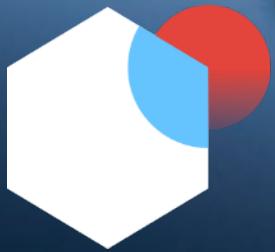
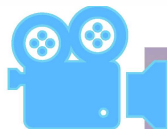


LA RÉGION GRAND EST VOTRE PORTE D'ENTRÉE EN FRANCE ET EN EUROPE



Grand Est INTERNATIONAL
Développement



LE GRAND EST UN PÔLE STRATÉGIQUE AU CŒUR DE L'EUROPE

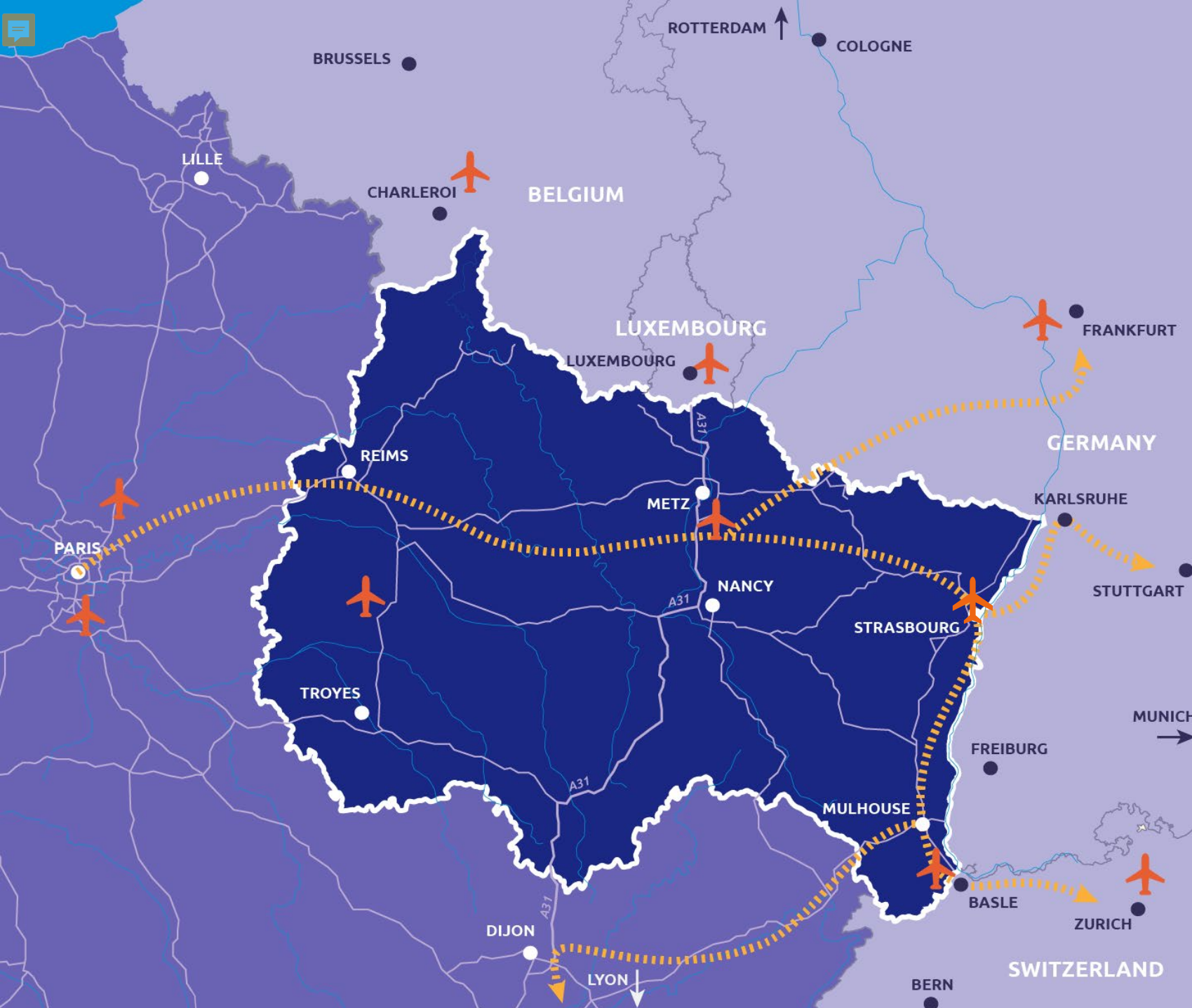
Un vaste marché : plus de 200 millions de consommateurs dans un rayon de 600 km

