

Valoriser les stocks

Sommaire

La valorisation des stocks est un processus très important qui va permettre :

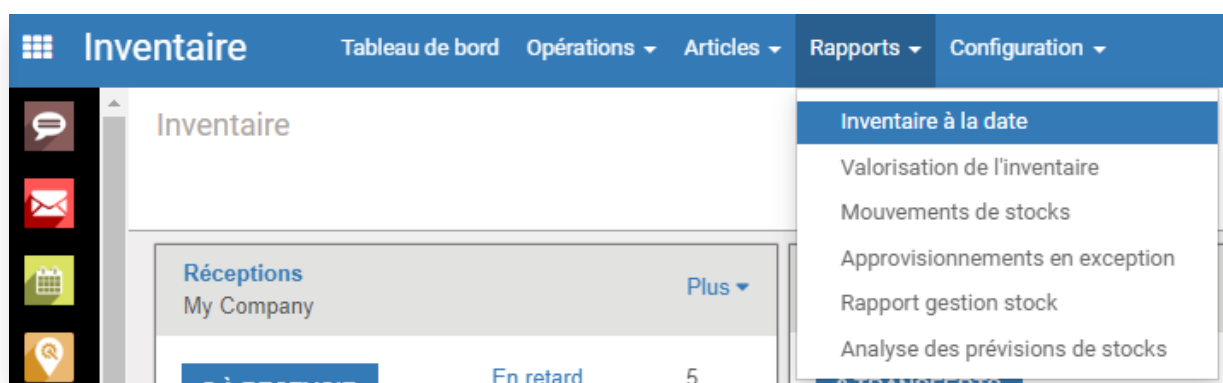
- d'évaluer le montant des stocks des différentes matières premières et marchandise,
- d'évaluer les produits les plus anciens,

Il s'agit de suivre les entrées et les sorties pour connaître en temps réel la valeur effective des stocks de produits.

Valoriser son stock

Voici la procédure à suivre pour faire une [valorisation de stock](#) à date sans passer par un inventaire physique.

Rendez vous dans le menu **Inventaire > Rapports > Inventaire à la date**



Attention, sur certaines bases, l'accès à ce menu peut nécessiter l'activation du [mode Développeur](#).

Ce rapport d'inventaire permet d'avoir une vue sur son [stock actuel](#) ou à [une date précise](#).

Cocher alors la case [Inventaire à la date](#) et choisissez la [date d'analyse](#) de votre choix:

Inventaire à la date

Choisissez une date dans le passé pour obtenir l'inventaire à cette date.

Inventaire à la date

Date: 18/12/2022 00:00:00

VALORISER LE STOCK ANNULER

Puis, cliquez sur [Valoriser le stock](#).

Une fois le résultat affiché, un filtre par défaut nommé [Article > Lieu](#) est appliqué. Vous pouvez le retirer afin de filtrer les résultats selon vos propres critères.

Inventaire / Stock History

Article > Lieu x Recherche...

Filtres Grouper par Favoris

1-0 / 0

<input type="checkbox"/> Mouvement de stock	Société	Date de l'opération	Origine	Quantité d'articles	Valeur d'inventaire
▶ Poêle à bois - chambre de combustion acier noir (1)				1,00	867,60
▶ [AKO_] CUISINIÈRE (12)				0,00	0,00
▶ [ARP_] Poêle (14)				10,00	500,00

Vous pouvez par exemple grouper vos résultats par emplacement afin d'exporter votre valorisation de stock au format Excel. Pour cela, cliquez sur [Grouper par](#) et décochez [Articles](#).

Exporter toutes les lignes en utilisant le modèle d'export ci dessous:

Exporter les données

Cet assistant exportera toutes les données rencontrant les critères de recherche dans un fichier CSV. Vous pouvez exporter toutes les données ou seulement les champs qui peuvent être réimportés après modification.

