

# Communiqué de presse

3D Systems  
ZA Les Petites Forges  
72380 Joué l'Abbé  
[www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com)  
NYSE : DDD

Contact investisseurs : [investor.relations@3dsystems.com](mailto:investor.relations@3dsystems.com)  
Contact média : [press@3dsystems.com](mailto:press@3dsystems.com)

---

## WeAreAM ajoute la DMP Flex 350 Dual à son flux de production, étendant ainsi les applications potentielles

- La vitesse et la souplesse de la DMP Flex 350 Dual de 3D Systems permettent aux clients de WeAreAM et de Gruppo Grazioli de bénéficier d'un plus grand nombre de possibilités
- La solution d'impression directe en métal fait partie du nouveau Centre d'excellence de WeAreAM

**ROCK HILL, Caroline du Sud, 29 janvier 2024** – [3D Systems](http://www.3dsystems.com) (NYSE:DDD) a annoncé que [WeAreAM](http://www.weaream.com), une société de fabrication additive numérique et en métal située à Brescia, en Lombardie (Italie), a ajouté la [DMP Flex 350 Dual](https://www.3dsystems.com/products/dmp-flex-350-dual) de 3D Systems à son nouveau Centre d'excellence. Les services de fabrication additive de WeAreAM s'étendent de l'ingénierie des applications au post-traitement, en passant par la conception et la production, et s'adressent à un large éventail de secteurs tels que le pétrole et le gaz, l'automobile et l'aérospatiale. En s'équipant de la solution d'impression directe en métal de 3D Systems, WeAreAM accède à un champ plus large d'applications, ce qui lui permettra de s'adapter plus rapidement aux exigences de ses clients et d'accélérer l'innovation. Le nouveau partenaire de 3D Systems en Italie, [Gruppo Grazioli](http://www.grazioli.com), travaillera en étroite collaboration avec WeAreAM en lui proposant des formations, des

prestations d'assistance et d'autres services qui lui apporteront la garantie d'optimiser sa solution, et donc son investissement.

La DMP Flex 350 Dual apporte une grande souplesse applicative et permet d'accéder à des modules de fabrication rapidement interchangeables, le tout en accédant à un serveur central qui gère les travaux d'impression, les matériaux, les paramètres et la maintenance et en bénéficiant d'une productivité 24 h/24 et 7 j/7. En outre, sa chambre à vide unique réduit considérablement la consommation d'argon tout en offrant la meilleure pureté d'oxygène de sa catégorie (<25 ppm). L'imprimante comprend également le logiciel [3DXpert d'Oqton](#) qui gère chaque étape du workflow de fabrication additive, de la conception jusqu'au post-traitement, et permet de passer rapidement et efficacement d'un modèle 3D à des pièces parfaitement imprimées. Cette solution logicielle unique spécialisée dans la modélisation, la simulation et la fabrication évite d'avoir à utiliser plusieurs logiciels. L'efficacité gagnée grâce à 3DXpert réduit le temps de traitement des fichiers jusqu'à 75 % tout en augmentant la productivité jusqu'à 40 %.

« L'ajout par WeAreAM de notre technologie DMP à son Centre d'excellence est une étape importante dans son parcours vers l'optimisation de la fabrication », a déclaré Matteo Marcellini, directeur des solutions industrielles chez 3D Systems. « Notre DMP Flex 350 Dual est réputée pour être une imprimante 3D de métal à haut débit et haute répétabilité qui permet de produire des pièces de haute qualité dans une large gamme d'alliages. L'ajout de cette imprimante aidera non seulement WeAreAM à répondre aux besoins évolutifs de ses clients en matière d'applications et à accélérer l'innovation, mais contribuera également à améliorer sa productivité. De plus, notre nouveau partenaire, Gruppo Grazioli, apporte une solide expertise en matière d'intégration de solutions et aide les fabricants à optimiser leurs investissements. Je suis impatient de voir tout ce que nous pourrions réaliser grâce à cette collaboration. »

