ET Incelles consists of several white diagonal lines of varying lengths and thicknesses, creating a sense of motion or a stylized 'E' shape.

ET Incelles

5^{ème} promotion

A series of thick diagonal lines in white, light blue, and red extend from the bottom left towards the top right, adding a dynamic visual element to the page.

Sommaire

Edito	3
ETIncelles : faire rayonner les PME de croissance françaises	4
Cartographie des ETIncelles de la promotion 5	4
Cartographie des ETIncelles des promotions 1 à 5	5
Rejoindre le programme ETIncelles	6
Ils parlent d'ETIncelles	7
Chiffres clés du programme	8
Portraits des ETIncelles de la promotion 5	10

Edito

Le programme ETIncelles, un levier stratégique pour les PME de demain



Véronique Louwagie,
ministre déléguée chargée
du Commerce, de
l'Artisanat, des Petites et
moyennes entreprises et
de l'Économie sociale et
solidaire

Lancé par le président de la République en novembre 2023, et dans le prolongement de la Stratégie Nationale des Entreprises de Taille Intermédiaire (ETI), le programme ETIncelles incarne une vision ambitieuse et pragmatique : soutenir les PME de croissance afin qu'elles se transforment en véritables moteurs du tissu économique national.

Aujourd'hui, je suis fière de vous annoncer l'arrivée de la cinquième promotion des ETIncelles, composée de 55 entreprises venant des quatre coins de la France, principalement des territoires hors des grands centres urbains. Ces entreprises, dont 74 % sont industrielles, ont connu une croissance moyenne de 10,6 % entre 2019 et 2023. Elles emploient plus de 80 salariés en moyenne, et par leur dynamisme, elles sont des actrices essentielles du développement économique local.

Depuis sa création, le programme ETIncelles n'a cessé de démontrer l'importance de soutenir les entreprises dans leur phase de développement. **Cette cinquième promotion marque une étape cruciale dans la réalisation de l'objectif fixé : accompagner 500 PME d'ici à 2027.** Nous avons désormais 252 entreprises réparties sur 80 départements qui bénéficient d'un accompagnement personnalisé par un binôme de référents et d'une expertise spécifique fournie par l'État. Ce programme est un véritable levier pour accélérer le développement de ces entreprises et les préparer à un avenir de croissance pérenne et durable.

L'accompagnement proposé à ces entreprises porte sur plusieurs aspects : un suivi administratif simplifié, un soutien à l'export, des conseils pour la transition écologique et numérique, ainsi que l'accès à des financements adaptés à leurs besoins spécifiques. En phase de conquête, ces entreprises cherchent à accélérer leur développement, construire de nouvelles lignes de production, lancer des produits innovants, et conquérir de nouveaux marchés, notamment à l'international.

L'enjeu aujourd'hui est de permettre à ces PME de se structurer, d'innover et de renforcer leur compétitivité face à des défis économiques de plus en plus complexes. **Le programme ETIncelles n'est pas seulement un soutien financier ; il s'agit d'une véritable co-construction entre les entreprises et les pouvoirs publics pour répondre aux besoins de chaque acteur, et d'une volonté d'adapter l'action publique aux réalités du terrain.** Ce programme est une véritable aventure collective où l'écoute, la proximité et l'action concrète sont au cœur de chaque décision.

Alors que la sixième promotion du programme est désormais ouverte aux candidatures, je souhaite encourager toutes les entreprises de croissance à déposer leur dossier d'ici le 10 octobre prochain. Cet appel à candidatures est une nouvelle opportunité pour les PME de se joindre à cette communauté d'entreprises ambitieuses, prêtes à écrire un nouveau chapitre de leur histoire.

C'est avec conviction et détermination que nous continuerons, ensemble, à faire grandir notre tissu économique local et à préparer nos PME à devenir les ETI de demain.

ETIncelles : faire rayonner les PME de croissance françaises

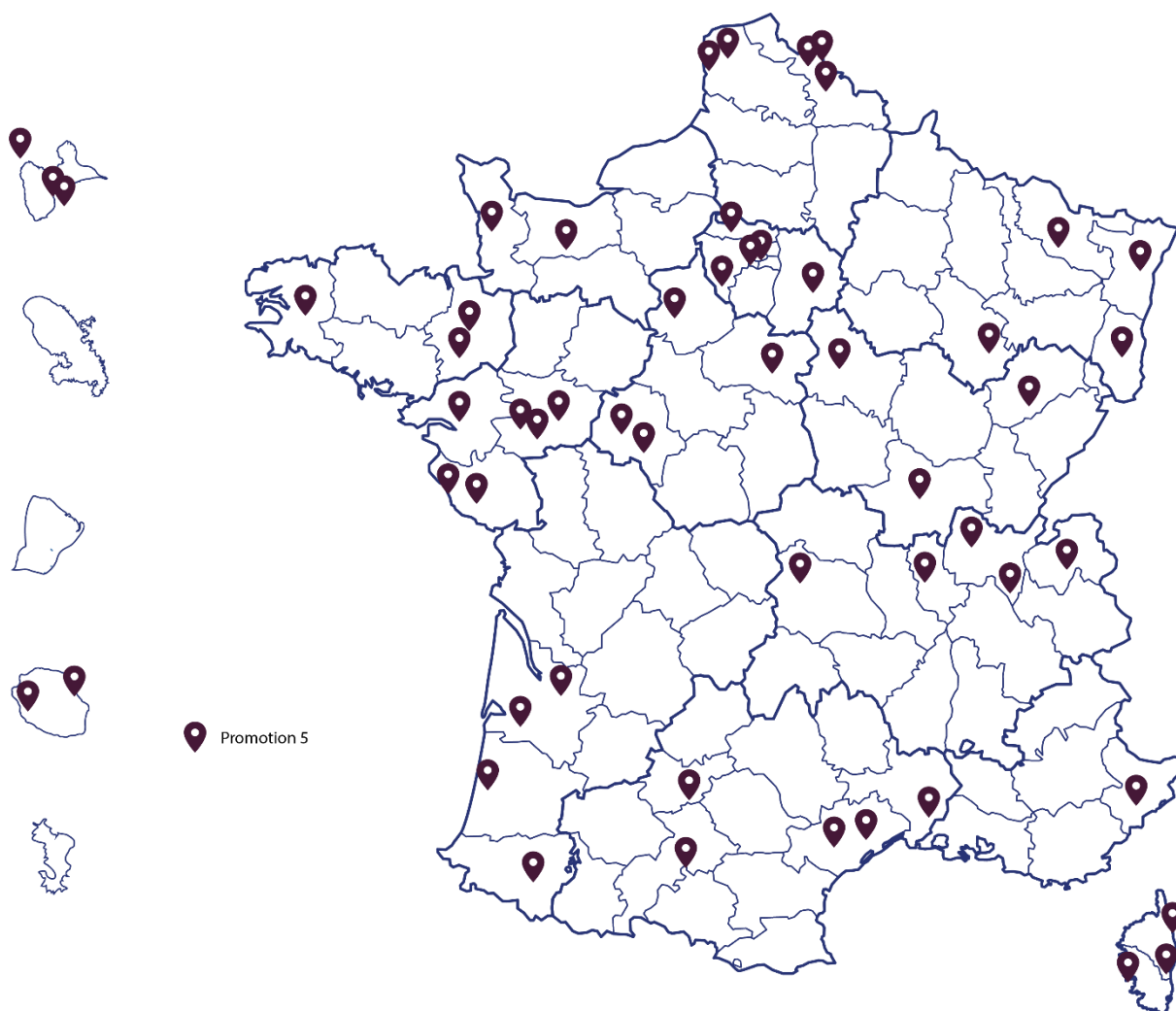
Lancé par le président de la République en novembre 2023, le [programme ETIncelles](#) a pour **objectif d'accompagner 500 PME de croissance d'ici 2027**, afin qu'elles se développent pour renforcer le tissu d'entreprises de taille intermédiaire (ETI) en France. Ce programme s'inscrit dans le prolongement de la Stratégie Nation ETI lancée en 2020.

La **cinquième promotion** du programme, dévoilée ce vendredi 16 mai, se compose de **55 entreprises**, réparties à travers **40 départements**.

Avec cette 5^{ème} promotion, la Direction Générale des Entreprises (DGE) accompagne désormais **252 entreprises réparties à travers 80 départements**. L'accompagnement vise à permettre la levée des freins administratifs que les ETIncelles pourraient rencontrer dans leur croissance. Elles bénéficient d'un **suivi personnalisé** par un interlocuteur unique et de la **mobilisation d'un réseau de correspondants** dans différents organismes et administrations publics.

