

Les grandes entreprises, un acteur majeur de la recherche pour la France et ses territoires





L'Afep représente

118

grandes
entreprises privées
françaises



300

centres de recherche
en France



100 000

chercheurs en France



49 %

des effectifs
de la R&D privée
en France



39 %

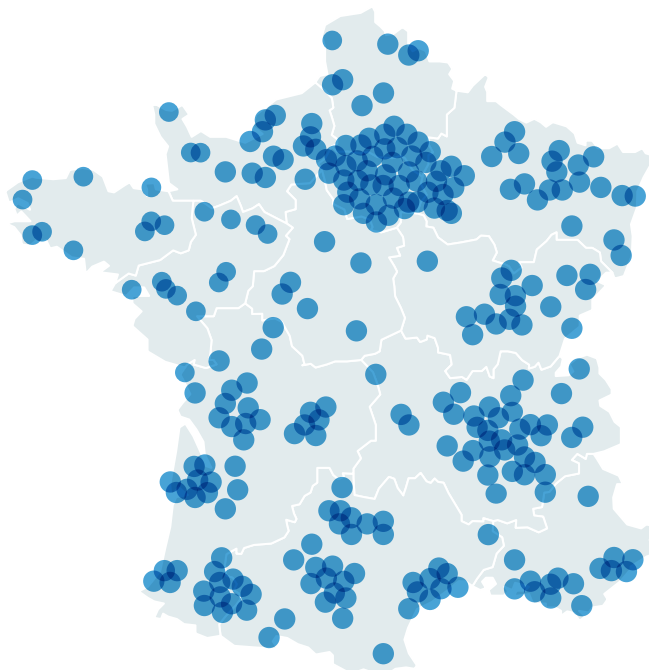
de leurs chercheurs
localisés en France



47 %

de leurs dépenses
de R&D réalisées
en France

300 centres de recherche localisés
sur tous les territoires



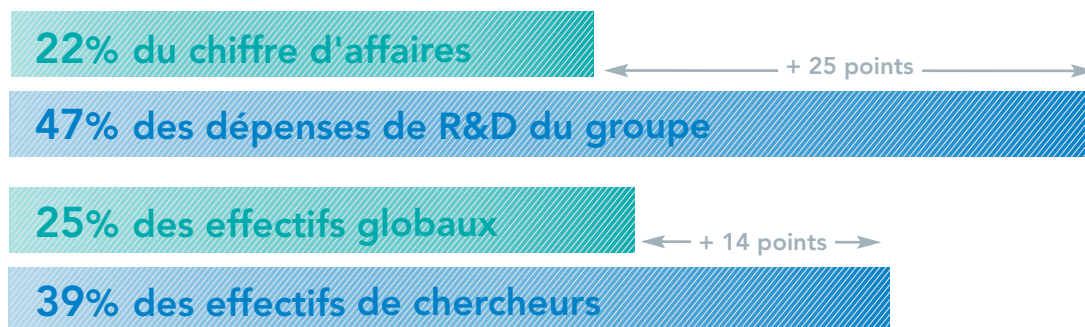
100 000 chercheurs en France,
soit 49 % de la R&D privée

Régions	Effectifs R&D des entreprises de l'Afep	Part dans le total des effectifs R&D privés	
Auvergne-Rhône-Alpes	15 000	50 %	<div><div></div></div>
Bourgogne-Franche-Comté	2 600	52 %	<div><div></div></div>
Bretagne	3 100	40 %	<div><div></div></div>
Centre-Val de Loire	2 500	66 %	<div><div></div></div>
Grand Est	3 100	46 %	<div><div></div></div>
Hauts-de-France	3 200	53 %	<div><div></div></div>
Ile-de-France	39 000	43 %	<div><div></div></div>
Normandie	3 600	76 %	<div><div></div></div>
Nouvelle-Aquitaine	7 000	74 %	<div><div></div></div>
Occitanie	11 200	51 %	<div><div></div></div>
Pays de la Loire	4 000	57 %	<div><div></div></div>
Provence-Alpes-Côte d'Azur	6 100	46 %	<div><div></div></div>

Source: Enquête Afep 2024 et ministère en charge de l'Enseignement supérieur
et de la Recherche (SIES)

