

# « Mesurez et analysez la fiabilité des prévisions reçues ou émises »

**GALION Business Forecast Measurement (GBFM) s'inscrit dans la logique métier des équipementiers de l'industrie automobile.**

**Fournissant des outils de mesure et d'analyse des prévisions reçues des clients et émises vers les fournisseurs, cette application autonome permet de suivre l'impact des variations de prévisions (FAI) sur les stocks (WTS) et plus globalement sur l'ensemble de la chaîne logistique.**

## Objectifs

Existe-t-il des indicateurs standards permettant de mesurer la fiabilité des prévisions ?

Est-il possible de détecter la non fiabilité des prévisions sur une ou plusieurs références FAI ?

Quels sont les impacts de la variation de la demande en termes de couverture et de niveau de stock WTS ?

Les taux de services clients et fournisseurs dépendent-ils de la fiabilité des prévisions ?

Accroître les performances de la chaîne d'approvisionnement commune entre les clients et les fournisseurs.

Maîtrise des coûts et des niveaux stocks face à une demande de plus en plus volatile.



## Utilisation

Construit sur une architecture à base d'« open interfaces » GALION Business Forecast Measurement s'intègre facilement dans les environnements existants.

GALION Business Forecast Measurement est conçu pour être utilisé de façon autonome.

## Analyse

En puisant les informations directement au niveau du portefeuille de commande (client/fournisseur) l'application GBFM traite toutes les références actives quel que soit le mode de transmission des prévisions (EDI ou non).

Mise en place des indicateurs d'analyse standards (FAI et WTS) conformément à la recommandation ODETTE / GALIA.

Restitutions graphiques variées (tableaux, graphiques, radars) pour une lecture facile

## Six bonnes raisons de l'adopter

- ➔ Facilité de mise en œuvre
- ➔ Pertinence de l'information
- ➔ Travail par exception
- ➔ Anticipation des risques
- ➔ Corrélation taux de service et fiabilité de la demande
- ➔ Analyse de performance intégrée



**GALION Business Forecast Measurement**