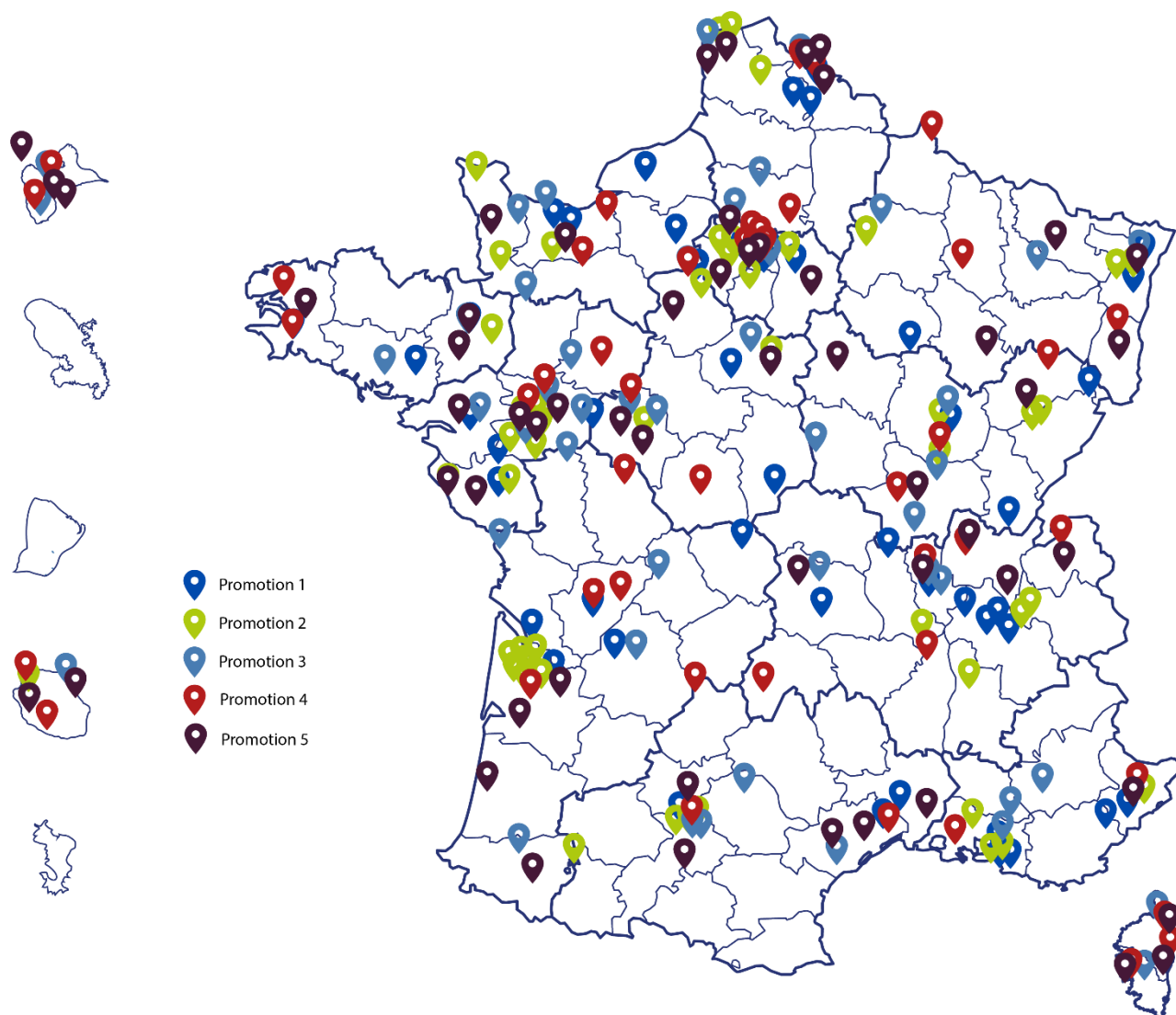
Cartographie des ETIncelles de la promotion 5

55 entreprises présentes dans 40 départements



Cartographie des ETIncelles des promotions 1 à 5

252 entreprises



Rejoindre le programme ETIncelles

Les entreprises sont sélectionnées sur la base des critères suivants :

- **La croissance** : connaître une forte croissance au cours des deux dernières années et avoir la volonté de devenir une ETI.
- **L'effectif** : avoir entre 60 et 220 salariés.
- **L'export** : être présent ou avoir la volonté de se développer sur les marchés à l'international.
- **L'innovation** : consacrer une part significative de ses dépenses à la recherche et au développement.

La sélection est effectuée par les services de l'Etat, en veillant à une répartition équitable des entreprises sur l'ensemble du territoire. Une attention particulière est portée aux entreprises engagées pour la parité au sein de l'équipe dirigeante et dans la mise en œuvre de politiques RSE ambitieuses.

La prochaine promotion sera dévoilée début décembre 2025. Pour rejoindre cette 6^{ème} promotion, les entreprises sont invitées à candidater jusqu'au 10 octobre 2025 via l'appel à candidatures :

[ETIncelles – Appel à candidatures](#)

Ils parlent d'ETIncelles



« Pour les PME et ETI en croissance, l'accès à l'innovation, aux compétences et aux talents est un levier stratégique différenciateur. Les écoles de l'Institut Mines-Télécom s'engagent dans le programme ETIncelles aux côtés des entreprises pour leur offrir des solutions concrètes : recrutement de profils qualifiés, accompagnement sur les enjeux de l'industrie du futur, échanges avec leurs laboratoires de recherche et leurs élèves via des webinaires et des projets collaboratifs.

En s'appuyant sur la force collective de ses écoles dans les territoires, l'Institut Mines-Télécom contribue à rapprocher l'enseignement supérieur, la recherche et le monde économique, au service d'une croissance industrielle souveraine et responsable. »

Correspondant ETIncelles de l'Institut Mines-Télécom



« Le programme ETIncelles nous a soutenus sur des enjeux très divers tels que le recrutement, via l'APEC qui nous a aidés à identifier des candidats. Nous avons également bénéficié d'un audit très poussé en matière de propriété intellectuelle réalisé avec l'INPI, ainsi que d'un accompagnement douanier concernant l'importation de machines depuis les États-Unis. Grâce au programme ETIncelles, nous avons aussi été mis en contact avec le DISSE (Délégué à l'Information stratégique et à la sécurité économique) qui nous a sensibilisés aux enjeux de sécurité économique. Enfin nous allons travailler avec Rising SUD (Agence d'attractivité et de développement économique de la Région Sud) sur le financement de notre projet d'expansion. »

Directeur général et vice-président de l'ETIncelle EURODIA



« Le programme ETIncelles s'inscrit dans le rôle de soutien à l'économie de la direction générale des finances publiques (DGFIP). La fiscalité est parfois complexe, avec des incertitudes juridiques qui peuvent se traduire par des risques financiers élevés pour les entreprises, en particulier lorsque leur croissance est rapide et importante.

Dans ce contexte, le service d'accompagnement fiscal personnalisé des PME de la DGFIP répond gratuitement aux questions des entreprises en délivrant des rescrits ou des réponses d'ordre général dans le cadre d'un dialogue confidentiel. Les points ayant fait l'objet de rescrits ne peuvent pas donner lieu à des rehaussements en cas de contrôle fiscal. Ainsi déchargés du risque fiscal, avec une situation fiabilisée à l'égard de leurs investisseurs, les chefs d'entreprises peuvent se concentrer pleinement à leur activité. »

Correspondant ETIncelles de la Direction Générale des Finances Publiques



« Le programme ETIncelles a permis de résoudre des problèmes ponctuels concrets que nous avons pour conclure des contrats, notamment à l'export. Et il nous a aussi permis de monter en compétences et d'aller beaucoup plus vite dans notre croissance pour devenir une ETI et un leader européen des drones. »

Fondateur et président-directeur général de l'ETIncelle DELAIR

Chiffres clés du programme¹

Portrait des ETIncelles

252 entreprises dans **80** départements

80% d'entreprises industrielles

71% des ETIncelles en dehors des grands centres urbains

100 effectif moyen en 2023

22M€ de chiffre d'affaires moyen en 2023

11,4% de taux de croissance annuel moyen entre 2019 et 2023

ETIncelles de la 5^{ème} promotion

55 entreprises dans **40** départements

74% d'entreprises industrielles

76% des ETIncelles en dehors des grands centres urbains

85 effectif moyen en 2023 (5 470 en cumulé)

20M€ de chiffre d'affaires moyen en 2023 (1,110 milliards en chiffre d'affaires cumulés)

10,6% de taux de croissance annuel moyen entre 2019 et 2023

Les outils du programme*

45 correspondants ETIncelles

Plus de 600 entretiens entre les entreprises/l'équipe ETIncelles et le réseau d'experts dans les pouvoirs publics

17 webinaires

11 événements nationaux (dont les lancements de promotion tous les 6 mois)

¹ Taux de croissance annuel moyen (TCAM) : calcul entre 2019 (année de référence pré-covid) et 2023 (où 2022 lorsque les données 2023 ne sont pas disponibles).

