

# Communiqué de presse

3D Systems France SARL  
ZA Les Petites Forges  
72380 Joué l'Abbé  
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)

---

## 3D Systems élargit son portefeuille de plates-formes de frittage sélectif par laser avec l'acquisition de Wematter

- Des solutions abordables, clés en main et en boucle fermée rendent le frittage sélectif par laser (SLS) accessible aux petits environnements de production
- Plus de 20 matériaux adaptés à toute une série d'applications dans les secteurs de l'industrie, des dispositifs et équipements médicaux et universitaire
- Établit de nouvelles normes en termes de simplicité d'installation et d'utilisation et de durabilité environnementale grâce à un système intégré de manipulation de la poudre unique en son genre

**ROCK HILL, Caroline du Sud, 1er mai 2023** – [3D Systems](https://www.3dsystems.com) (NYSE:DDD) a annoncé la conclusion d'un accord portant sur l'acquisition de Wematter, un fabricant suédois d'imprimantes 3D. Cette acquisition lui permettra d'élargir son offre dans le domaine du frittage sélectif par laser (SLS). En 2019, Wematter a conçu et commercialisé la [Wematter Gravity](#), une solution SLS abordable et clé en main. Ce système en boucle fermée est conçu pour présenter un faible encombrement et pour être utilisé ailleurs que dans un atelier de fabrication, par exemple dans un bureau. Aujourd'hui, l'offre de Wematter compte trois modèles (Gravity Essential, Gravity Essential+ et Gravity Enterprise) qui facilitent l'adoption de la technologie SLS dans un éventail plus large d'environnements utilisateur. Avec cette acquisition, 3D Systems sera

en mesure de proposer à des clients aux profils plus divers une solution SLS abordable et très fiable adaptée à la production de pièces d'utilisation finale.

La Wematter Gravity a été conçue pour pouvoir utiliser la fabrication additive dans des espaces plus restreints. Grâce à son faible encombrement (0,7 x 0,7 x 1,5 m), elle occupe trois fois moins de place que les solutions équivalentes pour un volume de fabrication est 300 % supérieur (300 x 300 x 300 mm). De plus, elle peut gérer une impression complète en 24 heures, voire moins. La Gravity est certifiée CE pour une utilisation dans les bureaux, les hôpitaux et les laboratoires de recherche. Elle permet de fabriquer des pièces de production destinées à un large éventail d'applications, notamment dans les secteurs de l'automobile, des biens de consommation et des dispositifs et équipements médicaux.

Pour fonctionner, la Gravity a seulement besoin d'une source d'alimentation standard et d'une connexion Ethernet. Parfaitement plug-and-play, elle peut être opérationnelle moins d'une heure après sa livraison. Ceci est rendu possible par son interface simple qui guide l'utilisateur tout au long du processus de configuration et d'impression. La Wematter Gravity s'accompagne d'une gamme de 20 matériaux adaptés à un large éventail d'applications. Son système unique de manipulation de la poudre maintient un circuit fermé qui évite de perdre de la poudre. En outre, le système facilite le recyclage de la poudre inutilisée sur plusieurs cycles, permettant ainsi aux fabricants d'utiliser la totalité du matériau et d'éviter les déchets. La Gravity étant connectée au Cloud, les utilisateurs peuvent lancer et contrôler les travaux d'impression à distance, ce qui permet d'augmenter la productivité et de réduire les ressources nécessaires. La connexion au Cloud favorise également la maintenance proactive et préventive afin d'optimiser le temps de fonctionnement et la productivité.

« Nous continuons à investir dans notre portefeuille de solutions au moyen d'acquisitions stratégiques qui ajoutent des technologies uniques permettant l'adoption rapide de la fabrication additive dans les environnements de production » explique le Dr Jeffrey Graves, président et directeur général de 3D Systems. « Wematter a mis au point une solution SLS sans équivalent dans le secteur. Elle permet d'utiliser cette technologie dans des environnements dans lesquels son utilisation n'aurait pas pu être envisagée auparavant. Depuis que nous avons annoncé, à l'automne dernier, que 3D Systems deviendrait le distributeur mondial exclusif des produits Wematter, il nous est apparu de plus en plus évident que nous aurions tout intérêt à intégrer cette équipe et cette technologie au sein de notre entreprise. Grâce à l'acquisition de Wematter, notre organisation de R&D peut compter sur l'approche et le savoir-faire uniques de son équipe

d'ingénieurs, et nos clients profiteront des capacités de cette plate-forme à la fois pratique et élégante pour un prix plus abordable. Je suis convaincu que cela permettra à une nouvelle catégorie de fabricants de profiter des avantages de la fabrication additive pour transformer leurs activités et accélérer l'innovation. »

Robert Kniola, président de Wematter, ajoute : « Nous sommes impatients de faire partie de 3D Systems et de bénéficier de sa réputation de leader de l'innovation. Nous sommes également heureux de pouvoir étendre la disponibilité de notre solution SLS Gravity à des clients du monde entier grâce à son réseau de vente mondial. Notre solution SLS unique est conçue pour accélérer le développement de produits et la production en série en interne en un seul clic. Nous sommes ravis de mettre la technologie SLS à la portée d'une nouvelle catégorie de clients pour 3D Systems, et du potentiel qu'elle offrira pour améliorer l'efficacité de la livraison de pièces de haute qualité destinées à l'utilisation finale. »

3D Systems prévoit de finaliser cette transaction en juillet 2023. L'entreprise commentera cet investissement à l'occasion de la présentation de ses résultats financiers, qui aura lieu en ligne mardi 9 mai 2023, à 8 h 30 (heure de l'Est). Pour plus d'informations, veuillez consulter [le site Web de l'entreprise](#).

### **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 <https://fr.3dsystems.com/>.

### **À propos de Wematter AB**

La solution innovante de Wematter, l'entreprise suédoise d'impression 3D, permet aux hôpitaux, aux bureaux et aux ateliers de bénéficier d'un système complet. Pour la première fois, les employés peuvent facilement imprimer eux-mêmes des composants présentant une résistance et une qualité équivalentes à la technologie traditionnelle. La solution de bout en bout exclusive de Wematter permet aux clients d'accélérer le développement de produits et la production en série en interne. Parallèlement, le système crée les conditions propices à une plus grande flexibilité, à une réduction des risques et à une baisse des coûts de fabrication et de développement.

# # #