

CONCEPTION ET PLANIFICATION DE LA SUPPLY CHAIN

La conception continue, gage de sérénité en période d'incertitude

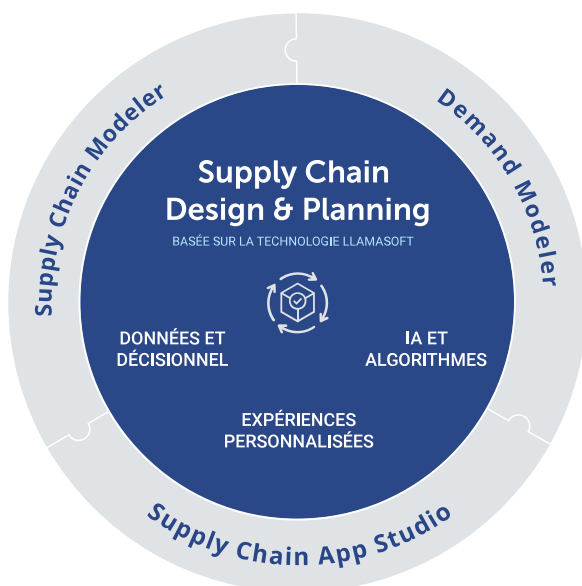
Des périodes de crise naissent les véritables leaders du marché. Les entreprises qui se démarquent de leurs concurrents conçoivent des supply chains résilientes qui évoluent en fonction de la conjoncture. Grâce aux avancées de l'IA, aux nouvelles sources de données et aux applications créées pour les décideurs en entreprise, vous avez la possibilité de revisiter et d'adapter vos modèles de supply chain selon les besoins de votre entreprise afin de prendre de meilleures décisions, tout en trouvant le bon équilibre entre rentabilité, niveau de service, risque et durabilité.

La résilience de la supply chain, c'est tout simplement la capacité à prévoir l'imprévisible. Pour s'adapter au changement, la conception de la supply chain doit reposer sur un processus continu, et non épisodique. Lorsque votre supply chain est axée sur l'agilité, vous avez les moyens d'identifier les bons arbitrages, d'optimiser vos politiques, de vous appuyer sur des scénarios « what-if » et de réduire le délai entre la prise des décisions et leur exécution.

La solution **Coupa Supply Chain Design & Planning**, basée sur la technologie **LLamasoft**, fournit les données qui permettent de prendre des décisions plus intelligentes et plus rapides. De nombreuses entreprises figurant parmi les plus innovantes du monde utilisent Coupa pour mener à bien la transformation digitale de leur supply chain dans un objectif de rentabilité et de croissance.

