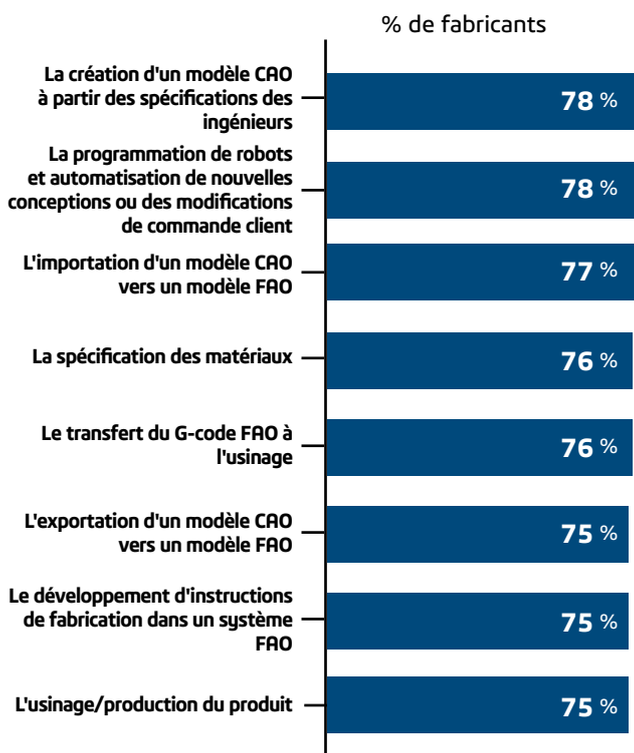


Le manque d'accès aux données limite la productivité relative à l'usinage

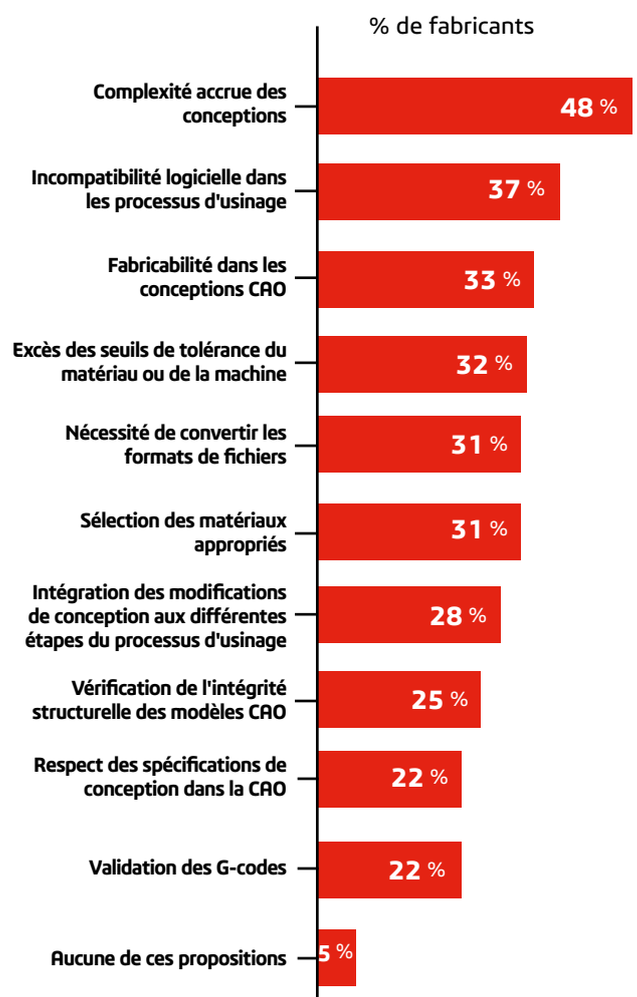
Le *Baromètre 3DS : usinage*¹ indique que 75 % ou plus des fabricants déclarent une quantité *importante* ou *modérée* de traitement manuel des données sur huit processus d'usinage. Il s'agit du taux le plus élevé pour la création d'un modèle CAO à partir des spécifications des ingénieurs, ainsi que pour la programmation de robots et l'automatisation pour les nouvelles conceptions, tous deux atteignant 78 %.

Un volume important ou modéré de traitement des données est nécessaire pour :



Le manque d'accessibilité à une source de données unifiée crée des difficultés en matière de faisabilité, de vérification et d'autres types de défis sur l'ensemble des capacités d'usinage.

Défis ayant un impact sur les processus d'usinage :



Il est essentiel que les fonctions d'usinage aient accès à un seul ensemble de données précises. Qu'est-ce qui empêche votre opération d'usinage d'accéder à des données de haute qualité en temps réel ?

3DS peut aider votre entreprise à éliminer la saisie manuelle des données et à garantir la productivité et la rentabilité des processus d'usinage.