

Etude de cas : Modèle SCOR

Nous considérons le secteur automobile comme cible de notre étude du modèle Scor. Le tableau suivant liste les meilleures pratiques (best practices) proposées par Framework SCOR 9.0 pour le même secteur effectué pour différentes entreprises.

Processus « planifier »	Meilleures pratiques
1. Planification d'approvisionnement	<ul style="list-style-type: none"> Tous les participants clés de la chaîne logistique, y compris les partenaires stratégiques, ont une visibilité complète du besoin
1.1. Prioriser les besoins	<ul style="list-style-type: none"> Le plan d'approvisionnement est mis à jour fréquemment pour refléter la consommation réelle de l'information aux clients. Maximiser l'intégrité et l'exactitude des données du système en assurant à 99% la précision de la nomenclature, des niveaux de stocks, et des besoins
1.2. Etablir les plans d'approvisionnement	<ul style="list-style-type: none"> Les liaisons électroniques (EDI, XML, etc.) sont utilisées pour fournir la demande en temps réel et gérer les transactions Maintenir l'intégrité des données et du système en assurant l'exactitude des données de production, des niveaux de stocks, et des besoins à 99% Modèle de production détaillé qui synchronise les processus de planification et de réalisation en temps réel
1.3. Lancer les programmes des livraisons auprès les fournisseurs	<ul style="list-style-type: none"> Kanban électronique pour aviser le fournisseur d'une demande d'approvisionnement

TAF :

Dresser le schéma du modèle SCOR avec ses niveaux de décision :

