

# Allemagne

## Bilan 2025

L'Allemagne est à l'origine de 331 projets d'investissement en France en 2025, ce qui la place au premier rang des investisseurs, avec 18 % du total des projets<sup>1</sup>. Parmi eux, 307 ont permis de créer ou de maintenir 5 268 emplois sur l'ensemble du territoire, soit 11 % du total des emplois étrangers recensés en France.



### Ils investissent en France en 2025

**PARAMETRY.AI** : c'est un laboratoire privé allemand d'innovation où son équipe développe des solutions d'optimisation, d'IA et décentralisation pour différents domaines : spatial, fintech, cloud et bien plus. Celestial Cloud, une SAS française, met en avant une infrastructure cloud européenne indépendante et respectueuse de l'environnement grâce à un savoir-faire d'optimisation des systèmes issue du domaine spatial. Le choix de la France a été motivé par l'accès à un mix énergétique décarboné, une attractivité locale et nationale pro-business soutenue par un maillage fluide entre politiques et acteurs économiques et un très bon niveau de la digitalisation et du débit internet.

**SIEMENS ENERGY** : l'entreprise réinvestit plus de 200 millions d'euros dans son site havrais d'éoliennes en mer qui mobilisera à terme jusqu'à 1 600 emplois directs et indirects. Ce site industriel, le plus grand de France dans les énergies renouvelables, a déjà produit pour cinq parcs éoliens en mer au large des côtes françaises (Fécamp, Saint-Brieuc, Yeu-Noirmoutier Le Tréport et Courseulles). À partir de 2026, il fabriquera des pales de 115 mètres, parmi les plus longues sur le marché pour des éoliennes en mer de 14MW, principalement destinées pour le marché européen. Ce projet contribue à la souveraineté énergétique et industrielle de l'Europe et à l'atteinte de ses objectifs climatiques. Soutenu par le crédit d'impôt industrie verte (C3IV), il consolide Le Havre comme hub industrialo-portuaire majeur pour l'éolien en mer en Europe.

**BERTRANDT** : c'est une ETI de 12 200 salariés, spécialisée dans les services d'ingénierie. Reconnue pour son expertise dans la digitalisation, la mobilité électrique et la conduite autonome, l'entreprise intervient comme partenaire stratégique en innovation et R&D pour ses clients. Présent en France avec 1 200 collaborateurs répartis sur 8 bureaux d'ingénierie, le groupe a réalisé en 2025 deux projets majeurs : l'extension de son site de Sophia-Antipolis, spécialisé dans les domaines du logiciel embarqué, de l'IA, de la cybersécurité ainsi que l'ouverture d'un bureau à Mérignac afin de renforcer sa proximité avec les acteurs de l'aéronautique et spatial.

### Investissements allemands en France

Selon sa définition, l'Insee recense en France 1 945 entreprises originaires d'Allemagne employant 313 813 EQTP<sup>2</sup>. En 2025, 331 nouveaux projets d'investissement allemands ont été recensés sur le territoire (18 % du total), parmi lesquels 307 permettent de créer ou maintenir 5 268 emplois (11 % du total recensé). L'Allemagne se positionne donc comme le premier pays d'origine des projets d'investissement en France et le second en termes d'emploi.

Plus de la moitié des projets allemands sont des points de vente (56 %), faisant de l'Allemagne le premier pays d'origine de ce type de projets (35 % du total). Viennent ensuite les activités de production (21 %), qui génèrent par ailleurs un emploi sur deux. L'Allemagne est ainsi le second pays projetant le plus d'emplois en production (14 %).

Plus de la moitié des projets (58 %) et près d'un tiers des emplois (31 %) se situent dans le secteur du commerce et de la distribution, faisant de l'Allemagne le premier pays d'origine des projets dans ce secteur. À noter également que plus d'un quart des projets (26 %) dans le secteur des machines et équipements mécaniques sont originaires d'Allemagne.

