Fiche Produit

Open Flux

Open Flux est un connecteur universel pour faire dialoguer les solutions de gestion avec des environnements en full SaaS, Software As A Service.

Open Flux automatise l'échange de flux (en entrée et en sortie) avec votre solution de gestion, éliminant ainsi le temps de ressaisie et les erreurs associées.

Open Flux est compatible avec Sage 100 On Premise (SQL Express et SQL Serveur) et Sage 100 Sage Partner Cloud (SQL Azure).

Gagner en productivité

- · Suppression des saisies récurrentes
- · Génération automatique des commandes
- Choix du timing des mises à jour et des réplications entre votre système de gestion et votre CMS (Content Management Système)

Améliorer la fiabilité

- · Suivi de l'état d'avancement de vos commandes web
- Anticipation sur la politique de réapprovisionnement et de gestion des stocks
- Traçage des opérations effectuées sur le web dans votre module de facturation

Renforcer votre écosystème de clients et prospects via le

- · Vente en ligne via les CMS
- Ouverture sur le e-commerce, via des solutions standards
- Plus de visibilité et d'audience pour vos débouchés produits

Les atouts



Solution disponible en mode serveur local et en mode serveur hébergé



Compatible avec de nombreux CMS (Content Management System), système de gestion de contenu



CMS standards disponibles: PrestaShop, Shopify, WooCommerce



Consommation des API (Application Programming Interface) standards



Solution adaptable avec un connecteur sur mesure en fonction des besoins clients



Les fonctionnalités

Articles

Référence article

Libellé article

Prix de vente public

Type de produit (simple ou décliné)

Quantité en stock

Statut du produit (actif ou non)

Description du produit

Poids brut

Noms des axes de déclinaisons

Articles à gamme (déclinaisons)

Référence article parent

Référence ou code-barres de déclinaison

Libellé de déclinaison

Prix de vente public

Quantité en stock

Poids brut

Axe de déclinaisons (2 maximum)

- Libellé d'axe de déclinaison (Taille, Couleur, etc.)
- Valeur de déclinaison (S, L, XL, Vert, etc.)

Clients + Adresses Facturation & Livraison

Email (identifiant obligatoire dans les CMS)

Nom (intitulé du tiers dans Sage)

Adresse 1

Adresse 2

Code postal

Ville

Pays (nom & code ISO)

Téléphone(s)

Statuts Commandes

ID de la commande

Libellé statut commande

Entêtes Commandes

ID de la commande

Référence de la commande

Date de la commande

Client générique ou identifié par son email

Adresses Livraison & Facturation

Intitulé (pour l'adresse de livraison)

Email

Adresse 1

Adresse 2

Code postal

Ville

Pays

Téléphone mobile

Téléphone fixe

Lignes Commandes

Référence Article / Déclinaison

Quantité

Prix de vente

Taux de TVA



Les pré-requis techniques

Sage Gestion Commerciale Ligne 100

- Accès au serveur : bureau à distance (TSE/RDP) ou prise de contrôle à distance (Teamviewer, Anydesk, ...)
- Données de connexion à la base de données SQL Server ou SQL Azure
- Accès applicatif Sage 100 (utilisateur/mot de passe) en environnement on premise ou Sage ID / Nom dossier + Serveur & base Azure en environnement SPC (Sage Partner Cloud)

Prestashop	Woo Commerce	Shopify
http://monsite.fr	http://monsite.fr	https://monsite.myshopify.com
- Clé Webservice à générer dans l'admin :	- Clé & secret client à générer dans l'admin :	- Jeton ou token d'accès à configurer : • Connexion admin site par https://accounts.shopify.com • Paramètres > Applications & Canaux de vente > Développez des applications dans votre boutique • Créer une application • Nommer l'application (par ex. Open-Flux + choisir l'utilisateur associé) > Onglet « Configurations » • Intégration de l'API de l'interface administrateur > Configurer > Portées maximales • Identification de l'API > Installer l'application + clic bouton « Installer » - Récupérer le jeton d'accès à l'API d'interface administrateur (visible une seule
		fois) et le transmettre à MySolution Connect avec l'URL du site

Plus d'information, contactez un expert : Depuis la France + 33 (0)1 41 66 25 91 www.sage.com



