

# Support de cours Wise Up Skate

---

## Table des matières

<b>Introduction .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Installation .....</b>	<b>4</b>
1.1. Téléchargement .....	4
1.2. Installation de Wise Up Skate .....	6
1.3. Les informations de licence .....	8
<b>2. Interface Wise Up Skate .....</b>	<b>8</b>
<b>3. Utilisation de l'application .....</b>	<b>9</b>
3.1. Bouton Nouveau Fichier .....	10
3.2. Bouton Ouvrir un Fichier .....	16
<b>4. Fonctions avancées .....</b>	<b>27</b>
4.1. Règles de codification .....	27
4.2. Fonctions avancées sur l'usage de Wise Up Skate .....	30
<b>5. Exemples d'import de données.....</b>	<b>32</b>
5.1. Import des données Articles.....	32

## Introduction

Wise Up Skate est un logiciel de traitement de données connecté à Sage 100c.

Ce logiciel permet de créer, modifier les fiches articles – clients – fournisseurs de la gestion commerciale Sage 100c.

L'application ne nécessite pas que tous les utilisateurs Sage soient déconnectés pour fonctionner.

Wise Up Skate nécessite l'installation obligatoire du logiciel Sage Objets Métiers (même version que la gestion commerciale Sage).

L'installation de ce logiciel doit être gérée par le client ou son prestataire Sage.

Il n'est pas installé par nos équipes Atoo Next car cette installation peut nécessiter le redémarrage du serveur.

Le logiciel s'installe là où est installé le logiciel de gestion commerciale Sage ainsi que les Objets Métiers Sage.

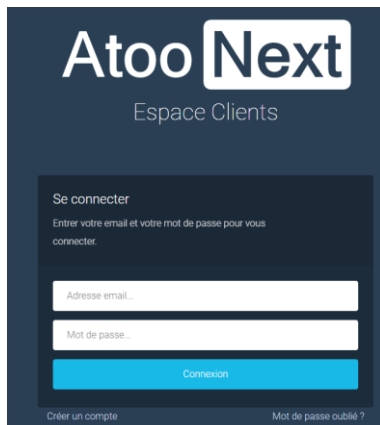
Wise Up Skate est compatible avec les versions Sage 100c à partir des v1 jusqu'au v8.

## 1. Installation

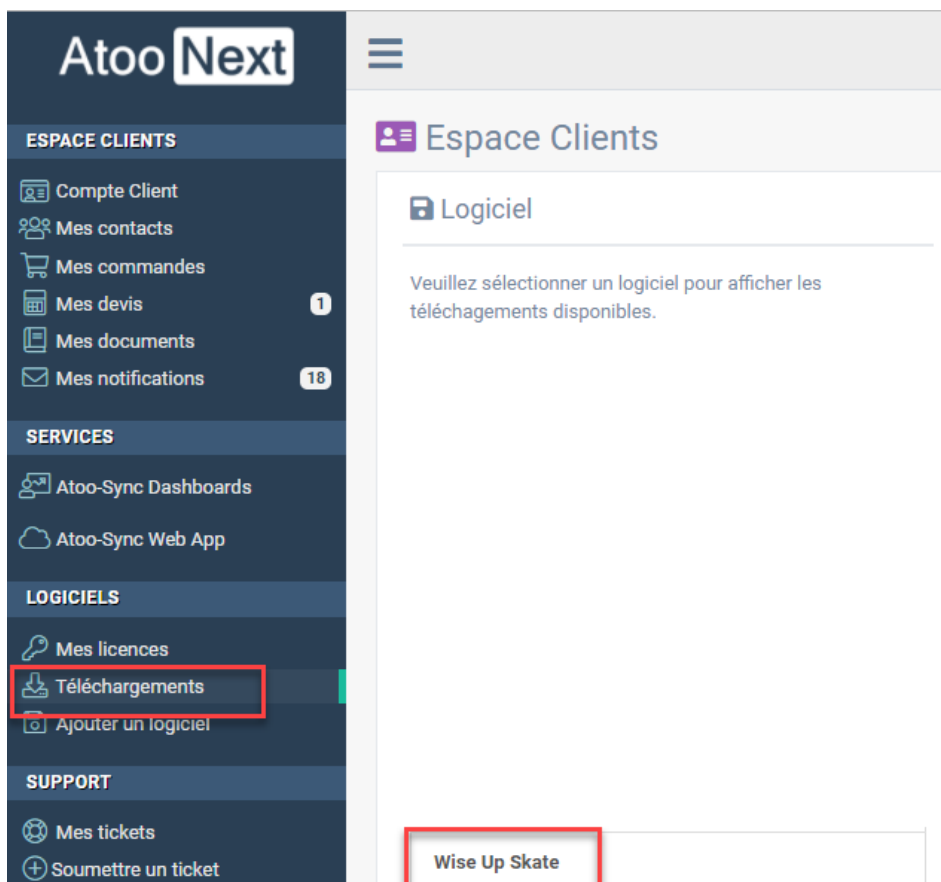
### 1.1. Téléchargement

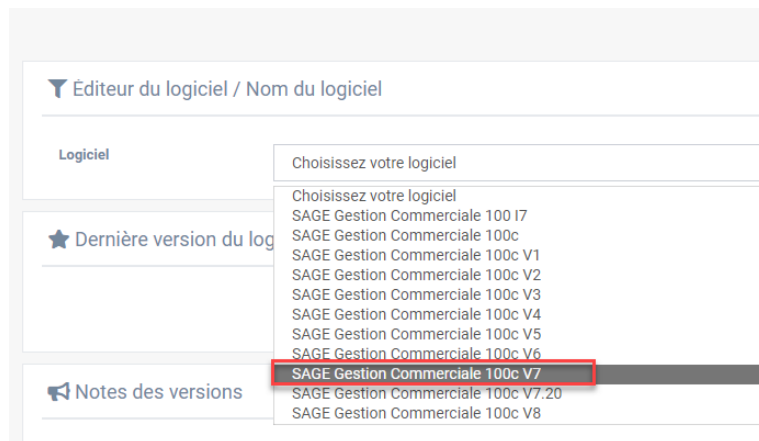
L'application Wise Up Skate se télécharge depuis notre espace Clients Atoo Next

[Atoo Next](#) | [Espace Clients \(atoo-next.net\)](#)

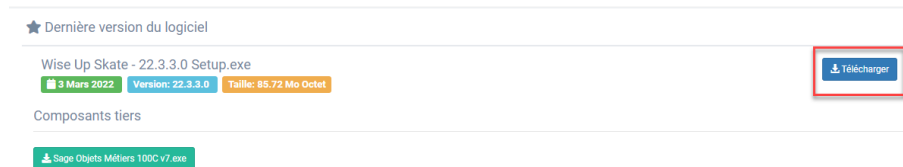


Dans Téléchargement, cliquez sur le bouton Wise Up Skate, puis sélectionnez la version Sage gestion commerciale installée sur le serveur.





Cliquez sur le bouton Télécharger. L'exécutable va s'enregistrer dans le dossier de Téléchargement.



Remarque : Nous mettons à disposition l'application Objets Métiers correspondante, si nécessaire.

En revanche, nos équipes ne font pas l'installation de ce logiciel Sage.

Attention, à bien télécharger la version Wise Up Skate par rapport à la version Objets Métiers Sage installée.

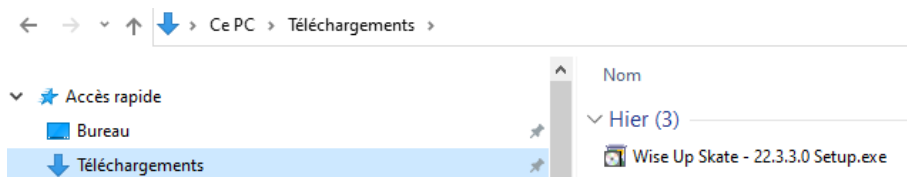
Vous pouvez vérifier la version des Objets Métiers dans ce fichier :

C:\Program Files (x86)\Common Files\Sage\Objets métiers

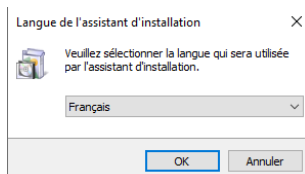
Clic droit / Propriétés / Détail sur le fichier : objets100c.dll

## 1.2. Installation de Wise Up Skate

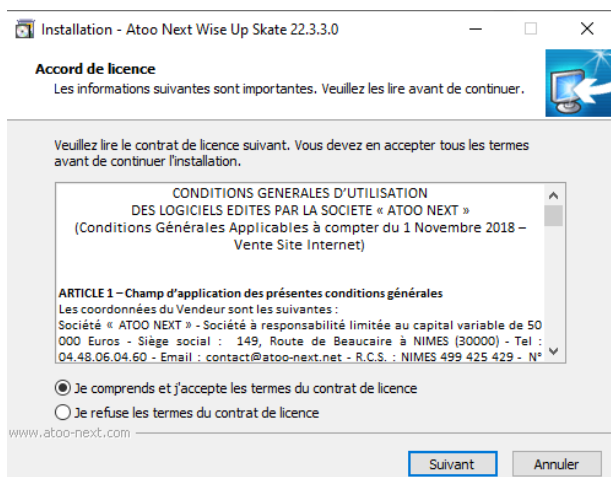
Depuis le dossier Téléchargement, double-cliquez sur l'exécutable Wise Up Skate pour lancer l'installation.



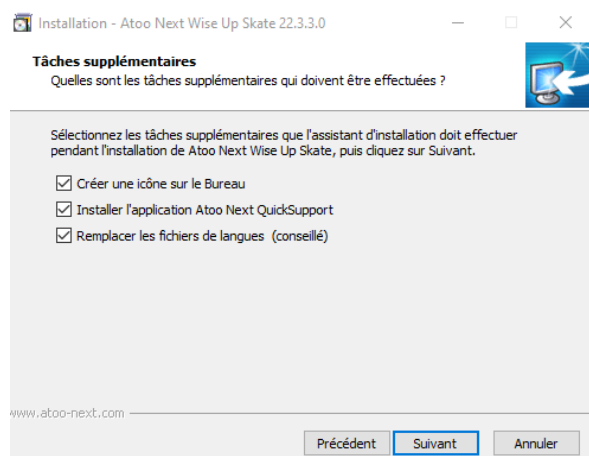
Sélectionnez la langue à utiliser pour l'assistant d'installation.