- Des affaires sans frontières : bénéficiez de la **proximité de 4 pays et de 750km de frontières**
- Le **cœur de l'Europe** : siège des principales institutions européennes à Strasbourg
- Une puissance économique : **3^{ème} région exportatrice de France**
- Un pôle d'investissement : **troisième région française accueillant des projets d'investissements étrangers**



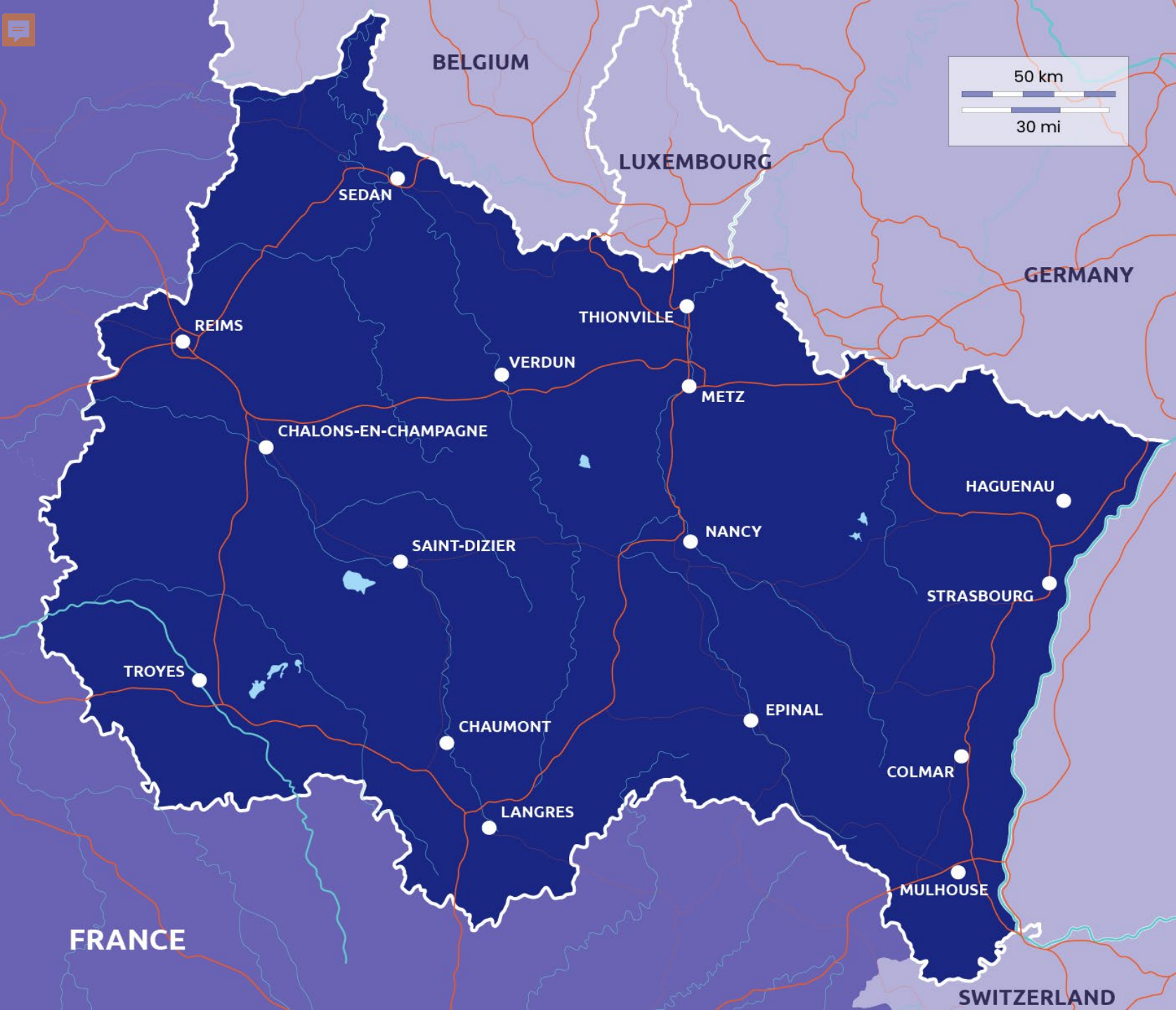
Le Grand Est :
5,6 millions d'habitants
167 milliards € de PIB

