



LE RDV INCONTOURNABLE DE L'INNOVATION  
ET DE LA TRANSFORMATION DANS LE GRAND EST

20 MAI  
2025  
STRASBOURG

360  
Grand Est

LES FUTURS  
S'INVENTENT ICI

DOSSIER DE PRESSE



### **Contacts presse**

Clémentine Colin - [c.colin@grandestdev.fr](mailto:c.colin@grandestdev.fr) / 07 85 57 91 97 (presse régionale)

Claire Flin - [claireflin@gmail.com](mailto:claireflin@gmail.com) / 06 95 41 95 90 (presse nationale et spécialisée)

Marion Molina - [marionmolinapro@gmail.com](mailto:marionmolinapro@gmail.com) / 06 29 11 52 08 (presse nationale et spécialisée)

François Pradayrol - [francois.pradayrol@grandest.fr](mailto:francois.pradayrol@grandest.fr) / 06 83 70 65 90

# **SOMMAIRE**

|  |       |
|--|-------|
| <b>Préambule</b>   | p. 3  |
| <b>1- Pourquoi le 360 Grand Est est devenu un rendez-vous immanquable pour les acteurs économiques, institutionnels et associatifs ?</b>         | p. 4  |
| <b>2- Inspirer au-delà du territoire : des projets et des politiques publiques à fort impact dont il sera question sur le 360 Grand Est 2025</b> | p. 8  |
| <b>3- A écouter au 360 Grand Est</b>   | p. 13 |
| <b>4- A voir sur le 360 Grand Est</b>  | p. 16 |
| <b>5- Sponsors et partenaires</b>  | p. 17 |
| <b>6- Informations pratiques</b>   | p. 18 |

## PREAMBULE

A l'heure où les incertitudes et les risques économiques et géopolitiques ouvrent la voie à la tentation du repli sur soi et à la méfiance envers autrui, la Région Grand Est parie sur l'ouverture au monde et les échanges. L'ouverture au monde comme levier de souveraineté a donc été choisie comme fil conducteur de la cinquième édition du 360 Grand Est, événement totem des acteurs économiques et politiques du territoire.

Territoire de transitions et laboratoire des transformations, le Grand Est s'est toujours nourri d'échanges – choisis et maîtrisés – avec l'extérieur. L'ouverture est dans l'ADN de ce territoire transfrontalier irrigué et animé par différentes cultures, modelé par la richesse des échanges économiques et industriels avec ses voisins et qui, au fil des siècles, a vécu les leçons de l'Histoire Fort de cette identité, il entend cultiver cette force.

En 2025, les multiples enjeux auxquels sont confrontés les acteurs appellent une vision de long terme du développement économique.

En tant qu'outil pour renforcer les liens, créer de la valeur et affirmer l'ambition en Europe et au-delà, l'événement 360 Grand Est a bâti son programme autour de 4 leviers d'action :

- renforcer l'attractivité et attirer davantage d'entreprises afin de développer les écosystèmes locaux, de nourrir les chaînes de valeur, d'intégrer les toutes dernières technologies aux processus industriels et de consolider les filières
- accompagner la transformation des acteurs économiques et des acteurs de la santé pour qu'ils intègrent les nouvelles données technologiques (IA, risques cyber, souveraineté du cloud, etc.), environnementales (nécessaire décarbonation des activités économiques, anticipation et gestion des risques naturels, prévention de l'épuisement des ressources, limitation des déchets, etc.) et RH (pénurie de compétences expertes, formation tout au long de la vie, généralisation de nouveaux modes de travail, etc.)
- enrichir en continu les compétences des femmes et des hommes qui portent la croissance, en donnant des clés pour se projeter dans le futur
- mieux maîtriser les grandes transitions environnementales, énergétiques et sociétales dans un monde aux ressources qui se raréfient, où nous avons un devoir moral de réduire notre empreinte environnementale et notre cadre de vie pour les générations présentes et futures.

La souveraineté ne grandit pas dans le repli, au contraire. C'est pourquoi cette année encore, le 360 Grand Est appelle à innover ensemble pour un futur plus grand.

## I. Pourquoi le 360 Grand Est est devenu un rendez-vous incontournable pour les acteurs économiques, institutionnels et associatifs ?

Pour sa 5<sup>ème</sup> édition, le 360 Grand Est s'apprête à accueillir plus de 2500 personnes au Palais de la musique et des Congrès de Strasbourg. Né en 2019 sous la double impulsion de la Région Grand Est et de la CCI Grand Est avec la forte implication de l'État et de ses agences, en particulier Bpifrance et l'ADEME, dans le but de réunir les forces vives de la région, cet événement collectif et collaboratif est devenu, au fil du temps, le moment privilégié où se retrouvent tous les acteurs du développement économique, de l'innovation et de la transformation des entreprises et des territoires du Grand Est – et au-delà, puisque la dimension transfrontalière revêt une importance particulière dans la programmation.

Sont attendus des professionnels du monde économique (directeurs et managers d'entreprise, créateurs de start-up, DRH, agence de développement, etc.), des territoires et collectivités (décideurs politiques, élus locaux, directeurs généraux, services, etc.), du monde de la recherche et de l'innovation (monde académique, services R&D, écosystème régional de l'innovation, etc.) et du monde de l'emploi (organismes de formation, personnes en recherche d'emploi ou de mobilité, étudiants, etc.).