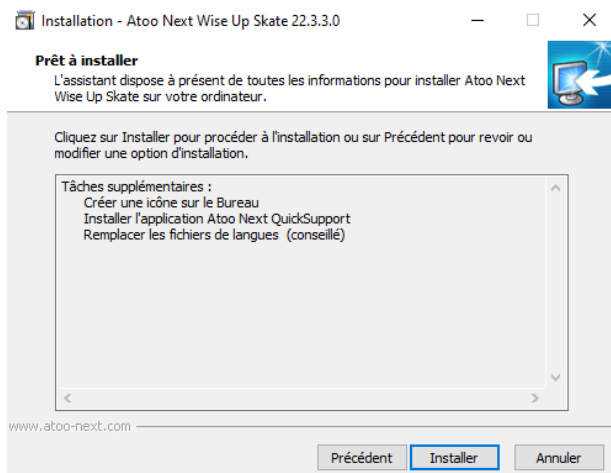
Validez les CGV, cliquez sur suivant



Laissez les paramètres cochés par défaut, cliquez sur suivant



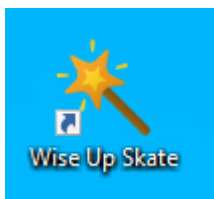
## Cliquez sur installer



L'application va s'installer sur votre PC.

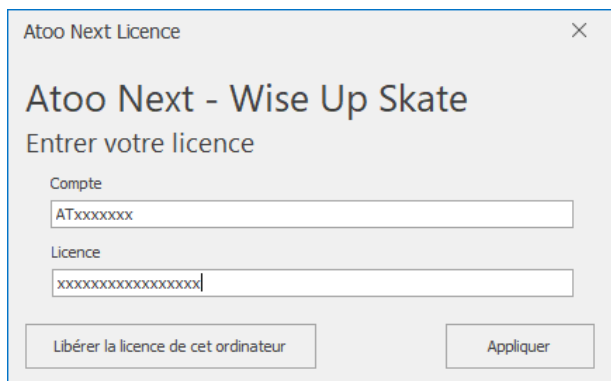
Le répertoire d'installation du logiciel est : C:\Program Files (x86)\Atoo Next\Wise Up Skate

Sur votre bureau, l'icône suivante s'est installée.



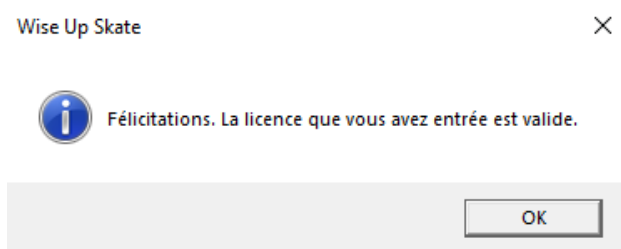
### 1.3. Les informations de licence

La fenêtre de licence va s'afficher. Renseignez l'identifiant et le numéro de licence disponible sur votre Espace Clients Atoo Next, puis cliquez sur Appliquer.



A screenshot of the 'Atoo Next Licence' dialog box. The title bar says 'Atoo Next Licence'. The main text reads 'Atoo Next - Wise Up Skate' and 'Entrer votre licence'. There are two input fields: 'Compte' with the text 'ATxxxxxxx' and 'Licence' with the text 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxx'. At the bottom, there are two buttons: 'Libérer la licence de cet ordinateur' and 'Appliquer'.

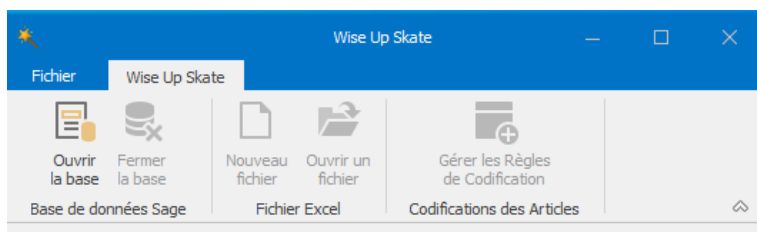
La fenêtre de validation s'affiche.



## 2. Interface Wise Up Skate

L'onglet **Wise Up Skate** affiche les boutons pour :

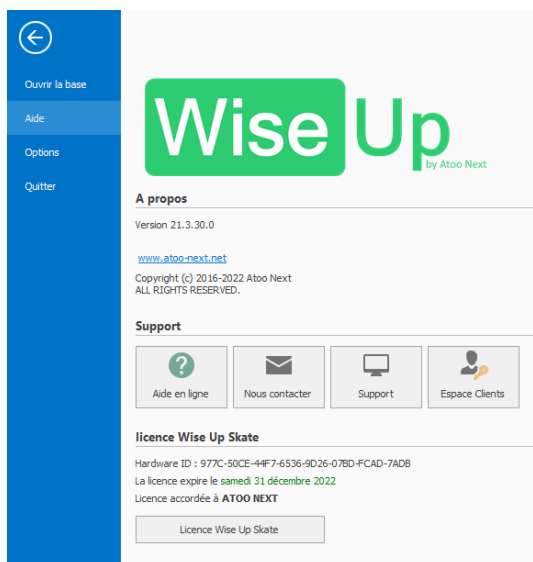
- Ouvrir la base
- Fermer la base (ce bouton s'active après l'ouverture de la base de données)
- Nouveau fichier (ce bouton s'active après l'ouverture de la base de données)
- Ouvrir un fichier (ce bouton s'active après l'ouverture de la base de données)
- Gérer les règles de codification (ce bouton s'active après l'ouverture de la base de données)





L'onglet **Fichier** contient les informations suivantes :

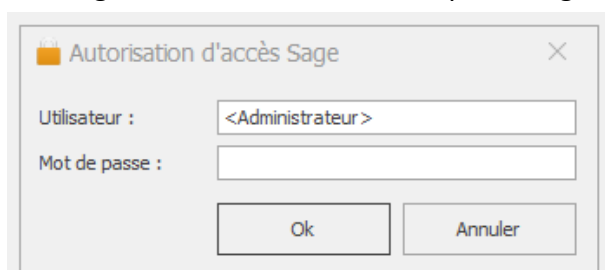
- Ouvrir la base
- Aide : contient les accès à l'aide en ligne, au support (teamviewer), à l'Espace Clients, aux informations de licence.
- Options : contient les informations de langue
- Quitter : permet de quitter l'application



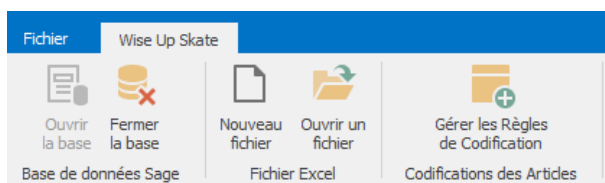
### 3. Utilisation de l'application

Depuis l'onglet **Wise Up Skate**, cliquez sur le bouton Ouvrir la base de données Sage.

Renseignez l'utilisateur et mot de passe Sage.



Les boutons de fonction s'activent.



Deux boutons sont à disposition pour le traitement des données :

- Nouveau Fichier
- Ouvrir un fichier

### 3.1. Bouton Nouveau Fichier

Cliquez sur le bouton Nouveau Fichier.

La fenêtre de sélection s'affiche, proposant le type de données à traiter.

Vous pouvez traiter les données :

- Articles
- Clients
- Fournisseurs



#### 3.1.1. Traitement de Fichier

Nous traiterons les données articles pour commencer.

Le traitement des données Clients et Fournisseurs est identique.

Cliquer sur le bouton « Fichier Articles ».

Une fenêtre de sélection s'affiche permettant de filtrer sur différents paramètres :

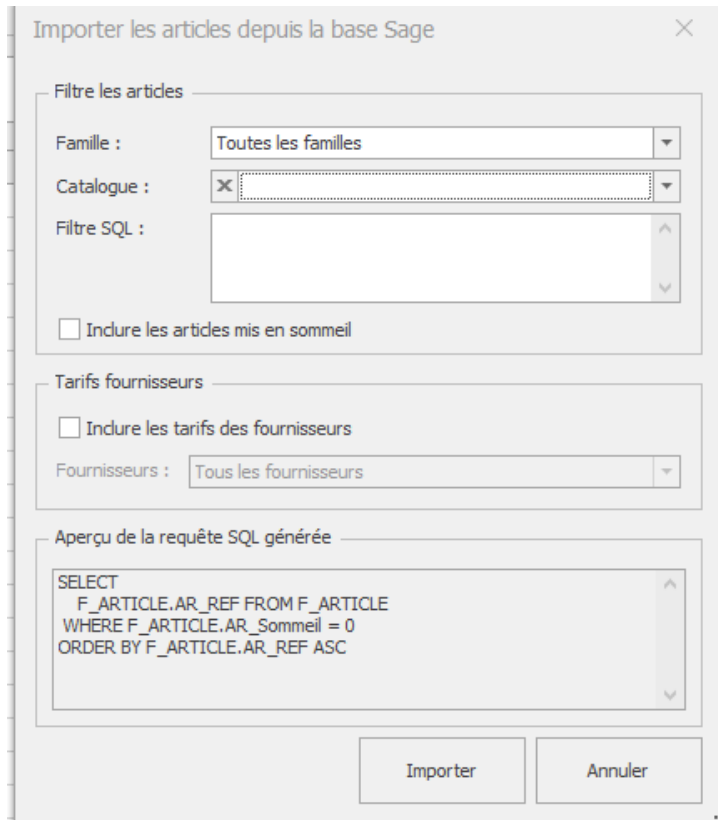
- Famille articles
- Catalogue Sage
- Filtre SQL

Et d'inclure des données en plus :

- Articles en sommeil
- Tarifs fournisseurs

Sélectionnez les filtres et données souhaitées.

Puis cliquez sur Importer.



Wise Up Skate affiche le résultat sous la forme d'un fichier de type « excel ».

La 1<sup>ère</sup> ligne : contient les entêtes des champs Sage. Ces entêtes permettent à Wise Up Skate d'identifier les données à traiter (création ou mise à jour). Si ces entêtes sont modifiés, alors l'application ne traitera pas la donnée dans Sage.

Les lignes suivantes correspondent aux données articles Sage.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
FA_CodeFamill	AR_Ref	AR_CodeBarre	AR_Design	AR_Langue1	AR_Langue2	AR_PrixAch	AR_Coef	AR_PrixVen	AR_PrixTTC	AR_CoutStd	Price: Grossistes
BIJOUXOR	ARCOND	59532500	Rubis navette Rubis navette R			80,00	2,10	39,73	0	0,00	28,80
BIJOUXOR	ARTICLELOT		article lot			0,00	3,00	312,89	1	0,00	209,88
BIJOUXOR	BA2022		Bague Test 2022			20,00	3,00	81,15	0	0,00	60,00
BIJOUXARG	BAAR01	21731006	Bague Argent	Silver ring		189,72	2,00	823,14	0	0,00	541,53
BIJOUXOR	BAOR01	21731013	Bague Or et pierres	Gold ring with preci		285,60	2,10	1494,52	0	0,00	868,43

On retrouve sur une seule vue, les données contenues sur la fiche article Sage, tout onglet confondu :

- Identification
- Descriptif
- Champs libres
- Paramètres

A l'exception de :

- Sous-onglet « nouveau tarif »
- Glossaire
- Documents attachés
- Photo
- Dépôt
- Gestion de production

Wise Up Skate modifie uniquement les données disponibles Sage, celles qui ne sont pas « grisées ». Telle que la référence article, le type, le suivi de stock.

