

Installation de la passerelle SAGE

Générer la passerelle

Sur le serveur local, aller dans Z:\Devs\Ecare\Setup Service Sage et exécuter le programme Setup.exe et suivre les instructions.

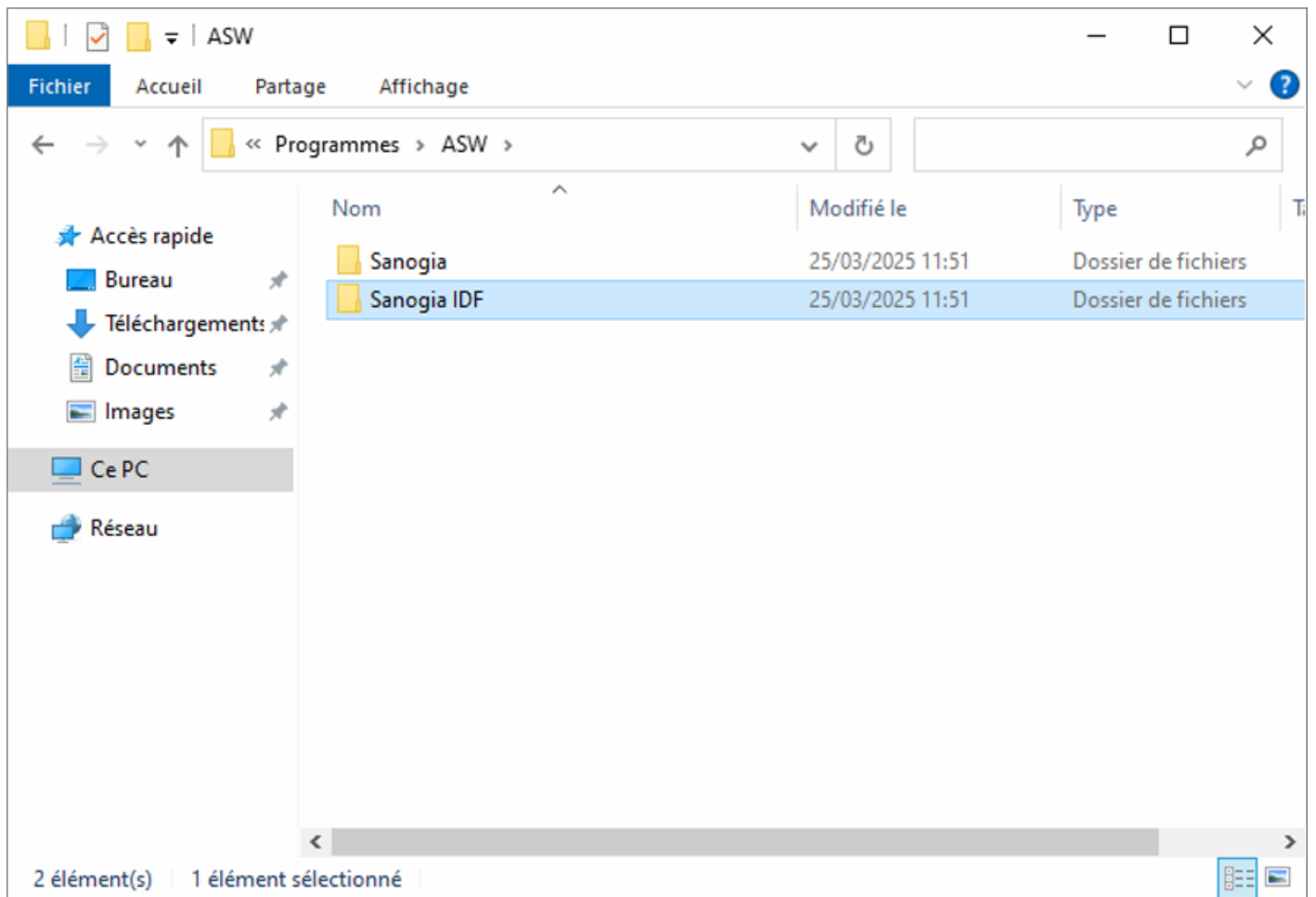
Une fenêtre s'ouvre et affiche l'archive générée

