

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Industrial Scientific présente le logiciel de surveillance en direct iNet® Now Live Monitoring
iNet Now aide les équipes à surveiller le statut des détecteurs de gaz et à les localiser en temps réel.

PITTSBURGH, PA – 19 septembre 2017 – [Industrial Scientific](http://www.indsci.fr), le leader mondial de la détection de gaz, a le plaisir d'annoncer la sortie du logiciel de surveillance en direct iNet® Now. iNet Now permet une surveillance en temps réel de la localisation, de l'environnement et du statut du travailleur. Qu'un travailleur soit exposé à un danger lié au gaz, qu'il soit immobilisé ou qu'il ait besoin d'avertir d'un danger imminent par une alarme, des alertes par SMS et par email ainsi qu'une carte de la zone concernée sont envoyées aux personnes désignées. En utilisant iNet Now, les travailleurs peuvent garder l'esprit tranquille car ils savent qu'une personne en mesure d'intervenir sera avertie en cas de situations ou des conditions potentiellement dangereuses.

Le logiciel de surveillance en direct iNet Now offre plusieurs avantages garantissant une plus grande sécurité et une meilleure productivité :

- Une carte en direct affiche le statut et l'emplacement des travailleurs, éliminant les coûts et le temps nécessaire pour effectuer un pointage manuel.
- Des alertes automatisées, activées en cas de situations d'urgence, déclenchent l'intervention des secouristes et leur apportent une compréhension détaillée de la situation.

iNet Now est également compatible avec tous les appareils équipés de la technologie sans fil LENS™ Wireless, notamment pour la gamme Ventis™ Pro et le détecteur de zone Radius™ BZ1. Grâce à la combinaison de LENS™ Wireless et d'iNet® Now, il n'a jamais été aussi simple de voir le statut des détecteurs de gaz portables et des détecteurs de zone au fur et à mesure qu'ils sont déployés au sein des équipes de travail.

« Nous sommes vraiment ravis à la perspective d'ajouter iNet® Now à notre portefeuille de solutions de travailleurs connectés, se réjouit Justin McElhattan, président d'Industrial Scientific. Grâce à elles, davantage de travailleurs et travailleurs isolés exposés à un risque peuvent rentrer en vie chez eux à la fin de la journée. »

iNet® Now fait partie de la solution intégrée pour la détection de gaz iNet® d'Industrial Scientific, qui comprend le logiciel de gestion de programme de détection de gaz iNet® Control et du service iNet® Exchange Gas Detection. Chacune des offres composant cette solution intégrée peut être utilisée seule ou combinée à d'autres pour apporter une visibilité parfaite sur des programmes de détection de gaz de toute taille. Pour en savoir plus, allez sur le site www.indsci.fr/inet.

À propos d'Industrial Scientific Corporation

Leader mondial dans le domaine de la détection de gaz, Industrial Scientific offre des produits et des services de détection de gaz qui maintiennent les travailleurs en sécurité dans des environnements dangereux. La société compte plus de 700 employés, à travers 21 pays, qui s'engagent à protéger la vie

humaine et se consacrent à éliminer les décès sur le lieu de travail d'ici l'année 2050. Fondée en 1985 et basée à Pittsburgh (États-Unis), la société Industrial Scientific opère également à Arras (France) et à Shanghai (Chine), et offre des services techniques à ses clients depuis des centres de services locaux dans le monde entier. Industrial Scientific est la société mère de Predictive Solutions Corporation (www.predictivesolutions.com). Pour plus d'informations, allez sur notre site www.indsci.fr.

Coordonnées pour les médias :

Chris Lange
Directeur Marketing, Amériques et EMEA
1-800-DETECTS ou (412) 788-4353
clange@indsci.com

Liz Keblusek
Spécialiste Communication Groupe
1-800-DETECTS ou (412) 788-4353
ekeblusek@indsci.com