

FAIRE FACE AU DESASTRE

Disaster Recovery System (DRS™)



Version Internet ASP. Accès sécurisé et crypté via une simple connexion Internet Explorer. Vos Plans de Continuité et de Reprise (PCA/PRA) sont disponibles 24/24 n'importe où dans le monde.

- ✓ Pas d'installation de code, démarrage immédiat !

Version Intranet. DRS est installé sur un serveur de votre entreprise et utilisé via une simple connexion Internet Explorer. Pas de code sur les stations.

- ✓ Toutes les informations sont gérées au sein de votre entreprise.

Version Client/Serveur. DRS est installé sur un PC ou sur un réseau local.

- ✓ Solution très économique.

La formation dure moins de 2 heures. La simplicité d'utilisation garantit que le logiciel pourra être pris en mains par les équipes métiers et surtout que le Plan de Continuité pourra être maintenu aisément sans personnel dédié.

Que se passerait-il si vos bâtiments devenaient inaccessibles ?

Les événements tragiques du 11 Septembre 2001, la catastrophe de Toulouse, les inondations à répétitions, les menaces réitérées de terrorisme sont autant de signaux d'alerte adressés aux responsables économiques et politiques.

Même si vous n'êtes pas en cause, votre Système d'Information ou vos bâtiments peuvent subir un sinistre lié à des événements se déroulant dans un voisinage proche.

Faire face au pire nécessite la mise en place de solutions assurant la continuité du fonctionnement des opérations vitales pour votre entreprise.

Les normes ISO 1 7799, les recommandations Sarbannes-Oxley, CRBF, BALE II préconisent ou rendent obligatoires la mise en place d'un Plan de Continuité des Activités.



Contactez nous pour une démonstration ou une évaluation !

- ✓ DRS est fourni avec un guide méthodologique complet.
- ✓ Des modèles pour l'inventaire des ressources critiques.
- ✓ Des bases de données spécifiques et une gestion documentaire adaptée .
- ✓ DRS compte plusieurs centaines de références, parmi lesquelles :

Standex

Alcon

Bloomberg

CHARLES RIVER
LABORATORIES

TENNECO
Automotive

CNA

