



Révision de l'organisation des entreprises :

être plus "robuste" en cas de difficultés

1. Présentation du besoin

Nous avons un peu plus de 25 années d'expérience, acquises souvent au contact de grands groupes, et nous constatons de nombreux défauts dans le fonctionnement général des entreprises. Tout est "optimisé" pour fonctionner au mieux lorsque les conditions sont favorables, mais l'apparition de circonstances défavorables, même minimales, fait que l'entreprise éprouve de sérieuses difficultés. Quelque chose bloque quelque part, et l'ensemble s'en ressent.

Sont généralement en cause :

- L'organisation interne (existence de stocks suffisants ou non, flux tendus ou non, etc.) ;
- Les politiques d'achat auprès des fournisseurs.

Ces défauts sont étonnants, car, dans la plupart des cas, on se dit qu'ils auraient pu être anticipés, par référence aux difficultés rencontrées par le passé.

L'organisation interne et les politiques d'achat, traditionnellement, sont définies pour minimiser les coûts, à service rendu constant. Le groupe définit un cahier des charges, aussi complet que possible, et il retient l'organisation qui le réalise au meilleur prix.

Malheureusement, les lois de la Nature viennent perturber cette organisation, par des événements qui n'avaient pas été convenablement anticipés. Sans parler de l'épidémie de coronavirus, mentionnons un incendie dans l'usine d'un fournisseur, responsable d'une pièce très banale, mais qui a conduit à interrompre l'ensemble de la fabrication, les retards des trains, avions, navires, qui décalent la production, les grèves, etc.

La doctrine communément acceptée aujourd'hui est celle du "just in time" : les stocks doivent être réduits au minimum et les pièces ou approvisionnements nécessaires doivent arriver au bon moment pour permettre l'assemblage ou la fabrication.

Cette optimisation de la production et cette réduction des stocks sont souvent réalisées grâce à des modèles mathématiques complexes, ce qui se traduit en pratique par une très grande fragilité du résultat : l'ensemble s'effondre, ou au mieux est perturbé, par la cause la plus bénigne. Personne n'a cherché à comparer le coût d'un stock (qui peut être chez le fournisseur) avec le coût effectif résultant d'une interruption de l'activité, en évaluant les probabilités correspondantes, ce qui peut être fait à partir d'un historique.

2. Notre proposition

Nous vous proposons une analyse critique de l'organisation interne : nous partirons de l'existant, en regardant tous les dysfonctionnements qui l'ont perturbé, ou auraient pu le perturber, sur un passé récent (mettons dix ans) ; à partir de cela, nous proposerons des modifications destinées à rendre le process plus "robuste".

Cette analyse critique est utile en soi : elle permet de répondre à la question "qu'aurions-nous gagné/perdu si nous nous étions organisés autrement ?".

3. Fiches de compétences associées

L'avocat du diable :

http://www.scmsa.eu/fiches/SCM_Avocat_du_diable.pdf

Evaluation des risques :

http://scmsa.eu/fiches/SCM_Risques.pdf

4. Nos réalisations récentes

- Veolia Transport, 2005-2008 : Définition d'un réseau de transport collectif urbain
- Brigade des Sapeurs-Pompiers de Paris, 2010 : Etude statistique relative aux interventions
- Réseau Ferré de France, 2011 : Analyse des causes des retards des trains et optimisation des décisions d'investissement
- SNCF, 2011 : Optimisation des investissements relatifs aux travaux à réaliser
- RFF, 2013 : Amélioration de l'outil de mesure de criticité des lignes Transilien
- ERDF, 2015 : Mise en place de modèles robustes pour l'organisation des tournées d'intervention
- RATP, 2016 : Assistance scientifique pour la définition du planning de remplacement pour des équipements critiques
- Carrefour, 2016 : Etudes statistiques relatives aux stocks de produits
- SNCF Réseau, 2016 : Appui scientifique pour l'analyse des scénarios relatifs à une ligne nouvelle
- Taxis G7, 2016 : Analyse critique de la logistique des taxis
- RATP, 2016 : Assistance scientifique pour la définition du planning de remplacement pour des équipements critiques
- Ministère de l'Intérieur, Secrétariat Général pour l'Administration, Région Est, 2016 et 2018 : Documentation relative à la gestion des situations de crise
- RATP, 2017 : Réalisation d'un outil de simulation des temps d'acheminement des trains de travaux

- Carrefour/Bazar, 2017 : Amélioration d'un outil de recommandation pour les Plans d'Achat
- Transporteur aérien, 2019 : Analyses statistiques des données de position émises par des containers
- Groupe Atlantic, 2019 : Analyse critique du dimensionnement du Service Après-Vente
- Groupe PSA, 2019-2020 : Analyse critique de la politique d'assurance et de réassurance
- Ministère de l'Intérieur, Secrétariat Général pour l'Administration, Région Est : Analyse critique du déploiement du télétravail.