Les 3 colonnes à entête vert :

- Fa\_Codefamille
- Ar\_ref
- Ar\_design

Sont obligatoires en création d'articles dans Sage.

Les autres colonnes en bleu peuvent être supprimées si elles ne sont pas à créer et/ou à modifier.

### 3.1.2. Modification des données dans l'application

#### Exemple : modification du prix de vente.

Placez-vous, à côté de la colonne à modifier, ici la colonne **Ar\_PrixVen** et avec un clic-droit cliquez sur « insérer » pour insérer une colonne.

I	J
AR_PrixVen	

Copiez l'entête de la colonne **Ar\_PrixVen** et copiez le dans la nouvelle colonne.

Renommez l'entête de la colonne d'origine en ajoutant « old » par exemple.

I	J
AR_PrixVenold	AR_PrixVen

Dans la colonne insérée et renommée **Ar\_PrixVen**, placez-vous sur la 1<sup>ère</sup> cellule et saisissez une formule de calcul.

Exemple : Ci-dessous pour une augmentation de tarif de 2%

AR_PrixVenold	AR_PrixVen
37,44	=I2*1,02
294,84	

Puis cliquez sur le carré en bas de la cellule à droite et tirer la formule sur l'ensemble de la base articles.

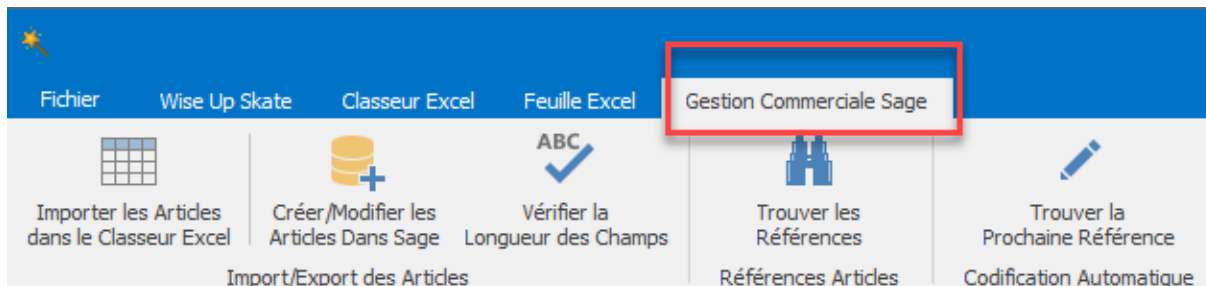
La formule est répercutée sur les autres lignes articles.

I	J
AR_PrixVenold	AR_PrixVen
37,44	38,19
294,84	
78,00	
775,67	
1408,32	
1408,32	
1408,32	
1408,32	
1380,71	
1380,71	
1380,71	
1380,71	
1380,71	
1380,71	
1380,71	

I	J
AR_PrixVenold	AR_PrixVen
37,44	38,19
294,84	300,74
78,00	79,56
775,67	791,18
1408,32	1436,49
1408,32	1436,49
1408,32	1436,49
1408,32	1436,49
1380,71	1408,32
1380,71	1408,32
1380,71	1408,32
1380,71	1408,32
1380,71	1408,32

### 3.1.3. Mise à jour dans la gestion commerciale Sage 100

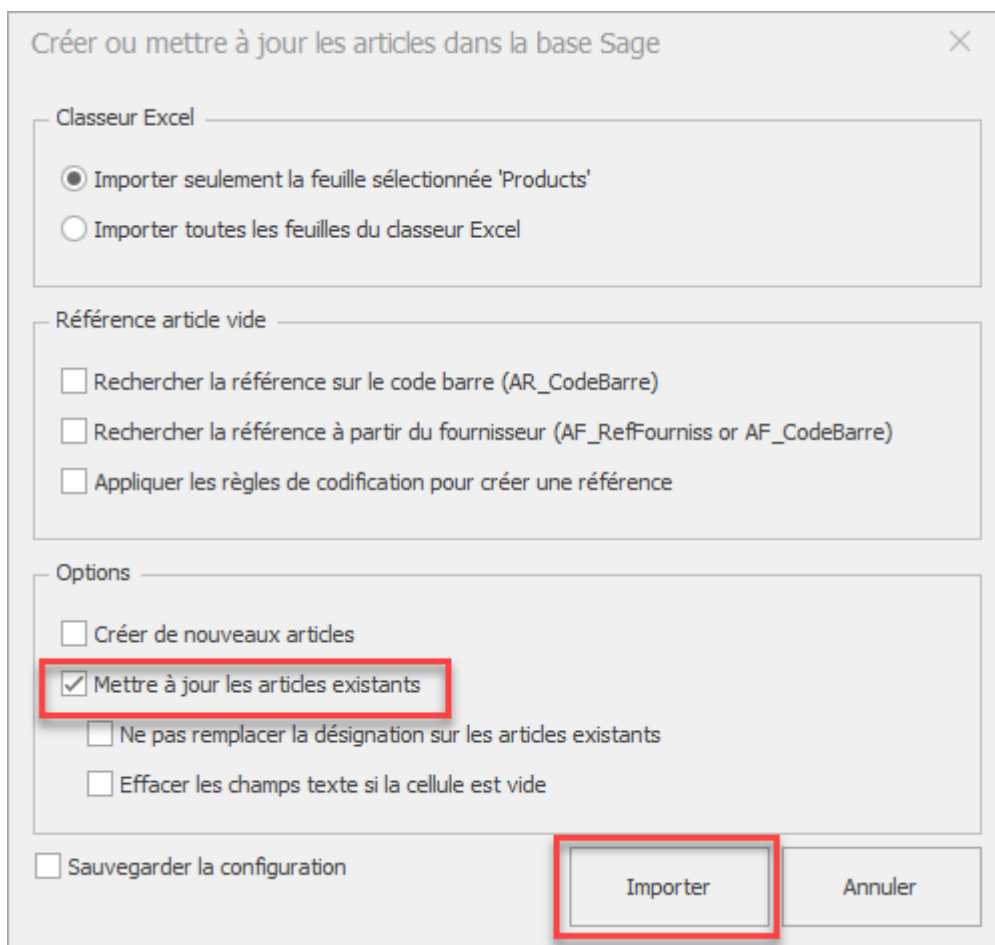
Pour mettre à jour les prix dans Sage, cliquez sur l'onglet « Gestion commerciale Sage ».



Cliquez sur le bouton « Créer/modifier les articles dans Sage »



Cochez la case « Mettre à jour les articles existants » et cliquez sur le bouton Importer.

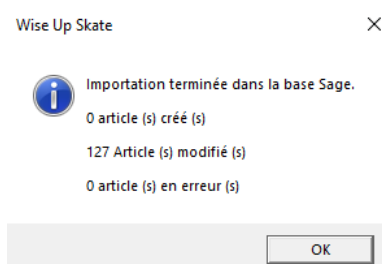


Le traitement se lance.

Une colonne de résultat s'est ajoutée et permet d'indiquer par ligne article le résultat de l'import.

	A	B	C	D	E	F	G
1	FA_CodeFamille	AR_Ref	Result of import/modification	AR_CodeBarre	AR_Design	AR_PrixVen	AR_PrixVen
2	BIJOUXOR	ARCOND	Réussie	9532500	Rubis navette Rubis navette Rubis navette Rubis navette	37,44	38,19
3	BIJOUXOR	ARTICLELOT	Réussie		article lot	294,84	300,74
4	BIJOUXOR	BA2022	Réussie		Bague Test 2022	78,00	79,56
5	BIJOUXARG	BAAR01	Réussie	21731006	Bague Argent	775,67	791,18
6	BIJOUXOR	BAOR01	Réussie	21731013	Bague Or et pierres	1408,32	1436,49
7	BIJOUXOR	BAOR01	Réussie	21731013	Bague Or et pierres	1408,32	1436,49

Une fois le traitement terminé, la fenêtre suivante s'affiche, indiquant la fin du traitement.



Dans Sage, les prix des articles ont été mis à jour.

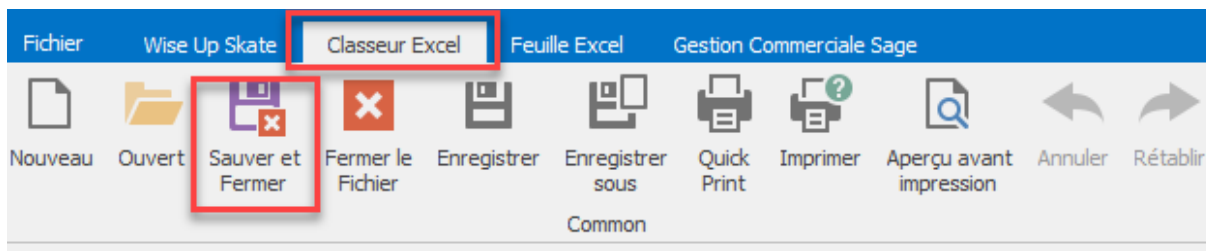
Fonctions Imprimer Filtre Mes filtres Rechercher dans "Désignation"...					
Tous	Type	Référence article	Nomenclature	Prix de vente	Désignation
Accessoires		ARCOND		38,19 HT	Rubis navette Rubis naye
Argent		ARTICLELOT		300,74 TTC	article lot
BIJOUXOR		BA2022		79,56 HT	Bague Test 2022
Bijoux		BAAR01		791,18 HT	Bague Argent
RAIS		BAOR01		1 436,49 HT	Bague Or et pierres
hors catalogue		BAOR10		1 408,32 HT	Bague Or et pierres 2021

Si une fiche article est ouverte dans Sage lors de la mise à jour Wise Up Skate, un message d'erreur est affiché dans la colonne « Result of import/modification ».

