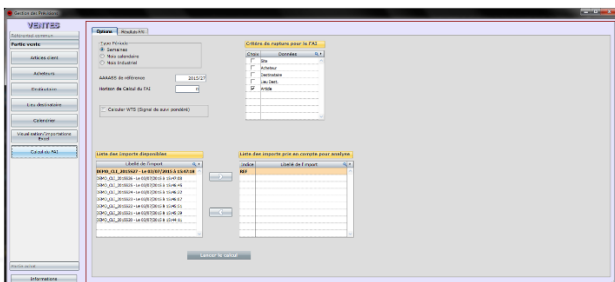


« Mettez l'évolution des prévisions des clients sous contrôle »

Par la mesure de ces deux indicateurs « GALION FAI WTS » vous permet de mesurer la situation de l'évolution des prévisions de vos clients. Ils permettent de mesurer la pertinence de la prévision par rapport à la livraison pour un produit.

Objectifs

- Le Forecast Accuracy Indicator (FAI) permet de mesurer la fiabilité de la prévision.
- Le Weighted Tracking Signal (WTS) permet de mesurer la déviation de la prévision, permet de mesurer la tendance à surévaluer ou à sous évaluer la valeur des données envoyées ou reçues.
- Évaluer les prévisions envoyées.



Utilisation

L'audit des données des prévisions est intégré à l'applicatif.

Le système propose de fonctionner sur les données reçues des clients ou sur les données transmises aux fournisseurs

Analyse

L'application fournit la possibilité de stocker des images des carnets de commandes en ventes et en achats.

Prise en compte d'un historique des valeurs des prévisions pour plusieurs périodes successives

Utilisation d'un coefficient de pondération

Les valeurs du WTS peuvent être rapprochées du taux de couverture des stocks en usines

Six bonnes raisons de l'adopter

- ➔ Utilisation d'indicateur normalisés FAI WTS
- ➔ Justification des volumes sur un horizon variable
- ➔ Recherche et analyse des causes éventuelles de non fiabilité
- ➔ Possibilité de faire le point par rapport aux prévisions internes
- ➔ Facilité d'utilisation – deux jours de prise en main suffisent.
- ➔ Application intégrée et sans impact sur les carnets de commandes



GALION FAI WTS