Les chiffres « portrait des ETIncelles » concernent les quatre promotions. Les chiffres « outils du programme », portant sur l'accompagnement du programme à date, concernent les trois premières promotions.

(*) Le nombre d'entretiens réalisés mentionnée dans les outils du programme porte sur les 4 premières promotions, à savoir 197 entreprises.

Principaux secteurs d'activités

Fabrication de machines et d'équipements

16 %

Energie

8 %

Cybersécurité

6 %

Métallurgie

5 %

Agroalimentaire

4 %

Aéronautique et spatial

3%

Santé

9 %

Electronique, informatique

6 %

Construction

6 %

Chimie

5 %

Mobilier

3 %

Automobile

3 %

Portraits des ETIncelles de la promotion 5

Auvergne-Rhône-Alpes

BOUVERNAT-PERNAT (HBP)

Date de création : 1975

Secteur d'activité : Industrie métallurgique

Dirigeants : Louis PERNAT, Président et Nathalie CAILLOCE, Directrice Générale

Effectifs : 90 collaborateurs

Localisation : Marnaz, Haute-Savoie

Description : Groupe familial créé il y a 50 ans, HBP Group réalise un chiffre d'affaires de 22 millions d'euros, emploie près de 90 collaborateurs et opère dans tous les domaines de l'industrie. L'entreprise transforme les idées de ses clients en réalités industrielles, en offrant des services et solutions innovantes, du prototype à la production en série. HBP Group dispose de plusieurs expertises à travers les différentes entités qui le composent : les céramiques et les nouveaux matériaux (Nanoceram et Bouverat-Pernat), les processus et l'usinage de haute technicité (Bouverat-Pernat) et les solutions de fixation (Secam). HBP Group établit avec ses clients des relations durables basées sur la collaboration grâce à ses équipes engagées.

GLOVEBOXES GROUP

Date de création : 1945

Secteur d'activité : Industrie – équipements scientifiques

Dirigeant : Arnaud GUIROUVET, Président

Effectifs : 170 collaborateurs

Localisation : Dagneux, Ain

Description : Leader dans le domaine des équipements scientifiques appelés « boîte à gants » ou « isolateurs », le Gloveboxes Group (E3I Group) regroupe trois filiales : Jacomex dans l'Ain, EREA dans la Somme et Inert Corp aux Etats-Unis. Le groupe est reconnu pour son expertise dans la création d'environnements de travail contrôlés et inertes, utilisant des technologies avancées pour garantir la sécurité et l'efficacité dans divers secteurs industriels tels que la pharmacie, la fabrication additive, le nucléaire, le spatial, la production de batteries lithium-ion et la recherche. Présent dans plus de 80 pays, le Gloveboxes Group bénéficie d'une présence internationale solide et entretient des relations de confiance durables avec ses partenaires et clients locaux.

INFIPLAST

Date de création : 1988

Secteur d'activité : Médicaments - matériels de santé

Dirigeant : Philippe BOULETTE-SCOLA, Président-Directeur Général

Effectifs : 67 collaborateurs

Localisation : Oyonnax, Ain

Description : Infiplast conçoit, industrialise, assemble et conditionne des solutions en polymères injectés pour les secteurs de la santé et de l'industrie. Ses dernières installations innovantes et performantes répondent à l'ensemble des exigences normatives pour assurer la qualité des dispositifs médicaux de ses clients et des sous-ensembles à forte valeur ajoutée pour le monde de l'industrie. Sa résilience constitue les prérequis pour construire l'avenir de l'entreprise dans un esprit collaboratif et durable.

TRA-C industrie

Date de création : 2001

Secteur d'activité : Ingénierie mécanique et intégration de systèmes robotiques

Dirigeants : Bruno VOLAND, Président-Directeur Général et Aymeric DE MONCLIN, Directeur Général

Effectifs : 103 collaborateurs

Localisation : Vindry-sur-Turdine, Rhône

Description : Le groupe TRA-C industrie, situé dans l'ouest lyonnais, est un expert reconnu dans le travail des métaux. TRA-C conçoit des solutions pour des secteurs exigeants : aéronautique, défense, e-mobilité et ferroviaire. L'entreprise est fournisseur de rang 1 pour de grands groupes français et internationaux (Thalès, Dassault Aviation, Safran, Stellantis, MBDA, Volvo, etc.). L'entreprise apporte à ses clients une approche industrielle globale, de l'ingénierie à la sous-traitance. Forts de ses nombreuses expériences, elle conserve également des solutions de soudage par friction malaxage (FSW), reconnues à l'échelle mondiale.

VERDOT

Date de création : 1999

Secteur d'activité : Industrie - Santé

Dirigeant : Charles RUBAN, Président

Effectifs : 62 collaborateurs

Localisation : Riom, Puy-de-Dôme

Description : Verdot développe, produit et commercialise des colonnes de chromatographie et des systèmes de purification pour les anticorps monoclonaux, vaccins, thérapies cellulaires et ARNm. Elle collabore avec des leaders mondiaux en biopharmaceutique aux Etats-Unis, en Europe et en Asie. Verdot propose des technologies de purification sur mesure, permettant à ses clients d'accélérer la mise sur le marché de thérapies innovantes. Forte de plus de 35 ans d'expérience, elle est reconnue pour son expertise dans le développement de solutions innovantes, la qualité de ses produits, sa performance industrielle et son engagement environnemental.

Bourgogne-Franche-Comté

AEROMETAL

Date de création : 1993

Secteur d'activité : Recyclage et valorisation de métaux critiques

Dirigeants : Davy BELOEIL, Président et Clarisse MAILLET, Directrice Générale

Effectifs : 21 collaborateurs

Localisation : Gergy, Saône-et-Loire

Description : Aérométal est un spécialiste du recyclage et de la valorisation des métaux stratégiques issus des industries de haute technologie (aéronautique, spatial, nucléaire, santé). En transformant les rebuts en alliages complexes pour fonderies sous-vide, l'entreprise contribue à la décarbonation de l'industrie et à la préservation des ressources naturelles. Lauréate du Trophée RSE 2023, Aérométal poursuit sa croissance et doublera dès 2025 sa capacité de traitement, avec un nouveau site industriel à Chalon-sur-Saône.

GEOCHANVRE

Date de création : 2014

Secteur d'activité : Production de toiles végétales intissées

Dirigeants : Frédéric ROURE Président Fondateur, Thomas FOPPIANI Directeur Général

Effectifs : 17 collaborateurs

Localisation : Lézennes, Yonne

Description : Géochanvre est concepteur-fabricant de toiles végétales brevetées, 100% Françaises, biosourcées, en alternative aux plastiques dans l'agriculture, les espaces verts, les emballages, la filtration technique et le BTP.

Avec son atelier prototype crée en 2014, l'entreprise produit 2 millions de m² par an. Lauréate de l'appel à projets 1^{ère} Usine du programme FRANCE 2030, une nouvelle usine est en cours de lancement pour 2026, avec plus de 20 millions de m² de toiles végétales attendues pour une massification de ces produits naturels, distribués par un réseau de revendeurs nationaux et internationaux.

IMASONIC

Date de création : 1989

Secteur d'activité : Conception et fabrication de sondes à ultrasons

Dirigeants : Alain FLEURY et Céline FLEURY-MATHIEU, Directeurs Généraux

Effectifs : 155 collaborateurs

Localisation : Voray-sur-l'ognon, Haute-Saône

Description : IMASONIC est une société industrielle familiale et indépendante qui innove depuis plus de 35 ans dans le domaine des ultrasons pour des applications à haute valeur ajoutée. IMASONIC conçoit, fabrique et commercialise des sondes à ultrasons pour des applications médicales d'imagerie et de thérapie, et pour des applications industrielles de contrôle non destructif. IMASONIC accompagne ses clients français et mondiaux en fournissant des produits de haute technicité adaptés à leurs besoins. IMASONIC dispose d'une équipe Recherche et d'un laboratoire pour les phases amont d'essai et de mise au point, ainsi que d'une surface de plus de 3500m² dédiés à la fabrication. Voici quelques exemples d'applications notables des produits d'IMASONIC : traitements de cancers neurologiques, urologiques et abdominaux, contrôles de composants de centrales nucléaires françaises pour garantir leur sécurité d'exploitation.

