

Routes d'approvisionnement et règles de stock

Dans l'application Inventaire, les **routes** permettent d'automatiser un flux de stock en appelant des **règles de stock** parmi les suivantes.

Achat

Un bon de commande client (ou une autre règle) déclenche la création d'ordres d'achat pour les produits à livrer.

Règles de flux poussés

La réception d'un produit dans un emplacement de l'entrepôt déclenche son transfert vers un autre emplacement.

Règles de flux tirés

Un bon de commande client (ou une autre règle) déclenche un transfert depuis un autre emplacement.

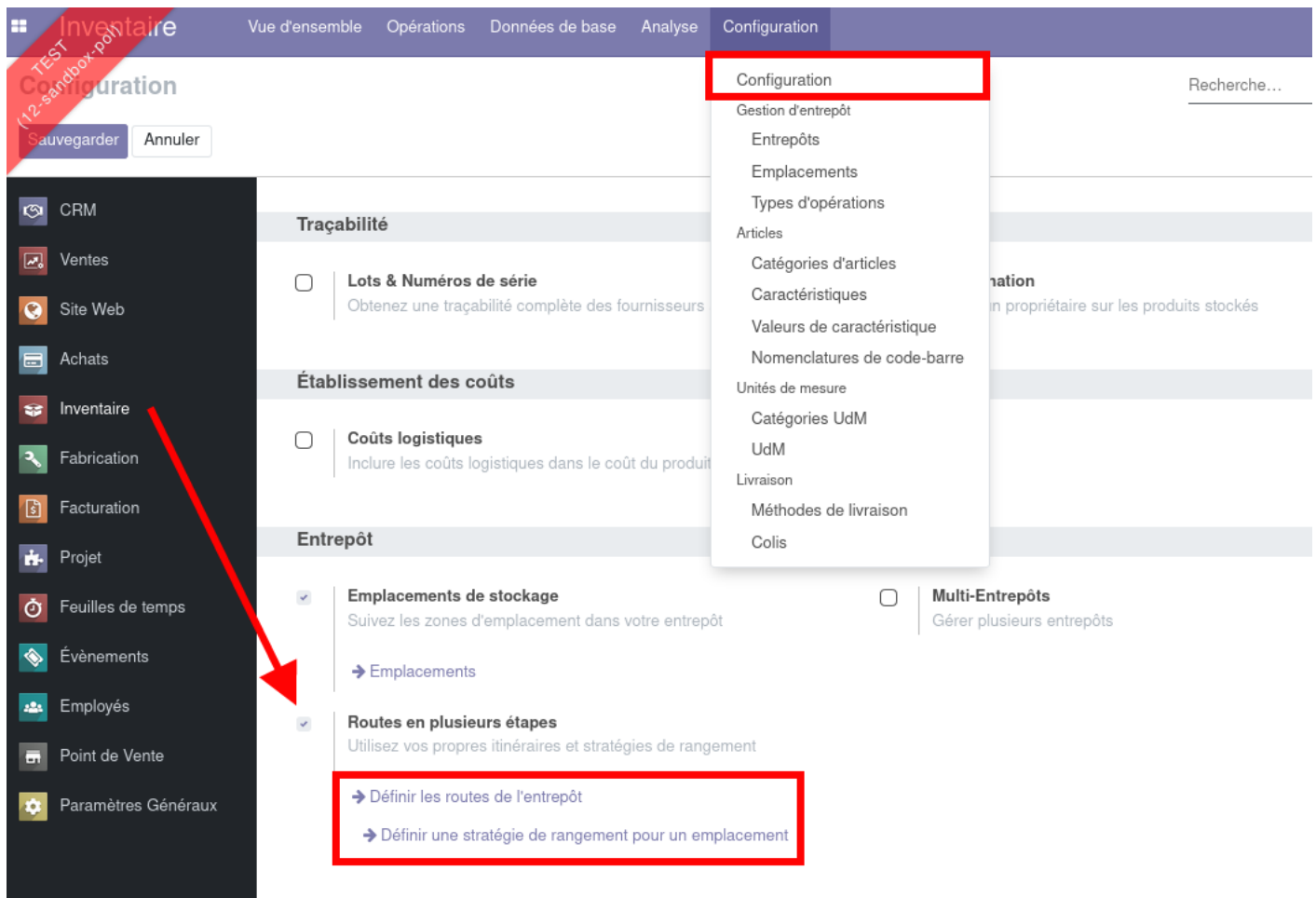
Règles de flux tirés et poussés

Un bon de commande client déclenche une demande de transfert vers un autre emplacement et un deuxième transfert à leur réception, vers l'emplacement de stock.