BIJOUXARG	BAAR01	L'article 'BAAR01' est en cours d'utilisation dans la base Sage!	21731006	Bague Argent
-----------	--------	--	----------	--------------

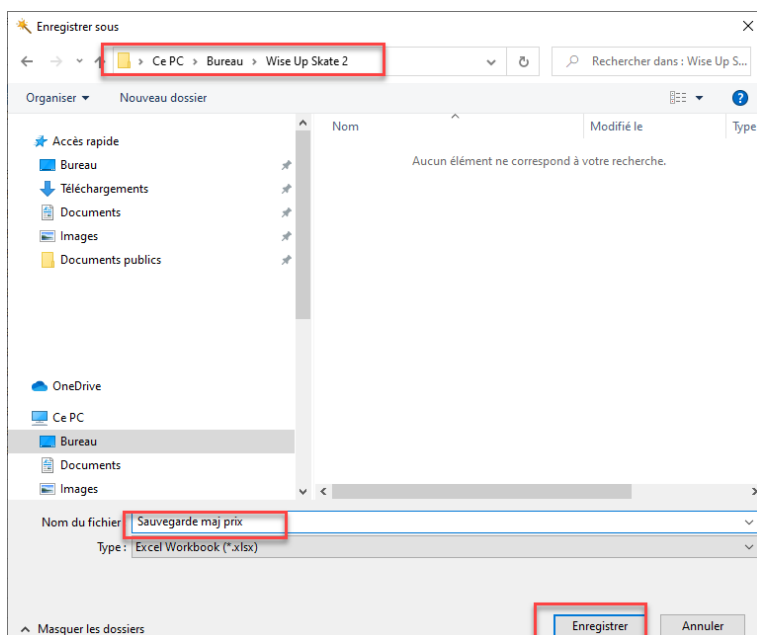
### 3.1.4. Sauvegarde des données traitées

Une fois l'import terminé, allez sur l'onglet « **Classeur Excel** » et cliquez sur le bouton « **Sauver et Fermer** ».



Sélectionnez l'emplacement où sera sauvegardé le fichier traité et nommez-le, puis cliquez sur Enregistrer.

Exemple : ci-dessous



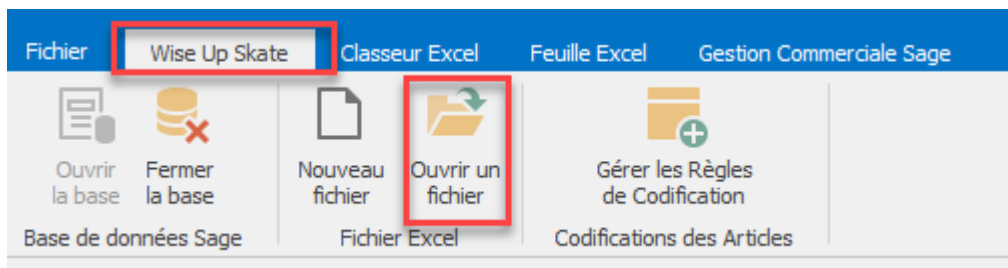
La sauvegarde permet d'historiser les traitements réalisés sur la base de données Sage. Les données Wise Up Skate sont enregistrées sous Excel.

Il est possible de consulter ce fichier sous Excel. Il est également possible de l'ouvrir à nouveau depuis Wise Up Skate et de le retraiter à nouveau si besoin (pour annuler le traitement et revenir aux données d'origine ou appliquer d'autres modifications).

### 3.2. Bouton Ouvrir un Fichier

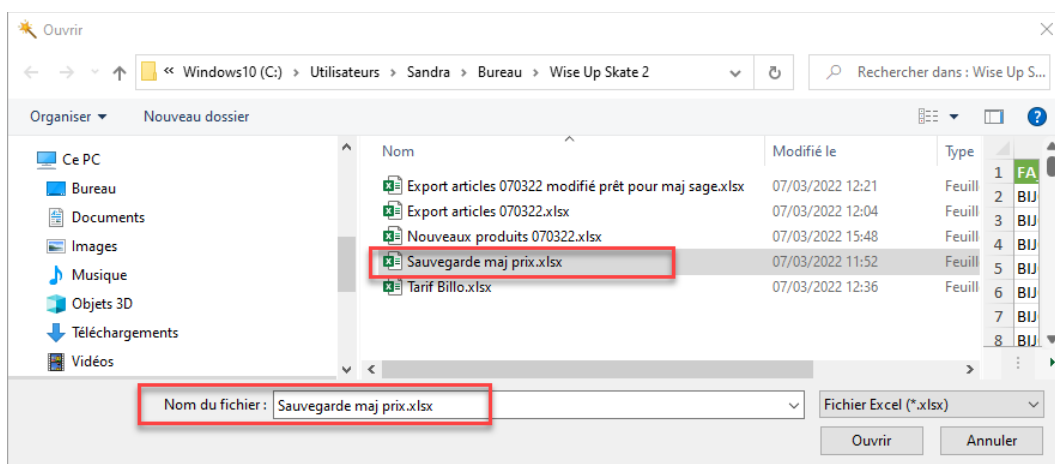
Depuis l'onglet « Wise Up Skate », cliquez sur le bouton « Ouvrir un fichier ».

Cette fonction permet d'ouvrir des fichiers Excel, soit issus de Wise Up Skate soit créés directement sur Excel.



#### 3.2.1. Ouvrir une sauvegarde générée par Wise Up Skate

Sélectionnez le fichier Excel généré avec Wise Up Skate, lors de la sauvegarde du fichier (vu 3.1.4.).



L'application ouvre le fichier Excel et affiche le résultat.

	A	B	C	D	E	F
1	FA_CodeFamille	AR_Ref	Result of	AR_Design	AR_PrixVeno	AR_PrixVen
2	BIJOUXOR	ARCOND	Réussie	Rubis navette Rubis navette Rubis navette Rubis navette Rubis navette	38,95	39,73
3	BIJOUXOR	ARTICLELOT	Réussie	article lot	306,75	312,89
4	BIJOUXOR	BA2022	Réussie	Bague Test 2022	79,56	81,15
5	BIJOUXARG	BAAR01	Réussie	Bague Argent	807,00	823,14
6	BIJOUXOR	BAOR01	Réussie	Bague Or et pierres	1465,22	1494,52



On peut soit être en consultation pour vérifier les données traitées, soit en modification du fichier et réimport des modifications dans Sage.

### 3.2.2. Ouvrir un fichier Excel généré depuis Wise Up Skate

Wise Up Skate permet d'exporter les données chargées sur un fichier Excel. Ce fichier Excel peut être transmis à des collaborateurs pour traitement.

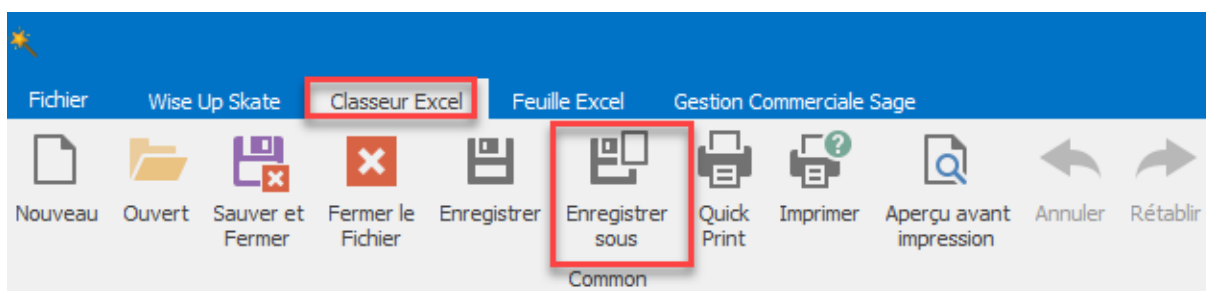
Une fois le fichier Excel mis à jour, il est possible de « l'ouvrir » dans Wise Up Skate et de lancer le traitement de « modification » dans Sage.

#### Exemple de traitement

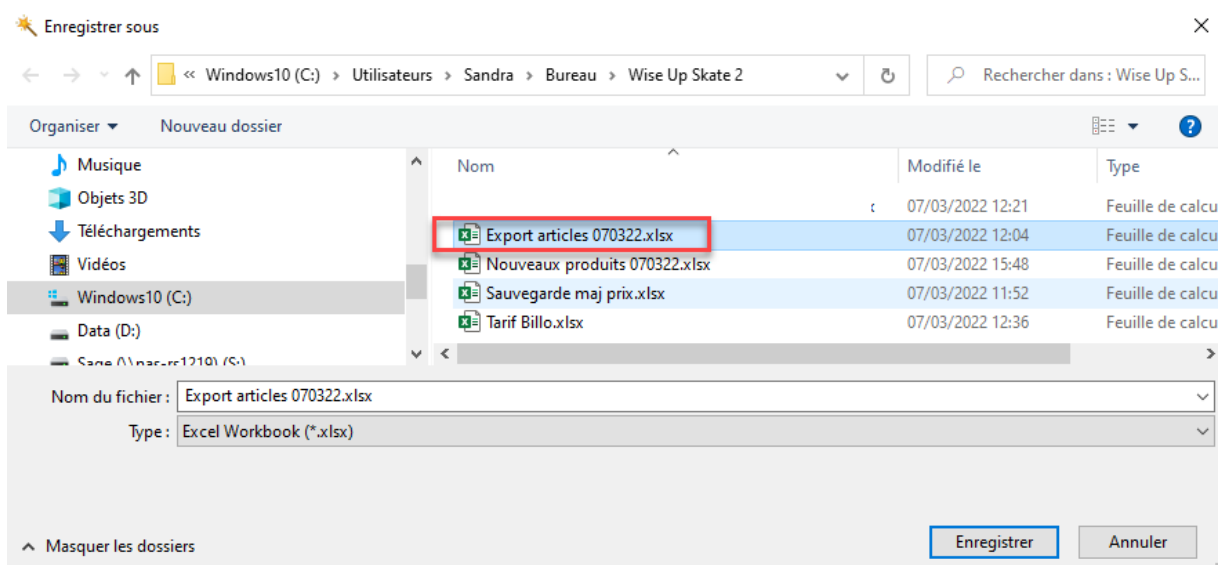
##### 1. Création d'un fichier Excel

Cliquez sur **Nouveau Fichier** et généré le fichier Articles (ou une sélection de votre base articles).

Le résultat s'affiche. Allez sur l'onglet **Classeur Excel** et cliquez sur **Enregistrer sous**.



Enregistrez le fichier dans le dossier souhaité.



## 2. Traitement depuis le fichier Excel

Lancez votre application Excel. Puis ouvrez le fichier Excel généré par Wise Up Skate.

FA_CodeFamille	AR_Ref	AR_CodeBarre	AR_Design	AR_Langue1	AR_Langue2	AR_PrixAch
BIJOUXOR	ARCOND	59532500	Rubis navette Rubis navette Rubis navette Rubis navette Rubis navette			80,00
BIJOUXOR	ARTICLELOT		article lot			0,00
BIJOUXOR	BA2022		Bague Test 2022			20,00
BIJOUXARG	BAAR01	21731006	Bague Argent	Silver ring		189,72
BIJOUXOR	BAOR01	21731013	Bague Or et pierres	Gold ring with precious stones		285,60
BIJOUXOR	BAOR01	21731013	Bague Or et pierres	Gold ring with precious stones		285,60

Les colonnes avec un entête « vert » sont obligatoires en cas d'import de nouveaux articles.

Les colonnes avec un entête « bleu » peuvent être supprimées.

Vous pouvez à partir de ce fichier, créer d'autres fichiers Excel avec les colonnes souhaitées.

