

Date de création : 01/01/24  
Date de Mise à Jour : 29/01/25  
Version v23.0

# Module EXCEL

## Description générale

### Exploitation des fichiers exportés depuis ATYS :

Ce module permet de regrouper des données provenant d'un ou de plusieurs exports afin qu'elles puissent être combinées, exploitées et analysées.

Plusieurs Actions possibles :

- **Consulter, Modifier** n'importe quel fichier de la liste.
- **Gérer, Explorer** : Permet de choisir l'emplacement des fichiers à sauvegarder.
- **Fusionner 2** fichiers : Ajout d'une ou plusieurs données d'un fichiers A dans un fichier B.
- **Réactualiser** les données de fichiers disponibles pour la fusion.
- **Analyser** : Aide à la construction d'un tableau croisé avec graphique, à partir des données d'un fichier xls.



## Le module ne fonctionne que si EXCEL est installé

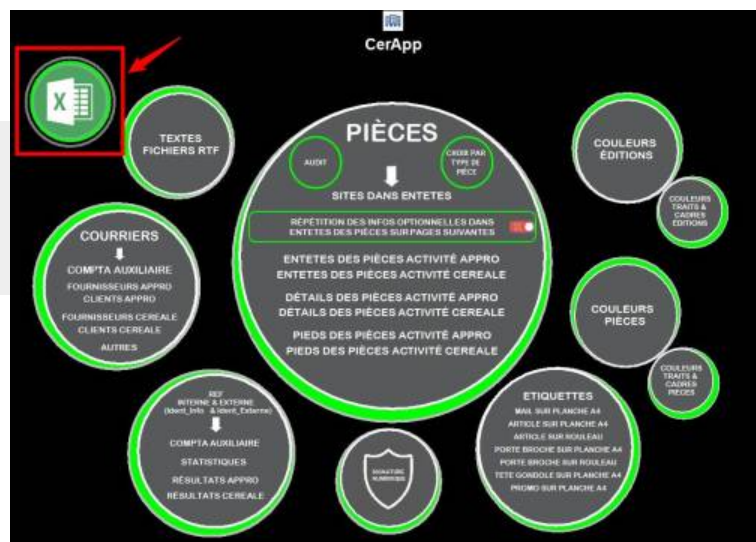
Module complet à partir de la version Excel 2016. Fonctionnement limité pour les versions antérieures.

La fusion des fichiers est réalisée par le biais d'**Id Tiers, Id Article, etc...**

- Pour les exports, à partir de la version d'Atys V23, les Id seront présents dans les exports à partir du moment où les champs Tiers, Article, etc... sont présents.
- Pour les exports des versions antérieures, il est possible que l'ID ne soit pas systématiquement exporté, il sera alors impossible de fusionner dans ce cas sans refaire l'export.

### Accès au module :

Index -> Paramétrages Editions -> Paramétrages Editions -> Module Excel (vert)



