

DOSSIER DE PRESSE

VIVATECH 2026

Du 17 au 20 juin à Paris Expo - Porte de Versailles

SOMMAIRE

Un collectif pour porter l'innovation du Grand Est	page 3
La Région Grand Est et l'Eurométropole de Strasbourg à la manœuvre....	page 5
40 start-up pour incarner l'innovation du Grand Est	page 6
Le programme des animations et les temps forts.....	page 8
Annexe 1 : liste des 40 entreprises sur le stand collectif.....	page 10
Annexe 2 : une présence et un soutien fort des collectivités partenaires..	page 12

VivaTech 2026 : un collectif pour porter l'innovation du Grand Est

À VivaTech, du 17 au 20 juin, le Grand Est parle d'une seule voix. Composé par la Région Grand Est, l'Eurométropole de Strasbourg, l'Euro-Métropole de Metz, le Grand Nancy, le Grand Reims et Mulhouse Alsace Agglomération, — le collectif Grand Est s'installe à Paris Expo, Porte de Versailles, sur le pavillon 7, pour valoriser un écosystème innovant, dynamique et ouvert sur le monde. 40 start-up du Grand Est y présenteront leurs innovations.

En unissant leurs forces, les territoires du Grand Est affirment leur volonté de soutenir les entreprises innovantes, d'accélérer leur développement et de renforcer l'attractivité du Grand Est auprès des acteurs internationaux de la tech. Véritable vitrine mondiale, VivaTech constitue une opportunité stratégique pour promouvoir les écosystèmes régionaux, attirer entreprises et talents, et soutenir le développement des acteurs économiques du territoire.

Dans ce cadre, les membres du collectif Grand Est ont défini les priorités ci-dessous :

Des enjeux au service de l'attractivité du territoire

- Faire connaître les atouts du Grand Est (écosystèmes, filières, innovation) et convaincre entreprises et talents de s'y implanter
- Accompagner les start-up et entreprises présentes sur le stand dans le développement de leur réseau et l'accès à de nouveaux marchés

Une stratégie de valorisation et de rayonnement

- Mettre en lumière les écosystèmes différenciants de la région.
- Renforcer l'attractivité du territoire à l'échelle nationale et internationale.
- Porter un récit stratégique autour de l'innovation, de la transition écologique et de la souveraineté technologique

Les rendez-vous à ne pas manquer

La Battle des Régions de VivaTech se tiendra le 20 juin, mettant en lumière l'innovation issue de toute la France avec des startups de 12 régions et 2 territoires d'outre-mer.

Les startups pitcheront lors de deux sessions devant un jury d'experts, avec une sélection de finalistes pour la grande scène. L'objectif est de donner une visibilité nationale aux pépites locales et de célébrer l'audace entrepreneuriale. C'est Visible Patient Lab, start-up spécialisée dans l'imagerie et la chirurgie assistée par l'intelligence artificielle, qui a gagné le ticket pour représenter la Région Grand Est, lors du VivaTech Tour à Strasbourg, le 28 avril dernier.

La Battle des incubateurs : samedi 20 juin de 11h30 à 12h30 sur la scène du Pitch Studio

L'incubateur SEMIA a été sélectionné pour concourir dans cette battle (seulement 4 incubateurs ont été sélectionnés au niveau national) : Elise POICHOT, Directrice de l'incubateur sera accompagnée sur scène par 2 startups strasbourgeoises : Albupad et Krewzer.

Tech for Change :

En 2026, pour la deuxième édition du Tech For Change, la sélection mettra à l'honneur 500 start-ups exposantes à fort impact qui développent des solutions dans trois domaines principaux : l'environnement, la société et la santé.

Parmi toutes les startups reconnues par Tech For Change, les projets les plus remarquables sont sélectionnés pour le Tech For Change Award : les startups strasbourgeoises AstraNICE et Albupad sont retenues dans le Top 30 du challenge (et dans le Top 10 de la catégorie santé). 8 entreprises au total ont été labellisées : 7 dans le domaine de la santé (Albupad, AstraNICE, Brightsens, Kwit, RDS, Spartha Medical et Visible Patient Lab) et 1 dans le domaine spatial (DeltaForms).