C'est-à-dire, avoir un fichier pour la mise à jour des catégories tarifaires, un autre pour la mise à jour des textes, un autre pour la réaffectation du catalogue, etc.

Ce qui est important dans ce fichier Excel, c'est la 1<sup>ère</sup> colonne qui contient les entêtes de colonne avec les noms des champs Sage à modifier.

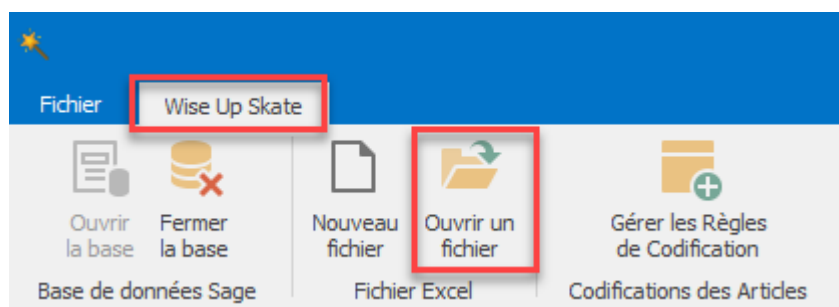
De la même façon que pour le traitement du fichier directement sur Wise Up Skate, nous préconisons de rajouter un ou des colonnes et de copier le nom du champ à modifier et de renommer la colonne d'origine.

Ainsi, vous gardez une traçabilité des données modifiées.

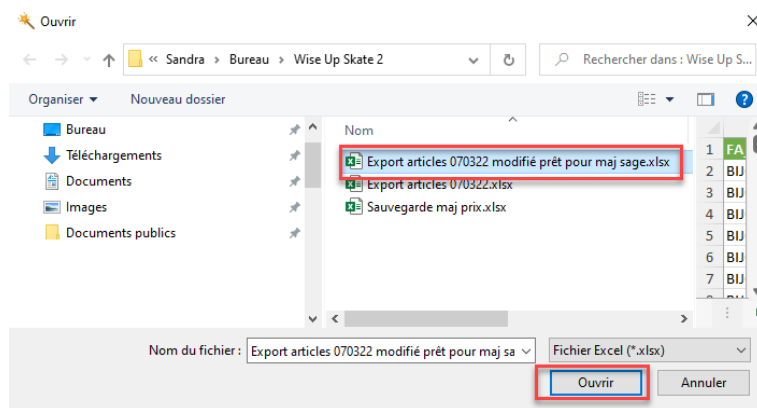
## 3. Mise à jour des données dans Sage

Une fois le fichier Excel mis à jour, vous pouvez relancer l'application Wise Up Skate pour mettre à jour les données dans Sage.

Cliquez sur **Ouvrir un fichier**.

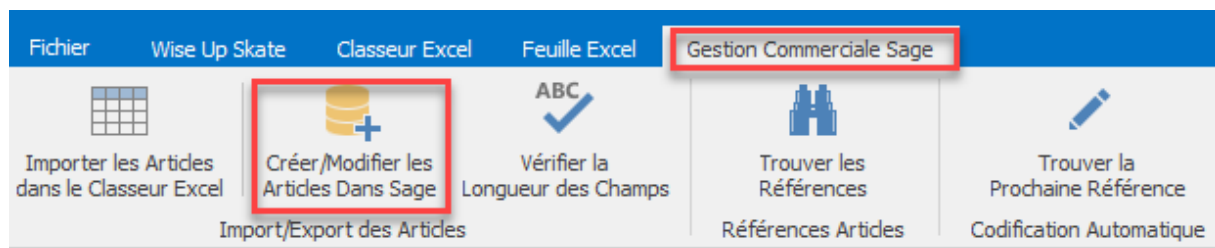


Sélectionnez le fichier Excel mis à jour et cliquez sur Ouvrir.



Vous pouvez vérifier les données à modifier.

Puis cliquez sur l'onglet **Gestion Commerciale Sage**. Cliquez sur le bouton « Créer/Modifier » les articles dans Sage



Cochez la case « Mettre à jour les articles existants » puis cliquez sur Importer, pour déclencher les modifications dans Sage.

Vous pouvez cocher les options si nécessaire.

Créer ou mettre à jour les articles dans la base Sage

Classeur Excel

- ☒ Importer seulement la feuille sélectionnée 'Products'
- ☐ Importer toutes les feuilles du classeur Excel

Référence article vide

- ☐ Rechercher la référence sur le code barre (AR\_CodeBarre)
- ☐ Rechercher la référence à partir du fournisseur (AF\_Reffourniss or AF\_CodeBarre)
- ☐ Appliquer les règles de codification pour créer une référence

Options

- ☐ Créer de nouveaux articles
- ☒ Mettre à jour les articles existants
- ☐ Ne pas remplacer la désignation sur les articles existants
- ☐ Effacer les champs texte si la cellule est vide

☐ Sauvegarder la configuration

Importer Annuler

### 3.2.3. Ouvrir un fichier Excel incomplet

Vous pouvez recevoir des fichiers Excel de tiers (fournisseurs, service marketing, etc). Ces fichiers Excel vont contenir des données Sage (articles – clients – fournisseurs).

Pour pouvoir importer un fichier Excel qui n'a pas été généré par Wise Up Skate, vous devez :

- ajouter une 1<sup>ère</sup> ligne avec les entêtes de colonne Sage (ceux qui sont indiqués sur Skate uniquement)
- ajouter des colonnes pour compléter le fichier si nécessaire. Exemple : ajout d'une colonne contenant le code client ou le code fournisseur.

Exemple de traitement : Import d'un fichier tarif fournisseur « Billo »

Nous avons ajouté la colonne CT\_Num pour le code fournisseur.

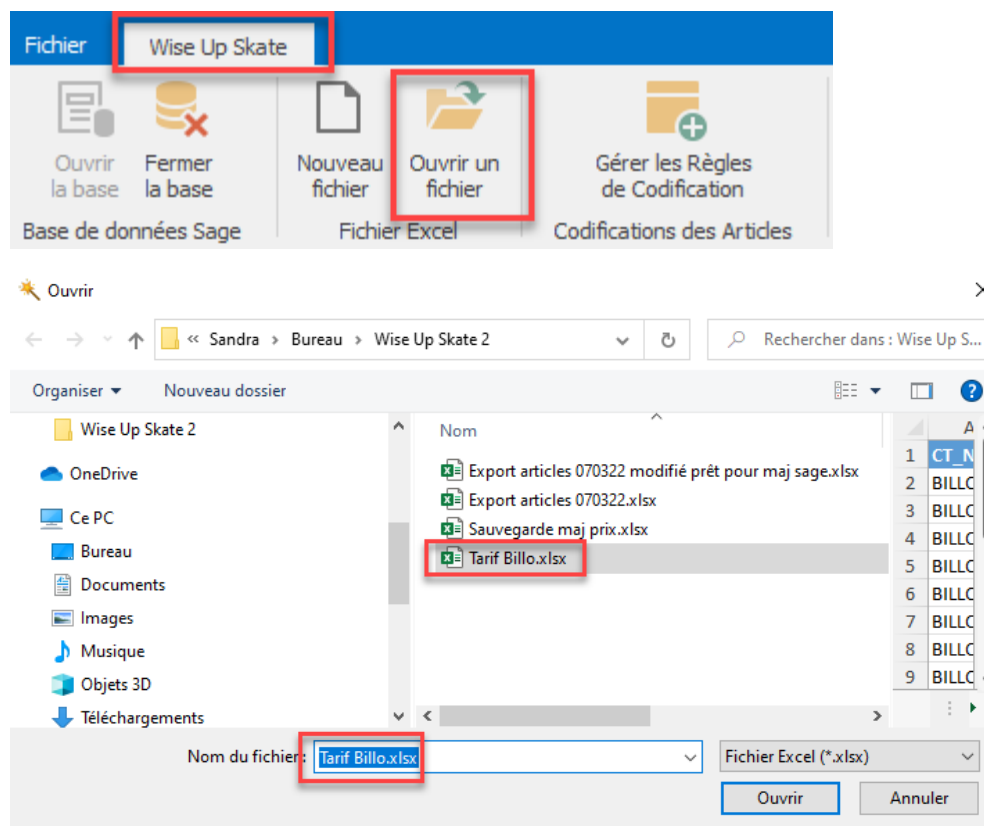
Nous avons en entête de chacune des autres colonnes, renseignés le nom du champ dans Wise Up Skate.

CT_Num	AF_RefFourniss	AF_PrixAch	AF_Remise	AF_CodeBarre
BILLO	BA100	203,07		
BILLO	BA1	0,00		
BILLO	BA1EM	0,00		34562501
BILLO	BA1RU	0,00		34562502
BILLO	BA1SA	0,00		34562503
BILLO	ART001	0,00		
BILLO	BR7A8	301,34		
BILLO	CMG20	500,04	4%	
BILLO	CAV7A	221,64		
BILLO	COUR02	123,30		
BILLO	ECRINX1	5,56		

Enregistrez le fichier « tarif Billo » dans votre dossier.

Placez-vous côté Wise Up Skate. Depuis l'onglet Wise Up Skate, cliquez sur « Ouvrir un fichier ».

Sélectionnez le fichier



Le résultat s'affiche dans Wise Up Skate.

Tarif Billo.xlsx

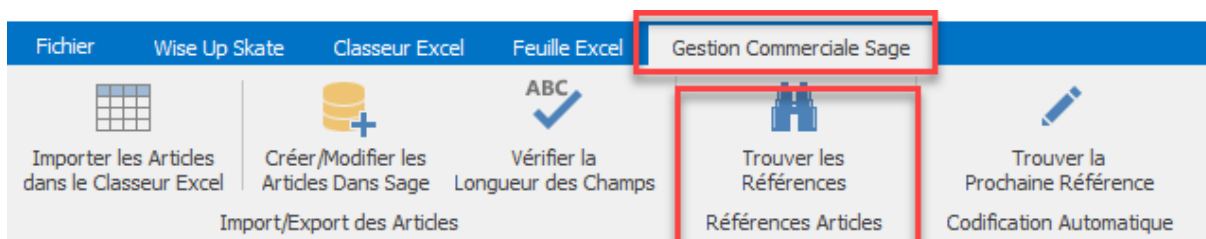
E21

	A	B	C	D	E
1	CT_Num	AF_RefFourniss	AF_PrixAch	AF_Remise	AF_CodeBarre
2	BILLO	BA100	203,07		
3	BILLO	BA1	0,00		
4	BILLO	BA1EM	0,00		34562501
5	BILLO	BA1RU	0,00		34562502
6	BILLO	BA1SA	0,00		34562503
7	BILLO	ART001	0,00		
8	BILLO	BR7A8	301,34		
9	BILLO	CMG20	500,04	4%	
10	BILLO	CAV7A	221,64		
11	BILLO	COUR02	123,30		
12	BILLO	ECRINX1	5,56		

Pour importer le fichier dans Sage, une colonne est obligatoire et ici manquante, la colonne contenant la référence article : AR\_Ref

Depuis Wise Up Skate, cliquez sur l'onglet Gestion commerciale Sage.

