



L'entreprise allemande Rheinmetall prête à construire des F-35

- Josue Michels
- [02/07/2025](#)

En un peu moins d'un an et demi, le fabricant d'armes Rheinmetall a construit la première installation en dehors des États-Unis pour produire le fuselage central du chasseur furtif F-35 Lightning. Lors de la cérémonie d'achèvement de l'usine le 1er juillet à Weeze, en Allemagne, le PDG de Rheinmetall, Armin Papperger, a annoncé que la production commencerait dans quelques jours, « peut-être même demain ».

Capacité nucléaire : L'Allemagne a commandé 35 F-35 américains pour remplacer les chasseurs Tornado vieillissants de la Bundeswehr afin de garantir la capacité de déploiement des armes nucléaires américaines stationnées en Allemagne. Pour faciliter ce projet, Rheinmetall a entamé une coopération avec Lockheed Martin et Northrop Grumman pour produire des composants du fuselage central de l'avion furtif. Rheinmetall s'attend à des commandes supplémentaires de la part de l'Allemagne et d'autres pays européens.

Notre objectif est de produire ici, à Weeze, jusqu'à 36 de ces composants essentiels par an pour l'avion de chasse le plus polyvalent et le plus puissant du monde.

—Armin Papperger

Confiance : Papperger a déclaré que le fuselage central est « la partie la plus importante de l'avion », car il abrite toutes les technologies essentielles. Les États-Unis ont confié à l'Allemagne non seulement les armes nucléaires tactiques et les avions qui les transportent, mais aussi la production de la pièce la plus importante de ces avions. Il s'agit là d'un niveau de confiance dangereusement élevé à l'égard d'un ancien ennemi de la Seconde Guerre mondiale.

L'Amérique donne à l'Allemagne l'accès à ses armes les plus avancées et les plus meurtrières. La question cruciale est de savoir si les États-Unis ont réellement le contrôle de ces bombes.

—Gerald Flurry, rédacteur en chef de la *Trompette*

En savoir plus : Lisez « [L'Amérique confie à l'Allemagne ses chasseurs nucléaires furtifs](#) ».