Arena Future of Industry : Jeudi 18 juin à 15h - Présence exceptionnelle d'Alain Wilmouth, fondateur et CEO de 2CRSI, concepteur et fabricant de serveurs haute performance et éco-énergétiques pour les data centers. Depuis 2005, l'entreprise voit s'envoler son chiffre d'affaires (x10 en un an) et sa capitalisation boursière (plus de 1 milliard d'euros depuis avril 2026). En présence de Florian Picard, entreprise Improveheat, localisée à Metz, une spin-off de l'antenne du CEA Tech et qui s'est installée dans la MIEEU — Maison de l'innovation, de l'entrepreneuriat, des écoles et de l'université — au Technopole de Metz .



La Région Grand Est et l'Eurométropole de Strasbourg à la manœuvre pour entraîner les forces vives dans leur sillon

À l'occasion du salon Viva Tech 2026, la Région Grand Est et l'Eurométropole de Strasbourg affirment leur ambition commune : faire rayonner l'excellence et le dynamisme de l'écosystème innovant régional sur la scène nationale et internationale.

Leur participation s'articule autour d'un pavillon partagé de près de 124 m². Cet espace se divise en deux entités complémentaires : un espace porté par le collectif « Grand Est », piloté par la Région et ses partenaires territoriaux, l'Eurométropole de Strasbourg, l'Euro-Métropole de Metz, le Grand Nancy, le Grand Reims et Mulhouse Alsace Agglomération, et un espace dédié à l'Eurométropole de Strasbourg. Cette organisation incarne une volonté forte de conjuguer visibilité individuelle et dynamique de coopération au service des entreprises.

Ce pavillon mutualisé accueillera jusqu'à 40 entreprises innovantes, illustrant la richesse, la diversité et le potentiel de l'écosystème régional. Start-ups, scale-ups et acteurs technologiques y présenteront leurs solutions dans des secteurs d'excellence tels que la santé, les technologies de pointe (intelligence artificielle, sciences quantiques), la mobilité innovante, la bioéconomie, le spatial ou encore l'économie créative.

Situé au cœur des marchés européens les plus dynamiques, le territoire bénéficie d'une attractivité renforcée. Classée dans le Top 3 des régions européennes les plus attractives pour les investissements directs étrangers en 2025, la Région Grand Est confirme son positionnement stratégique, avec des levées de fonds ayant dépassé 171 millions d'euros. Dans ce contexte, l'Eurométropole de Strasbourg, forte de plus de 500 000 habitants et de son université de renommée mondiale, s'impose comme un territoire clé pour l'entrepreneuriat et l'innovation.

Grâce à un écosystème structuré et performant — incubateurs, dispositifs de financement, infrastructures dédiées — Strasbourg, Capitale européenne, se positionne comme un véritable laboratoire des transitions, où l'innovation constitue un levier essentiel pour répondre aux défis environnementaux et sociétaux.

40 start-up pour incarner l'innovation du Grand Est

Innovier pour soigner et prévenir

Dans le domaine de la santé, le Grand Est couvre toute la chaîne de valeur, de la prévention jusqu'à la chirurgie augmentée. Dans ce secteur, nous retrouvons **Albupad, Asterion Robotics, AstraNice, BrightSens Diagnostics, Kwit, RDS, Spartha Medical, Visible Patient Lab, Telendo et FizzUp. Telendo et Visible Patient Lab** qui repoussent les limites de l'imagerie et de la chirurgie assistée par intelligence artificielle.

RDS, Kwit et FizzUp réinventent le suivi patient et la prévention au quotidien. **Albupad, Spartha Medical et AstraNice** innover sur les biomatériaux et les dispositifs médicaux. **BrightSens Diagnostics** accélère le diagnostic au plus près du patient. **Asterion Robotics** simplifie le déploiement de solutions robotiques en santé.

Ensemble, ces acteurs construisent des parcours de soins plus personnalisés, en lien direct avec la data et l'intelligence artificielle.

Industrie 5.0 : produire mieux, plus vite, plus durablement

Le Grand Est affirme son leadership dans l'industrie du futur avec **Aigmented Designs, Apex Solutions, Sequence Robotics, Atsora Solutions, Vitamine Jungle, StorkMind, SirFull Service, BWS International, BlueSpine, Urbanloop, PINT et Nimesis Technology.**

Apex Solutions, StorkMind et Atsora Solutions exploitent la data et l'intelligence artificielle pour piloter la performance industrielle. **Sequence Robotics et Aigmented Designs** accélèrent la robotisation et l'automatisation. **SirFull Service et BWS International** optimisent la maintenance et les performances énergétiques. **Vitamine Jungle** apporte des solutions de contrôle qualité avancé. **BlueSpine** contribue à la durabilité des infrastructures.