Installation de la passerelle

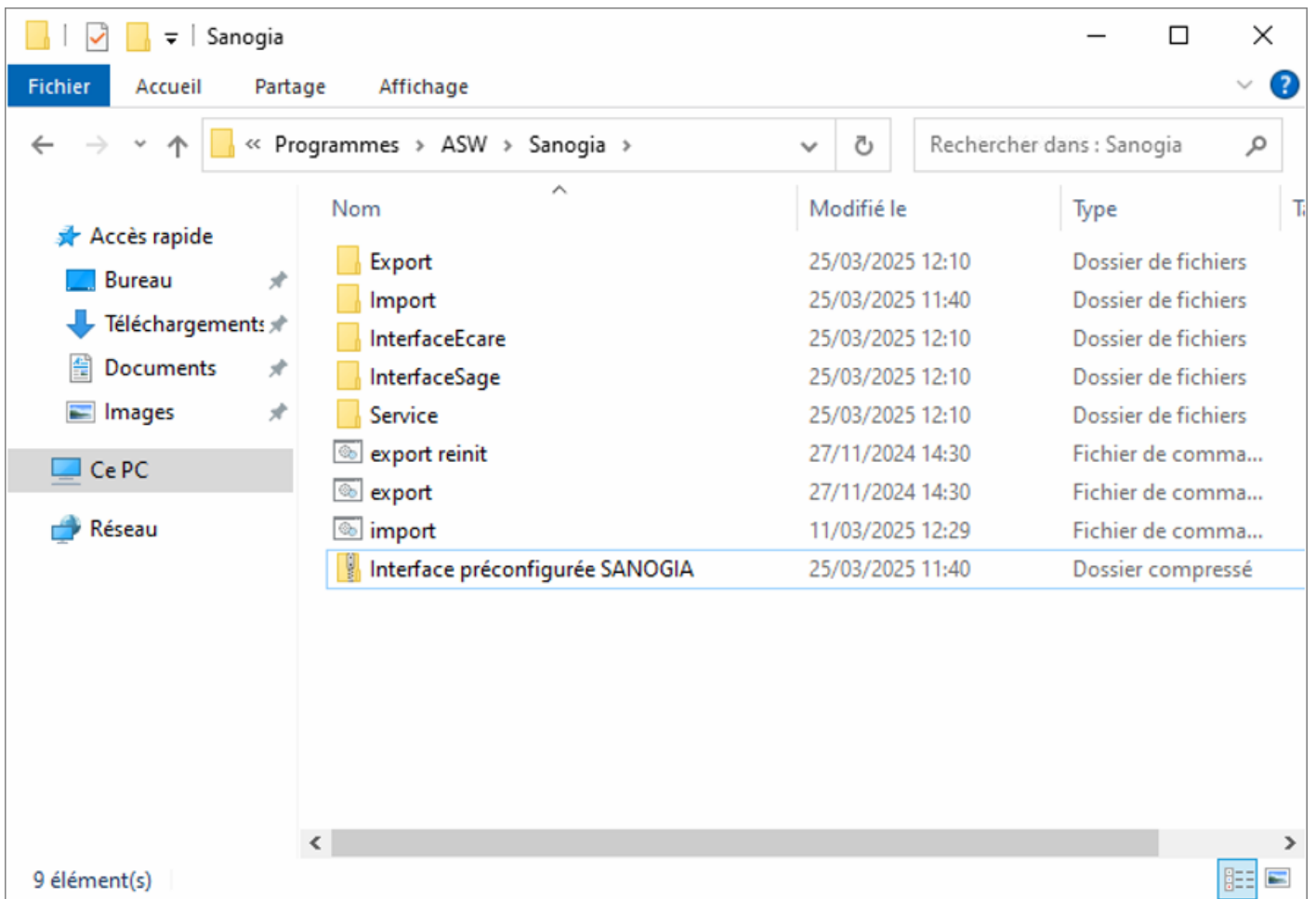
Créer un dossier dans le répertoire C:\Program Files et le nommer ASW

Si plusieurs passerelles doivent être installées sur le même serveur, créer autant de sous dossier que de passerelles.

Ex chez Sanogia



Dans le dossier créé, coller l'archive créée à l'étape précédente puis l'extraire.



Configurer la passerelle Ecare

Dans le dossier InterfaceEcare, exécuter l'application ConfigurationEcare.exe (mdp: aswpnw66)

Vérifier que le FTP fonctionne correctement:

Cliquer sur le bouton FTP > WS2012 > Tester.

