# 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.

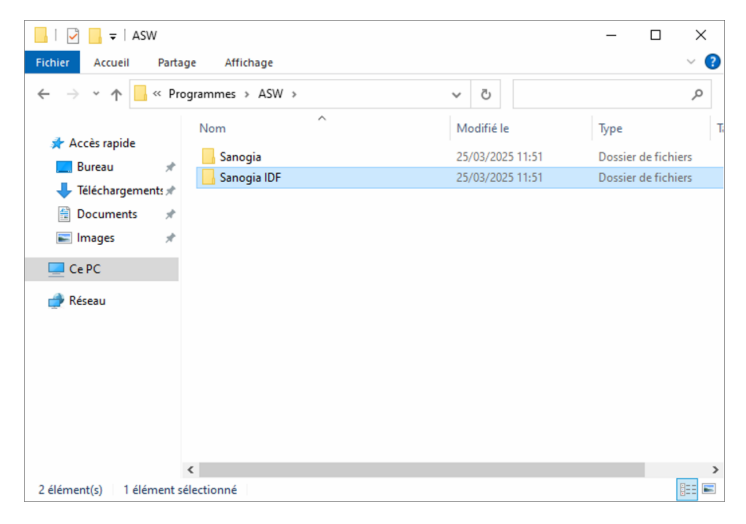
Une fenêtre s'ouvre et affiche l'archive générée

# Installation de la passerelle

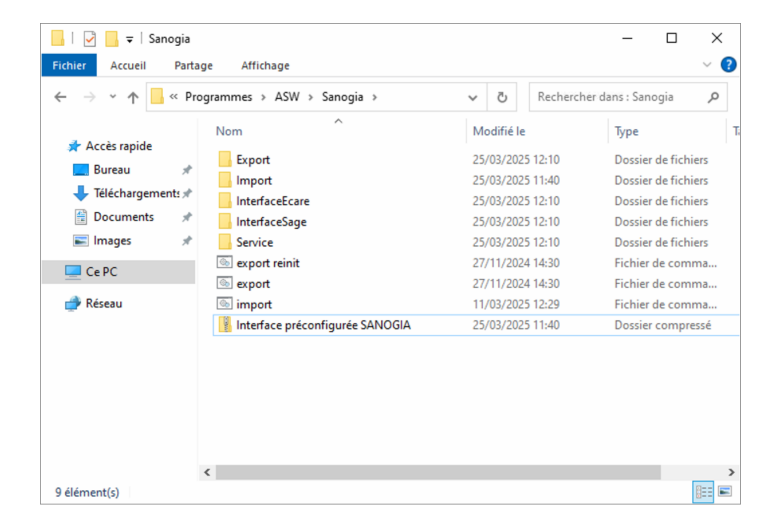
Créer un dossier dans le répertoire C:\Program Files et le nommer ASW

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.

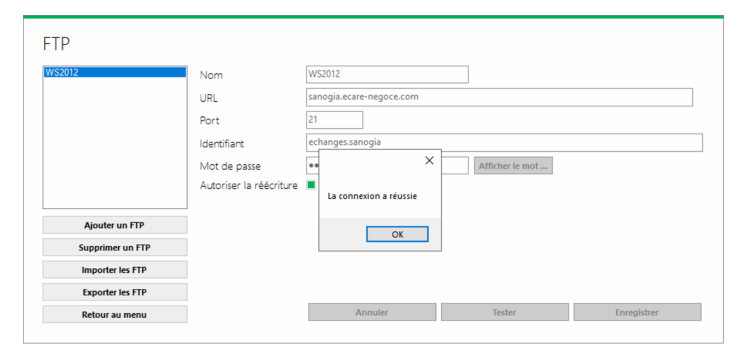


## Configurer la passerelle Ecare

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"

