

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Industrial Scientific annonce l'arrivée de la passerelle RGX™ Gateway sur le marché international**  
*RGX Gateway fournit une connectivité sans fil au cloud dans les zones dangereuses.*

**PITTSBURGH, Pennsylvanie – 18 juillet 2019** – [Industrial Scientific](http://www.indsci.fr), leader mondial de la détection de gaz, a le plaisir d'annoncer la sortie de la passerelle RGX™ Gateway dans de nouvelles régions du monde, autres que les États-Unis et le Canada. RGX Gateway permet d'alerter les secours en temps réel en cas de risque lié au gaz, de danger imminent ou d'homme à terre, en usine ou sur le terrain. Une carte dynamique indique l'emplacement des équipes et les conditions actuelles, améliorant le temps de réponse et fournissant au personnel de secours des renseignements essentiels.



Conçue pour les zones dangereuses, la passerelle RGX Gateway est compatible avec les détecteurs multi-gaz de la gamme Ventis® Pro et les détecteurs de zone Radius® BZ1. Par le biais du système de communication entre appareils LENS™ Wireless, les détecteurs partagent les mesures de gaz et les alarmes entre eux et avec la RGX Gateway. La passerelle transmet ensuite les mesures au logiciel iNet® Now Surveillance en direct par le biais d'une connexion cellulaire, Wi-Fi ou Ethernet. En cas d'incident, le logiciel prévient les membres habilités de l'équipe en quelques secondes seulement. La combinaison des détecteurs de gaz compatibles LENS et de la passerelle facilite la transmission des données au nuage depuis les endroits difficiles d'accès comme les espaces confinés ou les usines n'offrant pas de connexion sans fil classique.

« La RGX est conçue pour aller là où le travail se fait. Certifiée ATEX zone 2 et dotée d'un indice de protection contre les infiltrations IP65, la passerelle est adaptée aux environnements dangereux, ainsi qu'à la plupart des conditions climatiques », explique Ryan Thompson, responsable adjoint des produits.

La RGX Gateway peut être déployée lors de travaux de plusieurs heures, d'incidents de plusieurs jours ou de projets de plusieurs semaines en utilisant la batterie rechargeable d'une autonomie de 168 heures (7 jours). Pour des besoins plus longs et plus permanents, RGX Gateway est également compatible avec différentes sources d'alimentation externes qui lui permettent de fonctionner indéfiniment.

La RGX Gateway a été lancée aux États-Unis et au Canada avec une certification de classe I, division 2 en 2018. Elle va être expédiée avec la certification ATEX Zone 2 dans l'Union Européenne, le 5 août 2019, et à Oman, au Qatar, en Arabie Saoudite, à Singapour, dans les Émirats arabes unis, au Koweït, en Afrique du Sud, au Bahreïn, au Mexique, à Taïwan, en Corée du Sud, en Australie et en Nouvelle-Zélande en Q3 2019. En Q4 2019, la RGX sera disponible en Chine.

Pour en savoir plus sur la RGX Gateway, consultez la page <https://www.indsci.fr/products/detecteurs-de-gaz/rgx-gateway/rgx-gateway/>.

### À propos d'Industrial Scientific Corporation

Leader mondial de la détection de gaz, Industrial Scientific propose des produits et des services de détection de gaz qui protègent les équipes travaillant dans les environnements dangereux. Répartis dans 21 pays, les 1.200 employés de la société s'engagent à protéger la vie humaine et se consacrent à éliminer les décès sur le lieu

de travail d'ici 2050. Fondée en 1985 et basée à Pittsburgh (États-Unis), la société Industrial Scientific possède aussi des bureaux à Arras (France) et Shanghai (Chine), et offre des services techniques à ses clients à partir de centres de service après-vente locaux dans le monde entier. Industrial Scientific est la société mère de Predictive Solutions Corporation ([www.predictivesolutions.com](http://www.predictivesolutions.com)). Pour plus d'informations, consultez notre site [www.indsci.fr](http://www.indsci.fr).

**Coordonnées média:**

Hans Dabeesing  
Directeur du marketing EMEA  
+33 1 57 32 92 61  
[hdabeesing@indsci.com](mailto:hdabeesing@indsci.com)