Sur les technologies avancées, **PINT et Nimesis Technology** repoussent les limites de l'industrie, notamment dans le spatial. Enfin, **Urbanloop** incarne une nouvelle génération de mobilité décarbonée.

Ici, l'industrie est pilotée par la donnée et pleinement connectée aux enjeux environnementaux et énergétiques.

Bioéconomie et environnement : transformer durablement les ressources

Sur la bioéconomie et l'environnement, le Grand Est agit au cœur des transitions avec **Agri Lab Leverage, Alternative Innovation, TerraGrow, EVIAS et electric OASIS.**



TerraGrow utilise la data et l'intelligence artificielle pour piloter une agriculture plus durable. **Agri Lab Leverage** valorise les coproduits agricoles et la biomasse. Alternative Innovation développe des matériaux biosourcés pour remplacer les plastiques.

Sur les enjeux énergétiques et de mobilité, **EVIAS et electric OASIS** proposent des solutions concrètes pour l'électrification et la transition énergétique. Ce cluster crée un lien direct entre agriculture, industrie et innovation technologique.

Numérique : accélérer toutes les transformations

Le numérique est le socle transversal de l'innovation, porté par **Ddruid, Fansy, Krewzer, QPerfect, Vaultys, Archify, Laboris, Unlocker, Getpulse, Mocli, Think², ATMOS Space France et Deltaforms**.

Think², Getpulse et Ddruid transforment la data en levier de performance grâce à l'intelligence artificielle. **Vaultys et Archify** sécurisent les infrastructures et les identités numériques. **Laboris et Unlocker** innovent dans les services juridiques et financiers. **Fansy, Krewzer et Mocli** réinventent les usages digitaux et les industries créatives.

QPerfect prépare l'avenir avec le calcul quantique. **Deltaforms** exploite la donnée satellitaire et la modélisation. **ATMOS Space France** développe des solutions de transport spatial.

Ces technologies viennent alimenter l'ensemble des autres secteurs : santé, industrie et bioéconomie.

Le programme des animations et les temps forts à Vivatech 2026 sur le stand Grand Est

17 juin 2026 - Santé : la révolution de la santé numérique et préventive

À la croisée du numérique, de la data et de la prévention, la santé connaît une transformation majeure. Entre IA médicale, chirurgie augmentée et solutions digitales, cette journée mettra en lumière les nouveaux parcours patients et les coopérations innovantes.

Temps forts :

- **Table ronde — chirurgie du futur et data**
- **Séquence transfrontalière**
- **Femmes dans la tech et la santé**
- **Prévention et parcours de soins**
- **Focus territorial** Présentation du projet MIT de la Métropole du Grand Nancy.

Cette journée mettra en avant un écosystème innovant réunissant startups (Albupad, Spartha Medical, Visible Patient, Kwit, FizzUp, Telendo, Atranice...), acteurs hospitaliers et industriels.

18 juin : Industrie 5.0 : vers une industrie intelligente, durable et souveraine

Dans un contexte de réindustrialisation européenne, l'Industrie 5.0 conjugue performance, durabilité et collaboration homme-machine grâce à l'IA, la robotisation et la transition écologique. Cette journée abordera la transformation numérique, les nouveaux métiers et la décarbonation des processus industriels.

Temps forts :

- David Glijer, CDO Digital Lab ArcelorMittal : stratégie de transformation numérique, intégration de l'IA et évolution des métiers.
Avec les startups : SirFull, APREX, Sequence Robotics, BlueSpine, 3D Jungle, Atsora Solutions, SAM (stand CNRS).
- Ivan Testard, DG Photonique France et Marc Sciamanna, Directeur de l'Institut Photonique, Centralesupelec attractivité de la filière photonique Grand Est et futur bâtiment sur le campus de Centralesupelec Metz.
Startups associées : Pint, Nimesys Technology, 3D Jungle.



- Représentant du KIT : reconfigurabilité des systèmes de production (Chaire GENIUS — Arts et Métiers) et coopération avec l'ENSAM Metz. Startups associées : Nimesys Technology, ATMOS Space France.

La journée mettra en avant un écosystème régional de startups industrielles illustrant les synergies entre grands groupes, recherche et innovation.

