

Résilience & crise sanitaire

Capitaliser sur les enseignements de la crise sanitaire et les opportunités du Cloud pour augmenter la résilience

Nous contacter : contact@almond.consulting

Quels enseignements tirer de la crise sanitaire pour renforcer son PCA ? Quelles solutions peuvent être apportées par le Cloud ?

Une démarche permettant de répondre à vos enjeux :

- > Mieux se préparer aux crises susceptibles d'affecter votre entreprise et son écosystème
- > Adapter ses pratiques pour collaborer efficacement en situation de télétravail
- > Conserver un haut de niveau de cybersécurité en toute circonstance
- > Bénéficier des opportunités liées aux solutions Cloud pour digitaliser vos processus

▶ Notre Offre ◀

Dresser le bilan de la crise sanitaire COVID-19

- > Évaluer les impacts liés à la crise sanitaire
- > Capitaliser sur les enseignements tirés de cette situation exceptionnelle
- > Identifier les nouveaux usages et besoins (télétravail, indisponibilité des collaborateurs, etc.)

Renforcer son Plan de Continuité d'Activité

- > Adapter l'analyse de risques et le Bilan d'Impact sur l'Activité (BIA) aux spécificités d'une crise sanitaire
- > Élaborer un plan de renforcement des dispositifs de continuité et de reprise d'activité
- > Tester ces nouveaux dispositifs

Bénéficier du levier Cloud

- > Évaluer l'éligibilité à une transformation Cloud et les opportunités associées
- > Proposer des solutions d'architecture cloud adaptées à vos enjeux et moyens
- > Digitaliser vos processus métiers (RPA, BPM, etc.) et sécuriser vos usages collaboratifs (Teams, Slack, etc.)

▶ Bénéfices ◀

1 Tirer les leçons de la crise pour préparer l'avenir

2 Adapter les moyens aux nouvelles formes de crise

3 Mettre en place une résilience technologique by design

▶ Notre proposition de valeur ◀



Une expertise reconnue en cybersécurité



Plus de 15 ans d'audit & conseil PCA et gestion de crise



Une vision opérationnelle de la transformation cloud

almond

Paris | Nantes | Strasbourg | Lyon | Genève

<https://almond.consulting>