Si tout est OK, une popup "La connexion a réussie"

FTP

WS2012

Ajouter un FTP

Supprimer un FTP

Importer les FTP

Exporter les FTP

Retour au menu

Nom	WS2012
URL	sanogia.ecare-negoce.com
Port	21
Identifiant	echanges.sanogia
Mot de passe	<div>••</div> <div>Afficher le mot ...</div>
Autoriser la réécriture	<input checked="" type="checkbox"/>

La connexion a réussie

OK

Annuler

Tester

Enregistrer

Vérifier les tâches:

Selon les versions, il se peut qu'il n'y ait qu'une tâche concernant les photos.

La conversion ne se fait plus coté client mais coté serveur.

Il faudra veiller à ce que cette conversion se fasse correctement (voir paragraphe TODO)

Taches

Mise à jour

Fiches securite

Fiches techniques

Grandes images

Recuperation des commandes

Ajouter une tâche

Supprimer une tâche

Importer les tâches

Exporter les tâches

Retour au menu

Général

Propriété des images

Nom	Grandes images
Type	Export
Traitement	Document
Chemin local	../Export/Docs/Photos/
Chemin de sauvegarde local	
Chemin distant	photos/full/
Chemin de sauvegarde distant	
Fichiers	\.(jpg jpeg png gif)
FTP	WS2012
Compresser	Non
Supprimer le fichier original	Oui
Envoyer l'horodatage	Non
Ignorer les fichiers non modifiés	Non

Annuler

Sauvegarder

La tache d'importation doit bien traiter les fichiers de type 99 XXX XXX.txt

Taches

Mise à jour
Fiches sécurité
Fiches techniques
Grandes images
Recupération des commandes

Ajouter une tâche
Supprimer une tâche
Importer les tâches
Exporter les tâches
Retour au menu

Général Propriété des images

Nom

Recuperation des commandes

Type

Import

Traitement

Document

Chemin local

../Import/

Explorer

Chemin de sauvegarde local

../Import/historique/

Explorer

Chemin distant

import/

Chemin de sauvegarde distant

import/historique/

Fichiers

\d+\.txt

FTP

WS2012

Compresser

Non

Supprimer le fichier original

Non

Envoyer l'horodatage

Non

Ignorer les fichiers non modifiés

Non

Annuler

Sauvegarder

Configuration de la passerelle SAGE

Dans le dossier InterfaceSage, double cliquer sur l'exécutable ConfigurationSage.exe (mdp: aswpnw66)

Onglet Sage:

Les identifiants Sage sont facultatifs.
Ils ne sont utilisés qu'en cas de récupération des commandes.
Ici, chez Sanogia, ce n'est pas le cas

Chemins physiques: Dans le cas où plusieurs passerelles sont configurées, ne pas oublier le sous dossier (ici Sanogia)

Configuration

Sage SQL Server Exportation des données

Identifiants Sage

Identifiant (facultatif, import uniquement)

Mot de passe (facultatif, import uniquement)

Chemins physiques

Chemin vers le dossier multimedia
Chemin ou sont stockés les documents (photos, FT, FDS)
Ex: C:\Users\Administrateur\Documents\Multimedia

Chemin vers le dossier import de la passerelle WEB
Ex: C:\Program Files\ASW\Import

Chemin vers le dossier export de la passerelle WEB
Ex: C:\Program Files\ASW\Export

Onglet SQL Server:

Le nom du serveur est affiché lorsque l'on se connecte avec SSMS (Microsoft SQL Server Management Studio)

Attention, il est recommandé de saisir un identifiant et un mot de passe car lorsque le service tourne, cela ne fonctionne plus car la session Windows utilisée n'est plus la même

Configuration

Sage SQL Server Exportation des données

Identifiants SQL Server

Nom complet du serveur SQL
Ex: SAGEPREMIUMWS\SAGE100

Nom de la base de donnée
Ex: BIJOU

Identifiant

Mot de passe

Authentification Windows ☒
Utilise la session Windows en tant qu'identifiant

Cliquer sur le bouton Tester pour vérifier que la connexion SQL Server se fait correctement

Onglet Exportation des données:

Le type d'export "Cleaning" permet d'exporter uniquement les données utiles aux plans.

Attention, les champs "Envoyés sur le web" et "Exclu du catalogue" sont des champs complémentaires.
Ils doivent être créés dans Sage.

Les champs complémentaires peuvent être ajoutés.