19 juin : matinée : Bioéconomie & environnement : accélérer la transition vers une économie durable

La bioéconomie s'impose comme un levier majeur des transitions environnementales, en mobilisant les ressources biologiques pour répondre aux enjeux climatiques, de décarbonation et de circularité. Cette matinée sera consacrée aux biotechnologies, à la chimie verte et aux matériaux biosourcés.

Temps forts :

- **Estelle Panier**, Directrice des partenariats stratégiques "Sustainable Materials & Circularity" chez Michelin : stratégie du groupe en matière de matériaux durables (objectif de 40 % d'ici 2030 et 100 % à horizon 2050).
- **Guillaume Planque**, Directeur général du pôle biotech de Vivescia Ingrédients (intervention au nom d'ARD) : valorisation des ressources agricoles et développement des biotechnologies industrielles.
- **Joachim Merziger**, Chief Commercial Officer d'Afyren : production de molécules biosourcées via des procédés de fermentation, au service d'une chimie bas carbone.
- Intervention institutionnelle de la Région Grand Est ou de Grand Est Développement International, autour de l'attractivité du territoire et du soutien aux filières durables.

Animée par **Johan de Coninck**, cette séquence mettra en lumière des avancées concrètes vers une industrie circulaire, fondée sur les ressources renouvelables et les innovations issues des biotechnologies.

19 juin après-midi et 20 juin : Numérique, ICC, IA, Cyber

Le numérique irrigue l'ensemble des transformations présentées durant le salon, de la santé à l'industrie en passant par la bioéconomie. À ce titre, les journées des 19 (après-midi) et 20 juin mettront en avant des technologies clés et des usages concrets, en lien direct avec les objectifs de coopération internationale, de valorisation et d'attractivité du territoire.



Le 19 juin après-midi sera consacré aux technologies de rupture et aux partenariats internationaux, avec des séquences autour du quantique, de l'intelligence artificielle et d'un focus sur la coopération avec le Québec, illustrant l'ouverture du Grand Est vers des écosystèmes innovants à l'international.

Le 20 juin, pensé pour un public élargi, mettra l'accent sur les usages du numérique et leur appropriation, à travers des thématiques comme la cybersécurité, les industries culturelles et créatives franco-allemandes et les innovations dans l'image et le son, complétées par des temps de convivialité favorisant les échanges.

Annexe 1 — Liste des 40 entreprises sur le stand collectif Région Grand Est et Eurométropole de Strasbourg

Stand Collectif Région Grand Est

Entreprise	CP	Commune	Description
AGRI LAB LEVERAGE	51100	Reims	Valorisation de coproduits végétaux en ingrédients clean label.
AIGMENTED DESIGNS	68100	Mulhouse	Ingénierie augmentée par IA pour systèmes industriels complexes.
ALTERNATIVE INNOVATION	51110	Pomacle	Biorésine biosourcée recyclable alternative aux plastiques.
APREX SOLUTIONS	54000	Nancy	Vision industrielle et IA pour contrôle qualité.
ARCHIFY / CYBER4CARE	54000	Nancy	Continuité d'activité en cas de crise informatique.
ATSORA SOLUTIONS	68500	Guebwiller	Analyse des données machines CNC en temps réel.
BLUESPINE	51450	Bétheny	Protection intelligente contre la corrosion des infrastructures.
EVIAS	10430	Rosières-près-Troyes	Recharge électrique pour véhicules lourds.
FIZZUP	68000	Colmar	Plateforme digitale d'activité physique.
LABORIS	68390	Sausheim	IA juridique en droit du travail.
NIMESIS TECHNOLOGY	57245	Mécleuves	Actionneurs innovants pour le spatial.
PINT	57070	Metz	Impression 3D métal haute performance.
SEQUENCE ROBOTICS	10430	Rosières-près-Troyes	Robots collaboratifs pour automatisation.
STORKMIND	68200	Mulhouse	IA industrielle souveraine pour PME.
TELENDO	54500	Vandœuvre-lès-Nancy	IA médicale pour endoscopie.
TERRAGROW	51430	Bezannes	Plateforme IA de pilotage agricole.
THAIK ²	57000	Metz	Plateforme data & IA avec ROI rapide.
UNLOCKER	68170	Rixheim	Gestion financière locative automatisée.



Entreprise

URBANLOOP

VITAMINE JUNGLE

CP

54500 Vandœuvre

57000 Metz

Commune

Description

Transport autonome décarboné.

