

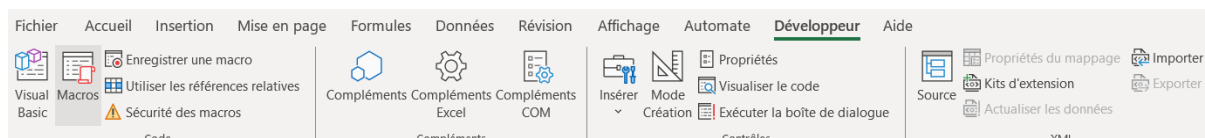
## **Procédure d'utilisation script de transfert**

### **Fonctionnalités Principales**

Ce script permet d'importer des données à partir de fichiers Excel, de filtrer ces données selon une plage de dates spécifiée, et de les organiser dans les feuilles de travail suivantes : **SHS\_File**, **KAF\_File**, et **AFU\_File**. Enfin, il génère un fichier texte (.TXT) contenant un résumé des enregistrements traités.

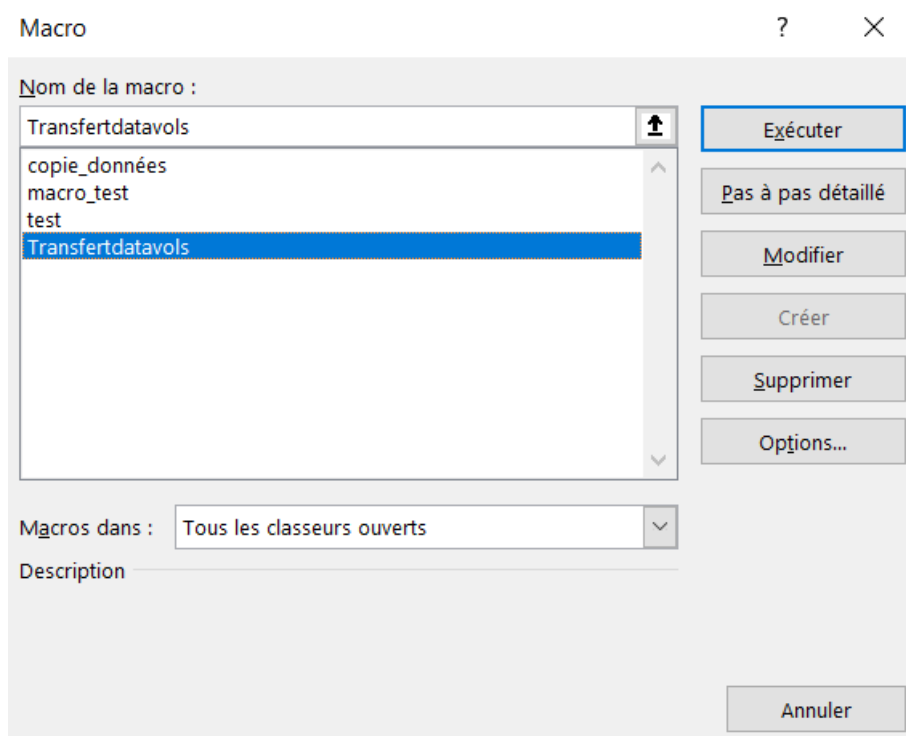
Rendez-vous dans l'onglet **Développeur** ou **Affichage** de votre ruban Excel.

Cliquez sur **Macros**.



Une fenêtre affichant la liste des macros disponibles s'ouvrira.

Sélectionnez la macro **TransfertDataVols** puis cliquez sur **Exécuter**.



### **2. Saisie de la Plage de Dates :**

- Le script vous demandera de spécifier une plage de dates (format : JJ/MM/AAAA) afin de filtrer les enregistrements.