Lors de l'exportation, ils seront stockés dans une colonne de type WC-[nom de la colonne]

Configuration

Sage SQL Server Exportation des données

Général

Type d'export ☐ Cleaning

Clients

Envoyé sur le web IIF(F_COMPETET.[Envoyé sur le web]='OUI', 1, 0)
IIF(F_COMPETET.[Envoyé sur le web]='OUI', 1, 0)

Champs complémentaires CT_Statistique04
Saisir le nom des champs libres à envoyer en tant que champ complémentaire

Articles

Exclu du catalogue général IIF(F_ARTICLE.[Exclu du catalogue]='OUI', 1, 0)
IIF(F_ARTICLE.[Exclu du catalogue]='OUI', 1, 0)

Sur Commande IIF(F_ARTICLE.AR_InterdireCommande=1, 1, 0)
IIF(F_ARTICLE.AR_InterdireCommande=1, 1, 0)

Champs complémentaires Page_catalogue
WC-DESCOURT
WC-TEMP
WC-DOSAGE
Saisir le nom des champs libres à envoyer en tant que champ complémentaire

Fermer Tester Sauvegarder

Exécuter le programme ExportSage.exe et vérifier s'il n'y a pas d'erreurs

Configuration du service Sage

Dans le dossier Service, double cliquer sur l'exécutable Configuration.exe (mdp: aswpnw66)

Onglet Passerelle:

S'assurer que les chemins sont corrects

Configuration

Passerelle FTP

Configuration de la passerelle

Chemin vers le dossier de la passerelle Sage Explorer
Ex: C:\Program Files\ASW\InterfaceSage

Chemin vers le dossier de la passerelle ECare Explorer
Ex: C:\Program Files\ASW\InterfaceEcare

URL du module de vente
Ex: https://e.sage.maquettes-asw.com

Fermer Tester Sauvegarder

Onglet FTP:

Onglet inutile, ne rien faire

Installer le service

Dans le cas ou il y a plusieurs passerelles installées, modifier le fichier install.bat et ajouter le nom de la société.

Sauvegarder et fermer le fichier.

```
install - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage Aide
@echo OFF

echo Installation du service
sc.exe create "Service Sage Sanogia" binPath= "%cd%\ServiceSage.exe" start= auto
echo Installation terminee

echo Demarage du service
sc start "Service Sage"
echo Service démarre
echo Appuyer sur une touche pour continuer
pause

Ln 1, Col 1 100% Windows (CRLF) UTF-8
```


Exécuter le fichier install.bat en tant qu'administrateur si possible.

Vérifier dans les logs que tout est OK.

Depuis l'interface d'administration du site, aller dans Service > Mise à jour différentielle vers le site.

Attendre 1 minute et vérifier que le service l'a bien traité.

Configuration de Sage

Pour autoriser le fonctionnement des devis, il est recommandé de vérifier la configuration des traitements.

Dans Sage > Fichier > Paramètres société > Configuration des traitements > Documents > Souche et circuits de validation.

S'assurer que le statut "Saisi" et "Confirmé" est autorisé.

Attention, demander l'autorisation avant de modifier ces paramètres.

The screenshot shows the 'Paramètres des documents - Souche et circuit de validation' window. The left sidebar contains a tree view with the following items: Général, Numérotation, Souche et circuit de validation (selected), Gestion du bouton Actions, Conditions générales de vente, Gestion du bon à payer, Information libre, and Motifs devis perdus. The main area is divided into two sections. The top section, 'Type de document', lists various document types: Devis, Bon de commande, Préparation de livraison, Bon de livraison, Bon de retour, Bon d'avoir financier, Facture, Facture de retour, Facture d'avoir, Facture d'acompte, and Facture comptabilisée. The bottom section, 'Souche par défaut', has a dropdown menu for 'Intitulé' set to 'Delaisy-Kargo'. To the right of this section are 'Enregistrer' and 'Réinitialiser' buttons. The 'Circuit de validation' section at the bottom contains six checkboxes: 'Gérer le statut Saisi' (checked), 'Gérer le statut Confirmé' (checked), 'Gérer le statut Accepté' (checked), 'Gérer le statut Perdu' (unchecked), and 'Gérer le statut Archivé' (unchecked). At the bottom right of the window are 'OK' and 'Annuler' buttons.