Bretagne

AB PROCESS – COAXIAL TECHNOLOGIE

Date de création : 2023

Secteur d'activité : Industrie – Robotique, convoyage, automatisme

Dirigeant : Brian BOULANGER, Président

Effectifs : 120 collaborateurs

Localisation : Landivisiau, Finistère

Description : Né du regroupement d'acteurs industriels bretons (AB Process Ingénierie et Coaxial Technologie notamment), le groupe conçoit, fabrique et installe des solutions automatisées pour l'industrie. Sa mission est d'aider les industriels à rendre leurs outils de production et de logistique plus performants en réduisant la pénibilité du travail de leurs collaborateurs, en résolvant leurs difficultés de recrutement, en augmentant leurs capacités de production et en améliorant leur qualité de production. L'innovation et la R&D sont au cœur de la démarche de l'entreprise. Pour assurer sa qualité et ses performances, le groupe intègre les dernières technologies dans ses projets.

ADEOS GROUPE

Date de création : 2001

Secteur d'activité : Industrie – Tôlerie fine, traitement de surface

Dirigeant : Laurent ANEZOT-LALLEMAND, Président

Effectifs : 130 collaborateurs

Localisation : Redon, Ille-et-Vilaine

Description : ADEOS Groupe est composée de deux sociétés. La première, ADEOS, est spécialisée dans le développement, la fabrication et la vente d'équipements métalliques à destination du réseau de distribution électrique HTA/BT (haute tension/basse tension) ainsi que de postes transformateurs (leader en France et en Belgique). ADEOS produit également des bornes de recharge pour véhicules. La deuxième, LIVAD, est spécialisée dans le grenaillage, la métallisation et la peinture par thermolaquage. Après une augmentation de son CA de 100% sur 3 ans, le Groupe souhaite continuer son développement (croissance organique & externe) et ouvrir une nouvelle usine de 9000m² en 2027.

ORNISEC

Date de création : 2020

Secteur d'activité : Cybersécurité

Dirigeant : Ayoub SABBAR, Président-Directeur Général

Effectifs : 40 collaborateurs

Localisation : Rennes, Ille-et-Vilaine

Description : Fondée en 2020, ORNISEC est un acteur d'excellence en cybersécurité, spécialiste de l'audit, de la conformité (PASSI) et première société en France qualifiée prestataire d'accompagnement et de conseil en sécurité des systèmes d'information (PACS). Affichant une croissance de CA de 100 % chaque année, ORNISEC est reconnue pour son haut niveau d'expertise dans l'aérien, la défense, l'industrie et le maritime. Sélectionnée dans le programme IPOReady d'Euronext 2025, l'entreprise rayonne en France, dans chaque territoire d'Outre-mer et à l'international (Canada, Chine, Allemagne, Maroc). ORNISEC dispose de deux filiales, en France et au Maroc, et ambitionne de devenir un leader européen incontournable de la cybersécurité.

Corse

CORSICA SOLE

Date de création : 2009

Secteur d'activité : Energie photovoltaïque et hydrogène vert

Dirigeant : Paul ANTONIOTTI, Président

Effectifs : 141 collaborateurs

Localisation : Pancheraccia, Haute-Corse

Description : Fondée en 2009, Corsica Sole est un producteur indépendant d'énergie spécialisé dans le photovoltaïque et le stockage. Implantée en Corse et à Paris, l'entreprise conçoit, finance et exploite des centrales solaires en France et à l'international. Pionnière dans l'intégration de batteries de grande capacité, elle accompagne la transition énergétique des territoires insulaires et continentaux. Corsica Sole se distingue par son expertise dans les énergies renouvelables, son engagement pour un modèle énergétique durable et décentralisé.

GoodBarber

Date de création : 2001

Secteur d'activité : Editeur de logiciel

Dirigeants : Sébastien SIMONI, Président ; Dominique SIACCI, Directeur Général et Jérôme PIETRI, Directeur Général Adjoint

Effectifs : 38 collaborateurs

Localisation : Ajaccio, Corse-du-Sud

Description : GoodBarber est un app-builder, c'est à dire une plateforme no-code permettant de créer des applications natives pour iOS et Android, sans connaissances techniques. GoodBarber permet de créer des applications dotées du design et de l'expérience utilisateur les plus pointus, sans complexité de déploiement. GoodBarber est aujourd'hui utilisé dans plus de 30 000 applications à travers 150 pays.

VOLTAÏCA

Date de création : 2008

Secteur d'activité : Energie – développeur de centrale photovoltaïques

Dirigeants : Christian GIUDICELLI, Président et Jean-Marc GIUDICELLI, Co-dirigeant

Effectifs : 57 collaborateurs

Localisation : Bastia, Haute-Corse

Description : Voltaïca est un développeur de centrales photovoltaïques spécialiste des toitures sur bâtiments agricoles et industriels et ombrières de parking. Historiquement positionnée sur le développement de centrales photovoltaïques pour compte de tiers, la société a opéré en 2023 un virage stratégique majeur pour devenir producteur d'électricité indépendant. VOLTAÏCA figure pour la troisième année consécutive dans le peloton de tête des sociétés françaises classées par le journal Les Echos comme ayant réalisé la meilleure croissance entre 2019 et 2024 dans le secteur de l'Énergie. Portée par un marché en forte croissance qui répond à des attentes sociétales favorables, l'objectif de Voltaïca est d'atteindre 1 GWc développés à l'horizon de 2030.

Centre-Val de Loire

NEODYME

Date de création : 2004

Secteur d'activité : Ingénierie en risques industriels, sécurité et environnement

Dirigeants : Marion BARBARIN, Directrice Générale et Stéphan BRUNET, Président du Conseil d'Administration

Effectifs : 130 collaborateurs

Localisation : Tours, Indre-et-Loire

Description : Néodyme est une société d'ingénierie dans le domaine du risque industriel, de la santé & sécurité au travail et de l'environnement. L'entreprise s'est développée sur l'ensemble du territoire français avec 11 agences en métropole et une filiale océanienne. L'excellence technique du groupe Néodyme permet aujourd'hui à ses 100 ingénieurs de travailler pour plus de 1000 clients (industriels ou collectivités) dans des secteurs d'activité très exigeants comme le nucléaire, les énergies renouvelables, la défense, la pharmacie, les déchets, le pétrole et le gaz, etc. en proposant les expertises suivantes : sites et sols pollués, études acoustiques, études de risques sanitaires, ATEX, DRPCE, modélisations incendie, sécurité à la conception, risques chimiques, etc. Les valeurs humaines de Néodyme se sont concrétisées en 2020 par l'engagement de 80% des salariés à devenir sociétaires, ce qui a permis sa transformation en SCOP (Société Coopérative et Participative).

PRINTERREA

Date de création : 2007

Secteur d'activité : Reconditionnement informatique

Dirigeant : Laurent BERTHUEL, Directeur Général

Effectifs : 150 collaborateurs

Localisation : Vernouillet, Eure-et-Loir

Description : Printerre naît en 2007 par la volonté de ses deux associés de créer un cercle vertueux pour l'environnement. Conscients que les ressources de la nature doivent être urgemment préservées, ils décident de capitaliser sur l'existant pour créer de la valeur : réparer plutôt que racheter, grâce au reconditionnement. Dix-huit ans plus tard, Printerre est devenue une entreprise adaptée qui fait partie des acteurs majeurs du reconditionnement informatique en France.

SERVI DORYL

Date de création : 1972

Secteur d'activité : Conception et fabrication de moules à fromage

Dirigeant : Serge PAGE, Directeur Général

Effectifs : 64 collaborateurs

Localisation : Langeais, Indre-et-Loire

Description : Servi Doryl, filiale du groupe allemand Alpma depuis 2009, propose une large gamme de produits exclusivement dédiée à la fabrication de fromages, aussi bien en pâte molle qu'en pâte pressée. L'entreprise dispose d'une surface de 7000 m² incluant un bureau d'études, une usine dédiée à la plasturgie et un atelier de fabrication spécifique pour les produits en inox et aluminium. Elle produit pour 50 pays dans le monde. Elle s'est engagée dans la RSE dès 2018 et a atteint le niveau médaille d'Or Ecovadis en 2020.