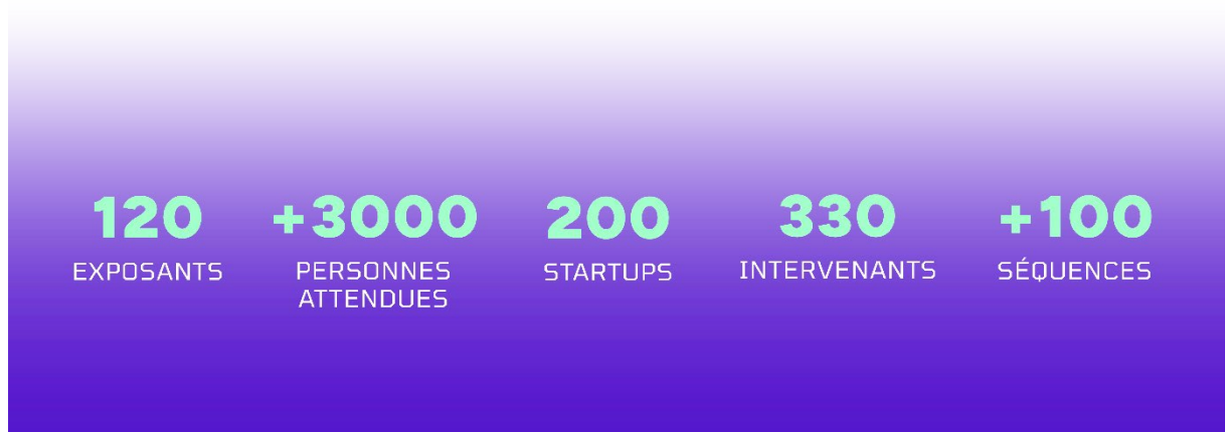


Crédit photo : Christophe Jung

En reconduisant sa baseline « *Les futurs s'inventent ici* », l'ambition du 360 Grand Est reste fidèle à ce qui a fait le succès des précédentes éditions : aider à comprendre les enjeux du monde qui nous entoure, analyser les transformations qui s'opèrent, saisir les opportunités à la source et passer à l'action.

Année après année, les visiteurs y trouvent non seulement des éléments d'analyse et de prospective, mais aussi des solutions innovantes concrètes « made in Grand Est » proposées par les acteurs publics et privés de la région pour se réinventer collectivement et relever ensemble les grands défis liés aux transformations industrielles, environnementales, numériques et du secteur de la santé.

Le 360 Grand Est est organisé par La Région Grand Est et Grand Est Développement, l'agence régionale des transformations, avec le soutien de l'Union Européenne et en lien avec l'ensemble de ses partenaires, notamment BioValley France (responsable de la programmation Santé), les Universités, les métropoles et territoires, le réseau des incubateurs, etc.



**Tout au long du 20 mai 2025, les participants pourront évoluer au sein de 2 grands espaces :**

- L'espace conférence comprenant cinq scènes (plénière, industrie, numérique, environnement, santé) et 4 salles sur lesquelles plus de 200 personnalités et experts vont venir s'exprimer.
- L'espace exposition qui rassemblera plus d'une centaine de stands (entreprises innovantes ou offreuses de solutions de transformation, territoires, universités, etc.), dont l'espace démo pour découvrir et tester les "solutions de transformation du Grand Est".

**Des "événements dans l'événement" ponctuent la journée, en particulier :**

- Une série d'ateliers pour les acteurs de la commande publique dont un atelier réunissant les signataires de la **Charte Régionale de la Commande Publique** (11h15) et un sur le lancement de **l'Observatoire régional de la commande publique**, nouvel outil personnalisé au service des acheteurs publics du territoire pour mieux piloter et accompagner leurs initiatives d'achats écoresponsables (15h15) [Communiqué associé à ce lancement ci-joint]
- Des rendez-vous transfrontaliers majeurs réunissant les acteurs du transfert de technologies et de la valorisation de la recherche, et concourant à rapprocher les mondes universitaire et entrepreneurial : 360 Grand Est accueille notamment le [Forum KETs 2025](#) et le lancement du [projet KTUR<sup>2</sup> Boosting Trinational Innovation](#).
- Le Job Open Night (16-20h), un job dating sans CV

### **3 BONNES RAISONS DE PARTICIPER AU 360 GRAND EST**

- Comprendre les nouveaux enjeux d'un monde qui change toujours plus vite et de la Région Grand Est qui se transforme : plus de 200 intervenants prennent la parole
- Saisir les opportunités d'innovation et de développement à la source, au plus près des stratégies et acteurs régionaux : sont présentées des solutions concrètes d'une centaine d'exposants pour agir dans une dizaine de domaines : environnement, numérique, industrie, santé, start-up, international, commande publique, compétences, territoires, Europe, etc.
- Enrichir son réseau et saisir des opportunités de développement et d'emploi auprès et avec l'aide d'acteurs régionaux pour réinventer son avenir

## LES NOUVEAUTÉS 2025

### L'EUROPE AU CŒUR DE LA 5<sup>E</sup> EDITION DU 360 GRAND EST

L'événement bénéficie du soutien du Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) à hauteur de 60%. Levier essentiel de la politique de cohésion de l'Union européenne, le FEDER vise à réduire les disparités régionales en finançant des initiatives porteuses d'innovation, de transition écologique, de compétitivité économique et de cohésion sociale. Grâce à ce financement, 360 Grand Est s'inscrit pleinement dans la dynamique économique de la Région en soutenant des projets à fort impact dans les domaines du développement durable, de l'innovation et de la transformation des territoires.

Le programme de la 5<sup>ème</sup> édition reflète les priorités stratégiques communes au FEDER et à la Région Grand Est : la transformation numérique, environnementale, industrielle et en santé.

