



# GROUPE LATECOERE



Toulouse / 31

Assistance à Maitrise d'Ouvrage pour une mission de  
Plan de Continuité Informatique et Télécom

## Clients :

### Groupe LATECOERE

Référence dans les domaines des Aérostructures et des systèmes d'interconnexion, Latécoère accompagne les plus grands avionneurs et compagnies aériennes, de la conception à la fabrication de leurs produits.

Fort de son expérience centenaire dans le secteur aéronautique, Latécoère est une référence dans les domaines des Aérostructures et des Systèmes d'interconnexion :

- N°1 mondial pour les meubles avioniques
- N°1 européen pour le câblage de satellite
- N°1 mondial indépendant pour les portes d'avion
- N°2 mondial pour les harnais électriques

Acteur aéronautique majeur, l'entreprise se distingue par sa capacité d'innovation. Grâce à son savoir-faire unique et reconnu, Latécoère intervient sur toute la chaîne de valeur. Conception, fabrication, assemblage, installation et MRO : Latécoère vise l'excellence et la performance à chaque étape. Latécoère dispose d'un réseau international intégré qui s'appuie sur des centres d'excellence en Europe et des sites de production en zones low-cost. Le groupe a également développé des sites à proximité de ses clients permettant de leur offrir un excellent niveau de service.

Si son siège historique demeure à Toulouse, où il produit le pavillon supérieur de l'A330 (fuselages), le groupe Latécoère est au plus proche de ses clients partout dans le monde : Europe, Afrique, Amérique Centrale... Ces unités de production locales permettent à l'équipementier aéronautique d'accompagner toujours mieux ses partenaires en Allemagne, au Mexique, au Brésil, en France, etc.

## Contexte :

LATECOERE est soumis à des audits des clients et ne dispose pas de document qui formalise ce qui est possible en termes de Plan de Continuité Informatique et Télécom

## Objectifs & enjeux :

Construire un document « chapeau » qui sera complété au fil de l'eau et qui permet de :

- Rappeler le périmètre du PCIT
- Décrire l'organisation et les procédures du PCIT
- Définir les modalités de mise à jour du PCIT
- Mesurer les écarts entre les attentes énoncées et les solutions mises en œuvre
- Mettre en évidence les faiblesses et les manques du PCIT pour :
  - La réalisation
  - L'opérationnalité
  - Le maintien en condition opérationnelle

## Prestation SRC Solution :

### Les étapes de la prestation :

- AUDIT
  - Analyse de conformité des Datacenters
  - Analyse d'impact sur les processus métiers
  - Positionnement RSSI
  - Vision DSI
- COLLECTE
  - Infrastructures réseaux
  - Architecture téléphonie
  - Serveurs et stockage
  - Sauvegardes et restaurations
- REDACTION DU LIVRABLE