

## **Assystem va acquérir OREKA Ingénierie, spécialiste des outils numériques de visualisation et de simulation**

Assystem, société internationale d'ingénierie, de services digitaux et de gestion de projet, vient de conclure un accord d'acquisition de 100% du capital d'OREKA Ingénierie, entreprise française spécialisée dans les technologies de visualisation et de simulation 3D et de jumeaux numériques. OREKA Ingénierie intervient dans le domaine de l'optimisation des outils de production, l'amélioration des conditions de travail et les outils d'E-learning et génère un chiffre d'affaires annuel d'environ 1,3 million d'euros.

Cette acquisition, dont la réalisation est prévue en janvier 2023, vise à renforcer l'expertise digitale d'Assystem dans le domaine des jumeaux numériques ainsi qu'à développer l'offre de formation du Groupe grâce aux outils de formation numériques 3D.

En acquérant OREKA Ingénierie, Assystem intègre des spécialistes des outils d'E-learning et de serious game. Ces outils numériques de simulation sont déployés avec des casques immersifs ou des lunettes de réalité augmentée qui révolutionneront la formation en particulier dans le secteur du nucléaire où les besoins seront nombreux dans le cadre de la construction des futurs EPR2.

En rejoignant Assystem, OREKA Ingénierie aura la possibilité d'accéder aux principaux projets d'énergie bas-carbone dans lesquels Assystem est pleinement engagé, notamment dans les domaines du nucléaire, de la fusion, des énergies renouvelables et des infrastructures d'hydrogène et de transport.

Christian Jeanneau, Vice-Président en charge des activités digitales d'Assystem, a déclaré : « *Nous sommes ravis d'accueillir OREKA Ingénierie dans la grande famille d'Assystem. Cette acquisition ajoute une brique précieuse à nos activités de jumeaux numériques qui représentent un levier de performance et de compétitivité. La simulation 3D devient aujourd'hui essentielle à la gestion de projet mais également aux formations afin d'immerger les utilisateurs dans un environnement virtuel qui simule le réel. La formation sera un enjeu crucial dans le secteur du nucléaire pour délivrer les nombreux projets à venir. Avec cette acquisition nous confirmons notre volonté d'accélérer le développement de l'énergie nucléaire pour lutter contre le dérèglement climatique.* »

Didier DUFFULER, Pascal POMMIER et Nathalie MICHEL fondateurs d'OREKA Ingénierie ont déclaré : « *C'est avec enthousiasme que nous rejoignons ASSYSTEM avec la volonté de partager nos savoir-faire et expertises dans le domaine des technologies numériques 3D immersives. C'est une chance pour nos équipes de pouvoir se confronter à des projets ambitieux, avec pour dessein de créer avec Assystem un véritable pôle d'excellence numérique au service de la performance industrielle.* »

### **A PROPOS D'ASSYSTEM**

Assystem est une entreprise internationale indépendante avec une mission principale : accélérer la transition énergétique partout dans le monde. Fort de plus de 55 ans d'expérience dans des secteurs hautement réglementés avec des contraintes de sûreté et de sécurité strictes, le Groupe fournit des

services d'ingénierie, de management de projet ainsi que des solutions et services digitaux pour optimiser la performance de projets d'infrastructures complexes tout au long de leur cycle de vie. Les 6 500 experts d'Assystem accompagnent la transition énergétique dans les 12 pays d'implantation du Groupe. Pour permettre un approvisionnement en énergie bas carbone à un coût abordable, Assystem s'engage dans le développement de l'électricité décarbonée (nucléaire, énergies renouvelables et réseaux électriques) et de l'hydrogène bas-carbone. Le Groupe contribue également à développer les usages de l'électricité bas-carbone dans des secteurs industriels tels que le transport. Assystem est actuellement classé deuxième groupe d'ingénierie nucléaire au monde. Plus d'informations sur <http://www.assystem.com> / Retrouvez Assystem sur Twitter : @Assystem

## **CONTACTS**

### **Anne-Charlotte Dagorn**

Directrice de la Communication

[acdagorn@assystem.com](mailto:acdagorn@assystem.com)

Tél. : 06 83 03 70 29

### **Raphaël Soudan**

Agence Volanov

[raphael.soudan@volanov.com](mailto:raphael.soudan@volanov.com)

Tél. : 06 74 24 51 22

## **A PROPOS D'OREKA INGENIERIE**

Depuis 2010, OREKA Ingénierie a pour vocation d'innover pour créer des environnements performants où l'humain est la priorité. Spécialiste des outils numériques 3D immersives, OREKA Ingénierie intervient dans le domaine de l'optimisation des outils de production et l'amélioration des conditions de travail. Avec une équipe de 20 personnes, informaticiens, ingénieurs, architectes, designer, OREKA ingénierie propose des missions de conception et d'aménagement d'espaces et postes de production en intégrant des études et simulations dynamiques des flux. En s'appuyant sur son expertise métier nos équipes développent des applications numériques 3D d'assistance à la conception, présentation, validation de projets, aux contrôles sur chantier, à l'exploitation, à la maintenance et à la formation. Ces outils exploitent les technologies de la réalité virtuelle et de la réalité augmentée. Plus d'informations sur <http://www.oreka-group.fr>

## **CONTACTS Didier DUFFULER**

Président de la SAS Oreka Ingénierie

[didier.duffuler@oreka-group.fr](mailto:didier.duffuler@oreka-group.fr)

Tél. : 06 81 38 28 70