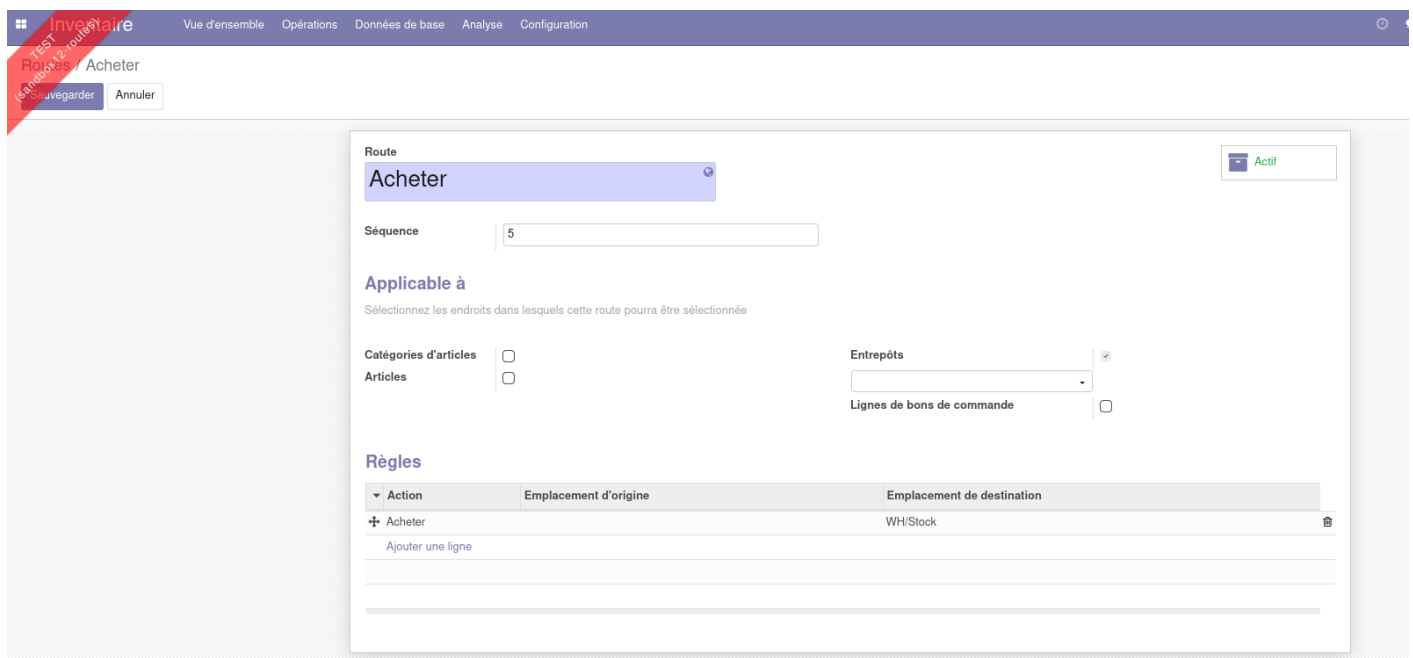
Ces règles peuvent être combinées au sein d'une route pour réaliser la stratégie de réapprovisionnement désirée.

Approvisionner à la commande

Pour définir des routes, activer l'option "Routes en plusieurs étapes" dans la configuration de l'inventaire. L'option "Emplacements de stockage" sera automatiquement activée, si elle n'était pas déjà cochée.



Afficher les routes de l'entrepôt (que l'on retrouve aussi dans l'onglet "Configuration" du module inventaire). Les routes "Acheter" et "Approvisionner à la commande" existent déjà.



Ces routes peuvent être appliquées, au choix :

- à tous les produits d'un l'entrepôt

- à une catégorie de produits et toutes ses sous-catégories
- à un produit en particulier (NB : pas réussi à sélectionner individuellement une route sur un produit)
- à une ligne de commande de vente (pas testé)

La route "Acheter" appelle une règle "Acheter" ou "WH: Stock (Buy)", définie avec le type d'opération "Réception" pour l'entrepôt que l'on gère. Cette règle génère une demande de prix quand des bons de commande client existent à l'état confirmé.

WH: Stock (Buy)

Action

Type d'opération

Emplacement de destination

Acheter

El' Cagette - magasin: Réceptions

WH/Stock

Quand des produits sont nécessaires en WH/Stock,
une demande de prix est créée afin de pourvoir à ce besoin.