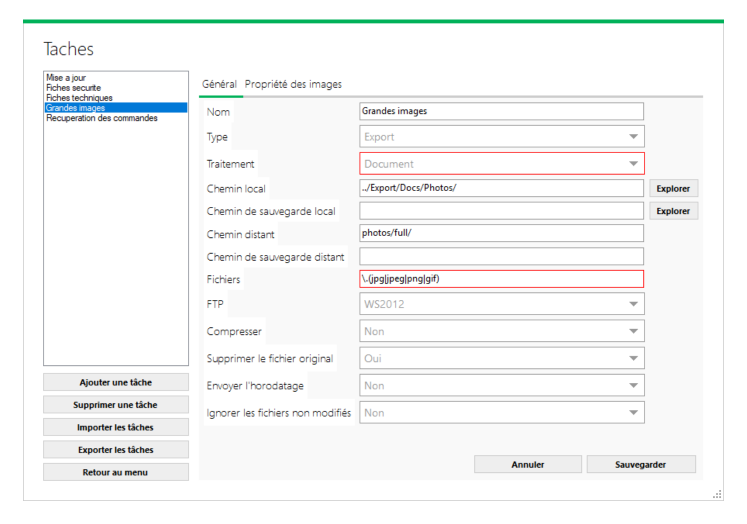


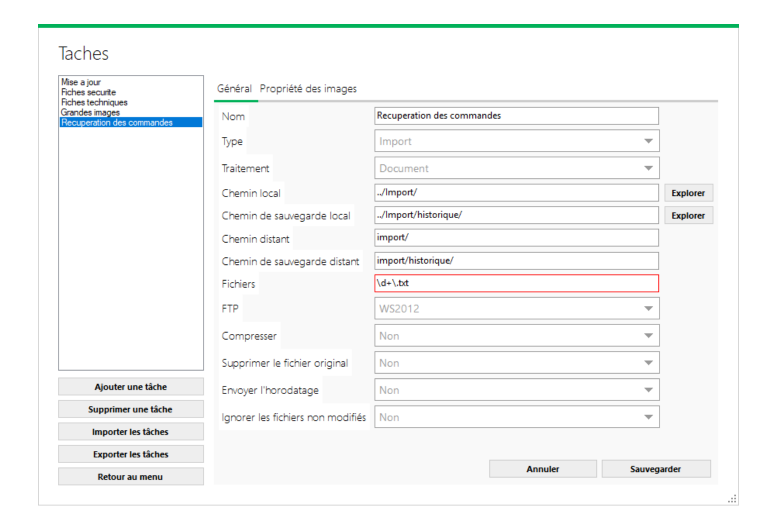
#### Vérifier les tâches:

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)





# Configuration de la passerelle SAGE

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

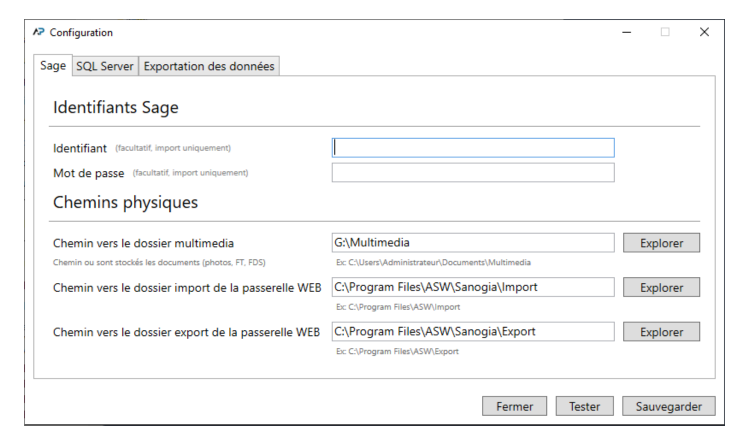
#### **Onglet Sage:**

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

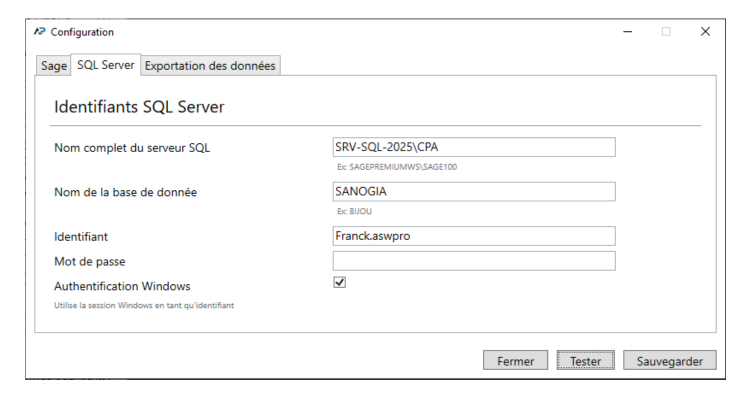
Chemins physiques: Dans le cas ou plusieurs passerelles sont configurée, ne pas oublier le sous dossier (ici Sanogia)



#### **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 le même



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

#### Onglet Exportation des données:

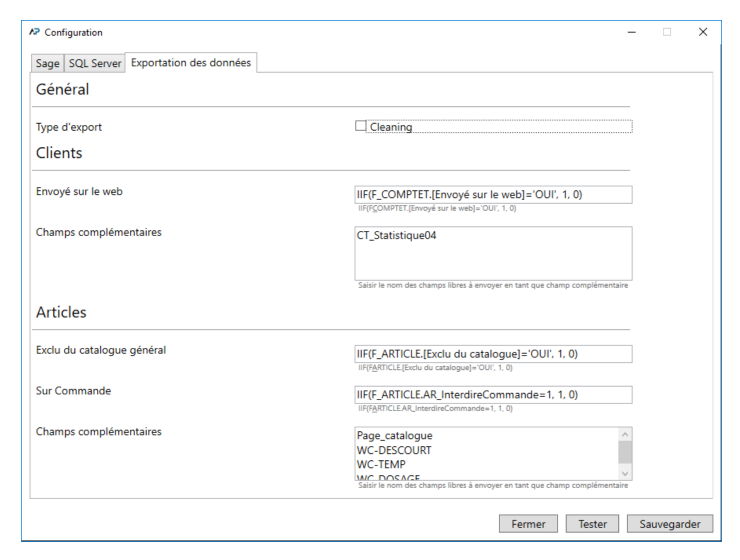
Le type d'export "Cleaning" permet d'exporter uniquement les données utiles aux plans.