Puis cliquez sur le bouton « Trouver les références ».



La fenêtre suivante apparaît. Vous pouvez cocher les options souhaitées.

- **Chercher la référence par le code-barre** : si la colonne code-barre est présente sur le fichier, alors Wise Up Skate cherchera le code-barre dans la base articles Sage.
- **Trouver la référence à partir du fournisseur (...)** : si la référence article fournisseur et/ou le code-barre article du fournisseur est renseignée sur le fichier et également dans Sage dans l'onglet « Fournisseur » de la fiche article, alors Wise Up Skate pourra afficher la référence article Sage correspondante.

- **Appliquer les règles de codification pour créer une référence** : permet à Wise Up Skate d'interroger les règles de codifications et de renseigner la référence article en fonction. (cf plus bas la création d'une règle de codification).

Cliquez sur Trouver.

Trouver les références

Chercher les références

☒ Chercher la référence par le code-barre

☒ Trouver la référence à partir du fournisseur ((AF\_RefFourniss ou AF\_CodeBarre))

☒ Appliquer les règles de codification pour créer une référence

Trouver Annuler

Wise Up Skate va rajouter une colonne AR\_Ref et renseigner le code article Sage s'il a pu le retrouver ou renseignera un « nouveau code article » en fonction des règles de codification.

	A	B	C	D	E	F
1	AR_Ref	CT_Num	AF_RefFourniss	AF_PrixAch	AF_Remise	AF_CodeBarre
2	BAAR01	BILLO	BA100	203,07		
3	BAOR01	BILLO	BA1	0,00		
4	BAOR01	BILLO	BA1EM	0,00		34562501
5	BAOR01	BILLO	BA1RU	0,00		34562502
6	BAOR01	BILLO	BA1SA	0,00		34562503
7	BIL000000	BILLO	ART001	0,00		
8	BRAAR10	BILLO	BR7A8	301,34		
9	COAR001	BILLO	CMG20	500,04	4%	
10	COAR002	BILLO	CAV7A	221,64		
11	X1COURO	BILLO	COUR02	123,30		
12	X1ECRIN	BILLO	ECRINX1	5,56		

Vous pouvez ensuite procéder à l'import du fichier dans Sage. Cf 3.1.3.

### 3.2.4. Import de nouveaux articles dans Sage

#### Import d'un fichier articles Excel

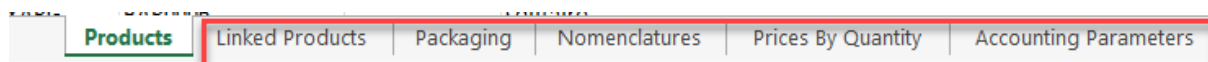
Vous souhaitez importer de nouveaux articles dans Sage.

Notre préconisation est de partir d'un export articles avec Wise Up Skate (vous pouvez prendre quelques articles). Enregistrez sous votre base articles avec Wise Up Skate.

Puis placez-vous sur Excel et ouvrez le fichier généré par Wise Up Skate.

Depuis la feuille Excel, vous pouvez supprimer :

- Les colonnes avec un entête « bleu » que vous ne souhaitez pas renseigner.
- Les lignes articles
- Les feuilles non utilisées
- 



L'idée est d'avoir un fichier de création d'articles « prêt à l'emploi ».

Exemple ci-dessous.

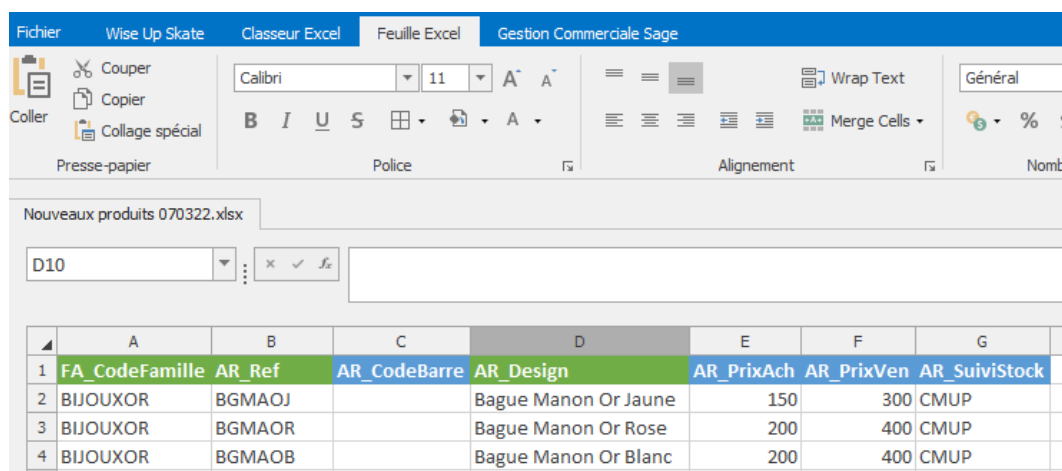
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
FA_CodeFamille	AR_Ref	AR_CodeBarre	AR_Design	AR_Langue1	AR_Langue2	AR_PrixAch	AR_PrixVen	AR_PrixTTC	AR_SuiviStock	CL_No1	CL_No2	CL_No3	CL_No4	AR_UniteVen	AR_Nomencl

Une fois le fichier prêt avec la ligne d'entête, vous pouvez renseigner les lignes articles.

A	B	C	D	E	F	G
FA_CodeFamille	AR_Ref	AR_CodeBarre	AR_Design	AR_PrixAch	AR_PrixVen	AR_SuiviStock
BIJOUXOR	BGMAOJ		Bague Manon Or Jaune	150	300	CMUP
BIJOUXOR	BGMAOR		Bague Manon Or Rose	200	400	CMUP
BIJOUXOR	BGMAOB		Bague Manon Or Blanc	200	400	CMUP

Enregistrez votre fichier Excel.

Placez-vous côté Wise Up Skate. Allez sur Ouvrir un Fichier. Sélectionnez votre fichier Excel.





Allez sur l'onglet **Gestion Commerciale Sage** et cliquez sur le bouton **Créer/Modifier les articles dans Sage**.

Créer ou mettre à jour les articles dans la base Sage

Classeur Excel

☒ Importer seulement la feuille sélectionnée 'Products'

☐ Importer toutes les feuilles du classeur Excel

Référence article vide

☐ Rechercher la référence sur le code barre (AR\_CodeBarre)

☐ Rechercher la référence à partir du fournisseur (AF\_RefFourniss or AF\_CodeBarre)

☐ Appliquer les règles de codification pour créer une référence

Options

☒ Créer de nouveaux articles

☐ Mettre à jour les articles existants

☐ Ne pas remplacer la désignation sur les articles existants

☐ Effacer les champs texte si la cellule est vide

☐ Sauvegarder la configuration

Importer Annuler

Cochez :

- La case « Importer seulement la feuille sélectionnée « Products »
- La case « Créer de nouveaux articles »

Cliquez sur le bouton Importer.

Wise Up Skate va déclencher la création des nouveaux articles dans Sage.

*Autres fonctions disponibles du bouton « Créer/Modifier les articles dans Sage »*

### Classeur Excel

Importer toutes les feuilles du classeur Excel : permet d'importer toutes les données contenues dans les différentes feuilles Excel générées par Wise Up Skate.

Cette fonction s'utilise si vous êtes intervenu en création ou modification sur différentes feuilles.

Classeur Excel

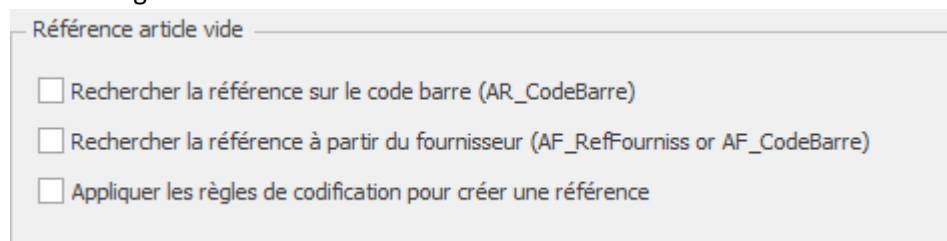
☐ Importer seulement la feuille sélectionnée 'Products'

☒ Importer toutes les feuilles du classeur Excel

## Référence article vide

Si le fichier à importer ne contient pas la colonne « ar\_ref », il est possible d'activer ces fonctions pour :

- Rechercher la référence à partir du code-barre si l'information est présente dans le fichier
- Rechercher à partir de la référence article ou code-barre fournisseur si l'information est présente dans le fichier
- Appliquer les règles de codifications : permet d'interroger les règles de codification. Si dans le fichier, les règles peuvent s'appliquer, Wise Up Skate pourra créer les codes articles dans Sage.

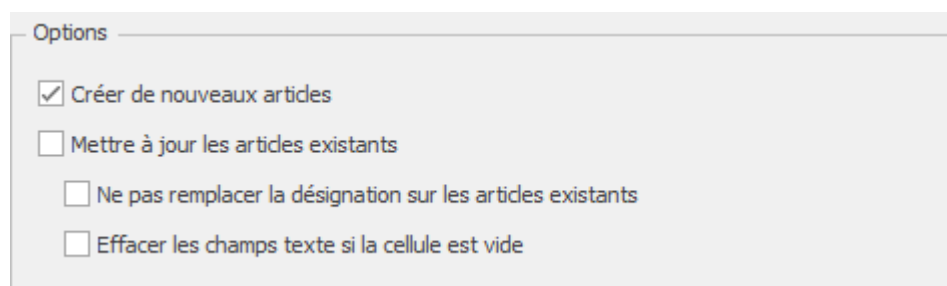


## Options

En fonction du traitement à exécuter, vous pouvez cocher soit Créer soit Modifier soit les deux.

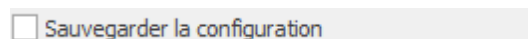
Dans le cas de la fonction « **Mettre à jour les articles existants** » : vous avez deux options supplémentaires :

- Ne pas remplacer la désignation sur les articles existants : permet de modifier tous les champs présents dans le fichier à l'exception du champ « Désignation ».
- Effacer les champs texte si la cellule est vide : permet de « forcer » la suppression des données dans Sage, si la valeur est nulle sur le fichier Excel.



## Sauvegarder la configuration

Si vous cochez cette case, lorsque vous cliquerez sur le bouton « Créer/Modifier ... », les cases cochées lors de l'import précédent seront déjà « pré-cochées ».