Métriologie industrielle par scan 3D.

Stand Eurométropole de Strasbourg

Entreprise

ALBUPAD

ASTERION ROBOTICS

ASTRANICE

ATMOS SPACE FRANCE

BRIGHTSENS
DIAGNOSTICS

BWS INTERNATIONAL

DDRUID

DELTAFORMS

ELECTRIC OASIS

FANSY

GETPULSE

KREWZER

KWIT

MOCLI

QPERFECT

RDS

SIR FULL SERVICE

SPARTHA MEDICAL

VAULTYS

VISIBLE PATIENT LAB

CP

67000 Strasbourg

67300 Schiltigheim

67000 Strasbourg

67400 Illkirch-
Graffenstaden

67000 Strasbourg

67000 Strasbourg

67300 Schiltigheim

67000 Strasbourg

67000 Strasbourg

67000 Strasbourg

67000 Strasbourg

67000 Strasbourg

67000 Strasbourg

67000 Strasbourg

67200 Strasbourg

67000 Strasbourg

67300 Schiltigheim

67000 Strasbourg

67500 Haguenau

67000 Strasbourg

Description

Biomatériaux pour libération prolongée de médicaments.

Plateforme robotique plug-and-play.

Revêtements fluorescents pour chirurgie.

Transport spatial et réentrée atmosphérique.

Tests de diagnostic rapide accessibles.

Optimisation des consommations énergétiques.

Plateforme no-code de valorisation des données.

Analyse des risques via données satellites.

Bornes de recharge modulaires sans travaux lourds.

Valorisation vidéo des événements live.

Monitoring des usages IA en entreprise.

Plateforme de découverte musicale.

Appli de sevrage tabagique.

Jeux marketing interactifs.

Simulation d'ordinateurs quantiques.

Télésurveillance médicale connectée.

Gestion du cycle de vie des équipements.

Revêtements antimicrobiens innovants.

Cybersécurité par identité décentralisée.

Modélisation 3D pour chirurgie.

Annexe 2 — Une présence et un soutien fort des collectivités partenaires



Avec un tissu industriel dense et diversifié de PME et ETI ainsi qu'un poids économique réel en matière de recherche et développement (6^e région française avec 1,214 milliard d'euros en 2023), la Région Grand Est s'impose comme un territoire stratégique au cœur de l'innovation industrielle et scientifique. Pour accélérer l'innovation auprès de ces entreprises et les accompagner dans leur transformation, la Région déploie une feuille de route autour de la diffusion de la culture d'innovation, un accompagnement au plus près des projets d'innovation des entreprises et d'une politique start-up structurée.

Pour cela, elle s'appuie sur un écosystème dense et attractif avec ses 5 universités et une cinquantaine de grandes écoles, plus de 200 unités de recherche, un réseau d'incubateurs d'excellence, 3 pôles de compétitivité ou encore une dizaine d'organismes de transfert.

À VivaTech 2026, le Grand Est démontre une nouvelle fois sa capacité à fédérer ses territoires, ses entreprises et ses acteurs de l'innovation autour d'une ambition commune : faire émerger les solutions qui répondront aux grands défis économiques, industriels, environnementaux et sociétaux de demain. Avec 40 startups présentes sur notre pavillon collectif, nous mettons en lumière l'excellence et la diversité d'un écosystème régional reconnu dans des domaines stratégiques comme la santé, l'intelligence artificielle, l'industrie du futur, la bioéconomie ou encore le numérique.

Notre présence à VivaTech traduit une conviction forte : l'innovation est un levier essentiel de compétitivité, d'attractivité et de souveraineté. En accompagnant les entrepreneurs, en soutenant la recherche et en favorisant les coopérations entre territoires, nous créons les conditions d'un développement durable et créateur d'emplois.

Le Grand Est a tous les atouts pour s'imposer parmi les grandes régions européennes de l'innovation, et nous sommes déterminés à faire rayonner cette ambition bien au-delà de nos frontières.

Franck Leroy, Président de la Région Grand Est



Strasbourg Eurométropole, Capitale européenne, située au cœur des marchés les plus dynamiques d'Europe et abritant une université de renommée mondiale constitue un lieu idéal pour l'entrepreneuriat et l'innovation.