Merci de noter que tous les enregistrements qui respectent votre critère de recherche seront exportés, pas seulement les lignes sélectionnées.

Type d'export : Export compatible avec l'import Exporter toutes les données

Formats d'export : CSV Excel

Champs disponibles

- + Article
- + Catégorie d'article
 - Date de l'opération
 - Dernière Modification le
 - ID
- + Lieu
 - Lot/numéro de série
- + Modèle d'article
- + Mouvement de stock
 - Nom affiché
 - Origine
 - Quantité d'articles
- + Société

Champs à exporter

Enregistrer la liste des champs

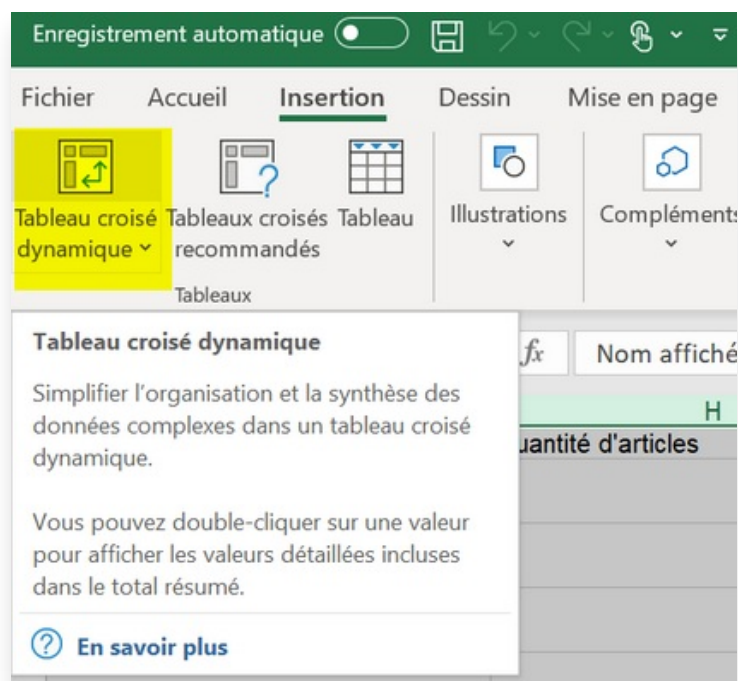
Exports enregistrés : Export Stocks à date SUPPRIMER

- Nom affiché
- Mouvement de stock/Article/Référence interne
- Mouvement de stock/Article/Nom
- Mouvement de stock/Article/Catégorie interne
- Mouvement de stock/Article/Marque
- Mouvement de stock/Article/Unité de mesure
- Lieu/Nom de l'emplacement
- Lieu/Nom affiché
- Quantité d'articles
- Valeur d'inventaire