TURBOSELF GROUPE

Date de création : 1986

Secteur d'activité : Solutions matérielles et logicielles pour établissements scolaires et CFA

Dirigeant : Jean de PÉLICHY, Gérant

Effectifs : 90 collaborateurs

Localisation : Ingré, Loiret

Description : TurboSELF est une entreprise technologique française et familiale qui conçoit, fabrique et déploie des solutions digitales dans plus de 5500 collèges et lycées en France. TurboSELF maîtrise depuis 40 ans l'ensemble de la chaîne de valeur : bornes d'accès, distributeurs intelligents de plateaux, logiciels de gestion, apps mobiles, sécurisation des écoles, etc. TurboSELF conjugue savoir-faire industriel et innovation numérique, avec l'intelligence artificielle, pour répondre aux nouveaux enjeux du milieu scolaire : la lutte contre le gaspillage alimentaire et la sécurisation des entrées/sorties

Grand Est

COSTRAL

Date de création : 1976

Secteur d'activité : Constructeur de lignes d'embouteillage fixes ou mobiles pour le vin, les spiritueux, les bières ou les jus de fruit

Dirigeant : Frédéric KUHLMANN, Président-Directeur Général

Effectifs : 72 collaborateurs

Localisation : Riquewirth, Haut-Rhin

Description : Costral est une PME familiale qui construit des lignes d'embouteillage pour les producteurs de vins, spiritueux, bières et jus de fruits. L'innovation est dans l'ADN de l'entreprise, ce qui lui permet d'exporter les deux tiers de ses machines pour devenir aujourd'hui le n°2 mondial du marché de l'embouteillage du vin à petites cadences (jusqu'à 4000 bouteilles / heure). L'entreprise intervient aussi pour des clients prestataires à qui elle fournit des solutions complètes d'embouteillage mobile, véritables usines sur roues permettant d'aller de la bouteille vide à la palette filmée prête à être expédiée.

DAUSSAN

Date de création : 1988

Secteur d'activité : Fabrication de matériaux réfractaires pour la coulée de l'acier et d'isolation thermique et anti-feu pour le bâtiment

Dirigeante : Laurène WEIZMAN, Président-Directeur Général

Effectifs : 62 collaborateurs

Localisation : Woippy, Moselle

Description : DAUSSAN est la filiale française d'un groupe industriel familial présent en Europe et au Moyen-Orient via trois sociétés d'exploitation. Le groupe intervient dans la conception et la fabrication de produits chimiques permettant de résister aux hautes températures, avec 2 applications principales : les matériaux réfractaires pour la coulée de l'acier, et les produits d'isolation thermique et anti-feu pour le bâtiment. Fort d'une qualité de produits élevée et de son expertise technique poussée, le groupe bénéficie d'une reconnaissance internationale et demeure l'un des seuls acteurs Français et de taille moyenne sur un secteur très concentré et dominé par des acteurs étrangers. DAUSSAN France réalise un chiffre d'affaires de 24M€ dont 75% à l'export, et emploie 62 personnes en Moselle, et près de 200 dans le monde.

GILLET GROUP

Date de création : 1977

Secteur d'activité : Fabrication d'outillage à main spécifique

Dirigeants : Franck KWASIAK Directeur Général ; Mickael LEVERS, Président

Effectifs : 69 collaborateurs

Localisation : Nogent, Haute-Marne

Description : Gillet Group est une entreprise spécialisée dans la fabrication d'outillages à main, qui emploie 70 personnes. Gillet Group réalise un chiffre d'affaires de 10 millions d'euros, dont 40% à l'export. L'activité principale comprend la recherche, le développement, la fabrication, et le conditionnement d'outils spéciaux pour les secteurs automobile, ferroviaire, aéronautique ou encore l'agriculture. L'entreprise propose également des solutions électroportatives sur mesure alliant la mécanique et l'électronique.

SYNOVO

Date de création : 2013

Secteur d'activité : Editions de logiciels et solutions pour la gestion des transports sanitaires et flux hospitaliers

Dirigeants : Jérémy WIES, Président ; Guillaume PHILIPP, Directeur Général et Technique et Michel LACOMBE, Directeur Général et Technique

Effectifs : 100 collaborateurs

Localisation : Schertz, Bas-Rhin

Description : Fondée en 2013 à Strasbourg, Synovo Group développe une suite logicielle innovante qui optimise les services de transports sanitaires et hospitaliers. Également implantée au Canada depuis 2022, l'entreprise équipe aujourd'hui plus de 7000 véhicules dans le monde, 720 établissements de santé, 21 SAMU et gère plus de 100 000 transports journaliers. Synovo Group optimise, fluidifie et coordonne le quotidien des professionnels de santé. L'entreprise poursuit son développement à l'international, notamment en Amérique du Nord et en Europe, avec une arrivée sur d'autres marchés tels que la revente de matériel médical.

Guadeloupe

HYDRO DOM SOLUTIONS

Date de création : 2018

Secteur d'activité : Traitement de l'eau

Dirigeant : Alexandre VERNET, Directeur Général

Effectifs : 12 collaborateurs

Localisation : Baie-Mahault, Guadeloupe

Description : Hydro Dom Solutions est spécialisée sur le marché du traitement de l'eau usée pour particuliers d'une part, et sur le marché de la gestion de l'eau à St Martin et à St Barthelemy d'autre part. En 2023, elle remporte un marché pour la réalisation d'une station d'épuration en planté de végétaux. Forte de cette expérience, elle travaille sur la réalisation d'un système de traitement privé de matières de vidange par lits de séchage végétalisés, une première en Guadeloupe et la plus grande de France. Au vu de son savoir-faire, l'entreprise a pour ambition d'intensifier son développement au national et à l'international.

IPEOS

Date de création : 2004

Secteur d'activité : Industrie logicielle et Entreprise de Service Numérique expert en innovation et solutions Open Source

Dirigeant : Betty FAUSTA, CEO

Effectifs : 8 collaborateurs

Localisation : Baie Mahault, Guadeloupe

Description : IPEOS, est une Entreprise de Service Numérique (ESN, au sens du syndicat professionnel Numeum) qui fournit des solutions numériques innovantes aux entreprises et administrations de toutes tailles. IPEOS est également éditeurs dans l'industrie logicielle européenne et intègre avec succès des outils (IA, chatsbots, plateformes de communications innovantes, automatisées et connectées) pour développer mondialement la CIVITECH, l'EDTECH. DATATECH. Leurs experts soutiennent des filières, en accompagnant des autorités locales ou gouvernementales à leurs futurs succès de transformation numérique tout en respectant des standards internationaux de la tech, d'accessibilité numérique, de la RSE, du numérique responsable.

Hauts-de-France

ACIME FRAME

Date de création : 1990

Secteur d'activité : Fabrication de mobilier médical, spécialisé dans les solutions de transfert et de soins pour les hôpitaux et le secteur médical

Dirigeant : Hervé DUPLY, Président

Effectifs : 60 collaborateurs

Localisation : Rinxent, Pas-de-Calais

Description : Acime Frame conçoit et fabrique du matériel médical pour le transfert, l'examen et les soins. Basée dans les Hauts-de-France, l'entreprise maîtrise l'ensemble de sa production en interne : découpe, soudure, peinture, sellerie et assemblage. Reconnue pour la qualité, la durabilité et l'ergonomie de ses équipements, Acime Frame accompagne les établissements de santé en France et à l'international. La mission d'Acime Frame est d'améliorer le confort des patients et de simplifier le travail des soignants. L'entreprise s'engage également dans une démarche éco-responsable, grâce à l'éco-conception et la longévité de ses produits.

GTE AUTOMOTIVE

Date de création : 2014

Secteur d'activité : Conception et fabrication de solutions de mobilité et d'aménagement de véhicules professionnels.

Dirigeants : Marie DESPREZ, Directrice Générale et Ludwig CZELECZ, Président

Effectifs : 440 collaborateurs

Localisation : Lesquin, Nord

Description : GTE Automotive s'engage depuis plus de 10 ans pour la décarbonation des flottes professionnelles. Fort de 14 000 clients et 2 millions de véhicules en gestion, le Groupe propose des solutions expertes pour la transition énergétique. Son ambition : simplifier les choix de mobilité durable via une offre structurée, des indicateurs carbone fiables et une veille technologique continue, au service d'un impact environnemental maîtrisé.