« Nous sommes ravis de notre collaboration avec 3D Systems et Gruppo Grazioli qui montrera comment les technologies d'impression 3D en métal peuvent permettre de créer des objets fonctionnels », a déclaré Paolo Folgarait, docteur, fondateur et PDG de WeAreAM. « La production rapide de pièces en série sur la DMP Flex 350 Dual de 3D Systems répond à toutes les exigences de sécurité critiques des secteurs d'application et permet aux fabricants de concevoir des produits innovants. »

Carlo Grazioli, membre du conseil d'administration de Gruppo Grazioli, a ajouté : « Nous sommes enchantés de collaborer avec 3D Systems. C'est une étape importante pour nous puisque cette collaboration renforce notre position dans le secteur de la technologie additive en

métal en Italie. Ce partenariat nous permet de continuer à fournir des solutions avancées et une assistance complète, tout en encourageant l'innovation dans le secteur industriel italien. Nous sommes déterminés à apporter de la valeur ajoutée aux entreprises grâce à l'intégration de technologies de pointe, tout en favorisant la croissance et l'excellence dans l'industrie. »

La DMP Flex 350 Dual de 3D Systems sera présentée lors des journées portes ouvertes du Centre d'excellence de WeAreAM, qui se tiendront les 30 et 31 janvier 2024. Pour plus d'informations, veuillez consulter le [site Web de WeAreAM](#).

### **Déclarations prospectives**

Certaines déclarations faites dans ce communiqué ne sont pas des déclarations de faits historiques ou actuels ; ce sont des déclarations prospectives au sens du Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Les déclarations prospectives impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes, ainsi que d'autres facteurs, qui peuvent entraîner un écart important entre les résultats, les performances et les réalisations réels de l'entreprise et les résultats historiques ou tout futur résultat ou toute future projection expresse ou tacite desdites déclarations prospectives. Dans de nombreux cas, les déclarations prospectives peuvent être identifiées par des termes tels que « croit », « conviction », « s'attend », « peut », « estime », « a l'intention de », « anticipe » ou « prévoit », ou encore par la négative de ces termes ou d'autres termes comparables. Les déclarations prospectives se fondent sur les convictions, les hypothèses et les attentes actuelles de la direction, peuvent comprendre des commentaires sur les convictions et attentes de l'entreprise quant aux tendances et événements futurs affectant ses activités commerciales, et sont nécessairement sujettes aux incertitudes, dont la plupart sont indépendantes de la volonté de l'entreprise. Les facteurs décrits dans les sections « Déclarations prospectives » et « Facteurs de risque » dans les documents de l'entreprise déposés auprès de la Securities and Exchange Commission, ainsi que les autres facteurs, pourraient entraîner un écart important entre les résultats réels et les résultats exprimés ou prédits dans les déclarations prospectives. Bien que la direction estime que les attentes décrites dans les déclarations prospectives sont raisonnables, lesdites déclarations prospectives ne sont pas une garantie de performances ou de résultats futurs (et ne doivent en aucun cas être considérées comme telles), et ne constituent pas nécessairement des indications exactes quant aux moments auxquels lesdites performances ou lesdits résultats seront réalisés. Les déclarations prospectives jointes sont uniquement valables à compter de la date de la déclaration. 3D Systems n'est nullement tenue de mettre à jour ou de réviser une quelconque

déclaration prospective rédigée par la direction ou en son nom, en raison de développements futurs, d'événements ultérieurs ou de toute autre circonstance, sauf si cela est exigé par la loi.

### **À propos de 3D Systems**

Il y a plus de 35 ans, 3D Systems a introduit l'innovation de l'impression 3D dans l'industrie manufacturière. Aujourd'hui, en tant que chef de file des solutions de fabrication additive, nous apportons innovation, performance et fiabilité à chaque interaction – et permettons à nos clients de créer des produits et des modèles d'affaires auparavant impossibles. Grâce à notre offre unique de matériel, de logiciels, de matériaux et de services, chaque solution spécifique à une application est alimentée par l'expertise de nos ingénieurs d'application qui collaborent avec nos clients pour transformer leur façon de livrer leurs produits et services. Les solutions de 3D Systems sont destinées à toute une gamme d'applications avancées dans les marchés de la santé et de l'industrie, tels que la médecine et la dentisterie, l'aérospatiale et la défense, l'automobile et les biens de consommation. De plus amples informations sur l'entreprise sont disponibles sur [www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com).

# # #