Actif

Applicabilité

Route

Entrepôt

Séquence

Acheter

El' Cagette - magasin

20

Déploiement

Déploiement du groupe d'approvisionnement

Propager les annulations et les divisions

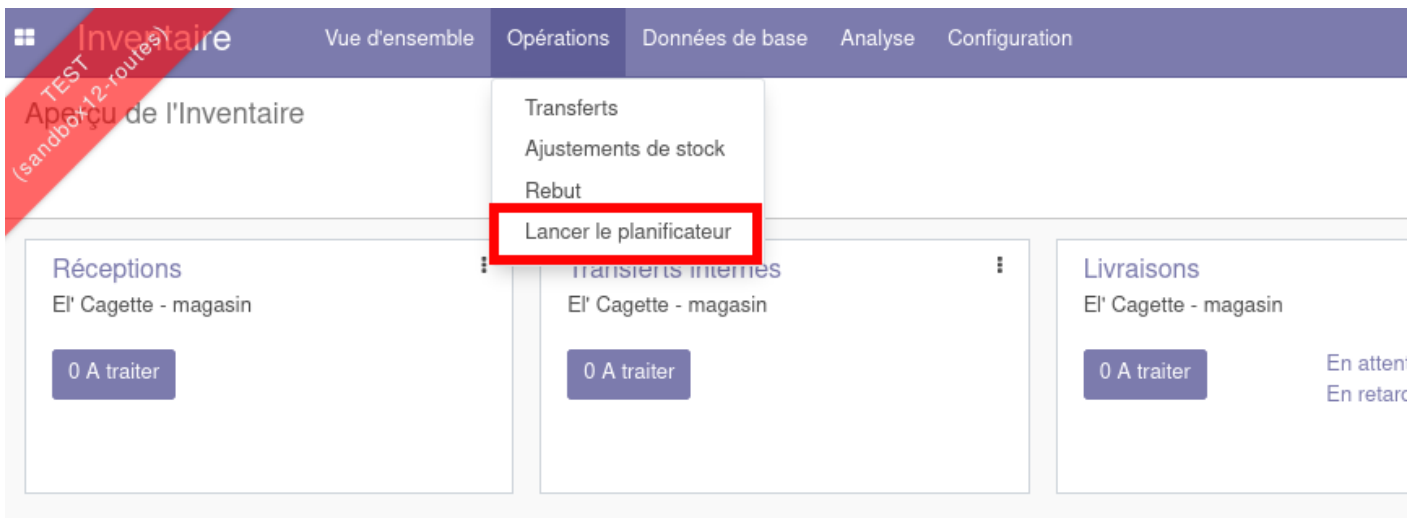
Entrepôt à propager

Laisser vide

☒

Pour que les routes désirées puissent être appliquées aux bons de commande client existants à un moment donnée, il faut au préalable créer une règle de réapprovisionnement pour chaque produit, avec les quantités min et max à zéro.

La création des ordres d'achat, selon la route définie (voir plus bas), sera déclenchée par le planificateur. Celui-ci tourne automatiquement une fois par jour, et peut être lancé manuellement dans l'onglet "Opérations" du module inventaire :



Toujours acheter les produit à livrer

C'est le cas le plus simple : tout bon de commande client déclenchera un ordre d'achat quel que soit le stock.

On peut utiliser la route "Acheter", sur les produits que l'on veut réapprovisionner selon cette stratégie.

Réapprovisionner en fonction du stock

[à tester] Il est possible de déclencher un ordre d'achat seulement s'il n'y a pas suffisamment de produits disponibles en stock.

On peut utiliser la route "Approvisionner à la commande", sur les produits que l'on veut réapprovisionner selon cette stratégie.

Expédier les ventes à la commande

[Pas testé] Pour appliquer des routes d'expédition en fonction des commandes, Odoo permet d'activer l'option "Routes par commande" dans la configuration des ventes et d'ajouter des routes

à cet effet.

The screenshot shows a software interface with a top navigation bar containing 'Commandes', 'À facturer', 'Articles', 'Analyse', and 'Configuration'. A sidebar on the left lists various modules: CRM, Ventes, Site Web, Achats, Inventaire, Fabrication, Facturation, Projet, Feuilles de temps, Évènements, Employés, Point de Vente, and Paramètres Généraux. The 'Configuration' menu is open, displaying a list of settings. A red arrow points from the 'Ventes' module in the sidebar to the 'Acheminement des lignes de commande client' option under the 'Routes par commande' section.

Configuration

- Equipes commerciales
- Bon de commandes
- Méthodes de livraison
- Articles
- Caractéristiques
- Valeurs de caractéristique
- Unités de mesure
- Catégories d'unités de mesure
- Types d'activités

Expédition

- ☒ **Frais de livraison**
Calculer les frais de port des commandes
- [→ Méthodes de livraison](#)
- ☐ **Incoterms**
Afficher les incoterms sur les commandes et les factures
- ☐ **Connecteur UPS** Enterprise
Calculer les frais de port et expédier avec UPS
- ☐ **Connecteur FedEx** Enterprise
Calculer les frais de port et expédier avec FedEx
- ☐ **Connecteur Bpost** Enterprise
Calculer les frais de port et expédier avec bpost

Routes par commande
Appliquer des routes spécifiques par commande (pex: livraison directe, à la demande)

- ☒ **Acheminement des lignes de commande client**
- ☐ **Connecteur DHL** Enterprise
Calculer les frais de port et expédier avec DHL
- ☐ **Connecteur USPS** Enterprise
Calculer les frais de port et expédier avec USPS
- ☐ **Connecteur Easypost** Enterprise
Calculer les frais de port et expédier avec Easypost

Facturation

Revision #3

Created 27 August 2022 06:56:34 by Pol

Updated 27 August 2022 10:32:12 by Pol