UNE PLATE-FORME LOGISTIQUE ESSENTIELLE POUR DESSERVIR LES MARCHÉS EUROPÉENS



Une connectivité exceptionnelle

- **TGV** : accès facile et rapide à Paris, en Allemagne et à Bruxelles grâce aux trains à grande vitesse
- **Plate-forme logistique européenne** : situé sur 3 corridors RTE-T, des voies de transports clés en Europe
- **Deuxième région fluviale de France**
- **Infrastructure numérique** : couverture étendue en fibre optique pour l'internet à haut débit



**5,6 MILLIONS
D'HABITANTS
RÉPARTIS SUR UN
TERRITOIRE DEUX FOIS
PLUS GRAND QUE LA
BELGIQUE**

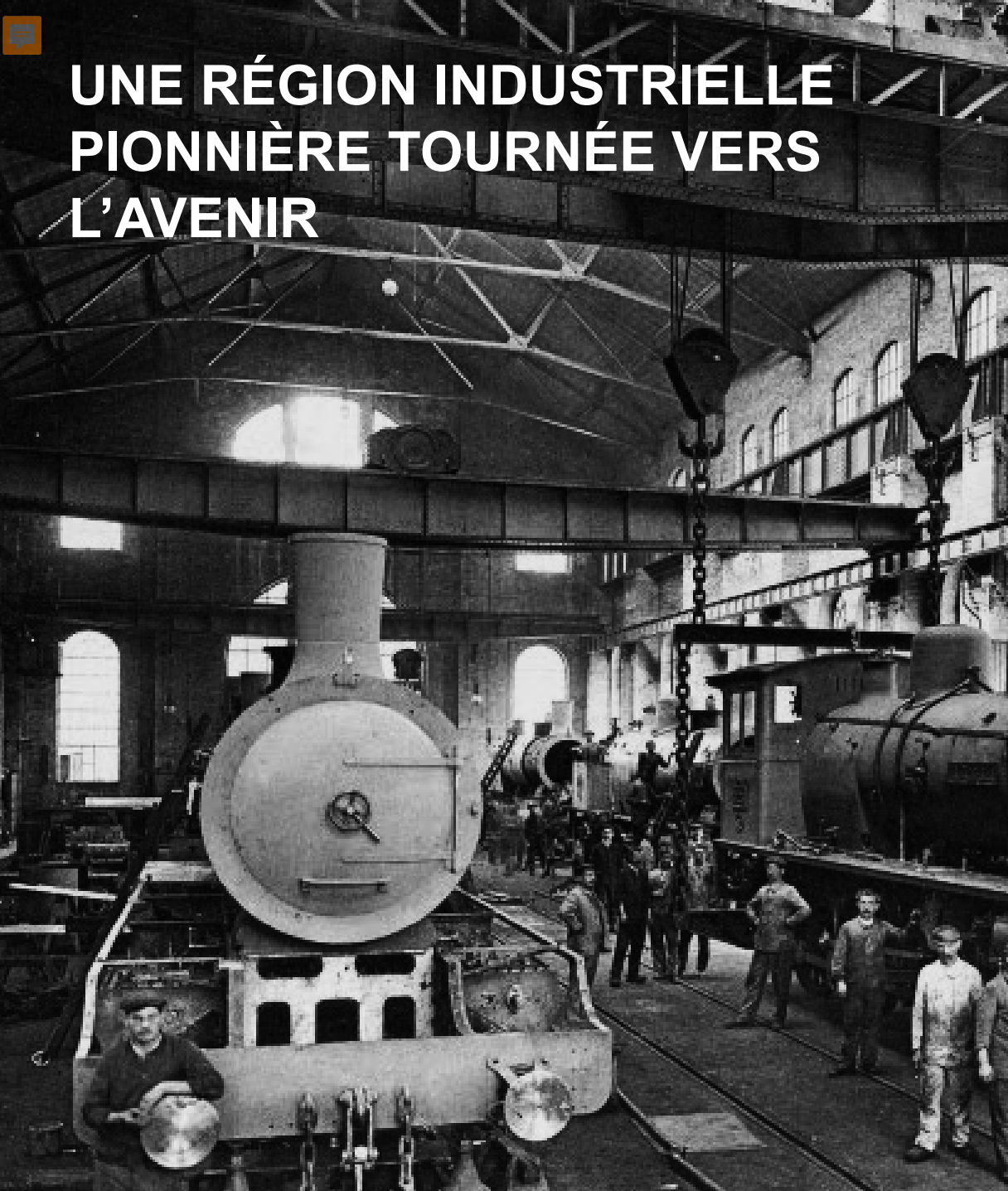
57 441 km²

2x la taille de la Belgique

5 grandes zones urbaines

- **Strasbourg** : 500 000 habitants
- **Reims** : 300 000 habitants
- **Mulhouse** : 270 000 habitants
- **Nancy** : 250 000 habitants
- **Metz** : 230 000 habitants

UNE RÉGION INDUSTRIELLE PIONNIÈRE Tournée vers L'AVENIR



Le berceau de l'industrie française

- Une des premières régions industrielles de France
- 25 800 entreprises industrielles et ~ 270 000 employés dans l'industrie
- Une communauté industrielle très connectée autour du thème de l'Industrie 5.0
- Un des leaders européens dans la mise en œuvre de solutions de fabrication avancées : opportunités dans les domaines de l'industrie du futur, de la robotique, de l'IA pour l'industrie, de la réalité virtuelle, de la fabrication additive ...



DEVENEZ PARTENAIRE AVEC LA PRINCIPALE RÉGION AUTOMOBILE FRANCO-ALLEMANDE

Un écosystème robuste autour de l'automobile prêt à être décarbonisé

- De **grands équipementiers et des entreprises de premier rang** situés dans le Grand Est et dans les régions voisines allemandes
- Un cluster, le **Pôle Véhicule du Futur**, visant à générer des projets de R&D entre les entreprises et les laboratoires
- Une **plateforme technologique** : 4iTec 4.0 qui réunit des acteurs académiques et industriels

Blue Solutions

BOLLORE

