

EMERGENCY SERVICES

vosre site de secours
déploé en moins de 72 h !



Devancez les risques avec **Emergency Services** !

- Vous souhaitez garantir la sécurité de votre production, environnement bureautique, CRM ou messagerie... ?
- Vous cherchez une solution simple pour assurer votre continuité de business et réduire vos risques rapidement ?

Découvrez **Emergency Services** et déployez un site de secours en moins de 72 h.

❖ A partir de 1090 € / mois : infrastructure de secours interconnectée*

- Baie hébergée 3 kW
- Interconnexion réseau 10 Mb/s (depuis tout PoP de notre Man : 13 points)
- Livrée en 72h
- Equipe en 24/7 sur site
- Options : Bande passante dédiée, Location matériel, offre NAS/SAN ...

** Offre limitée aux 50 premières baies. En tant qu'hébergeur et opérateur nous mettons à votre disposition l'infrastructure physique et le lien réseau entre notre site de secours et l'un de nos points d'accès (13 PoP sur Paris - RP), votre site de secours est donc immédiatement prêt à l'emploi (inutile de chercher un second fournisseur pour assurer la liaison).*

Votre business est en lieu sûr !

Votre secours est hébergé dans notre **Agarik Business Suite** à l'intérieur du Datacenter Bull 4.

Bull 4, Datacenter dernière génération présente toutes les garanties d'un site de secours :

- **FIABILITE**
Architecture électrique et climatique redondante, Datacenter Tier 3+
- **SECURITE**
PC sécurité 24x7, Contrôle des accès, Sas d'accès, Caméra de surveillance, espace grillagé, baies fermés à clefs
- **HAUTE CONNECTIVITE**
Réseau multi-opérateur, haute capacité de transit, Accès au Man parisien, déport possible dans l'un de nos 13 PoP



Et aussi, tous nos services de continuité de business ...

- | | | |
|---|--|---|
| ✓ Audits de conformité (obligations légales/réglementaires) | ✓ Réplication / mirroring / secours | ✓ Solutions de sécurité physique & logique |
| ✓ Accompagnement amont à la définition des besoins | ✓ Répartition de charge (load balancing) | ✓ Gestion de bande passante |
| ✓ Conseil en architecture | ✓ Stockage de données | ✓ Gestion de la capacité |
| ✓ Mise à disposition d'experts (consultants, ingénieurs...) | ✓ Sauvegarde de données | ✓ Gestion de la performance |
| ✓ Redondance n+n | ✓ Conservation & archivage de données | ✓ Surveillance et tests des solutions en place |
| | ✓ Restauration de données | ✓ Planning et préparation des actions en situation de crise |