MC2 TECHNOLOGIES

Date de création : 2004

Secteur d'activité : Développement de micro et nanotechnologies appliquées à la défense, la sécurité et les télécommunications

Dirigeants : Nicolas VELLAS, Président et co-fondateur ; Christophe GAQUIERE, Directeur Général et co-fondateur et SIBON Alexandre, Directeur Général

Effectifs : 81 collaborateurs

Localisation : Villeneuve d'Ascq, Nord

Description : MC2 Technologies, spin-off de l'université de Lille, est spécialisée dans la conception de composants et dispositifs hyperfréquences destinés aux applications civiles et militaires. L'entreprise développe des solutions innovantes et 100 % françaises destinées à l'identification, la détection et la neutralisation de drones, et plus largement à la guerre électronique. Leurs produits ont notamment contribué à la sécurisation des Jeux Olympiques de Paris 2024. MC2 consacre chaque année plus de 20 % de son chiffre d'affaires à la R&D permettant de répondre aux évolutions technologiques rapides des nouvelles menaces. L'entreprise est certifiée ISO 9001 depuis 2021.

NIDAPLAST

Date de création : 1984

Secteur d'activité : Innovation industrielle pour la construction, l'aménagement extérieur et l'allègement des structures

Dirigeant : Vincent PIRSON, Directeur Général

Effectifs : 99 collaborateurs

Localisation : Fresnes-sur-Escaut, Nord

Description : Depuis 1984, Nidaplast conçoit des matériaux pour limiter l'imperméabilisation des sols, optimiser la gestion des eaux pluviales et alléger les structures. L'entreprise fabrique notamment des dalles pour parkings perméables, des modules de stockage pour bassins de rétention et des structures en nid d'abeille utilisées comme matériaux d'âme pour les panneaux composites. Les solutions de Nidaplast, au service du bâtiment, du transport et de l'aménagement urbain et paysager, contribuent à préserver les ressources naturelles et à soutenir une urbanisation plus responsable en France et à l'international.

SOCARENAM

Date de création : 1961

Secteur d'activité : Construction et réparation navale, chaudronnerie offshore et maintenance mécanique

Dirigeants : Matthieu GOBERT, Président-Directeur Général et Charles GOBERT, Directeur Général

Effectifs : 130 collaborateurs

Localisation : Boulogne-sur-Mer, Pas-de-Calais

Description : Depuis 1961, la société Socarenam est spécialisée dans les activités de construction navale et de réparation navale, de chaudronnerie industrielle et de travaux mécaniques. Socarenam conçoit et réalise des navires livrés clefs en main pour le marché civil ainsi que pour les services d'action de l'État en mer, en France et à l'étranger. Innovante et tournée vers l'avenir, Socarenam s'illustre par son savoir-faire reconnu et sa capacité à répondre aux enjeux technologiques et environnementaux du secteur maritime.

Île-de-France

GAINERIE 91

Date de création : 1967

Secteur d'activité : Luxe - Emballages

Dirigeant : Arnaud HAEFELIN, Président-Directeur Général

Effectifs : 70 collaborateurs

Localisation : Lieusaint, Seine-et-Marne

Description : Gainerie 91, fondée en 1967, est une maison française spécialisée dans le packaging et le merchandising de luxe. Elle conçoit des écrins, présentoirs et coffrets sur mesure pour les grandes maisons d'horlogerie, joaillerie, parfumerie, cosmétiques et spiritueux. L'entreprise allie savoir-faire artisanal, innovation et engagement écoresponsable pour sublimer les créations de ses clients.

JALIOS

Date de création : 2001

Secteur d'activité : Editeur de logiciels

Dirigeant : Vincent BOUTHORS, Président-Directeur Général

Effectifs : 98 collaborateurs

Localisation : Le Chesnay, Yvelines

Description : Leader français des solutions souveraines de communication et de collaboration augmentées grâce à l'intelligence artificielle, Jalios propose des produits collaboratifs, de l'intranet à la *Digital Workplace*, pour rendre durablement les organisations plus efficaces et le travail de chacun plus épanouissant. Les produits Jalios se combinent en un environnement numérique de travail complet pour travailler ensemble efficacement, en interne et avec des externes : messagerie, visioconférence, bureautique, gestion de projet, gestion documentaire, communautés, gestion des connaissances, e-learning, etc.

MOKA.CARE

Date de création : 2020

Secteur d'activité : Solution complète de santé mentale pour les entreprises

Dirigeants : Pierre-Etienne BIDON, co-fondateur et Président et Guillaume d'AYGUESVIVES, co-fondateur et Directeur Général

Effectifs : 64 collaborateurs

Localisation : Paris

Description : Moka.Care est une entreprise qui s'est donnée pour mission de construire des organisations sereines et de déstigmatiser le sujet de la santé mentale au travail. Elle accompagne plus de 320 entreprises partenaires dans la prévention des risques psychosociaux et intervient dans toutes les situations d'urgence. Moka.Care accompagne aujourd'hui plus de 250 000 salariés, au sein d'entreprises de secteurs variés comme Allianz, L'Oréal, PMU, Doctolib, BlaBlaCar, Engie, SNCF Connect & Tech, Crédit Mutuel Arkéa, Castalie, Welcome to the Jungle.

NOVAIR

Date de création : 1977

Secteur d'activité : Production de générateurs d'oxygène et d'azote

Dirigeants : Bernard ZENOU, Président ; Laurent ZENOU, Directeur Général et Valérie BOKOBZA, Directrice Marketing

Effectifs : 86 collaborateurs

Localisation : Roissy-en-France, Val-d'Oise

Description : Société familiale fondée en 1977, NOVAIR conçoit et fabrique des générateurs d'oxygène et d'azote. Ces produits innovants permettent de remplacer les livraisons par camion, réduisant les coûts et l'empreinte carbone. Active dans plus de 150 pays, NOVAIR équipe hôpitaux, industries et laboratoires. Dans les pays en voie de développement, les générateurs d'oxygène NOVAIR donnent accès à l'oxygène médical partout où il n'était pas disponible. L'entreprise a récemment investi dans une technologie de génération d'oxygène révolutionnaire, codéveloppée avec la NASA, ouvrant la voie à de nouveaux marchés.

OUTSIGHT

Date de création : 2019

Secteur d'activité : Solutions logicielles d'intelligence artificielle - Mobilité

Dirigeants : Raul BRAVO, Président et Cédric HUTCHING, Directeur Général

Effectifs : 78 collaborateurs

Localisation : Paris

Description : Outsight propose des solutions logicielles d'intelligence artificielle 3D, qui numérisent avec précision et à grande échelle les mouvements des personnes et des véhicules grâce aux données des capteurs LiDAR. Les opérateurs d'infrastructures de transport (aéroports, gares), de sites sportifs, d'espaces routiers et industriels accèdent ainsi à une intelligence spatiale nativement anonyme et en temps réel, leur permettant d'optimiser leurs opérations, d'enrichir l'expérience visiteur et de renforcer la sécurité grâce à une surveillance continue des flux physiques.

Normandie

GROUPE TONNELIER

Date de création : 1909

Secteur d'activité : Imprimeur de notices pharmaceutiques et de packaging agroalimentaire

Dirigeants : Hélène DUQUESNE, Présidente et Vianney DUQUESNE, Directeur Général

Effectifs : 252 collaborateurs

Localisation de l'entreprise : Condé-en-Normandie, Calvados

Description : Le Groupe Tonnellier est une entreprise familiale centenaire, spécialiste de l'impression et du pliage de notices pharmaceutiques. Présent sur quatre sites en France, elle accompagne les plus grands laboratoires dans leurs développements. En forte croissance, l'entreprise étend son savoir-faire au packaging carton et à l'adhésif pour les secteurs pharmaceutiques et agroalimentaire. L'entreprise développe également des solutions full service, en proposant le packaging, la notice et le conditionnement des produits de leurs clients. Engagé pour l'environnement, le Groupe Tonnellier innove pour substituer le plastique et améliorer la recyclabilité des emballages.

