



Meilleure disponibilité, réduction des excédents et planification plus précise de l'espace grâce à des prévisions de qualité.

## Prévision et gestion de la demande

L'intelligence artificielle de Quant prédit la demande future sur la base de données historiques et d'autres facteurs tels que des événements. Une prévision des ventes de qualité permet d'améliorer la planification de l'espace, l'automatisation des commandes et la chaîne d'approvisionnement.

### Principaux avantages



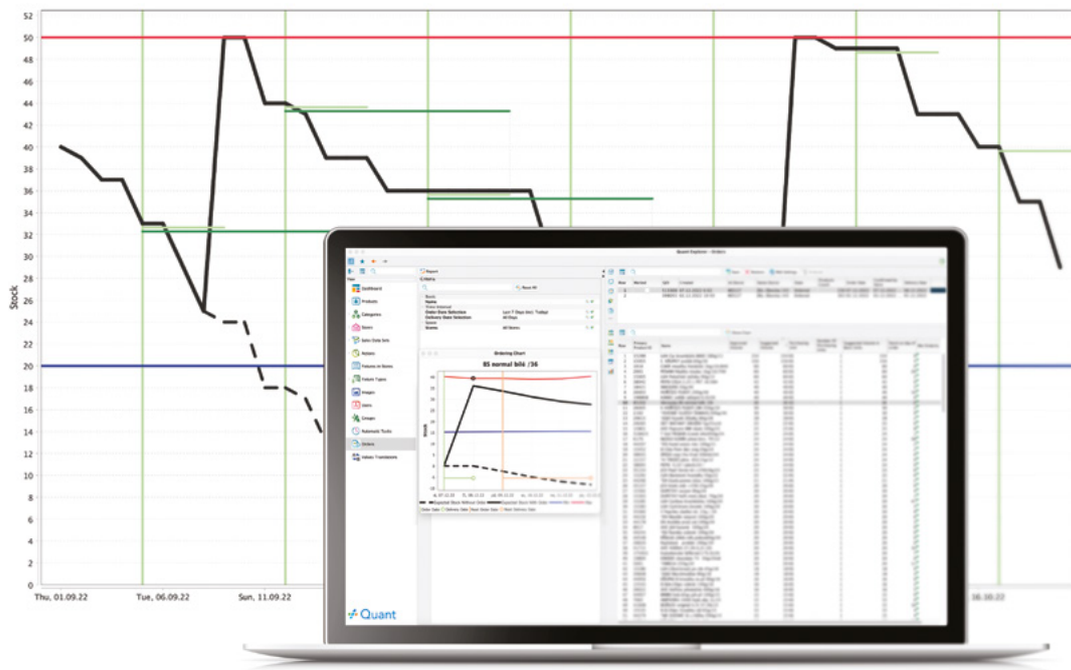
1. Une précision des prévisions pouvant atteindre 95 %



2. Réduction de 30% du surstockage



3. Augmentation de plus de 30 % de la disponibilité



Meilleures prévisions de ventes quelques semaines après la mise en œuvre

## Supply Chain

La demande des points de vente individuels détermine la demande des entrepôts intermédiaires, et la demande des entrepôts intermédiaires détermine la demande des entrepôts centraux. Quant peut prédire les demandes de l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement, de l'entrepôt central au point de vente, et traduire ces prédictions en commandes automatiques ou semi-automatiques.

## Un rapport qualité-prix exceptionnel

Par rapport aux solutions concurrentes, Quant offre un excellent rapport qualité-prix. Notre objectif est de mettre des prévisions de qualité à la disposition des petits détaillants et d'atteindre en même temps une qualité suffisante pour les grands réseaux de détaillants.

## De nombreux facteurs pris en compte

Quant prend en compte un grand nombre de facteurs pour prévoir la demande pour un jour, un produit et un magasin donnés. Voici quelques exemples :

- Quelle est la prévision de la demande mensuelle totale ?
- À quel moment du mois sommes-nous ? Est-ce avant ou après la paie ?
- Quel est le jour de la semaine ? Les ventes du lundi ont tendance à être différentes de celles du dimanche.
- Le produit sera-t-il en solde ?
- S'agit-il d'un jour important, comme un jour férié ?
- Le produit est-il en vente depuis longtemps ou est-il nouveau ?
- S'il s'agit d'un nouveau produit, a-t-il un prédécesseur défini ?

## Prévision de la demande quotidienne

Avec Quant, vous obtenez une prévision détaillée de la demande quotidienne pour chaque magasin. L'intelligence artificielle tient compte des données historiques pour rechercher les tendances, la saisonnalité, l'impact des promotions et d'autres événements. En outre, la possibilité d'effectuer des corrections manuelles vous permet de prendre en compte des influences qui ne sont pas disponibles dans les données.

## Optimisation des planogrammes

Les prévisions peuvent également être utilisées dans Quant pour générer automatiquement des planogrammes optimisés afin de faciliter la gestion logistique de la demande.

## Le soutien pendant la phase de mise en place est essentiel

Aucune prévision ne fonctionne parfaitement dès le premier jour de mise en place. Nous comprenons que chaque détaillant est unique et a ses propres spécificités qui doivent être prises en compte pour garantir que les prévisions fonctionnent bien et sont suffisamment précises. L'assistance de nos spécialistes pour la mise en place, le contrôle et l'amélioration des prévisions automatiques va de soi avec Quant et ne coûte rien de plus.



Nous faisons des prédictions basées sur le passé et en conséquence, ce que nous savons de l'avenir.

