



## SOFIMAC INNOVATION injecte 1.8 M€ au capital de CINTOO 3D

14 décembre 2017 à 17h09

La société technologique, basée à Sophia-Antipolis, spécialisée dans les solutions cloud pour la gestion de données 3D massives issues de la capture de la réalité, lève 1,8 million d'euros pour accélérer son développement sur le marché de l'AEC (Architecture, Engineering, Construction).

Sofimac Innovation, société de gestion indépendante en charge des activités de capital-innovation du groupe Sofimac, annonce aujourd'hui sa participation au capital de la société Cintoo 3D à travers son fonds d'amorçage Emergence Innovation 2. Chef de file de ce tour d'amorçage d'un montant total de 1,8 million d'euros, Sofimac Innovation est accompagnée des fonds régionaux CREAZUR et SOFIPACA (groupe Crédit Agricole) ainsi que de **PACA Investissement**, le fonds de co-investissement créé par la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur avec le soutien financier de l'Europe (Feder) et géré par Turenne Capital.

Dirigée par Leonardo Hidd Fonteles, Phd, Président et Denis Thibaudin son Directeur Général, ex-cadre dirigeant d'Oracle en France, Cintoo 3D révolutionne le secteur de la 3D grâce au développement de technologies permettant d'améliorer fortement la compression, le stockage, le streaming, et la visualisation des données massives, issues de la capture de la réalité (scans Laser en particulier). Grâce à ses développements internes, initialement basés sur des travaux de recherche académique menés au CNRS et à l'IS3 (Laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia-Antipolis), la société rend possible l'exploitation de la donnée 3D de type « Reality Data » en mode collaboratif et en environnement de mobilité (smartphone, tablette etc.).

« Nous remercions chaleureusement nos investisseurs pour leur confiance et leur enthousiasme. Grâce à cette levée nous allons pouvoir mettre notre technologie au service du secteur de l'AEC, dont les enjeux économiques sont colossaux, en développant une plateforme en mode SAAS de gestion de la « Reality Data » en provenance de relevés effectués par des scans Laser dont l'utilisation est en pleine croissance. Notre solution va être lancée sur le marché, alors même que le secteur de la construction mène une ambitieuse transformation numérique rassemblée sous la bannière d'une initiative mondiale plus connue sous la dénomination de BIM (Building Information Modeling). Nous allons également assurer notre déploiement commercial, tant en Europe qu'aux Etats-Unis ou nous allons créer notre filiale dès le premier trimestre 2018. », a déclaré Denis Thibaudin, co-fondateur et Directeur Général de Cintoo 3D.

14/12/2017

« Nous avons été grandement séduits par l'approche disruptive de Cintoo 3D. Celle-ci révolutionne le monde de la conception collaborative par ordinateur grâce à des technologies logicielles qui permettent de traiter en temps réel tous types de données 3D de grande taille. Les données ainsi compressées, et en conséquence la diminution des coûts de calcul, de stockage et de transmission, génèrent des niveaux de détails jusque-là inégalés. Nous sommes convaincus du fort potentiel de la société sur de nombreux marchés en particulier celui de l'industrie Architecture, Ingénierie et Construction (AEC) », s'est réjoui Pierre Joubert, directeur d'investissements de Sofimac Innovation.

A propos de Cintoo 3D

Cintoo3D est une société spécialisée dans la conception de technologies et le développement de solutions cloud de gestion de la donnée 3D issue de la capture du monde réel (Reality Data). Spin-off du laboratoire I3S de l'université de Sophia-Antipolis et du CNRS, Cintoo3D a été créée en Juillet 2013 par deux docteurs de l'université, soutenus par leur Directeur de thèse. L'innovation de Cintoo3D porte sur des algorithmes constituant une avancée majeure pour l'industrie de la 3D et une offre technologique unique sur le marché.

Les créateurs historiques de la société ont su s'entourer de professionnels aguerris au monde des affaires internationales et des marchés dans lesquels Cintoo 3D organise son développement.

Source : Communiqué de presse