# Présentation du Module

## MENU GENERAL

**1 Liste des fichiers** présents dans le répertoire Interfaces

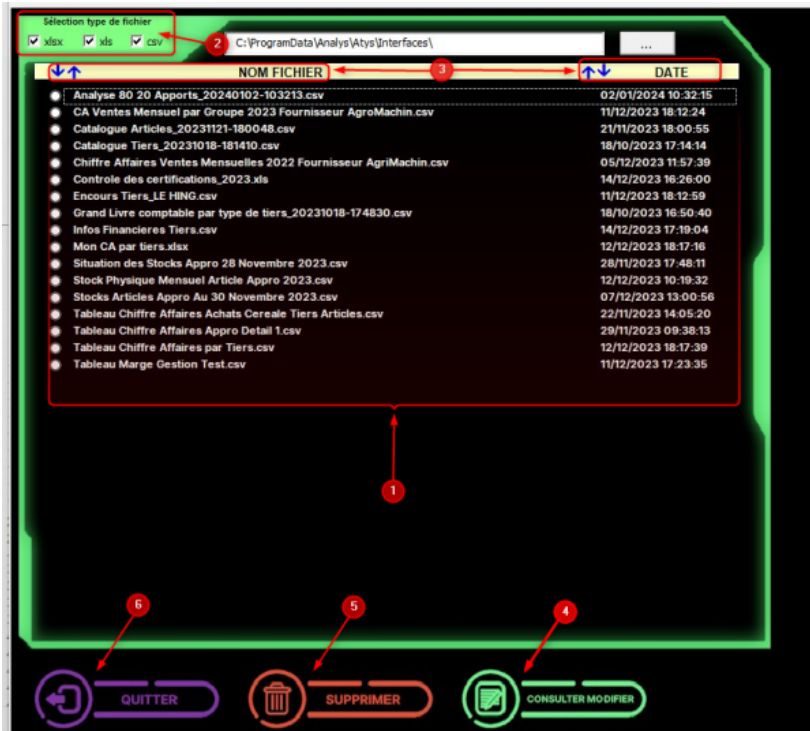
**2 Filtres les types des fichiers** exploitables dans la liste

**3 Flèches interactives pour trier** par Nom ou par date la liste des fichiers (Ascendant ou descendant)

**4 Consulter ou modifier** le fichier sélectionné dans la liste

**5 Supprimer** le fichier sélectionné dans la liste

**6 Quitter le module** (la croix en haut du module est inactive, il faut utiliser ce bouton pour fermer le module)



- Consulter/Modifier
- Répertoires
- Réactualiser
- Liste champs
- Ajouter pour fusion
- Fusionner
- Analyser

Ouverture du fichier avec conversion automatique des données.

**Le fichier est modifiable et enregistrable sous.**

Permet de classer ou archiver les fichiers d'export Atys dans le répertoire de son choix.

### **1- Création Dossier pour Nouvel utilisateur.**

### **2- Accès au dossier défini par utilisateur.**

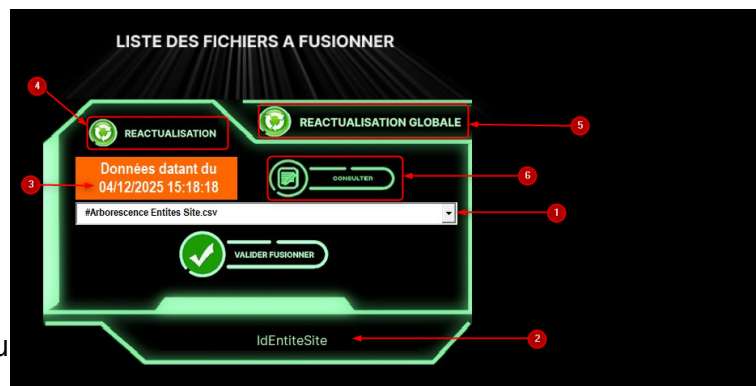
Permet de réactualiser le contenu des données des fichiers à fusionner.  
Par exemple cela est nécessaire suite à la création de nouveaux tiers dans ATYS ou de changements de données dans la fiche tiers.

### 1 Liste des fichiers ré-actualisables.

Seuls les fichiers d'exportation mis à disposition par analys pourront être réactualisés. Les fichiers d'export Atys, qui auront été ajoutés manuellement, devront être ré-exportés pour avoir des données à jour.

### 2 Indication de l'acteur de fusion.

3 Indication de la **date des données** du fichier sélectionné.



- Si la date est **verte** :  
l'actualisation date du **jour J**
- Si la date est **orange** :  
l'actualisation a une date comprise **entre J-30 et J-1**
- Si la date est **rouge**,  
l'actualisation a une date **antérieure à J-30**

4 lien interactif pour une **réactualisation du fichier sélectionné**.

5 lien interactif pour une **réactualisation globale des fichiers**.