- Gigafactory installée dans le Grand Est d'ici 2030
- Création de près de 1500 emplois d'ici 2032, avec un **investissement total de plus de 2,2 milliards d'euros**
- Capacité de production annuelle de 25GWh

STELLANTIS

INEOS

FORVIA
Inspiring mobility

ArcelorMittal

Continental

BUGATTI



A close-up photograph of a person's hand adjusting a precision machine tool. The tool is positioned over a blue, 3D printed metal part with a complex, lattice-like internal structure. The background is a blurred industrial workshop setting with various tools and equipment.

DES OPPORTUNITÉS POUR STIMULER LA TRANSFORMATION DE L'INDUSTRIE DE FABRICATION RÉGIONALE

Fabrication additive : une chaîne de valeur à compléter

- Un riche écosystème régional bien connecté aux écosystèmes de l'Allemagne, du Benelux et de la Suisse, offrant **un énorme potentiel d'affaires**
- Plus de 40 entreprises dédiées à la chaîne de valeur
- Le Grand Est maîtrise les **7 processus et technologies** de fabrication additive
- Le Grand Est est particulièrement bien positionné pour les **pièces de grande taille** (maquettes, prototypes et outillages)

- **Ce que nous recherchons** : des matériaux (fils polymères fabriqués à partir de matériaux recyclés / biosourcés), des traitements de surface et des finitions, des distributeurs de fabricants d'AM dédiés à la production de pièces de grandes dimensions, des bureaux de services spécialisés dans les pièces de grandes dimensions et/ou les procédés d'AM comme le SLS (Selective Laser Sintering), des fournisseurs de la chaîne de valeur numérique.

UN LEADER EUROPÉEN DE LA BIOÉCONOMIE



De nombreuses ressources pour vos projets

- **1ère région française** pour la production de céréales et d'oléoprotéagineux, de vin, de bière et de chanvre
- **2ème région française** pour la filière bois
- Présence de la **bioraffinerie la plus avancée d'Europe**
- **80% du territoire dédié à l'agriculture et à la sylviculture**

