



Rupture technologique importante dans la sécurité aéroportuaire: une solution innovante qui combine un haut niveau de sécurité et une facilitation du passage des voyageurs aux contrôles.

Copenhague, Paris, le 8 avril 2016

Exruptive, Innospexion et MultiX vont coopérer pour développer d'une solution innovante destinée aux points de contrôle dans les aéroports en combinant les aspects de sécurité et de facilitation du contrôle des passagers. La société danoise eXruptive annonce avoir lancé le développement d'un système sophistiqué utilisant la dernière génération de détecteurs spectrométriques de rayons-x développée par MultiX. Leur large savoir-faire et leurs expertises dans le domaine permet de bâtir une solution combinant l'analyse du flow des passagers, une nouvelle plateforme de communication et un management intelligent des possibilités et des offres commerciales pour les aéroports. La solution offrira:

- 1) Un checkpoint de sécurité avec un passage facilité et un plus haut niveau de fluidité réduisant les temps d'attente et le stress engendré lors des passages aux contrôles;*
- 2) Une valorisation en temps réel, jusqu'alors impossible, du traitement des données pour les opérateurs et commerçants des aéroports;*
- 3) Un besoin en capital réduit, un nouveau business modèle qui intègre l'ensemble des acteurs avec une réduction significative des risques pour les décideurs.*

Exruptive's ambitionne d'apporter la meilleur offre technologique et de service aux aéroports et à leurs partenaires avec cette solution unique leur permettant ainsi de maintenir ou de développer une offre compétitive. Pour développer ces systèmes eXruptive a engagé un partenariat avec :

- 1) Innospexion pour concevoir, industrialiser et construire le système de scanner à rayons-x*
- 2) MultiX pour ses détecteurs spectrométriques multi-énergie à rayons-x. Par-ailleurs, MultiX a été identifié par des administrations gouvernementales clés pour la prochaine génération des systèmes de contrôle pour la sécurité des aéroports et d'infrastructures sensibles.*

Exruptive projette d'avoir une solution prête pour les aéroports en 2017.



A propos d'Exruptive

Exruptive est une compagnie danoise développant une solution intégrée innovante pour l'optimisation de la sécurité et la valorisation du temps passé par les voyageurs lors de leur séjour dans les zones d'embarquement. Exruptive offre d'améliorer la sécurité à un coût faible, d'améliorer le flot des passagers et d'augmenter le revenu et l'efficacité des zones commerciales au sein des aéroports. Exruptive cible les gestionnaires d'aéroports et les acteurs des zones commerciales. Exruptive travaille particulièrement avec les acteurs de la sécurité propriétaires de leurs systèmes de contrôle de bagages. Exruptive offre également un système de trolley compatible aux contraintes des aéroports permettant de guider les voyageurs dans les différentes zones à l'aide d'une tablette connectée permettant aux voyageurs d'être mieux informés et d'avoir une interaction personnalisée durant leur séjour dans les différentes zones de l'aéroport.

Le site web de l'entreprise: www.exruptive.com

A propos d'InnospeXion

Depuis l'an 2000, InnospeXion a développé, construit et installé des solutions avancées pour le contrôle de produits en utilisant des solutions performantes à base de rayons-x. Cette compétence est utilisée pour optimiser les processus et le contrôle des produits pour minimiser les pertes d'exploitation, limiter les temps d'arrêt de production et optimiser les coûts de revient dans de nombreux domaines applicatifs. Années après années, InnospeXion a installé plus de 150 systèmes à l'état de l'art, adaptés spécifiquement et parfaitement conformes aux cahiers des charges dans des conditions exigeantes de fonctionnement des processus industriels. Ce niveau unique de savoir-faire est la brique fondamentale de la participation d'InnospeXion à cet investissement de scanner révolutionnaire pour la sécurité des aéroports. InnospeXion est une compagnie danoise indépendante notée AAA pour la qualité de sa gestion. Le site web de l'entreprise: www.innospeXion.dk

A propos de MultiX

MultiX SA est une société française leader mondial des détecteurs spectrométriques de rayons-x pour la sûreté et le contrôle non destructif. La technologie de MultiX permet en particulier une discrimination sans égal des explosifs liquides et solides dans les bagages aériens. La société développe et fabrique des détecteurs multi-énergie modulables et configurables pour la radiographie en transmission par rayons-x ainsi que pour des applications en CT et en diffraction. MultiX fournit les équipementiers des secteurs de la sûreté, du contrôle de la qualité alimentaire, du tri des déchets et de l'exploitation minière.

Le site web de l'entreprise: www.multixdetection.com