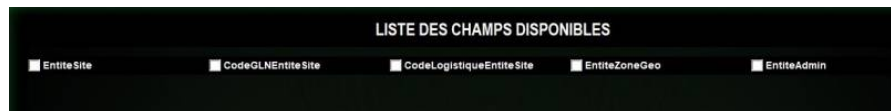
6 lien interactif pour une **consulter le contenu du fichier**.

Liste des champs disponibles dans les différentes exportations :

### Exportation Arborescence Articles MultiActivité



### Exportation Arborescence Entité Site



### Exportation Arborescence Entité Stock



### Exportation Articles Activité Appro



### Exportation Articles Activité Céréale



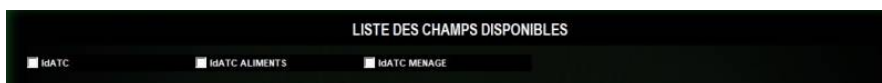
### Exportation Tiers Activité Appro



### Exportation Tiers Activité Céréale



### Exportation Tiers ATCs Groupes



C'est l'équivalent d'un ajout de colonne de données avec le RECHERCHEV d'EXCEL. (voir les 3 vidéos ci-dessous)

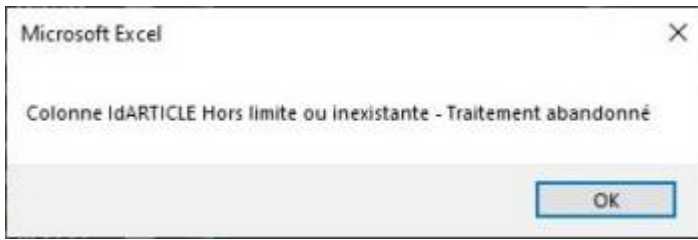
L'acteur de fusion doit obligatoirement être présent dans le fichiers A et B.

En sélectionnant un fichier dans la liste, les acteurs de fusion disponibles sont indiqués pour plus de simplicité.

**Exemple 1 : Fusion de données concernant le Tiers** (Ajout des adresses de facturation dans un fichier de Chiffre d'affaire par tiers.

**Exemple 2: fusion de données concernant Articles. (Ajout GroupesArticles en début de fichier).**

A la fusion des deux fichiers, vous pouvez obtenir le **message d'erreur** suivant :

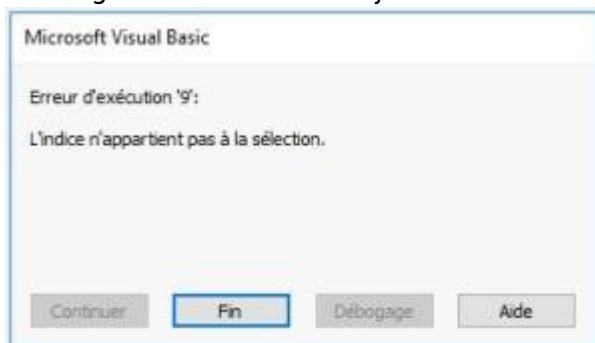


Cela signifie que la colonne avec l'**Id correspondant au message n'est pas présent** dans le fichier initial.

Permet d'ajouter un fichier dans la liste des fichiers à fusionner, pour une future fusion personnalisée.

**ATTENTION : Les données contenues dans les fichiers ajoutés ne sont pas ré-actualisables.**

Les fichiers à fusionner doivent **obligatoirement être au format .csv** sinon vous aurez un message d'erreur lors de l'ajout :



Exemple : **Export des champs de la table Tiers Supp.**

Aide à la construction d'un tableau croisé dynamique à partir des données d'un fichier choisi.

**Uniquement disponible pour les fichiers dont l'extension est xls ouxlsx**

**Exemple : Tableau croisé de CA vente par tiers.**

From:  
<https://wiki.atys.analys-informatique.com/> - Wiki Atys

Permanent link:  
<https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:editions:catalog:parametrageseditionsmoduleexcel&rev=1765212143>

Last update: **2025/12/08 16:42**