LEDUC SAS

Date de création : 1951

Secteur d'activité : Entreprise générale de construction

Dirigeant : Valentin BLAIZOT, Président-Directeur Général de LEDUC (détenu par la holding SARL BDG)

Effectifs : 103 collaborateurs

Localisation : Virandeville, Manche

Description : Fondée en 1951 par Maurice Leduc, LEDUC s'est imposé comme un acteur majeur du bâtiment dans la Manche, principalement dans le Cotentin, spécialisé dans la maçonnerie, la couverture, le bardage, le carrelage, le désamiantage et plus récemment le TCE (travaux Tout Corps d'État). Elle est certifiée « Reconnu Garant de l'Environnement » (RGE) et Qualibat dans plusieurs domaines, dont la maîtrise de la qualité. En 2012, elle a transféré son siège à Virandeville, sur un site de 10 000 m² lui donnant une nouvelle dimension, avec un chiffre d'affaires de 18,1 M€ en 2024 et plus de 100 salariés. Engagée dans la mixité professionnelle, l'entreprise mène également des actions pour la formation et l'économie locale.

Nouvelle-Aquitaine

ARVERNE GROUP

Date de création : 2018

Secteur d'activité : Forage profond (géothermie), sondage et entretien de puits de stockage de gaz

Dirigeants : Pierre BROSSOLLET, fondateur et Président-Directeur Général d'Arverne Group et Loïc HASLIN, Directeur Général d'Arverne Drilling Services

Effectifs : 180 collaborateurs

Localisation : Pau, Pyrénées-Atlantiques

Description : Arverne Group développe la géothermie sur l'ensemble du territoire en proposant des solutions énergétiques durables et locales. Acteur industriel intégré, de l'exploration jusqu'à la production et la vente d'énergie, en incluant le forage, Arverne Group se positionne sur l'ensemble de la chaîne de valeur avec pour objectif de devenir le leader français de la géothermie sous toutes ses formes. Le Groupe est composé de plusieurs filiales : 2gré (vente de chaleur issue de la géothermie), Lithium de France (extraction et vente de lithium géothermal), Arverne Drilling Services, DrillDeep et DrillHeat qui opèrent les travaux de forages à toutes les profondeurs.

POLYRISE

Date de création : 2006

Secteur d'activité : Chimie – Matériau procédé

Dirigeants : Fabien ROUGE, Président-Directeur Général et Vincent GAUD, Directeur Technique

Effectifs : 19 collaborateurs

Localisation : Pessac, Gironde

Description : POLYRISE est une PME spécialisée dans la conception, l'industrialisation et la fabrication de solutions innovantes de revêtements optiques par procédé sol-gel. L'entreprise ambitionne de se positionner parmi les leaders mondiaux dans ce domaine. Elle offre une large gamme de solutions qui améliorent les propriétés optiques (antireflet), mécaniques (anti-abrasion) et de surface (facilité de nettoyage, anti-encrassement) des substrats en plastique et en verre destinés à des applications industrielles. Les secteurs visés incluent l'éclairage automobile, le médical, la défense et l'aéronautique

UNELO

Date de création : 2013

Secteur d'activité : Infrastructures routières

Dirigeants : Thomas CHARDIN et Fanny BARBE-CHARDIN, fondateurs et co-gérants

Effectifs : 23 collaborateurs

Localisation : Seignosse, Landes

Description : Unelo transforme le secteur des travaux publics en adoptant des pratiques écoresponsables. Dès sa création, Unelo s'est attachée à repenser la construction routière pour proposer des solutions innovantes, alliant performance et responsabilité environnementale. Son approche innovante repose sur le développement de voiries écologiques, fabriquées à partir de sédiments de dragage et de ciment bas-carbone, remplaçant les enrobés pétroliers classiques. Cette méthode permet de minimiser l'empreinte environnementale et de proposer des infrastructures durables et résistantes.

TRANSPORTS GUYAMIER

Date de création : 1948

Secteur d'activité : Transport, logistique et stockage

Dirigeant : Nicolas GUYAMIER, Président-Directeur Général

Effectifs : 90 collaborateurs

Localisation : Ambès, Gironde

Description : Installé depuis 3 générations en Nouvelle-Aquitaine, le Groupe GUYAMIER propose à ses clients des services personnalisés afin de répondre au mieux à leurs besoins en matière de transport, de logistique et de stockage, dans le respect des réglementations.

Occitanie

DEDIENNE SANTE

Date de création : 1993

Secteur d'activité : Fabrication de dispositifs médicaux dédiés à la chirurgie orthopédique

Dirigeant : Ludovic TOLEDO, Président

Effectifs : 65 collaborateurs

Localisation : Mauguio, Hérault

Description : DEDIENNE SANTE est spécialisée dans l'usinage de matériaux implantables. Après avoir collaboré à la mise au point du cœur artificiel CARMAT pendant 15 ans, DEDIENNE SANTE est désormais spécialisée dans la Chirurgie Orthopédique et Sportive. L'entreprise a conçu et mis sur le marché ses propres implants parmi lesquels une gamme de prothèses totales de hanche SYMBOL®, totalement conçue et très essentiellement fabriquée en France, qui a été mise à l'honneur en juillet 2023 au palais de l'Élysée lors de la Grande Exposition du Fabriqué en France.

ERGOSANTE

Date de création : 2013

Secteur d'activité : Fabrication et vente de matériel ergonomique

Dirigeant : Samuel CORGNE, Président

Effectifs : 55 collaborateurs

Localisation de l'entreprise : Anduze, Gard

Description : ErgoSanté conçoit, fabrique et distribue des solutions innovantes pour améliorer les conditions de travail. À travers ses marques Manufacture des Cévennes, dédiée au mobilier ergonomique, et HAPO, spécialisée dans les exosquelettes non motorisés, l'entreprise répond aux besoins des secteurs tertiaire, industriel et agroalimentaire. Engagée dans une démarche écoresponsable, elle favorise les circuits courts et encourage l'insertion professionnelle des travailleurs handicapés dans sa filiale de production : elle est une entreprise adaptée (EA) depuis 2019.

INNOVATIVE DIAGNOSTICS SAS

Date de création : 2004

Secteur d'activité : Production de réactifs de diagnostic et d'équipements pour la détection des maladies infectieuses

Dirigeant : Philippe POURQUIER, Président

Effectifs : 160 collaborateurs

Localisation : Grabels, Hérault

Description : Innovative Diagnostics (ID) conçoit, développe et commercialise des kits de diagnostic capables de détecter les maladies zoonotiques chez les humains et les animaux, ainsi que les maladies vétérinaires chez les animaux d'élevage. ID est une société indépendante, disposant de ses propres capacités de R&D et infrastructures de production. ID est à ce jour une des entreprises leaders de son domaine, grâce à sa R&D dynamique et agile, à la qualité de ses produits et services, et à sa très large gamme. En croissance constante, ses produits sont utilisés dans plus de 150 pays.

QUERCY GENERATION

Date de création : 2007

Secteur d'activité : Fabrication de solutions frigorifiques

Dirigeant : Benoît DUPARC, Fondateur

Effectifs : 145 collaborateurs

Localisation : Moissac, Tarn-et-Garonne

Description : Créée en 2007, Quercy Réfrigération est une entreprise française spécialisée dans les solutions frigorifiques innovantes et écoresponsables. Solidement ancrée en région Occitanie, elle connaît une forte croissance grâce à ses technologies avancées à haute efficacité énergétique utilisant des fluides à faible GWP. Acteur engagé dans la transition écologique, elle accompagne les secteurs agroalimentaire, pharmaceutique et logistique, contribuant activement à réduire l'empreinte carbone et à renforcer l'industrie nationale.

STERELA

Date de création : 1980

Secteur d'activité : Fabrication et maintien en conditions opérationnelles de systèmes mécatroniques d'acquisition de données

Dirigeants : Robert BOUSQUET, Président ; Christophe Le FLOHIC, Directeur Général et Damien PERONNAU, Directeur Financier

Effectifs : 105 collaborateurs

Localisation : Pins-justaret, Haute-Garonne

Description : Sterela (23M€ de chiffre d'affaires en 2024) est une des trois sociétés du groupe ERMIC (45,4M€ de CA en 2024) qui conçoit, industrialise, et distribue des systèmes électroniques évoluant dans des environnements sévères. La société fournit ces systèmes dans quatre domaines : le routier (Intelligent Transport Systems), la météo, la défense et l'aéronautique. A titre d'exemple, Sterela fournit des systèmes de comptage et de pesage pour le routier, des stations météorologiques pour les grands centres nationaux en France (Météo France) ou à l'étranger (Angola, Côte d'Ivoire, Koweït, etc.), des systèmes d'entraînement au tir réel pour les armées (contrat d'environ 100M€ signé avec l'armée française en 2021) et des systèmes de tests pour l'aéronautique. En 2014, Sterela a fait partie de la première promotion accélérateur PME. Sterela est membre du Club Excellence et compte Bpifrance à son capital.

