



**Ils ont**

**choisi la**

**France**



Ils ont choisi la France  
**2023**



SECTEUR NANOBULLES/GESTION DE L'EAU AGRO

PARIS

**Moleaer™ est le leader mondial de la technologie des nanobulles permettant de faire plus en utilisant moins d'eau.** L'entreprise améliore les performances et la productivité des processus industriels les plus critiques au monde. Sa technologie exclusive de nanobulles libère le pouvoir de l'eau pour aider les agriculteurs à produire plus de nourriture, permet aux entreprises de gérer l'eau de manière plus efficace et efficiente et restaure les écosystèmes aquatiques de manière durable sans produits chimiques. Moleaer a ouvert un laboratoire de recherche à Paris en 2023 et a collaboré avec plusieurs universités et instituts de recherche dans le monde. Basée à Los Angeles et possédant des bureaux en Espagne, en Norvège et aux Pays-Bas, Moleaer développe rapidement sa présence en Europe.

# HEICO

COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES POUR AÉROSPATIAL ET DÉFENSE, ÉNERGIE PROPRE  
ÎLE-DE-FRANCE ET HAUTS-DE-FRANCE

En 2023, Heico Corporation a finalisé l'acquisition – pour 453 millions d'euros – d'Exxelia, leader mondial dans la fabrication de composants électroniques passifs complexes de haute fiabilité destinés principalement à des applications aérospatiales et de défense, ainsi qu'à d'autres applications haut de gamme, telles que les utilisations médicales et énergétiques, y compris les nouvelles applications d' « énergie propre » et d'électrification. Suite à cette acquisition, Exxelia – dont le siège est à Paris et employant 800 personnes en France – a créé 24 emplois en 2023 dans la région Est de la France. Par ailleurs, 3D Plus, filiale d'Heico (leader mondial de la microélectronique 3D avancée), a agrandi ses installations de R&D à Buc (région Île-de-France), et prévoit de créer 40 nouveaux emplois.



AUTOMOBILE, MOBILITÉ - CATÉGORIE POTENTIELLE F 2030  
ORIGINE : ÉTATS-UNIS - CENTRE-VAL DE LOIRE

Parker Hannifin conçoit et développe des pompes hydrauliques pour des engins industriels et le ferroviaire sur son site basé dans le département du Cher. L'entreprise a été lauréate de l'appel à projets automobile France 2030 autour d'un projet lié à l'électrification de la mobilité. Ce projet implique des investissements de modernisation des process et un renforcement des équipes techniques et de R&D sur ce site comptant 200 salariés.



LABO PHARMACEUTIQUE (MÉDICAMENT DIABÈTE ET OBÉSITÉ)  
GRAND-EST

**Le groupe pharmaceutique américain a annoncé un investissement majeur de 160 M€ à Fegersheim (67) pour produire un nouveau traitement contre le diabète et l'obésité.** D'ici deux ans sera installée une des lignes les plus modernes au monde pour produire un médicament très attendu par le monde médical. Implantée en Alsace, depuis 1962, les laboratoires Lilly ont investi, ces cinq dernières années, plus de 500 M€ pour devenir un acteur industriel majeur sur le territoire national, présent sur l'ensemble de la chaîne du médicament. Ces investissements témoignent de la confiance du groupe américain tant dans ses équipes que dans le marché français et européen en reconquête de la souveraineté sanitaire.



**Ils ont  
choisi la  
France**