

JAPON

En 2022, le nombre de projets d'investissement des entreprises japonaises s'élève à 41. Ils ont permis de créer 1 158 emplois sur le territoire français, soit 14 % de plus qu'en 2021. Ces créations d'emplois sont notamment concentrées dans la fonction de production et le secteur automobile.



41 projets en 2022 permettant la création de **1 158** emplois

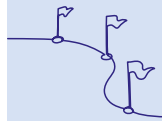
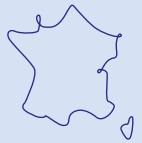


83 % des emplois dans les activités de **production**



2^e pays créateur d'emplois dans l'automobile

LA FRANCE
1^{er} pays d'accueil des projets d'investissement japonais en Europe



TOP 3 DES FONCTIONS
Production (24 projets)
R&D, Ingénierie (9 projets)
Centre de décision (4 projets)

Chiffres clés



Stock d'IDE¹ : **10,5 Md€**
10^e rang
(Banque de France)



Nombre d'entreprises en France : **756**
(Orbis 2023)



Nombre de salariés : **100 800**
(Eurostat 2023)

Nombre de projets et d'emplois par type d'investissement

Projets

9

32

Type d'opération

Création

Extension

Emplois

101

1 057

Ils investissent en France en 2022

Toyota Industries Corporation : Le premier fabricant mondial de chariots élévateurs a construit une nouvelle ligne dans son usine d'Ancenis (Pays de la Loire) pour produire 900 unités par an d'un modèle de chariot élévateur, qui était auparavant fabriqué en Chine. Le transfert de la production du nouveau modèle sur le marché européen lui permettra de raccourcir considérablement les délais de livraison et de réduire les émissions de CO2 générées par le transport de l'Asie vers l'Europe. Le projet devrait se traduire par un investissement de plusieurs millions d'euros et la création de quelques dizaines d'emplois supplémentaires.

Yanmar Holdings Co., Ltd : Le groupe Yanmar, leader mondial dans le développement, la fabrication et la vente de machines agricoles, s'est lancé sur le marché des robots de pulvérisation de pesticides pour les exploitations viticoles en France. Une nouvelle société a été créée à Épernay (Grand-Est), où la production de champagne est florissante, pour commercialiser des robots qui se déplacent de façon

autonome dans les vignobles en pente en utilisant la cinématique temps réel et le système global de navigation par satellites (RTK-GNSS). L'opération automatisée permettra de réduire les tâches dangereuses en viticulture et d'améliorer l'efficacité du travail. Le projet devrait créer 14 nouveaux emplois d'ici à la fin 2024.

Mitsui & Co. : Dans le cadre d'une alliance stratégique, la maison de commerce Mitsui & Co., a investi à hauteur de 10 M€ dans l'entreprise innovante française LHYFE. LHYFE est une startup basée à Nantes et spécialisée dans la production d'hydrogène renouvelable, un secteur prioritaire aussi bien pour le Japon que pour la France. Mitsui & Co. a investi pendant plusieurs années dans diverses activités commerciales dans la chaîne de valeur de l'hydrogène, y compris les applications clés, la production et le ravitaillement et fait la promotion de l'utilisation de l'hydrogène pour contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Grâce à cet investissement, Lhyfe va pouvoir accélérer son développement à l'international.

¹Stock d'investissements directs en France par pays d'origine immédiate au 31/12/2021.

Les stocks d'investissements directs d'origine ultime au 31/12/2021 pour le Japon sont de 17,5 Md€.

Présence des entreprises japonaises en France

La France compte environ 760 filiales d'entreprises japonaises, employant 100 800 personnes.

En 2022, 41 nouveaux projets d'investissement ont été recensés, générant 1 158 emplois.

Les activités de production concentrent à elles-seules près de 60 % des projets d'investissement japonais et 83 % des emplois. La R&D et ingénierie (22 % des projets) et les centres de décision (10 %) constituent également une part importante des projets.

Les secteurs automobile et agro-alimentaire captent chacun 17 % des

projets en provenance du Japon. Plus de la moitié des emplois induits par les investissements japonais sont concentrés dans l'automobile. Le Japon est à l'origine d'un emploi dans l'automobile sur quatre, ce qui en fait le 2^e pays générant le plus d'emplois dans ce secteur en France.

L'Île-de-France est la principale destination des investissements japonais (20 % des projets), suivie des Hauts-de-France, des Pays de la Loire et d'Auvergne-Rhône-Alpes (12 % chacun). À noter que Hauts-de-France est de loin la première région d'accueil des emplois générés par les investissements japonais (47 % des emplois sont concentrés dans la région).

Place de la France en Europe²

En 2022, la France est le 1^{er} pays d'accueil des investissements japonais en Europe. Elle se place devant le Royaume-Uni et l'Allemagne, respectivement en 2^e et 3^e position.

²Observatoire Europe, Business France

Répartition par fonction servie par l'investissement

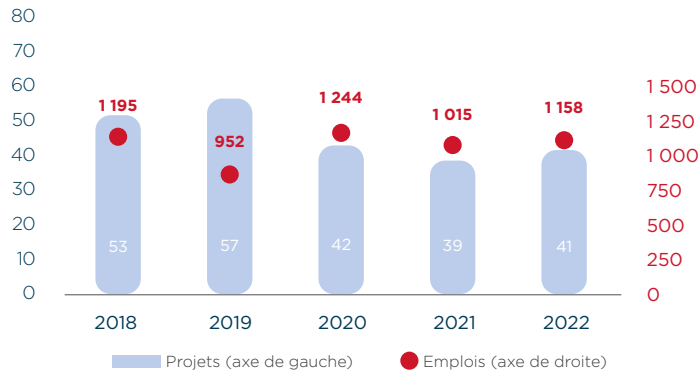
Fonction du projet	Nombre		Part	
	Projets	Emplois	Projets	Emplois
Centre de décision	4	27	10 %	2 %
Logistique	2	32	5 %	3 %
Production / Réalisation	24	958	59 %	83 %
R&D, Ingénierie, Design	9	111	22 %	10 %
Services aux entreprises	2	30	5 %	3 %
Total	41	1 158	100 %	100 %

TOP 5 des entreprises japonaises en France en termes d'emplois

Entreprise	Effectifs
TOYOTA MOTOR CORPORATION Constructeurs automobiles et équipementiers	5 000 - 5 500
NTN CORPORATION Machines et équipements mécaniques	3 500 - 4 000
FAST RETAILING CO. LTD. Textiles et accessoires	3 500 - 4 000
JTEKT CORPORATION Constructeur automobiles et équipementiers	2 500 - 3 000
NIDEC Constructeur automobiles et équipementiers	2 500 - 3 000

Source : Orbis, Bureau Van Dijk; Bureau Business France

Évolution du nombre de projets et d'emplois depuis 2018



TOP 5 des secteurs en nombre de projets

Secteur d'activité	Nombre		Part	
	Projets	Emplois	Projets	Emplois
Constructeurs automobiles et équipementiers	7	636	17 %	55 %
Agro-alimentaire	7	170	17 %	15 %
Équipements électriques et informatiques	5	63	12 %	5 %
Parfums, cosmétiques	3	36	7 %	3 %
Machines et équipements mécaniques	2	42	5 %	4 %

TOP 3 des régions d'accueil (en 2022)

ÎLE-DE-FRANCE 8 projets
HAUTS-DE-FRANCE 5 projets
PAYS DE LA LOIRE 5 projets