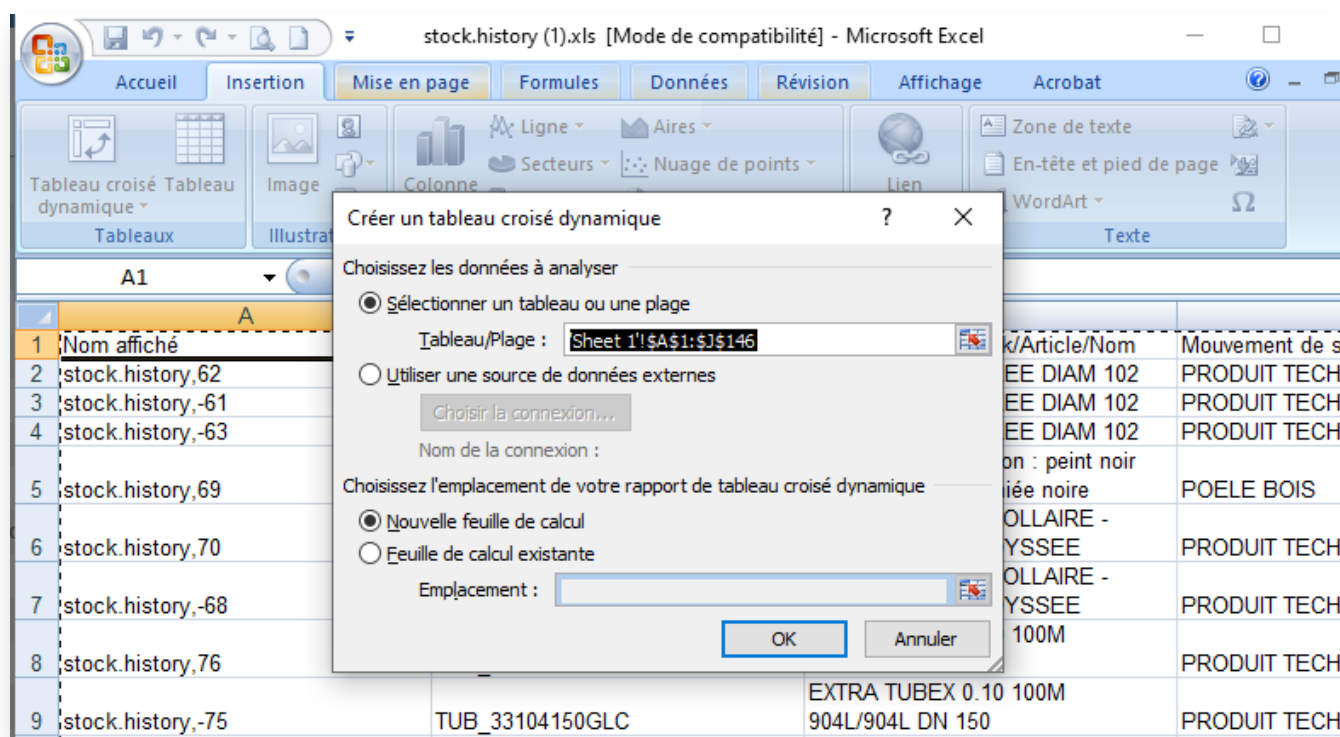
EXPORTER VERS LE FICHIER FERMER

Une fois exporté, vous pourrez alors appliquer un tableau croisé dynamique dans Excel pour retrouver vos valeurs, par emplacement, par catégories, par marque, par articles, etc...

Pour cela, sélectionnez vos colonnes, puis cliquez sur **Insertion > Tableau croisé dynamique** :



Vous pourrez alors créer un tableau croisé sur une nouvelle feuille Excel:



Une fois le tableau créé, il ne vous restera qu'à sélectionner les données qui vous intéressent:

	Quantité d'articles	Lieu/Nom affiché
Mouvement de stock/Article/Référence interne		
ACH_001RBN	Total -7	-7 STK/Stock
	Total -3	-3 STK/Stock
	Total -2	-2 STK/Stock
	Total 2	2 STK/Stock
	Total 8	8 STK/Stock
	Total 12	12 STK/Stock
Total ACH_001RBN		
ACH_001SDPI	Total -5	-5 STK/Stock
	Total -3	-3 STK/Stock
	Total -1	-1 STK/Stock
	Total 1	1 STK/Showroom
	Total 3	3 STK/Stock
	Total 6	6 STK/Stock
Total ACH_001SDPI		
ACH_005GRH1000	Total -5	-5 STK/Stock
	Total -3	-3 STK/Stock
	Total 3	3 STK/Stock
	Total 3	3 STK/Stock
	Total 5	5 STK/Stock

Partie Valorisation de l'inventaire

Deux méthodes de [valorisation d'inventaire](#) sont disponibles dans le menu **Inventaire > Configuration > Configuration**:

Inventaire | Tableau de bord | Opérations | Articles | Rapports | Configuration

Stock Accounting

Coûts logistiques

- Pas de frais de douane.
- Inclure les frais de douane dans le calcul du coût d'un article

Valorisation de l'inventaire

- Valorisation d'inventaire périodique (recommandé)
- Valorisation d'inventaire perpétuelle (chaque mouvement de stock produit des écritures comptables)

La valorisation d'inventaire périodique est utilisée par défaut. La valorisation perpétuelle, qui génère une écriture comptable par mouvement de stock, étant réservée aux utilisateurs avancés.