Plusieurs temps forts portent sur l'enjeu de l'innovation par le transfert de technologies et la nécessité de renforcer les collaborations entre les mondes économiques et académiques :

- **L'intervention en plénière (9h40) de Michiel SCHEFFER, Président du Conseil européen de l'innovation (EIC)**, mettant en lumière le soutien de l'Union à la deeptech, à la recherche de pointe et à l'entrepreneuriat innovant.
- Le **forum KETs 2025 – Key Enabling Technologies & European Innovations**, organisé en partenariat avec Enterprise Europe Network, rassemble sur la journée chercheurs, entreprises et acteurs de l'innovation autour des technologies clés génériques, du transfert de technologies et de la coopération transfrontalière.
- Le **lancement du projet KTUR<sup>2</sup> – Boosting Trinational Innovation (11h30, Salle Madrid)**, coordonné par l'Université de Strasbourg, financé par Interreg à hauteur de 2,5 millions d'euros, pour faire du Rhin supérieur un véritable hub d'innovation trinational.

Des séquences sont spécifiquement consacrées aux opportunités européennes, comme :

- Une conférence sur les financements européens de l'innovation pour les startups, scaleups et PME technologiques via les programmes EUROSTARS et EIC (13h45)

Du côté de l'espace d'exposition, :

- Un pavillon Europe, avec plusieurs projets et innovations issus ou soutenus par des initiatives européennes qui illustrent concrètement les dynamiques de transformation, de coopération et de compétitivité portées par l'Europe, notamment le projet **Greater Green+** qui vise à faire de la Grande Région un territoire leader de la transition écologique au service de l'économie circulaire et du développement durable, ainsi que le collectif des EDIH, hubs digitaux régionaux créés pour faciliter l'adoption des PME industrielles aux technologies de l'IA et de la cybersécurité issues de la recherche publique et privée. Les équipes de ces deux projets sont à rencontrer sur ce pavillon Europe tout au long de la journée.
- Un espace d'exposition (numéro 11) permettant la rencontre entre les PUI du Grand Est (pôles universitaires d'innovation : PUI Innozem, PUI Polaris, PUI-A) et les entreprises
- Le stand de l'Institut photonique et le stand de la Maison du quantique, pour découvrir le potentiel de ces nouvelles technologies

### UN PARCOURS DÉDIÉ AUX ENJEUX DE L'INTERNATIONAL

En lien avec son fil conducteur sur l'ouverture au monde, le 360 Grand Est met un accent particulier sur l'attractivité du territoire du Grand Est et sur les leviers du développement à l'international.

Au lendemain de la tenue du sommet Choose France, **un point d'étape sera dressé sur les investissements étrangers réalisés dans le Grand Est au cours des récentes années (11h30, salle Rome)**. Une analyse des évolutions récentes éclairera sur l'avenir des investissements étrangers, en s'interrogeant notamment sur l'impact potentiel des récents changements géopolitiques.

Plusieurs entreprises apporteront à cette occasion leurs témoignages sur les raisons de leur choix du territoire, dont la société tunisienne Magnus Data spécialiste de l'intelligence artificielle et des deeptech au service de la productivité et de la performance environnementale des entreprises, la start-up belge **Maash spécialisée dans la production protéines alternatives à la viande**, ou encore le

consortium européen Holosolis qui a choisi le Grand Est pour implanter la plus grande gigafactory photovoltaïque en Europe.

Enfin, **deux ateliers pratiques** sont organisés pour accompagner la dynamique et les projets à l'export des PME et ETI du Grand Est :

- S'implanter au Canada : les facteurs clés de la réussite (10h)
- Se développer à l'international : la boîte à outil de l'export de la CCI Internationale (14h30)

**Des représentants d'entreprises et institutions étrangères font le déplacement à Strasbourg**, venant des pays frontaliers comme la Suisse, l'Allemagne et le Luxembourg mais aussi de plus loin comme le Canada.

## LE JOB OPEN NIGHT

Parce que la question du recrutement reste un sujet de préoccupation et un levier de performance, un grand Job Open Night est organisé de 16h à 20h, en partenariat avec #jenesuisPASunCV, France Travail, l'APEC et la CCI Grand Est et CCI Alsace Eurométropole.

Le Job Open Night, ce sont des rencontres sans CV. Il permet de rencontrer une grande diversité de recruteurs de la Région et d'explorer les postes à pourvoir. Une vingtaine d'entreprises seront présentes dont 2CRSI, ABF, AXIANS, EIFFAGE CONSTRUCTION, ELECTRICITE DE STRASBOURG, ESARIS, HURON, ONEPOINT, GROUPE ROEDERER, SNCF VOYAGEURS, SGPSECURITE, SOCOMEC, SOPREMA, TECHNICENTRE INDUSTRIEL DE BISCHHEIM, LA VILLE ET EUROMETROPOLE DE STRASBOURG, XS GROUPE.

L'objectif de ce job dating est de faciliter les rencontres entre recruteurs et candidats, qu'ils soient étudiants, en recherche d'emploi ou en reconversion. Il vise à changer les pratiques de recrutement en permettant à chacun de valoriser ses compétences et exprimer son potentiel pour décloisonner l'accès à l'emploi.

Le Job Open Night s'adresse aux personnes en recherche d'emploi, aux professionnels expérimentés en quête de nouveaux défis et de reconversion, ainsi qu'aux étudiants en recherche d'alternance et aux jeunes diplômés à la recherche de leur premier emploi.