Enfin, les projets allemands se concentrent principalement dans les régions Grand Est (18 %), Île-de-France (14 %) et Auvergne-Rhône-Alpes (13 %). À noter également que l'Allemagne est le pays ayant le plus de projets d'investissement dans neuf régions métropolitaines.

<sup>2</sup>Source : Insee, 2025, stock d'entreprises étrangères en France selon la définition de l'Insee au 31/12/22, hors données confidentielles.

### Top 5 des secteurs en nombre de projets

Secteur d'activité	Nombre		Part	
	Projets	Emplois	Projets	Emplois
Commerce et distribution	192	1 650	58 %	31 %
Machines et équipements mécaniques	21	170	6 %	3 %
Équipements électriques et informatiques	16	415	5 %	8 %
Transport, stockage	12	126	4 %	2 %
Chimie, plasturgie	12	73	4 %	1 %

### Répartition par fonction servie par l'investissement

Fonction du projet	Nombre		Part	
	Projets	Emplois	Projets	Emplois
Centre de décision	23	402	7 %	8 %
Logistique	19	142	6 %	3 %
Point de vente	184	1 581	56 %	30 %
Production	69	2 609	21 %	50 %
R&D, Ingénierie	13	228	4 %	4 %
Services aux entreprises	13	83	4 %	2 %
Services aux particuliers	10	223	3 %	4 %
<b>Total général</b>	<b>331</b>	<b>5 268</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

### Nombre de projets et d'emplois par type d'opération

Type d'opération	Projets	Emplois
Création	239	2 482
Extension	66	2 556
Reprise	2	230
Pérennisation et partenariat	24	-

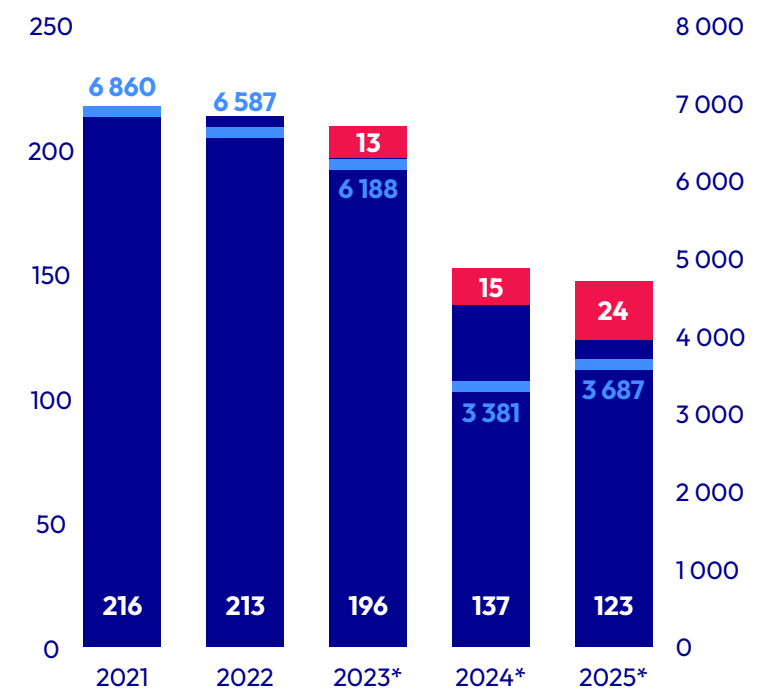
### Top 3 des fonctions

Point de vente	184 projets
Production	69 projets
Centre de décision	23 projets

### Top 3 des régions d'accueil

Grand Est	60 projets
Île-de-France	45 projets
Auvergne-Rhône-Alpes	43 projets

### Évolution des projets et des emplois depuis 2021 (hors points de vente)



■ Nombre de projets créateurs d'emplois (axe de gauche)  
■ Nombre de projets non créateurs d'emplois (axe de gauche)  
■ Nombre d'emplois (axe de droite)

\*Comptabilisation des projets de pérennisation et partenariats