Création des champs complémentaires

Menu -> Fichier > Paramètres société Articles ou Tiers > Information libre

Articles

Type	Intitulé	Longueur	Valeur	
Table	Exclu du catalogue		[OUI,NON]	
Texte	WC-DESCOURT	69		
Texte	WC-TEMP	69		
Texte	WC-DOSAGE	69		

Les champs en **bleu** ne sont à ajouter que si le client a pris les plans d'hygiène.
 Les champs en **violet** ne sont à ajouter que si le client a pris le regroupement d'articles.

Tiers

Type	Intitulé	Longueur	Valeur
Table	Envoyé sur le web		[OUI,NON]

Attention !

Penser à modifier la passerelle pour que l'ajout d'un nouveau champ complémentaire soit bien traité par celle-ci

Scripts

Mise à jour des enseignes en se basant sur un champ complémentaire

Sur le serveur WEB, aller dans le dossier D:\Service Ecare\Export\Export\<nom du site>\script-end.sql

Remplacer [WC-CT_STATISTIQUE04] par le nom de la colonne contenant l'enseigne ([WC-ENSEIGNE] par exemple)

```
-- //////////////////////////////////////
-- //
-- // Mise à jour des enseignes en se basant sur cli.[WC-CT_STATISTIQUE04]
-- //
DELETE FROM ens

UPDATE cli
```

```
SET censeigne=0
```

```
INSERT INTO ens (code, designation, reference, era)
SELECT ROW_NUMBER() OVER(ORDER BY [WC-CT_STATISTIQUE04] ASC) AS id,
[WC-CT_STATISTIQUE04],
',
0
FROM (
[SELECT [WC-CT_STATISTIQUE04]
[FROM cli
[WHERE [WC-CT_STATISTIQUE04] IS NOT NULL
[AND [WC-CT_STATISTIQUE04] <> ''
[GROUP BY [WC-CT_STATISTIQUE04]
) AS t

UPDATE cli
SET censeigne=ens.code
FROM ens
WHERE cli.[WC-CT_STATISTIQUE04]=ens.designation
```

Mise à jour des familles client en se basant sur un champ complémentaire

Sur le serveur WEB, aller dans le dossier D:\Service Ecare\Export\Export\<nom du site>\script-end.sql

Remplacer [WC-CT_STATISTIQUE02] par le nom de la colonne contenant l'enseigne ([WC-CLIENT] par exemple)

```
-- //////////////////////////////////////
-- //
-- // [Mise à jour des familles client en se basant sur cli.[WC-CT_STATISTIQUE02]
-- //
DELETE FROM ens

UPDATE cli
SET cfamille1=0

INSERT INTO cf1 (code, reference, designation)
SELECT ROW_NUMBER() OVER(ORDER BY [WC-CT_STATISTIQUE02] ASC) AS id,
',
```

```

[WC-CT_STATISTIQUE02]
FROM (
[SELECT [WC-CT_STATISTIQUE02]
[FROM cli
[WHERE [WC-CT_STATISTIQUE02] IS NOT NULL
[AND [WC-CT_STATISTIQUE02] <> "
[GROUP BY [WC-CT_STATISTIQUE02]
) AS t

UPDATE cli
SET cfamille1=cf1.code
FROM cf1
WHERE cli.[WC-CT_STATISTIQUE02]=cf1.designation

```

Générer les images des produits via le serveur

Si la génération des zooms et des vignettes par la passerelle prend trop de ressources, il peut être utile de confier ce traitement via le serveur.

Sur le serveur WEB, aller dans le dossier D:\Service Ecare\Export\Export\<nom du site>\export-end.txt

```

#Lister les programmes a lancer avant le traitement des exports
#Le programme doit se trouver dans le répertoire

#Le service lance le programme en utilisant 2 paramètres:
#%1 - L'id du compte
#%2 - Le chemin vers le fichier de log

#Les arguments doivent être séparés par des espaces
#La syntaxe de la ligne doit être:
#programme.exe<tabulation>parametre1<espace|tabulation>parametre2...

#Convertir les images FULL
D:\Service Ecare\ConvertImages\ConvertImages.exe%-id%-designation%-today%-pathImageSource%
"D:\inetpub\localuser\<site>\private\module-de-vente\photos\full"%-pathImageDest%
"D:\inetpub\localuser\<site>\private\module-de-vente\photos"

```

Ainsi, les images envoyées par la passerelle dans le dossier full seront converties et copiées dans les dossiers zooms et vignettes.

Seule les images modifiées le jour même seront traitées

Revision #23
Created 25 March 2025 10:49:36 by Souriya
Updated 8 April 2025 07:28:51 by Souriya