

## Dassault Systèmes annonce l'acquisition de SIMPOE

*Cette acquisition enrichit la plateforme 3DEXPERIENCE avec la simulation des processus d'injection plastique, de la conception à la fabrication*

**VÉLIZY-VILLACOUBLAY, France, le 7 mai 2013** — Dassault Systèmes (Euronext Paris : #13065, DSY.PA), « The 3DEXPERIENCE Company », leader mondial des logiciels de création 3D, de maquettes numériques en 3D et de solutions de gestion du cycle de vie des produits (PLM — Product Lifecycle Management), annonce l'acquisition de la société SIMPOE, un des premiers fournisseurs de logiciels de simulation des processus d'injection plastique. L'acquisition de cette entreprise basée à Torcy (Seine-et-Marne) enrichit la plateforme 3DEXPERIENCE de Dassault Systèmes et ses applications SIMULIA, CATIA et SolidWorks pour créer le plus important portefeuille de solutions de simulation de la fabrication de produits à forte teneur en matières plastiques disponible sur le marché. Avec plus de 3.000 utilisateurs actifs au service des plus grands concepteurs de pièces, producteurs et moulistes, des entreprises telles que Canon et Panasonic font confiance à SIMPOE et à ses solutions de simulation d'injection plastique. Le montant de cette acquisition n'est pas communiqué.

*« Les matières plastiques sont critiques pour les produits actuels. Ces derniers sont de plus en plus complexes, tant par leurs formes que par leurs processus de production, mais aussi par la rapidité avec laquelle ils sont lancés sur le marché. Par conséquent pour de nombreuses industries, la simplification de la conception et de la fabrication des matières plastiques constitue un aspect capital de la création de produits », déclare Bernard Charlès, Directeur Général de Dassault Systèmes. «La technologie de simulation de SIMPOE va permettre d'améliorer la plate-forme 3DEXPERIENCE en aidant nos clients à valider rapidement leurs designs et leur approche du moulage par injection. »*

Le moulage par injection plastique, l'un des procédés de formage plastique les plus courants, est utilisé dans la production en volume de pièces complexes et sophistiquées. SIMPOE continuera à offrir sa solution complète qui couvre la totalité du processus de moulage par injection plastique. Ses offres évolutives englobent un large éventail de fonctionnalités, de la plus simple à la plus avancée, et complètent les applications SIMULIA, CATIA et SolidWorks existantes dans le domaine des pièces plastiques. La technologie sous-jacente va permettre d'améliorer les futures solutions-expériences de la plateforme 3DEXPERIENCE en s'appuyant sur l'expertise complète — de la conception à la fabrication — dont dispose Dassault Systèmes dans les domaines des matériaux composites et des tôles. Ceci afin d'assurer une expérience intégrée couvrant en totalité le processus de création de pièces en matières plastiques.

*« En tant qu'utilisateur de la gamme complète des solutions SIMPOE, notamment de sa technologie d'analyse des lignes de refroidissement des moules à injection et de prévision des déformations sur des pièces moulées, je me réjouis que SIMPOE fasse à présent partie de Dassault Systèmes », déclare Ed Honda, président, hondaDesign, LLC. « Et en tant qu'utilisateur de longue date de la technologie SIMPOE, ce rapprochement me confirme que j'ai fait le bon choix. »*

*« Cette évolution est passionnante pour SIMPOE, ses clients et ses partenaires. Au cours des cinq dernières années, nous avons étroitement collaboré avec Dassault Systèmes et été les témoins privilégiés de la passion que cette entreprise manifeste à l'égard de ses clients, de sa vision pour l'harmonisation des produits et de la façon dont ces produits sont « vécus » dans le monde réel », indique Alain Dubois, CEO de SIMPOE. « Les clients de SIMPOE bénéficieront de la valeur ajoutée significative apportée par les services d'assistance technique dont dispose Dassault Systèmes à travers le monde et de son engagement reconnu en faveur de la recherche et du développement. Nous avons l'opportunité d'étendre la portée de notre technologie à un public étendu, de poursuivre nos efforts en vue d'améliorer les fonctionnalités haut de gamme que nous proposons aux experts des matières plastiques, et de jouer un rôle clé dans la stratégie 3DEXPERIENCE de Dassault Systèmes».*

La transaction a été finalisée le 18 avril 2013.

###

### **À propos de SIMPOE**

En proposant des solutions de simulation du processus d'injection plastique à la fois simples d'emploi et au coût abordable, SIMPOE permet à la communauté mondiale des ingénieurs mécaniciens de tenir compte des contraintes de fabrication en amont du cycle de conception des produits, dans un monde où les matières plastiques font de plus en plus partie intégrante de notre vie quotidienne et où les entreprises manufacturières sont soumises à une pression croissante pour lancer de nouveaux produits plus rapidement et à moindre coût. Pour tout complément d'information : <http://fr.simpoe.com>.

### **À propos de Dassault Systèmes**

Dassault Systèmes, « The 3DEXPERIENCE Company », offre aux entreprises et aux particuliers les univers virtuels nécessaires à la conception d'innovations durables. Ses solutions leaders sur le marché transforment pour ses clients, la conception, la fabrication et la maintenance de leurs produits. Les solutions collaboratives de Dassault Systèmes permettent de promouvoir l'innovation sociale et offrent de nouvelles possibilités d'améliorer le monde réel grâce aux univers virtuels. Avec des ventes dans 140 pays, le Groupe apporte de la valeur à plus de 170 000 entreprises de toutes tailles dans toutes les industries. Pour plus d'informations : [www.3ds.com](http://www.3ds.com).

*CATIA, SOLIDWORKS, SIMULIA, DELMIA, ENOVIA, GEOVIA, EXALEAD, NETVIBES, 3DSWYM et 3D VIA sont des marques déposées de Dassault Systèmes ou de ses filiales aux USA et/ou dans d'autres pays.*

### **Contact presse :**

Dassault Systèmes

Arnaud Malherbe

Tél. : 01 61 62 87 73

[arnaud.malherbe@3ds.com](mailto:arnaud.malherbe@3ds.com)