

# Automic Continuous Service: RÊVE VS RÉALITÉ

Le niveau d'attente créé par la consumérisation de l'IT et les services Cloud impliquent dorénavant que les équipes IT puissent livrer des applications et des services IT aux utilisateurs rapidement et efficacement. L'objectif principal restant de suivre la cadence imposée par les nouveaux besoins métier. Si de nombreuses entreprises comptent sur l'IT-as-a-Service et le Cloud privé pour offrir un service IT de qualité, la situation n'est pas aussi idéale que les experts la dépeignent.

## LE RÊVE

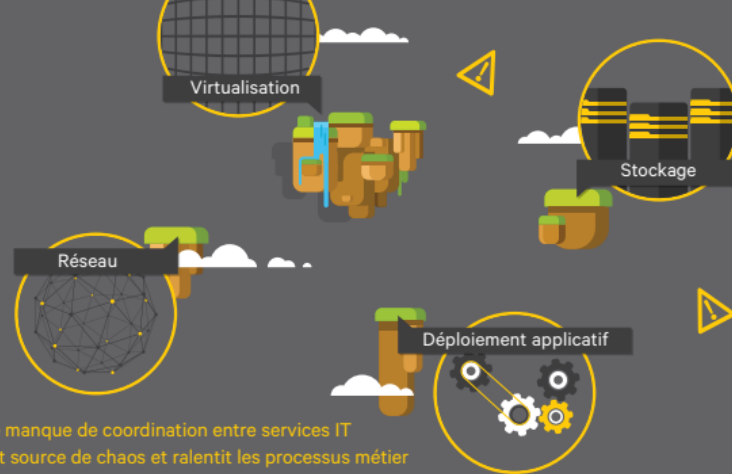
Dans un environnement IT idéal, les déploiements automatisés en self-service et les infrastructures applicatives -prêtes pour le développement en quelques minutes- répondent directement aux besoins métier.

Tout type d'automatisation



## LA RÉALITÉ

Dans un environnement IT typique, l'automatisation du réseau, du stockage, de la virtualisation, et les déploiements applicatifs sont gérés au sein de silos distincts.



⚠ Le manque de coordination entre services IT est source de chaos et ralentit les processus métier

## LA SOLUTION LE MÉTA-ORDONNANCEUR AUTOMIC

Automic Service Orchestration automatise les processus complexes, et modernise les services IT, en remplaçant les processus archaïques par un système parfaitement connecté qui fournit une solution simple aux enjeux de l'IT en self-service.