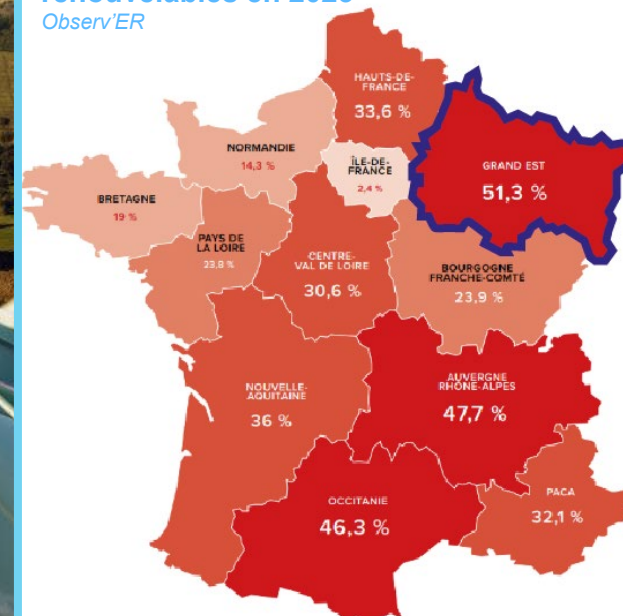
NOTRE LEADERSHIP EN MATIÈRE D'ÉNERGIES RENOUVELABLES REND NOS PROJETS PLUS EFFICACES SUR LE PLAN ENVIRONNEMENTAL

La région la plus avancée de France

- 1ère région française pour la production de biogaz et de biocarburants
- 1ère réserve mondiale d'hydrogène blanc
- 2ème région française pour l'éolien
- 2ème région française pour la production d'électricité renouvelable

Couverture de la consommation électrique régionale par les filières renouvelables en 2023

Observ'ER



UNE PLACE À PRENDRE POUR UN ACTEUR DE L'INDUSTRIE DE LA TRANSFORMATION DE LA FIBRE LONGUE



Pionnier de l'industrie mondiale du chanvre

- Centrale de production de chanvre : **50% de la production française de chanvre et 20% de la production européenne**
- Transformation de classe mondiale : **la plus grande usine de transformation de chanvre d'Europe**
- Des **applications polyvalentes** : les diverses utilisations du chanvre (construction, textiles, alimentation, cosmétiques, composites, santé) offrent un vaste potentiel de croissance
- Large représentation du secteur cosmétique dans un rayon de 300km : **Cosmetic Valley**



DÉCARBONISER EN SE CONNECTANT AUX INFRASTRUCTURES D'HYDROGÈNE

Réseau européen d'hydrogène

- **Emplacement stratégique** : idéalement positionné pour soutenir et connecter les futurs développements de l'hydrogène dans les pôles industriels du Grand Est
- Un certain nombre de **canalisations d'hydrogène européennes** tels que MosaHyc, HYFEN, ou RHYn se croisent dans le Grand Est.
- Un **écosystème H2 dynamique** géré par DINAMHySE

UNE RÉGION AU CŒUR DES AVANCÉES MÉDICALES ET PHARMACEUTIQUES

50% de l'industrie pharmaceutique européenne dans un rayon de 500 km

- **IHU Strasbourg** : 1er institut intégratif au monde dédié aux procédures mini-invasives guidées par l'image
- **IHU Nancy** : 1er institut intégratif au monde dédié aux maladies inflammatoires de l'intestin.
- **Quest for Health** : 1er incubateur français de startups Healthtech
- **Prosthesis Valley** : 35% des implants orthopédiques dans le monde
- **Nextmed** : un « Campus MedTech » unique situé autour du CHU de Strasbourg

ihu
STRASBOURG

INFINY
IHU NANCY

Quest
for health

Prosthesis
Sud Champagne Valley

nextmed

FAIRE DE VOTRE DISPOSITIF CHIRURGICAL INNOVANT UN SUCCÈS

Notre environnement unique soutient les entreprises MedTech internationales de la conception au lancement du produit et à son remboursement

- Des **KOLs de renommée internationale**, des **plateformes précliniques et cliniques de pointe** et des experts scientifiques, technologiques et réglementaires vous accompagnent à chaque étape.
- IRCAD-IHU Strasbourg : le **seul centre d'intégration au monde** dédié aux procédures peu invasives guidées par l'image.
- **Leading Surgical Data Science (SDS)** : améliorer les résultats de la chirurgie avec des systèmes logiciels basés sur l'IA et pilotés par des données cliniques.
- L'IHU, un partenaire pour les essais précliniques et cliniques
- **Des experts en réglementation et en remboursement à portée de main**



