



LIEN ENTRE MICRO GESTION ET UN SITE E.COMMERCE

Communication bidirectionnelle sécurisée par des transferts FTP

Les atouts majeurs de cette communication

La simplicité d'utilisation de MICRO GESTION associée aux automatismes de MgMail, simplifient grandement la gestion d'un site e-commerce

Les transferts de données bidirectionnels évitent toute ressaisie.

Les ventes du site étant intégrées dans MICRO GESTION, possibilité de gérer un stock commun entre un site e-commerce et un magasin physique, ainsi que des statistiques de ventes communes ou comparatives.

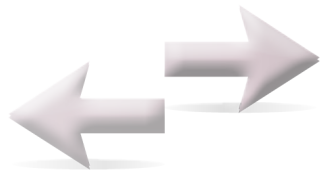


Schéma fonctionnel

Mise à jour de la base article avec photos et descriptifs liés

MICRO GESTION + MgMail

Intégration des clients et des commandes

Site e-commerce





Mise à jour de la base article

Personnalisation :

- **Modélisation de la fiche article MICRO GESTION** afin de répondre à l'architecture du site e-commerce
- **Sélection des éléments communs** entre la fiche article MICRO GESTION et la base article du site
- **Critère de définition des articles destinés ou pas au site**

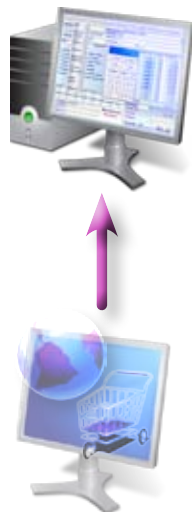


Envoi différentiel ou global des créations et des modifications articles

- Respect des arborescences complexes d'emplacement
- Tarifs, quantités disponibles, descriptif de texte enrichi
- Photos de haute qualité aux formats souhaités (vignettes et agrandissements)



Réception des commandes



Réception des commandes du site e-commerce :

- Créations et modifications des fiches clients
- Intégration des commandes clients et des règlements

Cette intégration de données du site vers MICRO GESTION permet de gérer les ventes internet avec tout le potentiel de gestion de MICRO GESTION :

- Gestion du stock
- Gestion des clients
- Livraison partielle
- Lien comptable, statistiques, ...

Souplesse de communication

Le duo MICRO GESTION - MgMail offre le choix du mode de transfert :

- Soit **automatique** :
 - A une heure donnée (ou plusieurs heures, exemple : 8h et 13h)
 - A une fréquence donnée (exemple : toutes les quarts d'heure)
 - Par détection de donnée (exemple : fichier article modifié)
- Soit **manuellement** :

Les transferts de données sont déclenchés au moment voulu

Possibilité également de **mixer ces différents modes**, exemple : mise à jour des articles toutes les heures et réception des commandes manuellement suivant les disponibilités