

DataEXPERT 10



Logiciel de gestion centralisée des données en temps réel

- Dédié aux réseaux de surveillance radiologique de l'environnement
- Interface web adaptée à tous supports (PC, mobile, tablette...)
- Configuration à distance des sondes et des capteurs de mesure



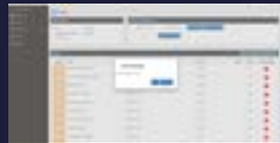
DATAEXPERT 10

SOLUTION DE GESTION EN LIGNE DES DONNÉES POUR LES RÉSEAUX DE SURVEILLANCE RADIOLOGIQUE DE L'ENVIRONNEMENT

DataEXPERT 10 est une solution dédiée à la gestion, à la représentation graphique et au contrôle des données mesurées par les systèmes de surveillance radiologique. Grâce à son interface accessible via un navigateur web, DataEXPERT 10 est disponible sur ordinateur, tablette et smartphone.



Tableau de bord



Gestion des événements



Paramétrage

Son interface conviviale permet l'affichage des données sous forme de fonds de carte SIG statiques

ou dynamiques et la génération de tableaux ou de graphiques. Les utilisateurs ont accès à un panorama complet du système et au détail de chaque sonde. Enfin, DataEXPERT 10 permet de reporter tous les événements techniques et radiologiques.

Des fonctions de configuration à distance sont disponibles en option pour paramétrer les sondes de mesure lors d'opérations de routine ou de situations d'urgence.

Un logiciel au coeur du système



Applications



Surveillance du territoire



Réseaux de surveillance des sites nucléaires



Contrôle des sites industriels



Systèmes d'urgence

Prévenir et neutraliser les attaques réseau



La sécurité du réseau est assurée par une architecture adéquate et l'utilisation de protocoles sécurisés. Elle est renforcée par l'utilisation de notre système propriétaire de communication radio.

Caractéristiques techniques

Système d'exploitation	Installation sur ordinateur ou serveur avec MS Windows (toutes versions)
Navigateurs web compatibles	Internet explorer, Firefox, Chrome pour ordinateur/serveurs. Affichage adaptatif spécifique pour tablettes et smartphones
Base de données	MS SQL
Produits compatibles	Avec toutes sondes et détecteurs de Bertin Instruments (autres détecteurs sur demande)
Cartes utilisées	Cartes SIG statiques ou dynamiques
Formats d'exportation spécifiques	xml, IRIX, xls, N42.42
Options	Service en ligne avec hébergement des données externalisé Modélisation de la dispersion de la radioactivité Configuration des sondes à distance