ENTIÈREMENT CONNECTÉ : UNE PASSERELLE NUMÉRIQUE EUROPÉENNE

L'infrastructure numérique au cœur de l'Europe

- **Connectée à 100%** : la 1^{ère} région de France couverte par un réseau de fibre optique à haut débit
- Une **passerelle numérique européenne** : située à l'intersection des principaux réseaux européens.
- Connectivité mondiale : **connectée à l'une des dorsales internet les plus rapides d'Europe**, qui s'étend du nord au sud (Francfort-Milan) et de l'est à l'ouest (Paris-Londres).
- **Technologie de pointe** : pionnier dans le déploiement de la fibre optique et de la technologie 5G High Performance Computing ROMEO (avec 8 pétaflop/s disponibles pour les entreprises)



BÉNÉFICIEZ DES NOMBREUX TALENTS INFORMATIQUES DE NOTRE RÉGION POUR ACCÉLÉRER LA RÉALISATION DE VOS OBJECTIFS COMMERCIAUX

Votre prochaine innovation pourrait commencer ici

- 20 000 diplômés en informatique par an, dont 1 600 experts en cybersécurité, 2 500 spécialistes de l'IA et une équipe de recherche en science quantique de 40 personnes

DÉVELOPPEMENT DES TALENTS, DE LA R&D DANS LE DOMAINE DE L'IA



ENACT: un pôle européen d'innovation en IA

- ENACT est un pôle dynamique à la pointe de recherche et développement en intelligence artificielle
- **Formation** de talents en IA : forme plus de 2 500 étudiants avec un objectif de 5 000 d'ici 2030.
- **Pilotage d'innovation** en IA : emploi 200 chercheurs (250 d'ici 2030)
- Production de doctorats visant à tripler le nombre de thèses annuelles pour atteindre 150 d'ici 2030, la moitié provenant d'**étudiants internationaux** (contre 33% avant)
- **Leadership en propriété intellectuelle** : obtention de plus de 100 brevets et licences (objectif 300 d'ici 2030)
- **Priorité stratégique** : traitement du langage naturel et grands modèles linguistiques, IA pour l'ingénierie et la découverte scientifique, et santé numérique

QUANTIQUE: RECHERCHE DE POINTE, INFRASTRUCTURE ET VIVIER DE TALENTS

CESQ: Un pionnier de l'Informatique quantique

- Le Centre européen des sciences quantiques (CESQ) est un **acteur de premier plan dans le domaine de la technologie quantique**
- Une **expertise de classe mondiale** : une équipe de ~40 chercheurs et ingénieurs talentueux
- Collaboration mondiale : **partenaires dans 20 projets nationaux, européens et internationaux**
- **Plateforme d'innovation ouverte** : offre une plateforme d'informatique quantique accessible aux universités et à l'industrie, comprenant 400 qubits atomiques de haute qualité



UNE RÉGION RECONNUE INTERNATIONALEMENT SUR LE PLAN ACADÉMIQUE

12 000 chercheurs et 4 prix Nobel en activité

- 2 des 12 meilleures universités françaises sont situées dans le Grand Est
- L'Université de Strasbourg est n°1 UE en chimie et n°3 UE en sciences biologiques et humaines
- L'Université de Lorraine n°2 UE en Ingénierie minière et minérale
- 3 entreprises d'accélération du transfert de technologies

UN VIVIER DE TALENTS INTERNATIONAUX

220 000 étudiants

- 35 écoles d'ingénieurs, 100 lycées professionnels
- 5 universités
- 2 campus européens aux profils multilingues

L'INNOVATION AU SERVICE DES SOLUTIONS DE DEMAIN

>700 start-ups & un réseau régional d'incubateurs d'excellence

- 8 incubateurs d'excellence
- 4 pôles d'innovation
- 76 levées de fonds pour un total de 160 millions d'euros en 2023
- 4 lauréats French Tech 2030 à fort potentiel