Pays de la Loire

ATELIERS PERRAULT

Date de création : 1760

Secteur d'activité : Charpente, menuiserie, boiseries, fenêtres

Dirigeant : Jean-Baptiste BONHOURE, Président

Effectifs : 200 collaborateurs

Localisation : Saint-Laurent-de-la-Plaine, Maine-et-Loire

Description : Les Ateliers Perrault, c'est 265 ans d'histoire et de patrimoine à travers le maintien, la transformation et la création du patrimoine bâti en France et partout dans le monde. Ce travail est reconnu par le label Entreprise du Patrimoine Vivant (EPV). La force de l'entreprise réside dans l'excellence de ses compagnons, la maîtrise de ses savoir-faire et l'héritage du passé, tout en restant tournée vers l'avenir, afin de réaliser des ouvrages innovants et exceptionnels. Les Ateliers Perrault assurent ainsi la restauration d'édifices patrimoniaux, la reproduction d'ouvrages d'art, et la réalisation de créations traditionnelles.

BIOPROX

Date de création : 1975

Secteur d'activité : Biotechnologies – Production de ferments lactiques, probiotiques & postbiotiques

Dirigeant : Arnaud MOOR, Président de Proxis Développement (holding de Bioprox)

Effectifs : 90 collaborateurs

Localisation : site de production à Noyant, Maine-et-Loire ; siège social à Levallois-Perret, Hauts-de-Seine

Description : La société angevine de biotechnologie Bioprox est une entreprise française familiale fondée en 1975, spécialisée dans la production de ferments lactiques lyophilisés pour les industries laitière et agroalimentaire. Intégrée au groupe Proxis Développement depuis 2004, elle dispose d'un site de production à Noyant-Villages et d'un centre de R&D spécialisé en microbiologie. Avec plus de 90 salariés, Bioprox Cultures exporte ses produits dans plus de 40 pays dans le monde et investit 10 % de son chiffre d'affaires dans l'innovation.

EURODIFROID

Date de création : 1989

Secteur d'activité : Fabrication de systèmes frigorifiques

Dirigeant : Alexandre TRAINEAU, Président-Directeur Général

Effectifs : 57 collaborateurs

Localisation : Seiches-sur-le-Loir, Maine-et-Loire

Description : EURODIFROID est une entreprise familiale spécialisée dans la conception et la fabrication de solutions de refroidissement pour procédés industriels. Dotée d'une forte compétence d'ingénierie et de processus industriels innovants, EURODIFROID travaille pour des secteurs à forte valeur ajoutée et porteurs de croissance : aéronautique, défense, hydrogène, énergie, laboratoires, bancs d'essais, conditionnement. Son nouveau site de production est configuré pour répondre à du prototypage mais également à des séries industrielles, structurées par des engagements et des processus qualité communs.

LUCAS G

Date de création : 1971

Secteur d'activité : Fabrication de machines agricoles et forestières

Dirigeant : Régis LEGENDRE, Président

Effectifs : 240 collaborateurs

Localisation : Chanverrie, Vendée

Description : LUCAS G est un groupe qui s'est imposé sur le marché français comme une référence de la conduite d'élevage et de la fabrication de machines agricoles d'aide à l'élevage (3 000 machines produites en 2024). Toutes ses machines et équipements sont fabriqués en France, plus précisément sur 3 sites de production en Vendée et en Aveyron. Depuis la reprise par Régis LEGENDRE en 2013 (ex. site MANITOU), LUCAS G connaît une croissance régulière grâce au développement de partenariats en France et avec des distributeurs à l'export (Europe, Asie et filiale commerciale au Canada), à l'innovation et à la différenciation via la technicité et la robotique.

SADEV

Date de création : 1974

Secteur d'activité : Conception, production et commercialisation d'une large gamme de transmissions pour le sport automobile

Dirigeants : Bertrand et Sébastien VINCENDEAU, Présidents et Laurent DUBUCHE, Directeur Général

Effectifs : 230 collaborateurs

Localisation : Saint-Prouant, Vendée

Description : SADEV est un acteur industriel international spécialisé dans la conception, la fabrication et l'assemblage d'engrenages et de produits de transmission à la pointe de la technologie. Avec plus de 50 ans d'expérience, le groupe se distingue par son expertise en mécanique de précision et dans les secteurs des industries de haute technologie. Le groupe est structuré autour de quatre métiers principaux couvrant toute la chaîne de valeur :

- Ingénierie de projet : bureau d'études, R&D, et innovation.
- Usinage de haute précision : pour des composants de qualité supérieure.
- Contrôle qualité : rigoureux et certifié.
- Logistique, assemblage et services : gestion optimale de la chaîne d'approvisionnement.

SODIKART

Date de création : 1981

Secteur d'activité : fabrication de karts (thermique et électrique)

Dirigeants : Bertrand PIGNOLET, Président et Rémi NIERO, Directeur Général

Effectifs : 170 collaborateurs

Localisation : Saint-Herblain, Loire-Atlantique

Description : SODIKART est le leader mondial du marché du kart de location de loisirs, marché de niche et en croissance. Elle se différencie par sa capacité à proposer un accompagnement complet et sur mesure de l'ensemble des postes clés d'un projet client : conseil et accompagnement, conception et réalisation des pistes de karting et centres de loisirs avec solutions de gestion et de chronométrage, fourniture des karts, vente d'accessoires et de pièces détachées, organisation d'événements et de compétitions. L'entreprise réalise 75% de son CA à l'export et ambitionne d'atteindre 150 M€ de CA en 2030.

La Réunion

ROYAL BOURBON INDUSTRIES

Date de création : 1996

Secteur d'activité : Fabrication de produits agroalimentaires à base de fruits et légumes tropicaux

Dirigeant : Daniel MOREAU, Président

Effectifs : 170 collaborateurs

Localisation : Bras-Panon, La Réunion

Description : Royal Bourbon Industries est une entreprise réunionnaise spécialiste de la cuisine réunionnaise qui propose une large gamme de produits élaborés selon des recettes typiques de l'île de la Réunion ou à partir de fruits tropicaux. Acteur majeur du marché réunionnais, Royal Bourbon Industries se fait connaître au-delà des côtes réunionnaises. L'entreprise est présente en France métropolitaine, à Mayotte et à Madagascar. Le site de Bras Panon regroupe 3 unités de production modernes avec des équipements à la pointe de la technologie (surgélation IQF, ligne de conditionnement de jus, espace de stockage froid ...). Royal Bourbon Industries tente également de limiter la consommation et le gaspillage des ressources grâce à de nombreux investissements : récupération de chaleur fatale, transfert de chaleur entre les bâtiments, installations photovoltaïques.

YAKKA RESTAURATION

Date de création : 2015

Secteur d'activité : Restauration collective

Dirigeant : Jérôme PONSOT, Président

Effectifs : 160 collaborateurs

Localisation : Saint-Paul, La Réunion

Description : YAKKA Restauration et Services est une entreprise réunionnaise de restauration de collectivité s'adressant aux secteurs de la santé, du scolaire, du médico-social et de la petite enfance.

Depuis 10 ans, l'entreprise souhaite mettre en valeur l'identité réunionnaise et les traditions culinaires en transformant des produits bruts sains et biologiques issus d'une agriculture locale, raisonnée et saisonnière via entre autres des serres aquaponiques. L'objectif de l'entreprise est d'acheter le plus possible localement et en circuit court, en respectant l'environnement et les hommes, afin de redonner du sens au métier de la restauration collective.

Saint-Martin

DAUPHIN TELECOM

Date de création : 1998

Secteur d'activité : Télécommunications

Dirigeante : Eve RIBOUD, Directrice Générale

Effectifs : 120 collaborateurs

Localisation : Saint-Martin

Description : Fondée en 1998 à St-Martin, Dauphin Telecom est un opérateur indépendant de télécommunications offrant des solutions de téléphonie mobile, fixe, internet très haut débit et services Cloud. Avec plus de 120 collaborateurs, l'entreprise est présente sur l'ensemble des Antilles-Guyane. Dauphin Telecom a une mission assumée : apporter des solutions technologiques spécifiques à chaque territoire et s'adapter aux besoins de ses clients. L'opérateur se distingue d'ailleurs par sa proximité client et son engagement envers l'aménagement et la résilience numériques des territoires antillo-guyanais.

Contact presse

Direction générale des Entreprises

01 44 97 04 49 – presse.dge@finances.gouv.fr