

Communiqué de presse

3D Systems
ZA Les Petites Forges
72380 Joué l'Abbé
www.3dsystems.com
NYSE : DDD

Contact investisseurs : investor.relations@3dsystems.com
Contact média : press@3dsystems.com

NAMI choisit les solutions de fabrication additive en métal et polymère de 3D Systems pour mieux rationaliser la chaîne d'approvisionnement de la Saudi Electricity Company

- NAMI a acheté les solutions d'impression en métal DMP Factory 500 et DMP Flex 350 Dual, ainsi que la solution d'impression en polymère SLS 380 de 3D Systems pour produire des pièces pour la Saudi Electricity Company et améliorer ainsi l'efficacité de sa chaîne d'approvisionnement
- Ceci met en évidence les effets positifs de la fabrication locale et l'intérêt, en termes d'innovation, de rendre la fabrication additive plus accessible
- Les solutions de 3D Systems renforcent l'utilisation de la technologie de fabrication additive dans le secteur de l'énergie, un marché qui devrait atteindre 17 milliards de dollars d'ici à 2032

ROCK HILL, Caroline du Sud, 11 juillet 2024 – [3D Systems](https://www.3dsystems.com) (NYSE : DDD) a annoncé que National Additive Manufacturing & Innovation Company ([NAMI](https://www.nami.com)), une société de fabrication additive basée en Arabie saoudite, a acheté plusieurs de ses solutions d'impression 3D, à savoir la [DMP Factory 500](https://www.3dsystems.com), la [DMP Flex 350 Dual](https://www.3dsystems.com) et la [SLS 380](https://www.3dsystems.com). Cet achat s'inscrit dans le cadre de la collaboration récemment annoncée entre NAMI et la Saudi Electricity Company (SEC). Cette initiative va permettre à NAMI de tirer avantage de l'impression 3D pour mettre en place une

chaîne d'approvisionnement localisée destinée à la production des pièces de rechange utilisées par la SEC, le plus grand producteur, transporteur et distributeur d'électricité du Moyen-Orient et d'Afrique du Nord. Dans le cadre du projet, NAMI créera un système d'inventaire numérique destiné non seulement à réduire le temps de production, mais aussi les besoins et le coût induits par le stockage physique. Les solutions de fabrication additive de 3D Systems, notamment ses technologies d'impression 3D en métal et polymère, ainsi que les stratégies d'impression [NoSupports](#) développées par son [Application Innovation Group](#), sont réputées pour permettre de produire efficacement des pièces d'utilisation finale précises. Combiner le savoir-faire de NAMI et la technologie d'impression 3D de pointe de 3D Systems permettra de proposer des composants haute performance tels que des roues de pompe, des brûleurs à combustible, des ventilateurs de moteur, des dissipateurs thermiques et des échangeurs de chaleur, le tout en réduisant les besoins de stock physique de la SEC. Cette dernière sera ainsi en mesure d'atténuer les risques liés à sa chaîne d'approvisionnement tout en bénéficiant de coûts réduits et d'une meilleure efficacité.

« Nos solutions de fabrication additive ont fait leurs preuves pour améliorer l'efficacité des chaînes d'approvisionnement et accélérer l'innovation dans différents secteurs », a déclaré Reji Puthenveetil, Vice-président exécutif, Solutions additives, et Directeur commercial de 3D Systems. « Utiliser en parallèle des fonctionnalités de rétro-ingénierie pour les pièces obsolètes et la fabrication additive permet de prolonger le temps de fonctionnement et la durée de vie des équipements. Les capacités d'ingénierie et d'application de NAMI, associées à la puissance de nos plateformes d'impression 3D, seront de véritables atouts dans le cadre de cette collaboration avec la SEC. J'ai hâte de voir comment ce travail profitera non seulement à la SEC, mais aussi aux services qu'elle fournit à ses clients. »

NAMI est une coentreprise entre 3D Systems et la Saudi Arabian Industrial Investments Company (Dussur). Elle jouera un rôle central dans la concrétisation de la Vision 2030 de l'Arabie saoudite qui est de mettre en place des capacités de fabrication additive localisées, en priorité dans les secteurs de la défense, de l'énergie et de la fabrication.

« Depuis la création de NAMI, nous avons fait des progrès considérables dans le développement de l'utilisation de la fabrication additive dans la région », a déclaré Mohammed Swidan, Président-directeur général de NAMI. « Notre collaboration avec la SEC renforce notre engagement à répondre aux besoins du secteur de l'énergie, et le savoir-faire de 3D Systems en matière de technologie et d'applications constitue la base idéale pour mettre en place une solution apportant des changements profonds. Le travail que nous effectuons avec la SEC

permettra non seulement d'améliorer la fiabilité de sa chaîne d'approvisionnement, mais aussi de réaliser d'importantes économies tout en améliorant les opérations. »

Selon Research and Markets¹, dans le secteur de l'énergie, le marché de la fabrication additive était évalué à 2,6 milliards de dollars en 2023 et devrait atteindre 17 milliards de dollars d'ici 2032. La fabrication additive est reconnue pour sa capacité à raccourcir les cycles de conception et à fournir des composants de haute qualité, fiables et très performants, qui respectent ou dépassent les critères de conception. Depuis très longtemps déjà, 3D Systems aide les entreprises de ce secteur haute technologie en évolution rapide à atteindre ces objectifs en proposant des solutions de fabrication additive combinant matériaux, technologies d'impression 3D, logiciels et services. Les entreprises du secteur de l'énergie peuvent ainsi améliorer leur efficacité énergétique, réduire leurs coûts de maintenance et limiter leurs émissions de gaz à effet de serre.

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

¹ Research and Markets, « Global Additive Manufacturing in the Energy Industry Report 2024: A \$2.6 Billion Market in 2023 is Projected to Reach \$17 Billion in 2032 – Latest Trends, Opportunities, Challenges, and Outlook » (Rapport mondial 2024 sur la fabrication additive dans le secteur de l'énergie : un marché de 2,6 milliards de dollars en 2023 devrait atteindre 17 milliards de dollars en 2032 – Dernières tendances, opportunités, défis et perspectives) (7 mars 2024).

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.

À propos de NAMI

NAMI est une entreprise de fabrication additive basée en Arabie saoudite qui a été créée en novembre 2022 par 3D Systems et Dussur. Son objectif est de figurer dans le Top cinq des services de fabrication additive d'ici à 2030. Elle a aussi pour but de localiser la fabrication dans les secteurs industriel et médical en fournissant une plate-forme de fabrication numérique qui facilite l'accès à des technologies de qualité industrielle et à des ingénieurs d'application fiables, afin de maximiser l'adoption locale de l'impression 3D. Pour plus d'informations, consulter www.nami3dp.com.

#