### Le Job Open Night comment ça marche ?



## **II. Inspirer au-delà du territoire : des projets et des politiques publiques à fort impact dont il sera question sur le 360 Grand Est 2025**

L'ouverture au monde de la Région Grand Est a nourri plusieurs des projets, initiatives et politiques publiques lancées par le territoire. Ces cas d'usages et retours d'expérience sont présentés lors de plusieurs conférences du 360 Grand Est.

### **DES PROJETS EMBLEMATIQUES MENÉS DANS LE GRAND EST**

#### **Industrie : relever le défi de la décarbonation pour réindustrialiser, une approche illustrée par l'action de quatre grands énergéticiens dans le Grand Est.**

Parce que la décarbonation est un levier pour accélérer la réindustrialisation des territoires, quatre acteurs majeurs de l'énergie prendront la parole afin d'évoquer leur approche du sujet et les dispositifs mis en place pour accompagner leurs clients industriels dans leur transition énergétique.

EDF s'exprimera sur l'électrification des usages et les enjeux d'accès à une énergie décarbonée pour atteindre les objectifs de décarbonation. EDF évoquera également le rôle du "jouer collectif" pour accélérer le déploiement.

TOTAL ENERGIE reviendra sur l'avancement du plan d'actions déployé, en interne et avec les clients, pour atteindre les objectifs de la transition environnementale. Total mettra également en avant la stratégie mise en place pour faire adhérer les équipes et accélérer cette mutation.

ENEDIS s'exprimera sur les enjeux du foncier dans les projets de réindustrialisation et notamment les adaptations nécessaires du réseau pour faciliter la mise à disposition de sites clés en main.

ENGIE reviendra sur leurs objectif "Net Zéro carbone en 2045" et l'accompagnement mis en place par Engie solutions avec ces clients pour favoriser l'accès à un mix énergétique décarboné. Engie s'appuiera sur l'exemple de Novacarb et le déploiement d'une centrale de cogénération biomasse.

*Un sujet abordé en conférence plénière à partir de 10h45 – séquence intitulée « Réindustrialiser pour demain : Innovation, souveraineté, résilience et transition environnementale »*

#### **Numérique : La dynamique IA impulsée par le cluster IA du Grand Est (ENACT), illustrée par le retour d'expérience de SEW-USOCOME à Haguenau**

La récente labellisation du Cluster IA illustre l'ambition de la Région Grand Est en matière d'IA et de numérique, dans la continuité du Sommet national pour l'IA qui s'est tenu en février 2025.

Face à la domination des grandes puissances extra-européennes en matière d'IA, le cluster ENACT développe des technologies souveraines, maîtrisées, ouvertes et responsables qui contribuent à réduire la dépendance technologique de l'Europe. Le cluster s'inscrit dans une démarche transfrontalière et collective, impliquant plus de 50 partenaires issus du monde académique, hospitalier, institutionnel et économique.

Conçu comme un accélérateur d'innovation pour les entreprises et avec le projet de contribuer à la naissance de 50 startups d'ici 2030, son ambition est claire : irriguer l'ensemble du Grand Est avec l'intelligence artificielle en s'appuyant sur des sites de Lorraine et de l'Alsace, et faire de la Région un leader européen de l'intelligence artificielle, en attirant les meilleurs talents, en développant des technologies souveraines, et en favorisant une IA responsable, éthique et inclusive.

A titre d'illustration, l'entreprise Sew- UsoCome évoque ses collaborations avec l'Université de Lorraine et l'Université de Strasbourg en matière de processus, de calendrier, de coût, de retombées tangibles (brevets, logiciels, nouveaux procédés, etc.) et intangibles (connaissances, savoir-faire, etc.).

*Un sujet abordé en conférence plénière à partir de 14h30 – séquence intitulée « La vague de l'IA passera par le Grand Est »*

#### **Environnement et énergie : L'adaptation au changement climatique illustré par le Comité Champagne (CIVC) et Saint-Gobain**

Le réchauffement climatique est un moteur de stratégies durables. En Grand Est, Vincent Di Cerbo de la PAM St Gobain et Sébastien Debuissou du Comité Champagne reviendront sur les enjeux de la

biodiversité, de l'eau, et plus largement de "réduction combinée" de nos impacts pour accélérer les stratégies d'adaptation au changement climatique. Ils mettront en avant le poids du développement durable dans leurs stratégies, l'importance du collectif dans le déploiement des plans d'actions et le rôle central de l'innovation.

*Un sujet abordé en conférence plénière à partir de 11h45 – séquence intitulée « Comment concilier limites planétaires, adaptation au changement climatique, transition énergétique et développement économique »*

### **Environnement et énergie : quand l'économie circulaire transforme les pratiques industrielles**

Dans un contexte de tensions sur les marchés des matières premières et intrants combiné au besoin de réduire l'utilisation des matières plastiques, plusieurs entreprises du Grand Est ont intégré des matériaux recyclés ou biosourcés dans leurs produits. Elles illustrent la manière dont l'économie circulaire se structure sous l'impulsion de la stratégie régionale zéro déchet plastique, notamment via l'augmentation de l'offre de matériaux recyclés des acteurs locaux, et l'innovation de procédés de transformation qui permettent d'exploiter ces matériaux.

TOTAL Energies, SNCF et INTERCHANVRE viendront partager leurs retours d'expérience sur la façon dont les nouveaux matériaux (recyclés, biosourcés, décarbonés) contribuent à réduire les impacts de leurs produits, la mise sur le marché des produits utilisant des matières recyclées / biosourcées, l'évolution de leurs processus de recyclage, de ce qu'implique une stratégie régionale Zéro déchet plastique ou encore la transition vers le bois et le papier.