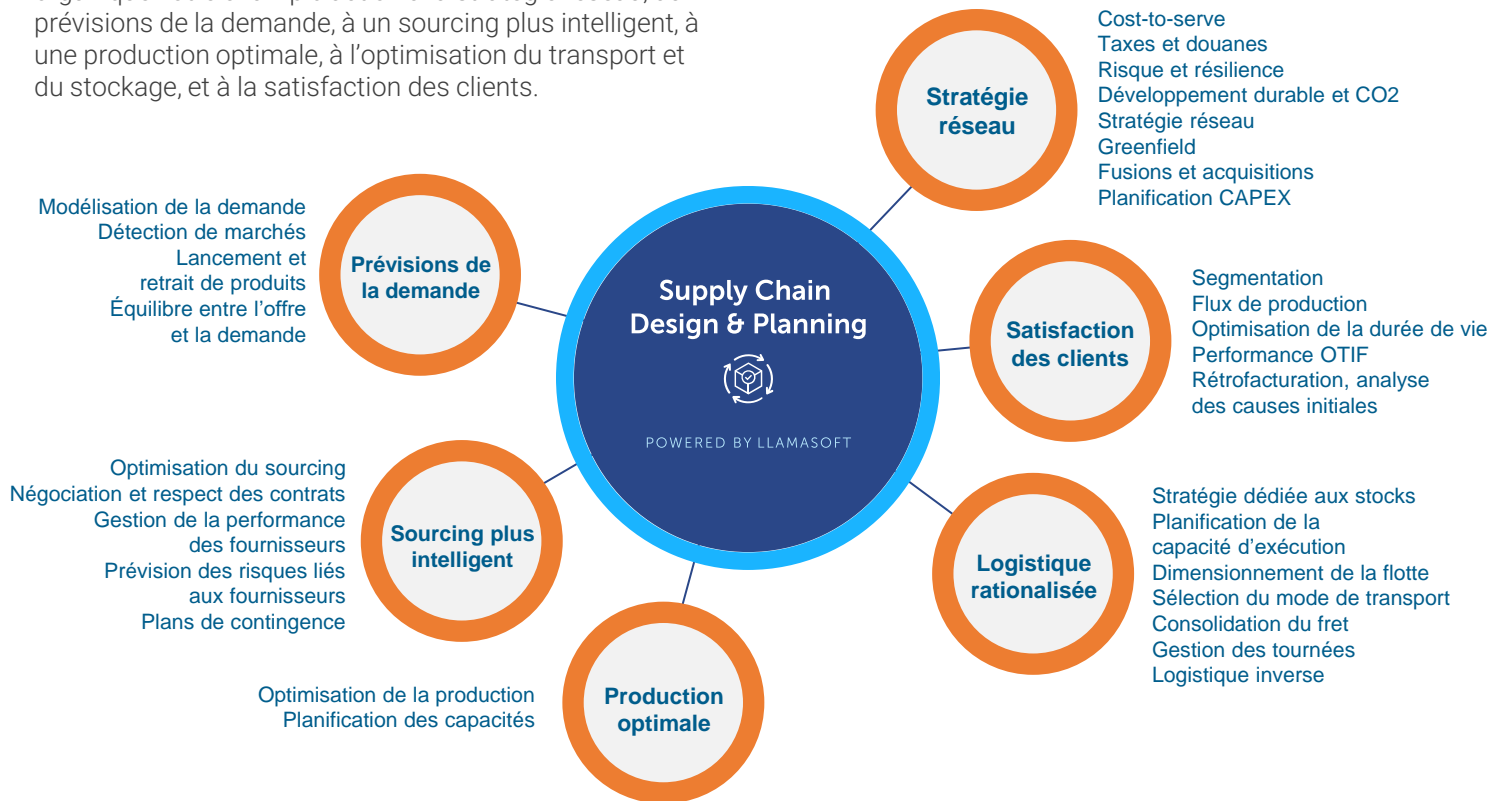
Grâce à notre solution, adoptez une approche de conception continue s'appuyant sur un modèle de données commun, un jumeau digital de votre supply chain, une bibliothèque d'algorithmes, des scénarios et des simulations, ainsi qu'une plateforme de développement d'applications créées pour les décideurs en entreprise.

- **Supply Chain Modeler** est une solution de modélisation tout-en-un qui transforme la conception et l'analyse de la supply chain, en partant de projets ponctuels pour arriver à un processus homogène et reproductible. Accédez rapidement aux données, modélisez votre supply chain et lancez autant de scénarios que nécessaire pour atteindre vos résultats en toute confiance.
- **Demand Modeler** vous permet d'établir de manière fiable des prévisions de la demande qui jouent un rôle important dans vos décisions stratégiques liées à votre supply chain, le tout à votre échelle et de manière intelligente. Les fonctions d'IA permettent d'identifier des modèles, de quantifier l'impact des facteurs externes et de modéliser des scénarios à moyen et long terme.
- **Supply Chain App Studio** fait le lien entre données, expertise et science pour une prise de décisions rapide. Déployez des applications dédiées qui donnent les moyens aux utilisateurs de visualiser les données, de poser des questions, d'interagir grâce à des visuels et de partager des informations entre intervenants et systèmes IT.



Pour une conception continue de la supply chain

Grâce à la puissance de la plateforme Coupa dédiée à la conception et la planification de la supply chain, vous pouvez choisir par où commencer et élargir de façon organique votre champ d'action à la stratégie réseau, aux prévisions de la demande, à un sourcing plus intelligent, à une production optimale, à l'optimisation du transport et du stockage, et à la satisfaction des clients.



Faites de votre supply chain un atout stratégique qui peut aider votre entreprise à gérer le changement en innovant pour adopter une approche de conception continue.

Rendez-vous sur coupa.com.

Gartner Top 25
Supply Chain

23 entreprises du classement Gartner Supply Chain Top 25 utilisent la solution Coupa optimisée par LLamasoft pour leurs décisions en matière de supply chain.

2 000 mds de \$
de dépenses

2 000 milliards de dollars de dépenses gérées transitent sur la plateforme Coupa, un chiffre en perpétuelle évolution.

60 mds de \$
en valeur

Nos clients ont évalué à plus de 60 milliards de dollars la valeur générée par les insights apportés par notre solution.