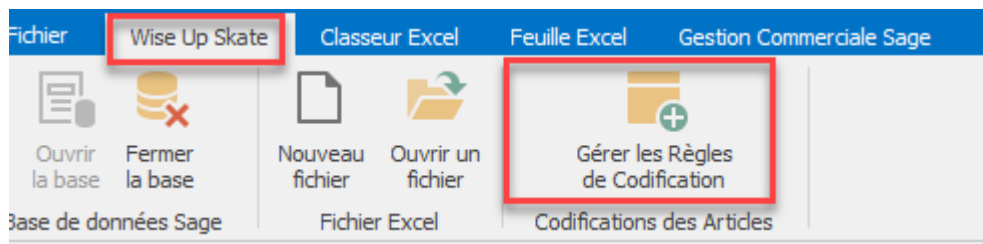


## 4. Fonctions avancées

### 4.1. Règles de codification

#### 4.1.1. Création de la règle

Depuis l'onglet Wise Up Skate, vous pouvez créer des règles de codification. Attention, ces règles sont uniquement disponibles pour les articles Sage.



Cliquez sur le bouton **Gérer les règles de codification**.

Cliquez sur le bouton **Ajouter une règle**

Configurer les règles de codification

Gérer les règles de codification automatique des références articles

Edition

Règles de codification

Activé	Ordre	Nom	Codification	Code famille	Code tiers	Famille spécifi...	Racine Sage	Racine spécifique	Longueur Sage	Longueur spécifique
✓	1	Bijoux argent	En fonction ...	BIJOUXARG				BAR		7
✓	1	new	Si la référen...			BIJOUXARG		BAR		8
✓	1	BILLO	En fonction ...		BILLO	BIJOUXARG		BIL		10
✓	1	BRELO	En fonction ...		BRELO	BIJOUXOR		BR		8
✓	1	BIJOUXOR	En fonction ...	BIJOUXOR				BXOR		10

La fenêtre suivante s’affiche :

Règle de codification automatique des références articles

Nom de la règle :  ☐ Règle désactivée

Codification de l'article

☒ Définir une référence si la référence de l'article est vide dans la feuille Excel

☐ Définir une référence selon le code famille de l'article présent dans la feuille Excel

Si le code famille =

☐ Définir une référence selon le code tiers du fournisseur présent dans la feuille Excel

Si code tiers =

Définir une famille articles si vide

Famille :

Racine de la référence

☐ Utiliser la racine de la famille ou de la codification automatique

☒ Utiliser cette racine

Racine :

Longueur du compteur de la référence

☐ Utiliser la longueur renseignée dans la codification automatique

☒ Utiliser cette longueur

Longueur :

Ok Annuler

#### 4.1.2. Paramétrage de la règle de codification

Donnez un nom à votre règle

Règle de codification automatique des références articles

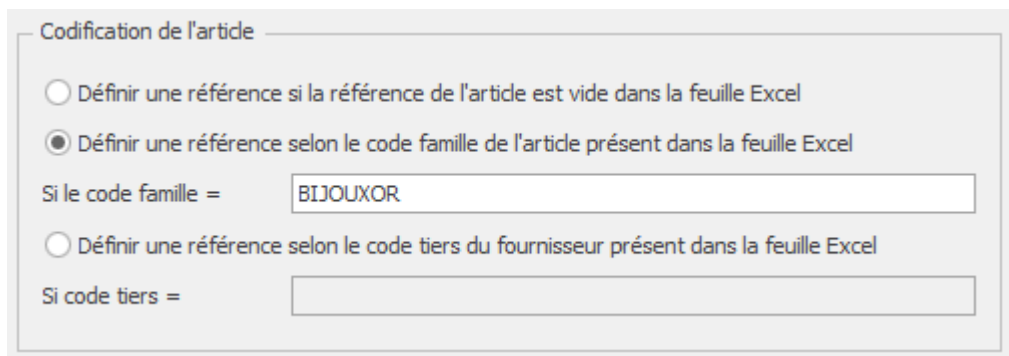
Nom de la règle :  ☐ Règle désactivée

Définissez le critère d'application pour la codification de l'article.

- Définir une référence si la référence de l'article est vide dans la feuille Excel : permet de définir une référence article si elle n'est pas présente dans le fichier Excel.

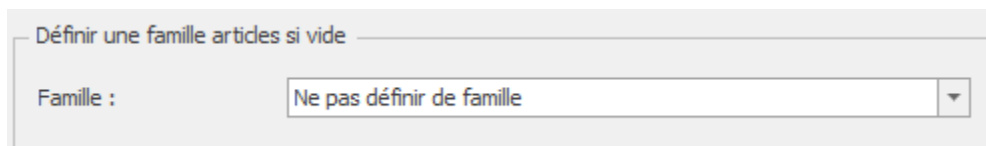
- Définir une référence selon le code famille de l'article présent dans la feuille Excel : permet de définir une référence si le code familles article est renseigné.
- Définir une référence selon le code tiers du fournisseur présent dans la feuille Excel : permet de définir une référence si le code fournisseur est renseigné.

Dans notre exemple, on cochera le code famille.



**Définir une famille article si vide** : Permet d'affecter une famille par défaut si la colonne « code famille » n'est pas présente sur le fichier.

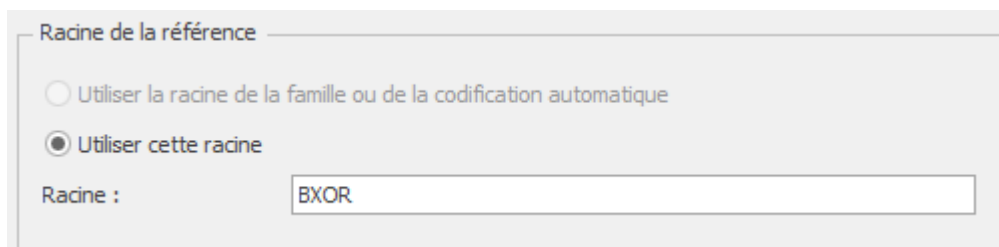
Attention : cela implique que tous les articles dans le fichier Excel seront affectés à la même famille articles dans Sage.



### Racine de la référence

Pour la création des nouveaux articles dans Sage, vous pouvez renseigner la racine article à appliquer à chaque création de nouveaux articles dans Sage.

La case : Utiliser la racine de la famille ou de la codification automatique, implique que ce paramétrage soit déjà en place dans Sage (codification automatique).



Longueur du compte de la référence

Permet d'indiquer la longueur de la référence article à créer (préfixe + incrément)

Exemple : BXOR000001 - BXOR000002 - BXOR000003 - etc

## 4.2. Fonctions avancées sur l'usage de Wise Up Skate

### 4.2.1. Depuis l'onglet Classeur Excel

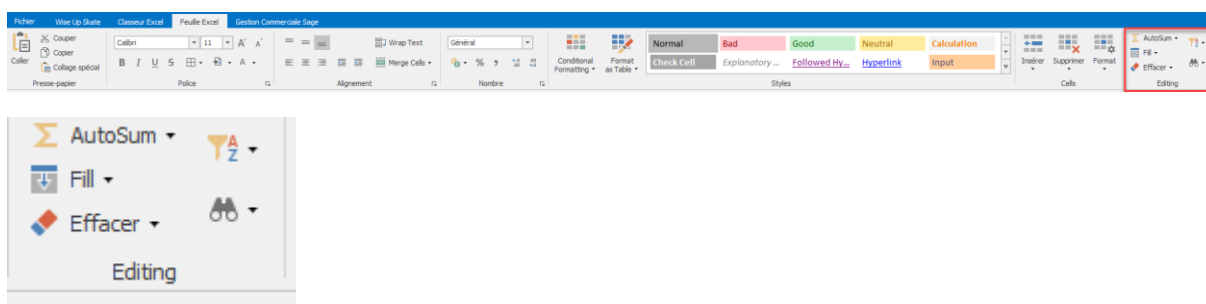
Cet onglet regroupe les fonctions pour :

- Enregistrer Sous : si on souhaite exporter les données sur un fichier Excel
- Sauver et Fichier : enregistre sous un fichier Excel les données qui auront déclenchés un traitement dans Sage.
- Ouvert : Permet d'ouvrir un fichier Excel à traiter
- Nouveau : Efface les données chargées pour repartir d'un nouveau fichier.

### 4.2.2. Depuis l'onglet Feuille Excel

Cet onglet regroupe les fonctions de type Excel de type :

- Mise en page
- Filtre
- Tri



Vous pouvez ainsi trier et filtrer les données sur lesquelles vous souhaitez travailler.

#### 4.1.3. Depuis l'onglet Gestion Commerciale Sage



Bouton **Importer les articles dans le Classeur Excel** : permet de charger la base articles Sage (même fonction que Nouveau Fichier de l'onglet Wise Up Skate).

Bouton **Créer/Modifier les articles dans Sage** : Permet d'importer un fichier Wise Up Skate dans Sage pour créer ou modifier les données articles dans Sage.

Bouton **Vérifier la longueur des champs** : Permet à Wise Up Skate de vérifier si la longueur du champ « ar\_ref » est conforme au format attendu par Sage 100. Cette fonction est à utiliser lors de l'import de nouveaux articles dans Sage. Cela permet de limiter les messages d'erreur.

Bouton **Trouver la prochaine référence** : Permet à Wise Up Skate de proposer les codifications des références articles en fonction des paramètres renseignés dans les règles de codification.

Cette fonction permet d'avoir une information. Sur une liste de nouveaux articles, la « prochaine référence » indiquée par Wise Up Skate sera la même pour tous les articles répondant à la même règle de codification.

Cette information doit être « effacée » avant d'importer les articles dans Sage.