Grâce à un écosystème solide dédié au soutien des entreprises innovantes, Strasbourg propose une large gamme de services sur mesure, notamment des incubateurs, des programmes de financement et des infrastructures.

Réputée pour son expertise dans les domaines de la santé, des technologies de pointe (IA, science quantique), de la mobilité innovante, du spatial et de l'économie créative, Strasbourg — Capitale de l'Europe — est un laboratoire des transitions, faisant de l'innovation un moteur pour relever les défis environnementaux.

Cinq bonnes raisons de créer sa startup à Strasbourg :

- Un territoire situé au cœur des marchés européens les plus dynamiques : Top 3 des régions européennes les plus attractives pour les investissements directs étrangers en 2025, des levées de fonds qui ont atteint plus de 171 millions d'€, un PIB moyen par habitant Rhin Supérieur de 48 500 €.
- Une université de renommée mondiale : 4 Prix Nobel en exercice et dans le Top 150 du Classement de Shanghai en 2025
- Un réseau de partenaires mobilisé pour un accompagnement sur mesure à chaque étape de votre développement : incubateurs, pôles de compétitivité, French Tech Est...
- Un vivier de talents pour renforcer vos équipes : 60 000 étudiants, 1 000 ingénieurs diplômés chaque année, des expertises dans les domaines les plus pointus (IA, quantique).
- Des solutions d'hébergement adaptées pour accompagner votre croissance : découvrez nextmed, le campus des technologies médicales, la Manufacture, nouveau lieu totem de l'innovation et de la créativité, ou encore le Parc d'Innovation.

Quatre filières stratégiques : la Santé, le Digital, les industries culturelles et créatives et les mobilités innovantes.

À travers sa présence à VivaTech 2026, l'Eurométropole de Strasbourg affirme une conviction forte que l'innovation est un levier essentiel pour répondre aux grands défis de notre époque, qu'ils soient écologiques, sanitaires, industriels ou numériques. Strasbourg dispose d'atouts uniques en Europe : une université de rang mondial, un écosystème de recherche reconnu, des startups innovantes et une position transfrontalière stratégique au cœur des marchés européens les plus dynamiques.

Aux côtés des 20 startups du territoire présentes sur le salon, nous voulons montrer une métropole qui innove, qui crée, qui attire les talents et qui fait dialoguer recherche, entrepreneuriat et transitions.



Notre ambition est de faire de Strasbourg une capitale européenne de l'innovation, au service d'un développement économique durable, créatif et tourné vers l'avenir.

Catherine Trautmann, Maire de Strasbourg et Présidente de l'Eurométropole.



Capitale de la Moselle, Metz allie patrimoine remarquable, dynamisme économique et qualité de vie. A proximité du Luxembourg et de l'Allemagne, l'Euro-Métropole de Metz est vivante, durable et innovante. Elle offre un cadre propice au développement des start-ups avec son Technopole, son Université, ses laboratoires d'excellence et ses grandes écoles d'ingénieur. Pour sa première participation à Vivatech au côté de la Région et des Métropoles du Grand-Est, l'Euro-Métropole de Metz réaffirme son ambition : de soutenir l'innovation locale, de valoriser ses pépites entrepreneuriales et de renforcer son attractivité à l'échelle nationale et internationale. L'Euro-Métropole de Metz est positionnée au cœur d'un écosystème technologique fertile : incubateurs, plateformes technologiques, Maison de l'innovation et de l'entrepreneuriat, espaces d'hébergement adaptés aux jeunes entreprises innovantes, réseau de business angels et d'acteurs de l'accompagnement à la création d'entreprise...

L'ambition est de mettre en avant le savoir-faire des entreprises locales, de les développer à l'international et montrer que le territoire offre des opportunités économiques pour accueillir des nouvelles start-ups innovantes. Terre fertile, l'Euro-Métropole de Metz souhaite se positionner dans la digitalisation des processus industriels, les matériaux intelligents, l'IA et la blockchain, l'industrie culturelle et créative mais également la santé numérique et l'environnement. Pour Vivatech 2026, l'Euro-Métropole de Metz a décidé de mettre sur le devant de la scène ses forces technologiques dans l'industrie : des alliages pour l'industrie spatiale avec Nimesis Technology, la fabrication additive dans les secteurs stratégiques du ferroviaire, du spatial, de l'énergie et de la défense avec l'entreprise PINT, la métrologie industrielle avec Vitamine Jungle, mais également dans le numérique et l'analyse des données avec l'entreprise Think 2.

