

TRANSFORMEZ VOTRE PROGRAMME DE SÉCURITÉ AVEC iNET®

SIMPLIFIÉ. INTELLIGENT. PUISSANT.

Grâce à la plateforme logicielle et de services de premier plan d'Industrial Scientific, bénéficiez d'une détection du gaz connectée, d'une gestion de flottes, d'un reporting facile et d'une visibilité en temps réel, le tout en un seul endroit.

Une plateforme conçue pour vous

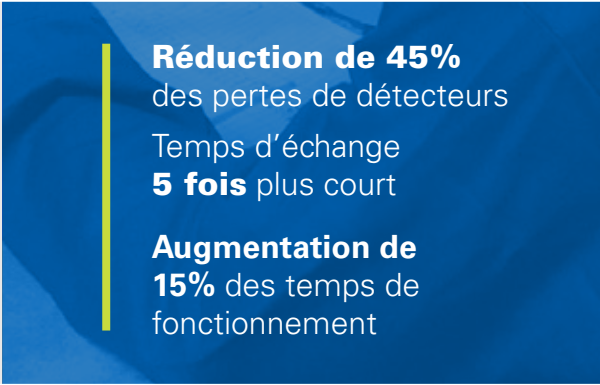
- Avec une **conception intuitive** et une **interface centrée sur l'utilisateur** adaptée à votre rôle, vous pouvez facilement accéder aux données dont vous avez besoin.
- **Générez des rapports de conformité** en quelques clics ou recevez-les automatiquement par e-mail.
- Regroupez les **informations comme vous le souhaitez**, avec des options pour agréger les données relatives aux sites, aux équipements et aux collaborateurs, afin d'établir des rapports au niveau de l'entreprise.



Réduction de 40% du temps nécessaire à la rédaction des rapports

Réduction des coûts et des temps d'arrêt

- Recevez des **alertes et des notifications personnalisées** pour les tests fonctionnels et les étalonnages en retard.
- Le **suivi de l'état de la flotte** indique l'état de tous les équipements et accessoires, ce qui vous permet de traiter les détecteurs non conformes ou défectueux, voire de localiser les équipements perdus.
- **Configuration et intégration simples**, avec mise en service des détecteurs de gaz et positionnement interactif des appareils.



Réduction de 45% des pertes de détecteurs
Temps d'échange **5 fois** plus court
Augmentation de 15% des temps de fonctionnement

Améliorer la culture de la sécurité, ensemble

- Identifiez les tendances d'exposition des collaborateurs, y compris VLE et VME, quels que soient les instruments partagés.
- Recevez des alertes sur l'utilisation par site et par collaborateur pour augmenter de manière proactive les comportements en matière de sécurité.
- Surveillez en temps réel la localisation des collaborateurs lors des situations d'urgence, afin d'intervenir rapidement et efficacement.



Réduction de 25% des incidents sur site

Basé sur les moyennes des clients