Date de début

Entrez la date de début (format JJ/MM/AAAA) :

OK

Annuler

01/11/2024

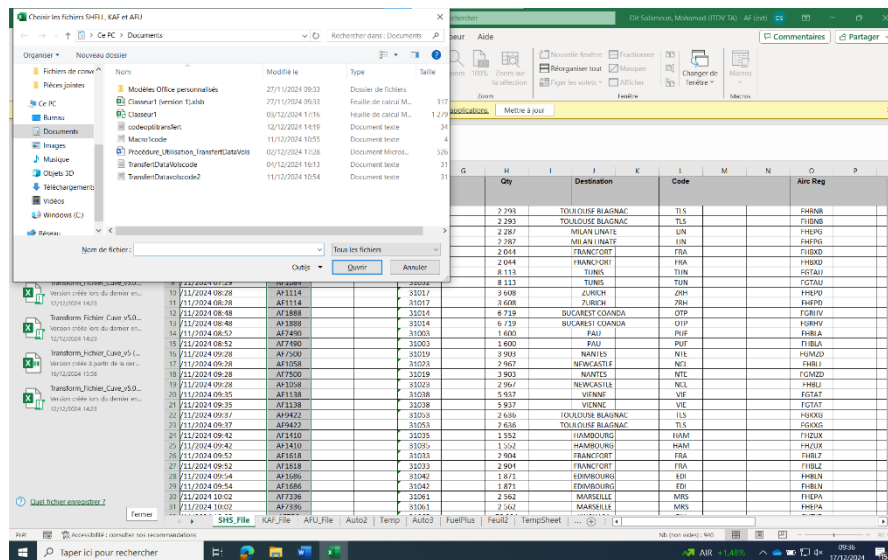
Date de fin

Entrez la date de fin (format JJ/MM/AAAA) :

OK

Annuler

Le script ouvrira alors l'explorateur de fichiers pour sélectionner les fichiers source (*SHELL Novembre 2024, KAF, AFU*).



### 3. Suppression des Données Existantes :

- Une fenêtre (messageBox) apparaîtra pour vous demander si vous souhaitez **supprimer les données déjà présentes** dans les feuilles SHS, KAF, AFU.
- Si vous choisissez **Oui**, les anciennes données seront effacées avant l'importation des nouvelles.
- Si vous choisissez **Non**, les nouvelles données seront ajoutées à la suite des données existantes.

### Gestion des données



Voulez-vous supprimer les anciennes données avant de coller les nouvelles ?

Oui

Non

Une fois ces étapes terminées, les données seront transférées dans les feuilles SHS\_File, KAF\_File, AFU\_File.

### 5. Ajout de Données Complémentaires :

- Une fois les données importées, une messageBox vous proposera d'ajouter d'autres données (par exemple, des données du début du mois ou autre).

#### Ajout de données



Souhaitez-vous ajouter d'autres données ?

Oui

Non

- Si vous acceptez, le script :
- Vous demandera une nouvelle plage de dates.
- Vous permettra de sélectionner à nouveau les fichiers à traiter.
- Ajoutera les nouvelles données à la suite des précédentes dans les feuilles concernées.

Nouvelle date de début

Entrez la nouvelle date de début (format JJ/MM/AAAA) :

OK

Annuler

Nouvelle date de fin

Entrez la nouvelle date de fin (format JJ/MM/AAAA) :

OK

Annuler

## 6. Message de Confirmation :

- Si tout s'est bien passé, un message s'affichera pour confirmer que :
- Les feuilles **SHS\_File**, **KAF\_File**, et **AFU\_File** ont été mises à jour.
- Le script indiquera également le **nombre total d'enregistrements traités**.

Microsoft Excel

i

Les données ont été mises à jour avec succès dans les feuilles : AFU\_File, KAF\_File, SHS\_File

OK

Microsoft Excel

Nbre d'enregistrements traités : 1378

OK

## 7. Exportation au Format TXT :

- Vous pourrez choisir un nom pour le fichier texte généré.
- Ce fichier sera automatiquement enregistré dans le dossier **Téléchargements** et contiendra les données.

Nom du fichier

Entrez le nom du fichier .txt :

FuelPlus\_cuve20241217

OK

Annuler

Microsoft Excel

i

La feuille 'FuelPlus' a été exportée avec succès dans le fichier : C:\Users\t996016\Downloads\FuelPlus\_cuve20241217.txt

OK

✓ Aujourd'hui (1)

FuelPlus_cuve20241217	17/12/2024 09:52	Document texte	432 Ko
-----------------------	------------------	----------------	--------