*Un sujet abordé sur la scène thématique Environnement et énergie à 10h00*

### **Industrie et souveraineté : Le renforcement de la BITD (Base Industrielle et Technologique de Défense) du Grand Est**

La France et l'Europe se réarment. L'industrie de défense est invitée à produire plus, mieux et plus rapidement. Qu'est-ce que cela signifie pour le tissu industriel régional ? Quelles opportunités ? Quel modèle économique ? Quelle place pour la sous-traitance régionale dans l'économie de la défense ?

360 Grand Est présentera la démarche de la Région Grand Est autour de la feuille de route « défense » - Horizon 2026, et partage la vision de grands donneurs d'ordres. Prendront la parole le GIFAS et des représentants de Soframe / Lohr, Aresia et ISL pour décrire le quotidien du chef d'entreprise, les liens avec le projet horizon 2026, ce que signifie travailler avec le secteur de la défense au quotidien, comment se combinent les activités dans les secteurs civil et militaire, les enjeux liés à l'innovation, l'export, etc.

*Un sujet abordé sur la scène thématique Industrie à 11h45*

### **Industrie et numérique : Produire des machines-outils à l'heure de l'IA, illustré par la PME Vauché**

Plusieurs industriels du Grand Est exploitent les technologies IA. Les fabricants de machines par exemple utilisent la technologie comme vecteur essentiel pour accroître l'efficacité des processus de maintenance prévisionnelle.

A Sedan, la PME Vauché utilise les dispositifs déployés au sein de la communauté Machine 5.0 pour accélérer la bascule de son activité vers une meilleure exploitation des données (data) et de l'IA dans son offre de service. Il mobilise également Grand Est Développement pour déployer sa stratégie IA sur ces activités de production et de fabricants de lignes de recyclage.

*Un sujet abordé sur la scène thématique Industrie à 10h00*

### **Santé : le virage vert des hôpitaux du Grand Est**

Face aux enjeux climatiques, les hôpitaux du Grand Est accélèrent leur transition écologique en réduisant leur empreinte carbone. Plusieurs établissements innovent pour conjuguer soins et responsabilité environnementale dans le cadre du second volet du programme Hôpital du Futur porté par l'ARS Grand Est et la Région Grand Est.

Cinq établissements hospitaliers prendront la parole pour expliquer ce qu'ils ont mis en place en matière d'optimisation énergétique, mobilité durable, circuits courts et gestion des déchets médicaux : le Centre Hospitalier de Haguenau, le Centre Hospitalier de Sélestat (GHSO), le Centre Hospitalier de Rouffach, le CHRU de Nancy et le CHR de Metz.

*Un sujet abordé sur la scène thématique Santé à 10h05*

### **Attractivité du Grand Est : de nouveaux projets d'implantation à l'image de ceux menés par MAASH et HoloSolis en Moselle, et par Magnus Data dans la Marne.**

Amplifier les forces du territoire demande aussi d'attirer de nouvelles entreprises européennes et internationales.

Après Mars, Novartis, Lily, et au lendemain de Choose France qui se tiendra le 19 mai 2025, le bilan des investissements directs réalisés dans la Région Grand Est ces dernières années sera présenté.

La dynamique d'investissement à l'œuvre sera quant à elle illustrée par trois projets industriels récents :

- La start-up belge MAASH à Carling qui a repris le site de METEX Nøøvista sur la plateforme industrielle Chemesis de Carling/Saint-Avold pour y installer sa première usine française de production de mycoprotéines (protéines de champignons), reviendra sur l'attractivité de de la Région Grand Est et de la logique d'implantation qui a guidé l'entreprise sur son choix de notre territoire..
- Le consortium européen HoloSolis à Sarreguemines qui a l'ambition de créer une gigafactory de cellules et de modules photovoltaïques : l'entreprise s'est vu confirmer en février 2025 ses permis de construire et ses autorisations environnementales pour le projet prévu d'ici mi-2027 et qui devrait créer 1700 emplois directs. Au 360 Grand Est, elle reviendra sur l'efficacité de la synergie entre les acteurs du Grand Est pour faire aboutir ce projet colossal d'implantation
- L'entreprise tunisienne Magnus Data à Reims qui y a installé sa filiale : proposant une plateforme numérique de pilotage par l'IA à destination des acteurs industriels, de la viticulture et de la bioéconomie, et venant de boucler une levée de fonds début 2025, elle prendra la parole pour expliquer son choix du territoire du Grand Est et ses projets futurs dans la Région.

*Un sujet abordé en salle Rome à 11h30*

## LES ANNONCES PRESSE LORS DU 360 GRAND EST

### CONFERENCE DE PRESSE

**A 11h00 avec Franck Leroy, Président de la Région Grand Est (Salle Bruxelles)  
& d'un investisseur étranger dans le cadre des annonces qui seront faites lors du  
Choose France de lundi 19 mai – *embargo Elysée sur son identité***

### LANCEMENT DU CLUSTER IA DU GRAND EST : ENACT

**Conférence de presse à 12h00 (Salle Bruxelles)**

Lauréat de l'AMI « IA Cluster : pôles de recherche et de formation de rang mondial en intelligence artificielle » opéré par l'ANR pour le compte de l'État et soutenu par France 2030, le cluster ENACT est porté par l'Université de Lorraine, avec un budget global de près de 67 millions d'euros sur 5 ans. Il vise à structurer l'écosystème IA du Grand Est autour de trois piliers fondamentaux : la formation, la recherche et l'innovation. Il se concentrera sur les atouts différenciants du Grand Est : le traitement des langues (TAL) et l'IA générative (LLM Multimodaux), l'IA pour l'ingénierie et la découverte scientifique, et la santé numérique.