La présence de l'Euro-Métropole de Metz à VivaTech démontre le dynamisme de notre territoire et la richesse de son écosystème d'innovation. Je suis fier de voir nos collectivités réunies autour d'une même ambition : accompagner l'innovation et faire rayonner nos initiatives entrepreneuriales. La diversité des startups présentes illustre le talent et l'audace de nos entrepreneurs : qu'il s'agisse de NIMESIS, PINT et VITAMINE JUNGLE dans le domaine de l'industrie ou THINK 2 dans le numérique, toutes développent des solutions technologiques innovantes à forte valeur ajoutée au sein de notre métropole. À travers cette participation collective à VivaTech, l'Euro-Métropole de Metz affirme plus que jamais sa place parmi les territoires d'innovation qui comptent en France et en Europe.

François Grosdidier, Président de l'Euro-Métropole de Metz



métropole **Grand Nancy**

La Métropole du Grand Nancy s'affirme comme un moteur économique structurant au cœur de la Région Grand Est, en s'appuyant sur un tissu solide et diversifié de plus de 140 000 emplois, faisant d'elle le deuxième bassin d'emploi régional après Strasbourg. Forte de ses 52 000 étudiants, elle bénéficie de compétences qui alimentent une dynamique entrepreneuriale en constante progression, illustrée par le doublement des créations d'entreprises en dix ans. Cette vitalité ne relève pas du hasard, elle repose sur une vision claire, celle de faire du territoire un accélérateur de transformation entre recherche scientifique et innovation économique.

Au cœur de cette ambition, l'Université de Lorraine (1^{er} pôle français d'ingénieurs hors Paris avec 11 écoles) constitue un atout distinctif majeur. Elle produit en continu un vivier de talents hautement qualifiés et positionne le Grand Nancy comme un territoire où la connaissance se transforme en innovations concrètes. Sur ce socle, la Métropole du Grand Nancy a structuré un écosystème deeptech lisible et performant, concentré sur des secteurs à fort impact : matériaux avancés, santé et biotech, numérique et IA, énergie et mobilité. Cet écosystème repose sur un accompagnement performant, structuré autour d'acteurs clés comme l'Incubateur Lorrain et Grand Nancy Innovation. En amont, le Pôle entrepreneurial étudiant Lorrain (Peel) insuffle une culture entrepreneuriale forte en formant dès aujourd'hui les chercheurs-entrepreneurs de demain.

Cette logique de continuum se matérialise dans des infrastructures dédiées à chaque étape de maturité. La future Maison de l'Innovation Technopolitaine (MIT) incarne cette ambition : un lieu totem conçu pour faire grandir les startups deeptech jusqu'à l'autonomie, venant structurer l'écosystème dans la continuité d'ORBOR, bâtiment totem de LORnTech. Enfin, parce que l'innovation implique des phases à haut risque, le Grand Nancy agit concrètement avec le programme DEFI Business Innovation, qui sécurise les étapes clés comme la preuve de concept et le transfert technologique.

Ainsi, la Métropole du Grand Nancy affirme son positionnement : un territoire où l'excellence scientifique se traduit en innovations industrielles et en startups à fort potentiel. Une promesse qui est déjà à l'œuvre, notamment à l'occasion de sa participation à VivaTech.

Deuxième bassin d'emploi du Grand Est et premier pôle d'ingénieurs hors Paris grâce à l'Université de Lorraine, la Métropole du Grand Nancy affirme son ambition : devenir un accélérateur d'innovation au service du développement économique. Portée par plus de 52 000 étudiants, des laboratoires reconnus et un écosystème entrepreneurial en pleine croissance, notre métropole transforme l'excellence scientifique en innovations concrètes.

VivaTech est une vitrine exceptionnelle de l'innovation européenne et c'est la raison pour laquelle nous avons souhaité mettre en valeur quatre de nos pépites et entreprises industrielles en santé, IA, mobilité et industrie 5.0. Ce rendez-vous marque également une étape importante avec le lancement de la pré commercialisation de la future Maison de l'Innovation Technopolitaine, notre nouveau bâtiment totem dédié à l'innovation en santé dont le nom officiel sera dévoilé prochainement.