france
BIOVALLEY

BIOECONOMY
FOR CHANGE

Pôle Véhicule du Futur
Solutions pour véhicules & mobilité du futur

aquanova



LA
FRENCH TECH
EST

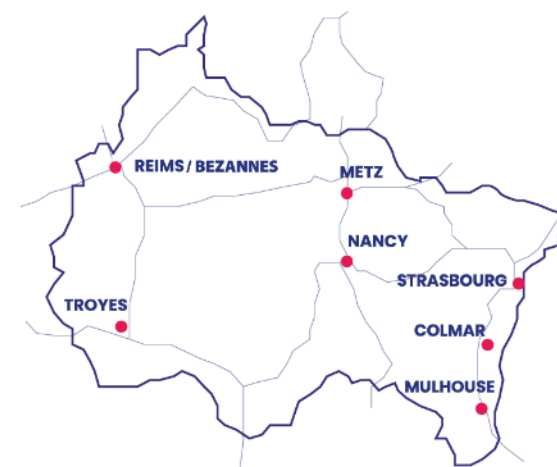
L'UNE DES RÉGIONS TOURISTIQUES LES PLUS ATTRAYANTES D'EUROPE



Le Grand Est, une destination tendance

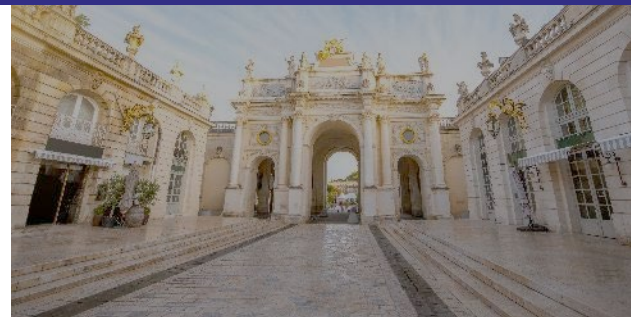
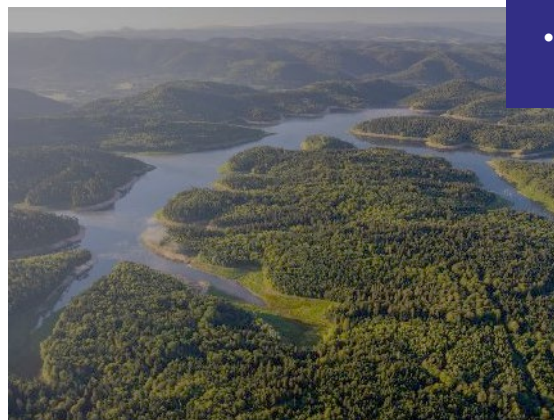
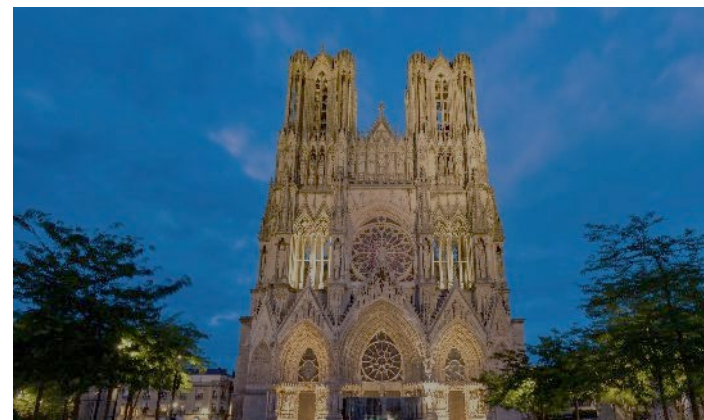
- **88 millions de nuitées touristiques** en 2023 (+5% par rapport à 2022)
- 6 destinations riches en expériences
- La **première destination œnotouristique de France**
- Le Grand Est est classé **parmi les plus belles destinations par Lonely Planet et par les clients de Airbnb**
- Une **immense zone de chalandise touristiques** : le Grand Est est la seule région d'Europe qui partage 4 frontières avec ses voisins européens

LE GRAND EST UNE QUALITÉ DE VIE






Diversité et richesse

- **5 agglomérations de plus de 250 000 habitants** mais aussi une diversité de paysages avec des **espaces naturels remarquables** (les Parcs Naturels Régionaux couvrent 15% de la région).
- Culture Sites classés au **patrimoine de l'UNESCO** et nombreux restaurants étoilés
- **Climat doux et ensoleillé** grâce à une situation continentale tempérée
- Région **multi-confessionnelle et scolarisation** internationale de la maternelle à l'université avec des programmes trinationaux.