Il est également possible de définir la méthode de [comptabilisation de l'inventaire](#) dans le menu **Achat > configuration >**

configuration. Le choix de la [méthode de coût](#) définira alors la valeur retenue pour l'inventaire.

The screenshot shows the 'Achats' (Purchases) configuration page in OpenFire. The main menu includes 'Achats', 'Contrôle', 'Rapports', and 'Configuration'. The current page is titled 'Commande fournisseur'. It features three sections: 'Variantes d'article', 'Unités de mesure', and 'Méthodes de coût'. Under 'Méthodes de coût', the following options are visible:

- Pas de variantes sur les articles
- Les articles peuvent avoir plusieurs attributs, définissant des variantes (exemple : taille, couleur, ...)
- Les produits ont seulement une unité de mesure (plus facile)
- Les unités de mesure d'achat ou de vente des produits peuvent varier (avancé)
- Mettez un prix coûtant pour chaque produit
- Utilisez une méthode de prix coutant: 'Fixe', 'Réal', 'Moyen'.

Méthode de coût:

- **Mettez un prix coûtant pour chaque produit** : Dans ce cas, la valeur retenue pour l'inventaire sera celle indiquée dans le champ « coût » de la fiche article.
- **Utilisez une méthode de prix coutant : Fixe, Réel, Moyen** : dans ce cas, la méthode de coût est effectué par catégorie d'article.

En effet, il est possible de gérer la façon dont sont calculés les coûts des articles directement dans les catégories d'article.

Ces paramètres sont utilisés lors de la génération du rapport de Valorisation de l'inventaire:

Valorisation de l'inventaire

Méthode de coût

Mettre à jour le coût des articles suite aux mouvements de stock

Mettre à jour le coût des articles suite aux imports

Coût pour les ventes

Valorisation de l'inventaire

The configuration options for inventory valuation are shown in a list:

- Prix moyen (selected)
- (checked)
- (unchecked)
- Coût théorique
- Périodique (manuel)

- **Prix standard** : chaque produit sera évalué au coût que vous avez défini manuellement sur la fiche produit. Dans cette configuration, **les entrées et les livraisons de marchandises n'auront aucun impact sur le coût de l'article.**
- **Prix moyen** : chaque produit a la même valeur et cette valeur est calculée en faisant la moyenne entre les différents coûts d'achat. Avec cette méthode de calcul des coûts, le coût du produit est donc recalculé à chaque

réception. Ainsi, les coûts ne sont pas simplement calculés à partir des remises appliquées sur la marque.

- **Prix Réel** : les produits sont évalués à leur coût d'achat. Lorsqu'un produit quitte le stock, c'est la règle FIFO (First In First Out) qui s'applique. Cela permet d'obtenir la valeur réelle de stock, sur le principe que les produits achetés en premier, sont les premiers à sortir du stock.
- **Valorisation de l'inventaire**: Si la valorisation perpétuelle est activée pour un produit, le système créera automatiquement des entrées comptables correspondant aux mouvements de stock, avec un prix de produit conforme à la méthode de valorisation des stocks.

La variation du compte de stock établie sur la catégorie de produit représentera la valeur actuelle des stocks, le compte d'entrée et de sortie en stock présenteront la contrepartie des mouvements.

Le **coût pour les ventes** permet l'ajout d'un champ supplémentaire sur les articles afin que le coût utilisé pour les devis et les ventes soit bien le prix actuel de l'article et non pas son coût moyen, permettant d'avoir un marge correcte en se basant sur le coût actuel du produit.