Mathieu Klein, président de la Métropole du Grand Nancy

GRAND REIMS

COMMUNAUTÉ URBAINE

A 45 minutes de Paris et au cœur de la région Grand Est, le Grand Reims s'impose comme un pôle stratégique d'attractivité et une terre d'innovation. Ce territoire possède un écosystème structuré, mobilisant acteurs publics, incubateurs, établissements d'enseignement supérieur et partenaires privés. Il s'appuie sur plusieurs dispositifs complémentaires, dont l'incubateur INNOVACT (au sein du réseau Quest for Change), le Pôle Universitaire d'Innovation InnoRem, le Village by CA Reims, ou encore la French Tech Est.

Ensemble, ces acteurs contribuent collectivement à faire émerger des projets innovants et à faciliter leur financement dans des filières clés telles que l'industrie, la santé et la bioéconomie, cette dernière s'imposant comme la spécialité emblématique du territoire. Cet environnement incarnant cette dynamique seront présentes sur le salon VivaTech au côté du Grand Reims.

À 45 minutes de Paris, le Grand Reims s'impose comme un territoire stratégique d'innovation au cœur du Grand Est. Son écosystème fédère acteurs publics, établissements d'enseignement supérieur, incubateurs et partenaires privés autour de structures reconnues comme Innovact, InnoRem, Le Village by CA Reims et French Tech Est. Ensemble, ils accompagnent les projets innovants et facilitent leur accès au financement, notamment dans l'industrie, l'IA santé et la bioéconomie. Cette dynamique collective sera portée par la délégation du Grand Reims au salon VivaTech.

Arnaud Robinet, président du Grand Reims



En proximité immédiate de l'Allemagne et de la Suisse, Mulhouse Alsace Agglomération (m2A) incarne une dynamique unique, alliant héritage industriel et transition vers l'industrie du futur. m2A mise sur des filières d'excellence : mobilités, chimie, matériaux, techmed et numérique, portées par des initiatives phares comme le salon Euro Industries, le projet Matlight de l'Université de Haute Alsace (UHA) (1^{re} plateforme de synthèse automatisée par la lumière en France), COB30 (ZIBaC nationale), et le programme « Blue Industries Sud Alsace » (programme d'accompagnement industriel pour une



décarbonation compétitive), ayant été reconnue comme un territoire « à fort enjeu de décarbonation » par l'Europe.

Son écosystème d'innovation repose sur un enseignement supérieur performant, avec l'Université de Haute-Alsace (UHA) et ses 170 formations, dont des cursus d'ingénieurs (ENSISA, ENSCMu) et des filières dédiées à l'industrie.

Le territoire bénéficie aussi d'un réseau dense de partenaires : incubateurs, pôles de compétitivité (Véhicule du Futur, BioValley France, Aquanova, Cyberpôle Haute-Alsace) et centres d'innovations : l'Institut Carnot MICA (Expert R&D matériaux et surfaces), le Cetim Grand Est et l'Institut de Recherche en Hématologie et Transplantation (IRHT).

Avec plus de 10 000 étudiants, une population jeune et des infrastructures dédiées, m2A offre un terrain fertile pour les startups et entreprises innovantes. La Fonderie, hub industriel et numérique accueille l'ensemble des services supports aux transformations numériques et industrielles avec : KMØ, la 1^{re} plateforme d'accélération industrielle de France du Cetim Grand Est, la Maison de l'Industrie et bientôt le Fablab Technistub.

Le Quartier d'affaires Gare, le Parc des Collines et le Parc de la Mer Rouge offrent également des solutions d'hébergement adaptées pour accompagner la croissance des entreprises de la start-up à la 1^{re} usine.

Associant performance économique, sobriété environnementale et attractivité territoriale, m2A s'inscrit dans la démarche de VivaTech en partageant le rayonnement de son écosystème d'innovation, pouvant à la fois accueillir de nouveaux partenaires industriels et technologiques et accélérer le développement de ses startups et PME.

Situé au cœur de l'Europe, à proximité immédiate de l'Allemagne et de la Suisse, notre territoire, Mulhouse Alsace Agglomération, est un véritable laboratoire d'initiatives et d'innovation, riche de son patrimoine industriel, et tourné vers l'avenir avec une capacité de développement économique renforcée par le partenariat public-privé, fédérateur de toutes les énergies. Tout un écosystème résolument audacieux, mis en lumière à VivaTech, qui nous permet de dire : ici, vos projets prennent vie !

Fabian Jordan, Président de Mulhouse Alsace Agglomération (m2A)