UN ATTRAIT REMARQUABLE LES IDE DANS LE GRAND EST AU COURS DES DERNIÈRES ANNÉES

Top 3 des pays générateurs de projets dans le Grand Est :

-  **Allemagne (24%)**
-  **Etats-Unis (12%)**
-  **Royaume-Uni (8%)**

Principaux secteurs (>5%) :

- Commerce et distribution (22%)
- Verre, céramique, minéraux, bois, papier (9%)
- Constructeurs automobiles et équipementiers (7%)
- Agro-alimentaire, agriculture, pêche (6%)
- Métaux et travail des métaux (6%)
- Conseil, ingénierie et services opérationnels aux entreprises (6%)
- Chimie, plasturgie (5%)
- Machines et équipements mécaniques (5%)

#	Region		Number of projects in 2023
1	Greater London		359
2	Île-de-France		300
3	North Rhine-Westphalia		197
4	Auvergne-Rhône-Alpes		167
5	Flemish Region		145
6	Scotland		142
7	West Midlands		127
8	Bavaria		126
9	Grand Est		119
10	Catalonia		118



Selon le dernier rapport EY sur
l'attractivité de l'Europe
(Mai 2024)

TOP
9th

TOP
3

des régions européennes
recevant des IDE

des régions françaises
recevant des IDE



UNE PUISSANCE ÉCONOMIQUE ET INTERNATIONALE

Environ 2500 filiales étrangères

- Représentant **~135 000 salariés** et 18% de l'emploi marchand régional
- **3ème région exportatrice** de France
- **3ème région française accueillant des projets d'investissements étrangers**
- **1ère région française pour les investissements étrangers** dans les secteurs de l'industrie automobile et des machines et équipements mécaniques.

ANTICIPER LES DÉFIS DE DEMAIN



Disponibilité du foncier

- Optimiser le foncier stratégique dans un contexte de rareté
- Garantir la visibilité et le marketing
- + 130 terrains disponibles (France Foncier+)
- 5 terrains clés en main (France 2030)

Formation

- Piloter et financer des formations professionnelles
- Travailler en étroite collaboration avec les territoires pour faire correspondre les offres de formation aux besoins des entreprises

Choose France™

International Business Summit in Versailles May, 19 2025

840 Milliard € ont été annoncés pour la Région Grand Est

7 projets dans des secteurs stratégiques : mobilité décarbonée, économie circulaire, chimie verte

+1.900 emplois créés grâce à ces projets d'investissement



COLEO 

10 M€ / 50 emplois créés
Tri automatisé et recyclage mécanique de 20 000 tonnes de déchets par an



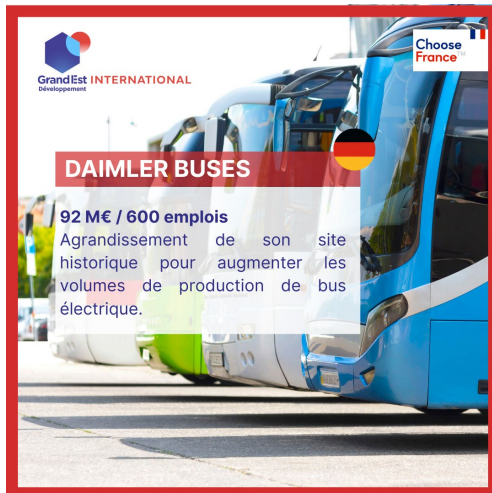
DP WORLD (EAU) 


140 M€ / 150 emplois créés
Nouveau parc logistique de 90 000 m² à la frontière entre l'Allemagne et la Suisse.



CAF 

50 M€ / 200 emplois créés
Un des leaders mondiaux de la construction et de l'entretien de matériel roulant ferroviaire; prévoit de tripler ses heures de production.



DAIMLER BUSES 

92 M€ / 600 emplois
Agrandissement de son site historique pour augmenter les volumes de production de bus électrique.



NIDEC 

97 M€ / 700 emplois créés
NIDEC s'engage à développer des solutions innovantes pour répondre à la demande croissante de mobilité durable et d'énergie décarbonnée.



MARS 

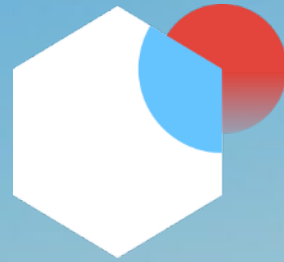
4 M€ d'investissement
Modernisation et digitalisation de ses sites industriels pour supporter l'innovation et sa trajectoire zéro net carbone.



CIRC 

450 M€ / 200 emplois créés
Usine de recyclage chimique pour textiles cellulosiques, la première du genre en Europe

N'AIMERIEZ-VOUS PAS FAIRE PARTIE DE CE VOYAGE?



Grand Est INTERNATIONAL
Développement