## 5. Exemples d'import de données

### 5.1. Import des données Articles

#### 5.1.1. Création d'articles de type standard

Les colonnes obligatoires sont :

- Fa\_codeFamille
- Ar\_ref
- Ar\_design
- Ar\_suiviStock : sur ce champ c'est la valeur Sage à renseigner :
  - CMUP
  - Lot
  - Serie
  - Aucun

#### 5.1.2. Création d'articles de type à gamme

Les colonnes obligatoires sont :

- Fa\_codeFamille
- Ar\_ref
- Ar\_design
- Ar\_suiviStock : CMUP
- AR\_Gamme1
- AR\_Gamme2
- EG\_Enumere1
- EG\_Enumere2

Les colonnes non-obligatoires, « complémentaires » :

- AE\_Ref
- AE\_CodeBarre
- AE\_PrixAch
- AE\_Sommeil

Pour créer un article à gamme :

- la 1<sup>ère</sup> ligne contient les noms des gammes, à savoir le ou les champs :

- AR\_Gamme1
- AR\_Gamme2



- les lignes suivantes doivent contenir les noms des gammes et les énumérés de gamme :

- AR\_Gamme1
- AR\_Gamme2
- EG\_Enumere1
- EG\_Enumere2

Exemple ci-dessous :

AR_Ref	AR_Design	AR_Gamme1	AR_Gamme2	EG_Enumere1	EG_Enumere2	AE_Ref	AE_CodeBarre	AE_PrixAch	AE_Sommeil	AR_SuiviStock
BAOR10	Bague Or et pierres 2021	Pierres	Taille							CMUP
BAOR10	Bague Or et pierres 2021	Pierres	Taille	Rubis	Petite			285,60	0	CMUP
BAOR10	Bague Or et pierres 2021	Pierres	Taille	Rubis	Moyenne	BAOR10RUM		300,00	0	CMUP
BAOR10	Bague Or et pierres 2021	Pierres	Taille	Rubis	Grande			285,60	0	CMUP
BAOR10	Bague Or et pierres 2021	Pierres	Taille	Saphir	Petite			285,60	0	CMUP

### 5.1.3. Création d'articles de type à nomenclature

Vous aurez deux feuilles à renseigner :

- Products
- Nomenclatures

#### Sur la feuille « Products »

Les colonnes obligatoires sont :

- Fa\_codeFamille
- Ar\_ref
- Ar\_design
- Ar\_suiviStock : Aucun
- AR\_Nomencl : Composé

Exemple :

FA_CodeFamille	AR_Ref	AR_Design	AR_SuiviStock	AR_Nomencl
BIJOUXOR	COFFPAR	Coffret Parure Bague et bracelet	Aucun	Composé

**Sur la feuille « Nomenclatures »**

Les colonnes obligatoires sont :

- Ar\_ref
- NO\_RefDet
- NO\_Qte
- NO\_Type

Les colonnes non-obligatoires, « complémentaires » :

- AG\_No1Comp
- AG\_No2Comp
- AG\_No1
- AG\_No2
- NO\_Repartition
- NO\_Commentaire
- RAZ

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
AR_Ref	AG_No1Comp	AG_No2Comp	NO_RefDet	NO_Qte	AG_No1	AG_No2	NO_Type	NO_Repartition	NO_Commentaire	RAZ
COFPAR			BAR00001	1,00			1			
COFPAR			CHAOR42	1,00			1			

**Création dans Sage**

Puis lancez le traitement, depuis l'onglet Gestion Commerciale Sage. Cliquez sur le bouton Créer/Modifier...

Cochez :

- Importer toutes les feuilles
- Créer de nouveaux articles

Cliquez sur Importer.

## Vous aurez dans Sage

- L'article créé en nomenclature

Type	Référence article	Nomenclature	Prix de vente	Désignation
	BAR0005		0,00 HT	parure or et pierre 2021
	COFPAR	■	0,00 HT	Coffret Parure Bague et bracelet
	LOCPARURE		246,90 HT	Location de parure or et émeraudes
	PAEM001	■	7 866,74 HT	Parure or et émeraudes

- la composition

Fiche nomenclature : COFPAR Coffret Parure Bague et bracelet

Fonctions ▾ Ordonnancement ⚙ Simuler 📄 Interroger

Référence COFPAR Type de nomenclature

Définition de la nomenclature pour 1 composé(s) fabriqué(s) Coût global u

Quantité économique 1

☐ Autoriser la modification de la composition en saisie

**Composition**

N° opérati...	Référence	Désignation	Quantité
	BAR00001	bague argent et or	1,00
	CHAOR42	Chaînes mailles fines	1,00

### 5.1.4. Création d'articles de type « série » et « article lié »

#### Sur la feuille « Products »

Les colonnes obligatoires sont :

- Fa\_codeFamille
- Ar\_ref
- Ar\_design
- Ar\_suiviStock : Serie
- AR\_Nomencl : Article Lié

Exemple :

A	B	C	D	E
FA_CodeFamille	AR_Ref	AR_Design	AR_SuiviStock	AR_Nomencl
MONTREOR	MOOR2022	Montre felmme or blanc et rose	Serie	Article Lié

### Sur la feuille « Linked products »

Les colonnes obligatoires sont :

- Ar\_ref
- NO\_RefDet
- NO\_Qte
- Fixe

Exemple :

A	B	C	D	E
AR_Ref	NO_RefDet	NO_Qte	Fixe	NO_Commentaire
MOOR2022	PIL377REN	1,00	0	

### Création dans Sage

Puis lancez le traitement, depuis l'onglet Gestion Commerciale Sage. Cliquez sur le bouton Créer/Modifier...

Cochez :

- Importer toutes les feuilles
- Créer de nouveaux articles

Cliquez sur Importer.

Créer ou mettre à jour les articles dans la base Sage

Classeur Excel

☐ Importer seulement la feuille sélectionnée 'Nomendatures'

☒ Importer toutes les feuilles du classeur Excel

Référence article vide

☐ Rechercher la référence sur le code barre (AR\_CodeBarre)

☐ Rechercher la référence à partir du fournisseur (AF\_Reffourniss or AF\_CodeBarre)

☐ Appliquer les règles de codification pour créer une référence

Options

☒ Créer de nouveaux articles

☐ Mettre à jour les articles existants

☐ Ne pas remplacer la désignation sur les articles existants

☐ Effacer les champs texte si la cellule est vide

☐ Sauvegarder la configuration

Importer Annuler

## 5.1.5. Création d'articles de type « conditionnement »

**Sur la feuille « Products »**

Les colonnes obligatoires sont :

- Fa\_codeFamille
- Ar\_ref
- Ar\_design
- Ar\_suiviStock : CMUP
- AR\_UniteVen : valeur de l'unité de vente (texte)
- AR\_Condition : valeur du conditionnement (texte)

Exemple :

A	B	C	D	E	F	
FA_CodeFamille	AR_Ref	AR_Design	AR_SuiviStock	AR_UniteVen	AR_Condition	
BIJOUXAR	SAPH22	Saphir forme ronde	CMUP	Pièce	Par Ecrin	

**Sur la feuille « Packaging »**

Les colonnes obligatoires sont :

- Ar\_ref
- EC\_Enumere : valeur du conditionnement créé dans Sage
- EC\_Quantite : valeur numérique

Les autres colonnes sont « complémentaires ».

Exemple :

AR_Ref	EC_Enumere	EC_Quantite	CO_Ref	CO_CodeBarre	CO_EdiCode	CO_Principal	RAZ
SAPH22	Ecrin de 4	4,00				0	
SAPH22	Ecrin de 12	12,00				0	
SAPH22	Ecrin de 24	24,00				0	

**Création dans Sage**

Puis lancez le traitement, depuis l'onglet Gestion Commerciale Sage. Cliquez sur le bouton Créer/Modifier...

Cochez :

- Importer toutes les feuilles
- Créer de nouveaux articles

Cliquez sur Importer.

### 5.1.6. Création d'articles « prix par quantité »

Si vous gérez les prix dégressifs dans Sage, vous pouvez importer les prix par quantité avec Wise Up Skate.

#### Sur la feuille « Products »

Les colonnes obligatoires sont :

- Fa\_codeFamille
- Ar\_ref
- Ar\_design
- Ar\_suiviStock : CMUP

Exemple :

A	B	C	D
FA_CodeFamille	AR_Ref	AR_Design	AR_SuiviStock
BIJOUXARG	COL2022	Collier Argent	CMUP

#### Sur la feuille « Prices by quantity »

Les colonnes obligatoires sont :

- Ar\_ref
- G\_Intitule : valeur du conditionnement créé dans Sage
- CT\_Num : code client si tarif d'exception
- P\_CatTarif : valeur de la catégorie tarifaire Sage
- TQ\_BorneSup\_1
- TQ\_Remise\_1
- TQ\_PrixNet\_1
- TQ\_BorneSup\_2
- TQ\_Remise\_2
- TQ\_PrixNet\_2

Ajouter autant de colonnes de borne que nécessaire :

- TQ\_BorneSup\_x
- TQ\_Remise\_x
- TQ\_PrixNet\_x

Exemple :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
AR_Ref	G_Intitule	CT_Num	P_CatTarif	TQ_Borne	TQ_Remis	TQ_PrixNet	TQ_Borne	TQ_Remis	TQ_PrixNet	TQ_Borne	TQ_Remis	TQ_PrixNet	TQ_Borne	TQ_Remis	TQ_PrixNet	TQ_Borne	TQ_Remis	TQ_PrixNet
COL2022	Quantité		Grossistes	5,00	5%	0,00	15,00	7%	0,00	25,00	9%	0,00	50,00	11%	0,00	100,00	15%	0,00

## Création dans Sage

Puis lancez le traitement, depuis l'onglet Gestion Commerciale Sage. Cliquez sur le bouton Créer/Modifier...

Cochez :

- Importer toutes les feuilles
- Créer de nouveaux articles

Cliquez sur Importer.

### 5.1.7. Création d'articles avec les comptes comptables

Wise Up Skate vous permet de renseigner directement sur les fiches articles Sage, les comptes comptables souhaités.

Vous pouvez également « supprimer » les comptes comptables sur les articles dans Sage, afin de « forcer » la lecture des comptes comptables renseignées sur les familles articles.

#### Sur la feuille « Products »

Les colonnes obligatoires sont :

- Fa\_codeFamille
- Ar\_ref
- Ar\_design
- Ar\_suiviStock : CMUP

Exemple :

A	B	C	D
FA_CodeFamille	AR_Ref	AR_Design	AR_SuiviStock
BIJOUXARG	COL2022	Collier Argent	CMUP

**Sur la feuille « Accounting Parameters »**

Les colonnes obligatoires sont :

- Ar\_ref
- Type
- N\_CatCompta

Les colonnes complémentaires sont :

- CG\_Num
- CA\_Num
- ComptaCpt\_Taxe1
- ComptaCpt\_Taxe2
- ComptaCpt\_Taxe3
- ComptaCpt\_TaxeAnc1
- ComptaCpt\_TaxeAnc2
- ComptaCpt\_TaxeAnc3
- ComptaCpt\_Date1
- ComptaCpt\_Date2
- ComptaCpt\_Date3

Exemple :

A	B	C	D	E	F
AR_Ref	Type	N_CatCompta	CG_Num	CA_Num	ComptaCpt_Taxe1
BAAR01	Vente	Ventes France	701020	9301AR	C20
BAAR01	Vente	Ventes export	701090	9301AR	C00
BAAR01	Vente	Ventes DOM TOM	701090	9301AR	C00
BAAR01	Achat	Achats France	601020	9301AR	D20
BAAR01	Achat	Achats import	601000	9301AR	IMP
BAAR01	Achat	Achats DOM TOM	601000	9301AR	IMP

**Création dans Sage**

Puis lancez le traitement, depuis l'onglet Gestion Commerciale Sage. Cliquez sur le bouton Créer/Modifier...

Cochez :

- Importer toutes les feuilles
- Créer de nouveaux articles

Cliquez sur Importer.