### LANCEMENT DE L'OBSERVATOIRE DE LA COMMANDE PUBLIQUE

**Séquence à 15h15 (Salle Berlin)**

La Région Grand Est dévoilera un nouvel outil personnalisé d'aide à la décision et de veille au service des acheteurs publics pour favoriser des pratiques d'achats durables et responsables.  
*Voir communiqué de presse joint*

## COMMUNICATION DE LA REGION PREVUE LORS DU 360 GRAND EST

Sous l'impulsion de la Région Grand Est, des hébergeurs de données régionaux s'engagent sur une solution d'hébergement souveraine, innovante et sécurisée

À l'occasion de l'événement 360 Grand Est qui se tient ce jour à Strasbourg, la Région Grand Est annonce officiellement le lancement d'un projet pilote de cloud souverain régional distribué, une initiative inédite visant à renforcer la sécurité, la résilience et la souveraineté des données à l'échelle régionale.

Ce projet stratégique repose sur une infrastructure distribuée et souveraine, exclusivement implantée et exploitée par des datacenters locaux. Il s'appuie sur une technologie de fragmentation et de distribution des données, assurant leur confidentialité, accessibilité et résilience, même en cas de défaillance partielle.

Conçu selon des principes de sobriété numérique, le projet vise également à réduire l'empreinte carbone en limitant les duplications de données et en favorisant une informatique économe en énergie.

Ce pilote, co-développé avec la société MANTLE, s'étendra sur 12 mois et permettra de tester la robustesse de la solution en conditions réelles, tout en posant les bases d'un modèle économique durable et co-construit avec l'ensemble des acteurs impliqués.

Ce projet d'envergure régional vise à :

- Réduire la dépendance vis-à-vis des fournisseurs étrangers,
- Proposer une offre compétitive, sécurisée et locale d'hébergement de données,
- Stimuler l'innovation numérique régionale,
- Garantir une conformité avec les valeurs européennes de transparence et de confiance.

La Région Grand Est se félicite de la première vague d'hébergeurs partenaires, issus de la communauté Cloud de Grand Est Développement Solution, qui ont déjà rejoint l'initiative pour héberger les premiers fragments de données et soutenir cette ambition collective.

*"Le lancement de ce projet pilote de cloud souverain distribué positionne le Grand Est comme un territoire pionnier de la souveraineté numérique en France. Grâce à l'engagement de nos partenaires régionaux et internationaux dans le cadre du CQTNC lancé en 2021 qui viennent amplifier les forces de nos territoires, nous démontrons qu'il est possible de conjuguer innovation, sécurité et responsabilité écologique dans le domaine du numérique."*

Franck Leroy, Président de la Région Grand Est

### III. À écouter au 360 Grand Est

#### LES INTERVENTIONS DES ELUS DE LA RÉGION GRAND EST EN CONFÉRENCE PLENIERE

##### 9h15 - Mot d'accueil

Pia IMBS - Présidente de l'Eurométropole de Strasbourg  
Jean-Luc HEIMBURGER - Président de la CCI Alsace Eurométropole

##### 9h20 - Discours d'ouverture

Franck LEROY - Président de la Région Grand Est  
Jacques WITKOWSKI - Préfet de la Région Grand Est

##### 10h10 - Grand Entretien Economique : vision stratégique et transformation en Grand Est

Claude STURNI – Vice-Président de la Région Grand Est au Développement économique, à la recherche et à l'innovation

Jean-Paul HASSELER - Président de la CCI Grand Est

##### 11h10 - L'adaptation au changement climatique : moteur de stratégie durable en Grand Est

Conclusion de la séquence globale "environnement" : François WERNER, Vice-Président de la Région Grand Est à la Transition écologique et énergétique

##### 12h10 - Réindustrialiser pour demain : décarbonation, transformation et attractivité, des chances pour le Grand Est

Conclusion de la séquence industrie par Claude STURNI, Vice-Président de la Région Grand Est au Développement économique, à la recherche et à l'innovation

##### 15h20 - Le Grand Est, une ambition européenne pour l'intelligence artificielle

Introduction et conclusion de la séquence numérique : Valérie DEBORD, première Vice-Présidente de la Région Grand Est à l'Emploi, la Formation, l'OrientatIon, l'Apprentissage et l'Enseignement supérieur

##### 16h30 - Améliorer la prévention et les conditions de vie en Grand Est : une approche à 360° pour une santé durable

Conclusion de la séquence santé : Nadège HORNBECK, Vice-présidente de la Région Grand Est à la Santé, la Prévention et le Handicap

##### 17h00 - Accompagner l'avenir du Grand Est, investissons dans les ressources humaines

Conclusion de la séquence compétences : Valérie DEBORD, première Vice-Présidente de la Région Grand Est à l'Emploi, la Formation, l'OrientatIon, l'Apprentissage et l'Enseignement supérieur

