



SERVICES DE RELOCALISATION DE DATA CENTERS

Les Data Centers évoluent et les politiques publiques d'optimisation des moyens tendent à favoriser leur **densification** et leur **concentration**.

Par ailleurs, la nécessité de disposer de plans de PCA/PRA induit des mouvements de matériels afin de disposer d'équilibre entre les Data Centers et leur back-up. Ces stratégies d'évolution conduisent à réaliser des opérations de déménagements et d'emménagements de salles qui doivent être traitées comme de véritables **projets**.

Un déménagement informatique est une **prestation complexe** de par la nature des biens transférés et des enjeux associés :



Productivité

Assurer la continuité de production
Réduire les temps d'arrêt



Sécurité

Assurer le redémarrage du système d'information
Garantir l'intégrité des données



Financier

Optimiser les coûts directs et indirects

Le groupement propose une **démarche complète** dont l'objectif est de maîtriser la complexité des opérations de déménagement.

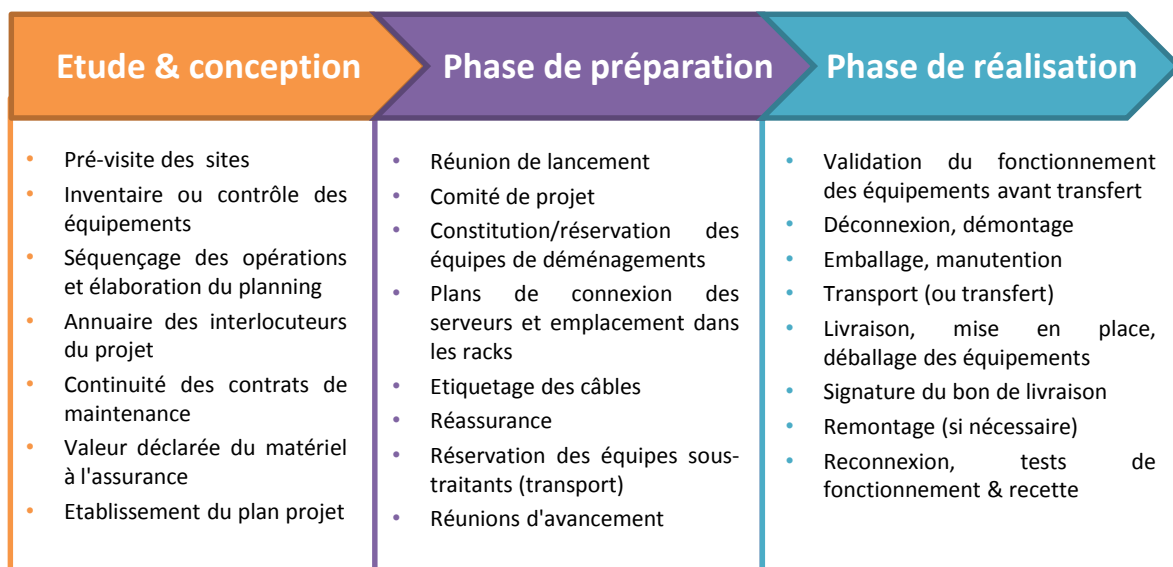
Les objectifs de l'offre :

Nos missions sont effectuées en mode projet :

- structuration en phases (étude & conception, préparation, réalisation),
- tâches et livrables clairement définis,
- réunions pendant la phase de préparation et au début de chaque phase de réalisation, avec compte rendu validé par les responsables du projet (groupement & Client),
- chaque étape est rythmée par des points d'avancement et la validation des travaux réalisés.

Comment vous aider ?

Nous nous appuyons sur une approche projet rigoureuse, à la hauteur de la complexité des actions, basée sur des processus éprouvés et industrialisés



Pourquoi nous faire confiance ?

Notre groupement met à la disposition des DSI et des services techniques un savoir faire qui permettra d'identifier les actions d'urgence à mettre en œuvre en évaluant impacts et coûts.

Les actions d'amélioration à moyen et long terme sont intégrées dans un plan d'action global, avec une vision sur le renouvellement du matériel en fin de vie, la redondance, le niveau de TIER et la capacité d'accueil du Centre de données en kW IT. Nous avons à cœur d'intégrer dans nos analyses les particularités de chaque entité pour garantir les niveaux de continuité de services.

Les systèmes de PCA et PRA sont pris en compte dans le cadre des analyses, pour réduire les risques et améliorer la continuité de service.