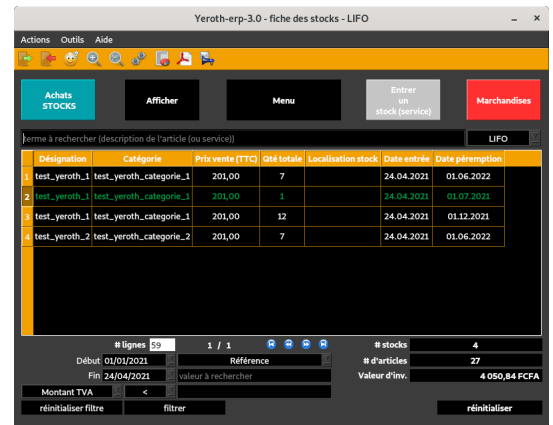


# Avantages D'utilisation de L'informatique Pour La Gestion De Stocks

**YEROTH-PGI-3.0** est un Progiciel de Gestion Intégré (PGI) avantageux par rapport aux autres méthodes de gestion de stocks à cause des raisons suivantes :

1. progiciel de gestion intégré, réseau compris
2. utilisation de MySQL comme moteur de base de données.



La fiche des stocks (SOLUTION INFORMATISÉE 'YEROTH-PGI-3.0')

## 1 LARGE DIMENSION GÉOGRAPHIQUE

1 LARGE DIMENSION GÉOGRAPHIQUE DES BATIMENTS DE L'ENTREPRISE PEUT CAUSER DES PERTES DE TEMPS DANS LES DÉPLACEMENTS pour **comptabiliser des stocks**.

## 2 NOMBRE DE SUCCURSALES ÉLEVÉS

1 NOMBRE DE SUCCURSALES ÉLEVÉS DE L'ENTREPRISE PEUT ENTRAÎNER BEAUCOUP DE PERTES DE TEMPS pour **comptabiliser des stocks**.

## 3 QUANTITÉ TOTALE ÉLEVÉE D'ARTICLES À VENDRE, TRANSFÉRER

1 QUANTITÉ TOTALE ÉLEVÉE D'ARTICLES À VENDRE, ET À TRANSFÉRER PEUT ENTRAÎNER DES PERTES DE TEMPS **durant la comptabilisation des stocks**.

## 4 TRAVAIL SIMULTANÉ ET COORDONÉ SUR LES DONNÉES

TRAVAILLER SIMULTANÉMENT EN GROUPE SUR LES DONNÉES DE STOCKS À VENDRE, OU À TRANSFÉRER, sans outils informatiques rend **la comptabilisation et l'affectation des états de stocks extrêmement difficile!**

Le tableau 1 illustre la complexité d'assumer efficacement des tâches de gestion de stocks **SANS OUTILS INFORMATIQUE**.

|   | SANS INFORMATIQUE     | TABLEUR               | YEROTH-PGI-3.0 |
|---|-----------------------|-----------------------|----------------|
| 1. (large dimension géographique de l'organisation)             | extrêmement difficile | extrêmement difficile | facile         |
| 1. (nombre de succursales élevé)                                | extrêmement difficile | extrêmement difficile | facile         |
| 1.; 2. (quantité totale élevée d'articles à vendre, transférer) | extrêmement difficile | très difficile        | facile         |
| 2. (travail simultané et coordonné sur les données)             | extrêmement difficile | très difficile        | facile         |

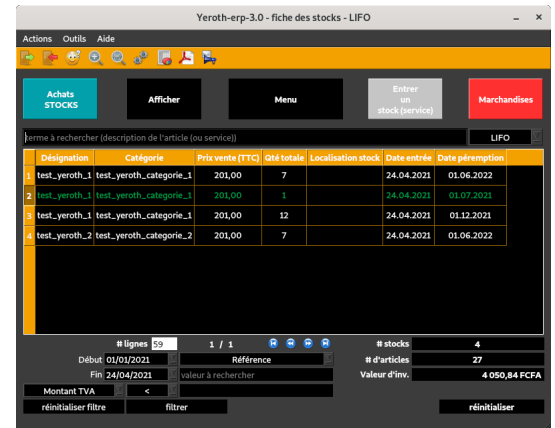
Tableau 1: Comparaison entre **YEROTH-PGI-3.0** et les autres solutions de gestion de stocks

**CONCLUSION:** PLUS L'ORGANISATION EST GRANDE EN ACTIVITÉS, ET EN SUPERFICIE, PLUS IL EST EXTRÊMEMENT IMPORTANT DE FAIRE USAGE D'1 PROGICIEL DE GESTION INTÉGRÉ (PGI) POUR 1 RENTABILITÉ EFFICACE!

## Avantages de YEROTH-PGI-3.0 Comparativement à Sage Gescom i7, et à SAP Business One

**YEROTH-PGI-3.0** est un Progiciel de Gestion Intégré (PGI) facile d'utilisation à cause de ses caractéristiques suivantes :

1. vue du logiciel dépendante du rôle de l'utilisateur
2. formation complète en 5 jours
3. interface du logiciel très facile à utiliser
4. pas de connection internet requise
5. pas de formation commerciale requise
6. pas de formation comptable requise
7. pas de formation universitaire requise.



La fiche des stocks

Le tableau 1 illustre à merveille la simplicité et l'efficacité de **YEROTH-PGI-3.0**, en comparaison avec les progiciels de gestion intégré "Sage Gescom i7", et "SAP Business One".

|   | YEROTH-PGI-3.0          | Sage Gescom i7  | SAP Business One |
|---|-------------------------|-----------------|------------------|
| <b>vue du logiciel dépendante du rôle</b> | OUI                     | OUI             | OUI              |
| <b>formation complète</b>                 | 5 jours                 | au moins 2 mois | au moins 3 mois  |
| <b>interface du logiciel</b>              | évidente                | très compliquée | très compliquée  |
| <b>langage dans le logiciel</b>           | usuel de tous les jours | simple          | technique        |
| <b>formation comptable</b>                | jamais                  | jamais          | utile            |
| <b>formation en marketing</b>             | jamais                  | utile           | utile            |
| <b>connection internet</b>                | optionnel               | optionnel       | obligatoire      |

Tableau 1: Comparaison entre **YEROTH-PGI-3.0** et quelques autres progiciels de gestion intégré

## OPÉRATIONS

### Matériels Point-de-Vente

✓ Lecteur de code-barres, etc.



### Systèmes-de-Gestion de Base-de-Données

✓ MySQL



### Systèmes d'Exploitations

✓ Debian-Linux