Les grandes entreprises localisent principalement leur recherche en France

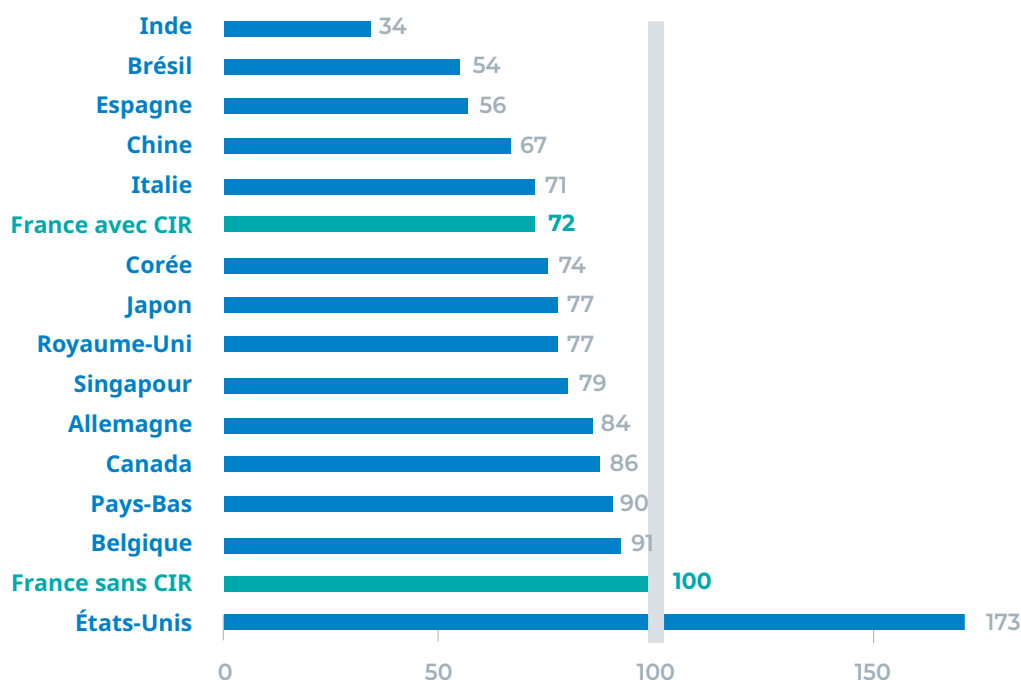
En moyenne, la France représente :



Les grandes entreprises françaises sont largement internationalisées. Pourtant elles localisent 39% de leurs chercheurs et 47% de leurs dépenses R&D en France.

Le Crédit Impôt recherche (CIR) favorise la localisation de la recherche en France

Coût des chercheurs dans le monde



Source : étude ANRT 2022 - CLÉ DE LECTURE : cours du chercheur exprimé en indice : la valeur 100 correspond au coût moyen du chercheur français sans CIR

Le CIR permet à la France d'abaisser le coût des chercheurs et de rester attractive dans un contexte international très concurrentiel.

Les dirigeants des grandes entreprises témoignent :

“ Pour renforcer sa position de leader mondial et rester compétitif, l'innovation est un pilier stratégique qui permet au Groupe de conserver 11 sites industriels en France. ”



“ Notre activité de R&D est primordiale pour accompagner la décarbonation du monde maritime. ”



“ La présence d'un site de R&D favorise grandement l'implantation d'un site industriel, particulièrement en biothérapie, comme l'illustre notre site de Vitry-sur-Seine : soutenir la recherche en France c'est aussi développer le tissu productif français. ”



“ Le groupe Safran est le premier déposant de brevets en France. Le CIR joue un rôle clé par rapport à notre effort de R&D : 95% de notre R&D est effectuée en France, dans les territoires, au plus près de nos centres industriels. ”



“ Le CIR est crucial pour la recherche du groupe ArcelorMittal en France : la R&D d'ArcelorMittal en France représente plus de la moitié de la recherche du groupe. ”



“ Le CIR constitue un dispositif d'incitation fiscale pour la R&D incontournable pour l'attractivité de la France. ”



“ Le CIR est pour nous un élément essentiel pour le développement de notre innovation en France. Il ancre notre R&D sur nos sites français avec en plus un effet d'entraînement dans tout l'écosystème de la recherche sur nos territoires. ”



“ Le CIR est le ferment de la compétitivité de la R&D en France. Pour un acteur mondial des semiconducteurs comme ST, il contribue au renforcement de la place de la France comme l'un des piliers de nos activités de recherche et développement, qui sont étroitement liées à nos activités de design et de production, et contribue au dynamisme des écosystèmes d'innovation dans les territoires. ”



“ En 10 ans, Thales a fait croître ses effectifs en R&D de plus d'un tiers, passant de 25 000 à 33 000 personnes. Si une partie significative de ces ingénieurs et chercheurs se trouve aujourd'hui en France, c'est notamment grâce au CIR. ”



“ Le CIR est un formidable instrument pour localiser la R&D en France pour les grands groupes comme pour les start-ups. ”



“ Le CIR nous permet de développer des solutions au service de la transformation écologique, dans le domaine de l'eau, de l'énergie et des déchets. ”



“ Le CIR demeure un élément de compétitivité fiscale indispensable dans un contexte de grande concurrence et de mutation accélérée de l'industrie automobile. Renault fait le choix de faire confiance à ses sites d'ingénierie français pour développer les véhicules électriques de demain et leurs logiciels. ”



“ Le CIR vient améliorer la compétitivité sur les coûts salariaux des ingénieurs R&D, notamment dans la partie du dispositif relative aux doctorants, ce qui oriente et soutient les recrutements vers des profils spécialistes de haut niveau. ”



“ Le CIR permet d'améliorer la compétitivité de l'entreprise à long terme et sur une échelle mondiale en limitant à moyen terme le surcoût lié au niveau des prélèvements obligatoires. ”



“ L'efficacité du CIR dans le maintien des activités de recherche en France a été démontrée depuis sa mise en place. ”



“ Le CIR contribue fortement à soutenir et développer le tissu économique régional et national en favorisant les échanges entre le centre R&D et les usines françaises. ”



Association française des entreprises privées

11 avenue Delcassé - 75008 Paris - France
Rue de la Science 23 - 1040 Bruxelles - Belgique