#### UNE SELECTION DE CONFÉRENCES PLENIÈRES ET THEMATIQUES

|  | En plénière   | Sur les scènes thématiques  |
|--|---|---|
| <b>L'état du monde en 2025 : la force de l'ouverture et des échanges</b> | 9h40 - L'Europe technologique se dessine pour les années à venir, par Michiel Scheffer, Président du conseil européen de l'innovation (EIC)<br><br>9h55 - Quelles perspectives se donner dans le contexte économique actuel ? par Philippe Dessertine, économiste |   |
| <b>Industrie : ré-industrialiser pour demain</b>                         | 11h45 - Décarbonation, transformation et attractivité, des chances pour le Grand Est, avec Anaïs VOY GILLIS - Chercheuse associée à l'IAE de Poitiers et Directrice stratégie RSE du groupe Humens, et Nicolas DUFOURCQ, Directeur général de Bpifrance           | 10h50 - Deux retours d'expérience d'industriels "transformés" et qui sont passées du 2.0 au 5.0 – les entreprises Dutscher et Flash Metal<br><br>16h15 - La transition de l'industrie automobile européenne : innovations, mobilités décarbonées et évolution des compétences, les défis à "Horizon 2035" avec le témoignage de |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | l'entreprise de transport Groupe Heppner  |
| <b>Numérique : une ambition européenne pour l'IA</b>            | 14h55 - Sommet pour l'IA et après : quelles opportunités pour l'Europe, la France et le Grand Est ? par Arno PONS, Délégué général du think tank Digital New Deal, et Arno AMABILE, conseiller spécial de l'Envoyée spéciale pour le Sommet de l'action pour l'IA, Présidence de la République | 12h15 - Numérique Responsable : innover sans polluer, mission impossible ? avec le témoignage de Spinalia et le centre de calcul régional ROMEO<br><br>14h45 - Cloud et datacenters : reprendre la main sur nos données et nos infrastructures, avec R-GDS, EDF et Axians<br><br>15h45 - Cybersécurité : comment survivre face aux nouvelles menaces ?<br><br>16h45 - Territoires Intelligents et Durables : le numérique comme levier d'optimisation des politiques publiques  |
| <b>Environnement : l'adaptation au changement climatique</b>    | 10h45 - L'adaptation au changement climatique : moteur de stratégie durable en Grand Est, par Fabrice BONNIFET, Président du Collège des Directeurs du Développement Durable (C3D), et Tarik Chekchak, Directeur du pôle Stratégies inspirées du Vivant, Instituts des Futurs souhaitables.    | 11h00 - <b>L'eau et la biodiversité : des leviers au service de l'adaptation au changement climatique</b> pour la résilience des entreprises et des territoires, avec le témoignage de la brasserie Licorne<br><br>12h15 - Zones d'Activités en mutation avec le témoignage du Port Autonome de Strasbourg<br><br>15h00 – Agriculture et transition : La biomasse, la méthanisation, l'agrivoltaïsme et l'autoconsommation ouvrent de nouvelles perspectives pour l'agriculture en tant qu'acteur clé de la transition énergétique, avec le témoignage de SEM Grand Est Energies, GRDF Est et TotalEnergies Renouvelables |
| <b>Santé : améliorer la prévention et les conditions de vie</b> | 16h30 - Améliorer la prévention et les conditions de vie en Grand Est : une approche à 360° pour une santé durable, par Joseph PUZO, Directeur général d'Axon câble, et Olivier KREET, Head of products d'Alcatel  | 12h - L'enjeu de la santé des femmes : la Région s'engage pour la prévention et l'accès aux soins avec le témoignage des entreprises Fizimed, Unpointneuf et le centre hospitalier nord Ardennes<br><br>15h30 - Innover avec la recherche publique<br><br>14h55 - Les métropoles en action pour favoriser l'innovation en santé avec les témoignages de Nancy et Mulhouse<br><br>16h05 - Co-construire sa solution innovante avec les hôpitaux avec les témoignages des HUS et du CHR de Metz-Thionville<br><br>17h30 - Présentation des résultats du panorama France Biotech avec un focus sur le Grand Est              |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>RH : accompagner l'avenir</b></p> | <p>17h00 - Accompagner l'avenir du Grand Est, investissons dans les ressources humaines. Par Pierre-François Mourier, Recteur de l'académie Grand Est, Jean-Baptiste Arnould d'ENEDIS : en lien avec l'Ecole des Réseaux pour la transition énergétique, et Martine Mack de R-GDS (Aster énergie)</p> | <p>13h45 - IA et Emploi : vers une réinvention des compétences. Évolution ou révolution ? avec le témoignage de Hager Group (scène numérique)</p> <p>15h30 - Garantir la continuité des savoirs dans l'industrie avec le témoignage de l'entreprise HURON (scène industrie)</p> <p>16h – Les métiers se réinventent ! avec le témoignage de Eiffage et BayWa r.e. (scène environnement)</p> |
|---|---|---|

## IV. A voir sur le 360 Grand Est

Tout l'écosystème d'innovation et de développement économique du Grand Est est réuni en un seul lieu. Une centaine de stands est répartie sur 12 espaces (universités, territoires, cyber, entreprises innovantes, startups, Europe, international, transformation, emploi, etc.), pour favoriser la découverte par les 2500 participants des innovations proposées par les acteurs du Grand Est.

**L'espace Démo des solutions du Grand Est** réunira une cinquantaine de « solutions de transformation » à découvrir et à tester. Ces entreprises sont soit référencées par Grand Est Développement Solutions, soit accompagnées par un incubateur ou accélérateur du Grand Est. Parmi elles :

### ***Solutions de transformation industrielle :***

- **AML INNOVATION** expose un démonstrateur réacteur RAFALE éch 1/5ème réalisé en impression 3D plastique et métallique, et des solutions LiCS Coating® sur diverses pièces métalliques du réacteur.
- **BLACKLEAF** est un producteur de graphène à faible impact environnemental. Ses procédés permettent de répondre aux enjeux de la décarbonation notamment pour l'électrification des procédés de chauffe dans l'industrie, l'aéronautique (dégivrage, chauffage cabine), les transports en commun mais également des usages individuels comme la rénovation de bâtiments patrimoniaux et le dopage des performances mécaniques des bétons bas carbone.

