

VENTES 2016 EN CROISSANCE DE 80 % NOUVEAUX PROJETS - DEVELOPPEMENT DE L'EMPLOI

Liège, Belgique, le 23 mars 2017 – X-RIS (X-Ray Imaging Solutions), start-up liégeoise spécialisée dans les solutions de radiographie numérique, a augmenté ses ventes 2016 de 80% pour atteindre **2.9 millions €**.

Dans le secteur de la **recherche industrielle**, le centre d'innovation du groupe TOTAL a acquis en 2016 un système d'analyse **CxBox 3®** permettant d'augmenter les performances d'extraction d'hydrocarbure dans les fonds marins. Dans la foulée, il vient de passer commande pour le développement d'une **CTBox**, généralisant en 3D les performances des CxBox.

Dans le secteur **aéronautique**, X-RIS a livré début janvier une cabine digitale d'inspection rayons-X de 14 tonnes, la **DxBox-320-6®**, à un leader mondial de la fonderie en inconel. Le cœur innovant réside dans un système électro-mécanique de positionnement automatisé à 6 axes. Cette cabine blindée est destinée à radiographier un composant du nouveau réacteur aéronautique révolutionnaire : le LEAP-X (« *Leading Edge Aviation Propulsion* »), faisant passer le temps d'inspection d'une pièce d'une journée à... 20 minutes.

Dans le secteur de la **sécurité**, X-RIS vient de décrocher auprès du FBI une 3ème commande consécutive de plusieurs systèmes portables de radiographie destinés à la formation de démineurs. La solution retenue comprend le **GemX-200®**, le générateur portable sur batterie le plus puissant au monde, combiné à la caméra **DeReO WA®** d'une résolution de 200 microns et **Maestro®**, la suite logicielle d'imageries développée par X-RIS.

Le nouveau siège social inauguré il y a 6 mois dans le parc des Hauts-Sarts à Herstal accompagne la croissance organique de la société fondée en 2010. Elle compte déjà 14 collaborateurs dont 8 ingénieurs et techniciens, **moteurs de l'innovation**.

Christophe Greffe, co-fondateur et CEO de X-RIS SA, explique : « *Nous sommes fiers que nos **solutions innovantes** soient sélectionnées par de grands groupes internationaux, surtout dans un marché où la concurrence est forte. Je remercie également le pôle Mecatech pour son soutien au projet **ADRIC** (« *Automatic Defect Recognition in Industrial Control* »), déposé dans le cadre du 19e appel du Plan Marshall avec l'ULG, l'UCL, Euresys et Optrion.* »

Nicolas Poelst, co-fondateur et Directeur Commercial ajoute : « *Nous exportons plus de 90 % et nous venons de signer avec 2 nouveaux distributeurs en **Chine**. L'innovation technologique, en particulier la prise de clichés en temps-réel, la portabilité et l'ergonomie de nos outils répondent aux **nouveaux besoins du marché*** ».

« *Les résultats sont encourageants avec une marge EBITDA d'environ 40 % en 2016* », conclut Jacques Galloy, co-actionnaire et conseiller financier. « *Nous **engageons** à Liège et recherchons actuellement un Concepteur en électromécanique, un Ingénieur Software et un Senior Business Controller pour accompagner la forte croissance de la société* ».

Contact presse:

Nicolas Poelst, Co-fondateur et Directeur Commercial, np@xris.eu, +32 (0)499.196.197

A propos de X-RIS :

X-Ray Imaging Solutions ("X-RIS") développe et commercialise des solutions de pointe pour la radiologie numérique à la fois dans le contrôle industriel non-destructif et dans la sécurité). La société se distingue par des solutions pragmatiques et « *user-friendly* ». Créée en 2010 et basée à Liège (Belgique) où le savoir-faire en rayons-X est bien connu, X-RIS est une société d'innovation et de croissance qui vend ses produits dans plus de 15 pays différents. X-RIS est lauréat du Deloitte Technology Fast 50 en 2015. www.xris.eu

www.xris.eu