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 êtres ajoutés.

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



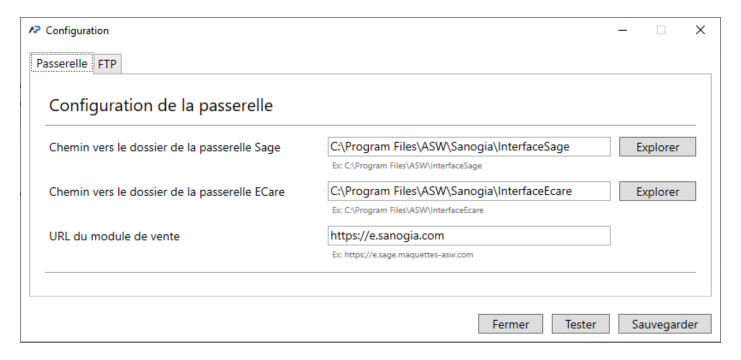
Exécuter le programme ExportSage.exe et vérifier s'il n'y a pas d'erreurs

# 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



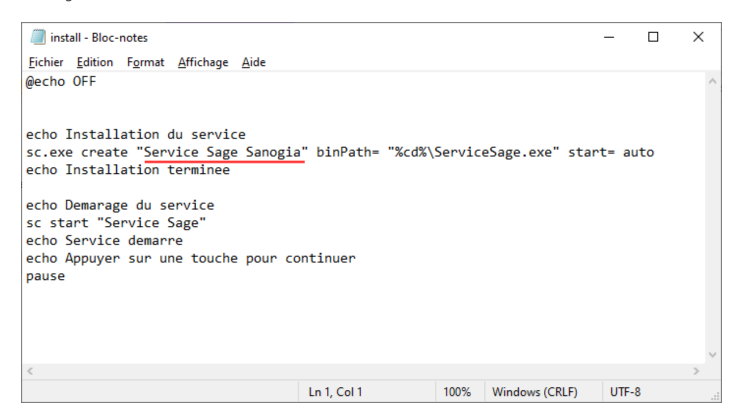
#### **Onglet FTP:**

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.



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.

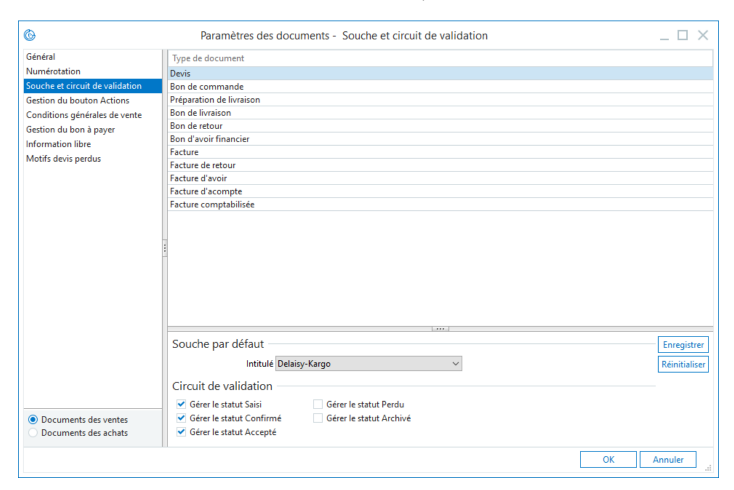
## Configuration de Sage

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 autoriser.

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



## Création des champs complémentaires

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

#### **Articles**

Туре	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**

Туре	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>\scriptend.sql

Remplacer [WC-CT\_STATISTIQUE04] par le nom de la colonne contenant l'enseigne ([WC-ENSEIGNE] par exemple)

```
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],
П'',
□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>\scriptend.sql

Remplacer [WC-CT\_STATISTIQUE02] par le nom de la colonne contenant l'enseigne ([WC-CLIENT] par exemple)

```
-- ///
-- //
-- //
-- //
-- //
-- //
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:
#[] - L'id du compte

#[] - L'id du compte

#[] - Le chemin vers le fichier de log

#Les arguments doivent être séparés par des espaces

#La syntaxe de la ligne doit être:

#programe.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