### ***Solutions de transformation numériques :***

- **CYBER4CARE** a créé Archify.fr® (<https://archify.fr>), solution hybride de continuité d'activité des établissements de santé, médico-sociaux et collectivités locales conçue pour fonctionner même sans système d'information ni réseau. Archify.fr® est la première application concrète de la Résilience Tech®, une nouvelle catégorie d'innovation numérique au service des territoires.
- **JUMBO MANA** propose des avatars IA qui assistent les voyageurs en temps réel dans les gares et aéroports. Horaires, itinéraires, cartes interactives : une aide instantanée 24/7 pour simplifier les déplacements.
- **VIVOKA** expose un logiciel le VDK, qui est « Software Development Kit. Il permet à n'importe quelle entreprise de créer son propre assistant vocal embarqué (100% hors ligne). Les technologies disponibles sont la reconnaissance vocale, la synthèse vocale, la biométrie vocale et l'amélioration de bandes audio.

### ***Solutions de transformation environnementale***

- **SFE PROCESS** offre des équipements innovants pour l'extraction, la purification, la micronisation, l'encapsulation, le fractionnement, le nettoyage de pièces usinées et l'imprégnation au CO2 supercritique, un solvant écologique. Cette technologie verte optimise les processus industriels tout en réduisant l'empreinte environnementale.
- **EWAYS** a développé une solution de dynamisation de l'eau pour lui restituer sa structure originelle et ses performances. Ce dispositif, à la fois simple à installer et non intrusif, fonctionne de manière autonome, sans énergie ni consommable. Son principe repose sur un duo d'aimants associé à une spirale en inox. Son efficacité sur le calcaire, le fer et le manganèse permet de limiter l'usage d'intrants, d'optimiser les opérations de nettoyage et de réduire la consommation d'eau.

### ***Solutions de transformation de la Santé :***

- **HOCOIA**, spécialiste des medicobus, installe la santé au cœur des territoires grâce à ses HocoBus. Ces cabinets médicaux connectés, innovants et itinérants permettent d'apporter des soins médicaux et de faire de la prévention en tout lieu.

## **RH – Emploi**

Une exposition immersive sera proposée par l'**APEC** pour explorer les futurs possibles du travail à l'horizon 2030.

## **L'espace Universités**

Les cinq universités et leurs Pôles Universitaires d'Innovation (PUI) seront à la disposition des entreprises à la recherche de collaborations, d'accès à des compétences scientifiques d'exception et à des plateformes techniques pour accélérer leurs projets d'innovations :

l'Université de Reims Champagne-Ardenne et son PUI Innorem, l'Université de Strasbourg, UNISTRA et l'Université de Haute-Alsace associés à leur PUI Alsace, l'Université de Lorraine et son PUI Polaris et l'UTT – Université de Technologies de Troyes.

### Les stands thématiques :

- Cybersécurité : pour découvrir les solutions de prévention et de réponse aux cyberattaques mises à disposition des entreprises et des territoires par la Région Grand Est
- Transformation : pour découvrir les parcours de transformation (industrielle, environnementale, numérique) des entreprises et le soutien aux offreurs de solutions de transformation, proposés par la Région Grand Est
- International : pour découvrir les aides à l'export et au soft landing à l'international, avec un zoom sur les coopérations avec le Canada
- Europe : pour aller à la rencontre des projets européens collaboratifs qui peuvent booster l'innovation des entreprises

### La librairie

Des dédicaces sont organisées en partenariat avec la Librairie Kleber à Strasbourg. Seront présents pour dédicacer leurs derniers ouvrages :

- Anaïs Voy Gillis
- Fabrice Bonnifet
- Olivier Babeau

## V- SPONSORS ET PARTENAIRES



## VI. INFORMATIONS PRATIQUES

### Horaires et lieu

Le 20 mai 2025 de 9h-20h

Palais de la Musique et des Congrès de Strasbourg, Place de Bordeaux, Strasbourg

Transports : Bus 2H - Tram E

Parkings : Parc des Expositions - Rue Fritz Kieffer, Coubertin, Relais-Tram Rives de L'Aar, Europe Wacken

### Plan de l'événement



#### EXPOS

1. Espaces démo solutions du Grand Est
2. Espace universités
3. Espace partenaires
4. Espace territoires
5. Espace cyber
6. Espace entreprises innovantes
7. Espace startups
8. Espace Europe
9. Espace international
10. Espace transformation
11. Acteurs de l'innovation, de la formation et de l'emploi

#### 12. Espace networking

#### CONFÉRENCES

13. Scènes thématiques
14. Amphithéâtre plénière
15. Salle Madrid 2
16. Salle Madrid 1
17. Salle Rome Agora 1
18. Salle Amsterdam
19. Salle Berlin

20. Espace accueil / vestiaires
21. Espace restaurant / bar
22. Librairie
23. Toilettes

Site web de l'événement : <https://www.360grandest.fr/fr>

Page LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/360-grand-est/>

Inscriptions : <https://www.360grandest.fr/fr/content/inscription>

### **Accréditations presse**

Clémentine Colin- [c.colin@grandestdev.fr](mailto:c.colin@grandestdev.fr) / 07 85 57 91 97 (presse régionale)

Claire Flin - [claireflin@gmail.com](mailto:claireflin@gmail.com) / 06 95 41 95 90 (presse nationale et spécialisée)

Marion Molina – [marionmolinapro@gmail.com](mailto:marionmolinapro@gmail.com) / 06 29 11 52 08 (presse nationale et spécialisée)