



GIE POINT VISION

Procédure d'installation

Poste Utilisateur BI REPORTING

Versions du document

Date	Version	Emetteur	Description du dossier et des modifications
23/10/2023	1.0	Gilbert Gonçalves	Procédure d'installation – Postes client

Liste de diffusion

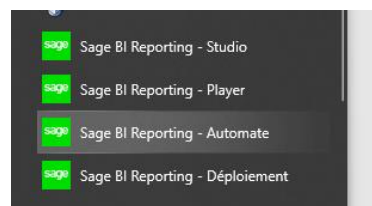
Destinataire	Objet de la diffusion
Client	Pour installation

SOMMAIRE

- 1. **OBJECTIF** 3
- 2. **SOURCES D'INSTALLATION** 3
- 3. **PREREQUIS** 3
- 4. **INSTALLATION** 3
- 5. **VERIFICATION ET PARAMETRAGE** 8

1. Objectif

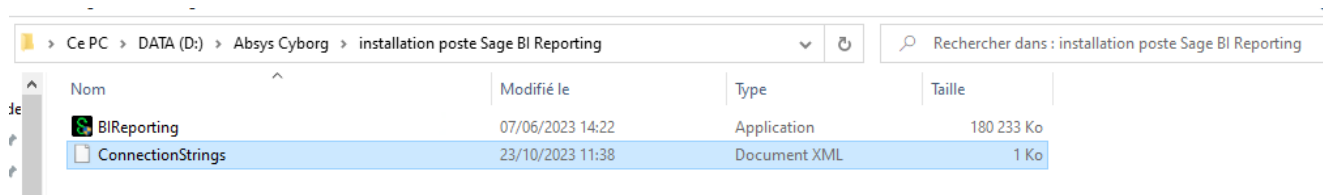
Cette procédure détaille les différentes étapes à suivre pour le déploiement du logiciel BI REPORTING sur les postes utilisateurs. Pour cela, le serveur utilisé doit être connecté sur le même réseau que l'environnement (de production) que vous voulez utiliser.



2. Sources d'installation

Les sources pour l'installation des postes utilisateurs Sage BI Reporting sont disponibles sur le serveur GIE-PROD-SAGE dans le dossier D:\Absys Cyborg\installation poste Sage Bi Reporting :

- L'exécutable BiReporting
- Le fichier XML ConnectionStrings (facultatif)



Nom	Modifié le	Type	Taille
BiReporting	07/06/2023 14:22	Application	180 233 Ko
ConnectionStrings	23/10/2023 11:38	Document XML	1 Ko

Il est important de récupérer le même exécutable que celui qui a été déployé sur le serveur applicatif, pour éviter des problèmes d'incompatibilité.

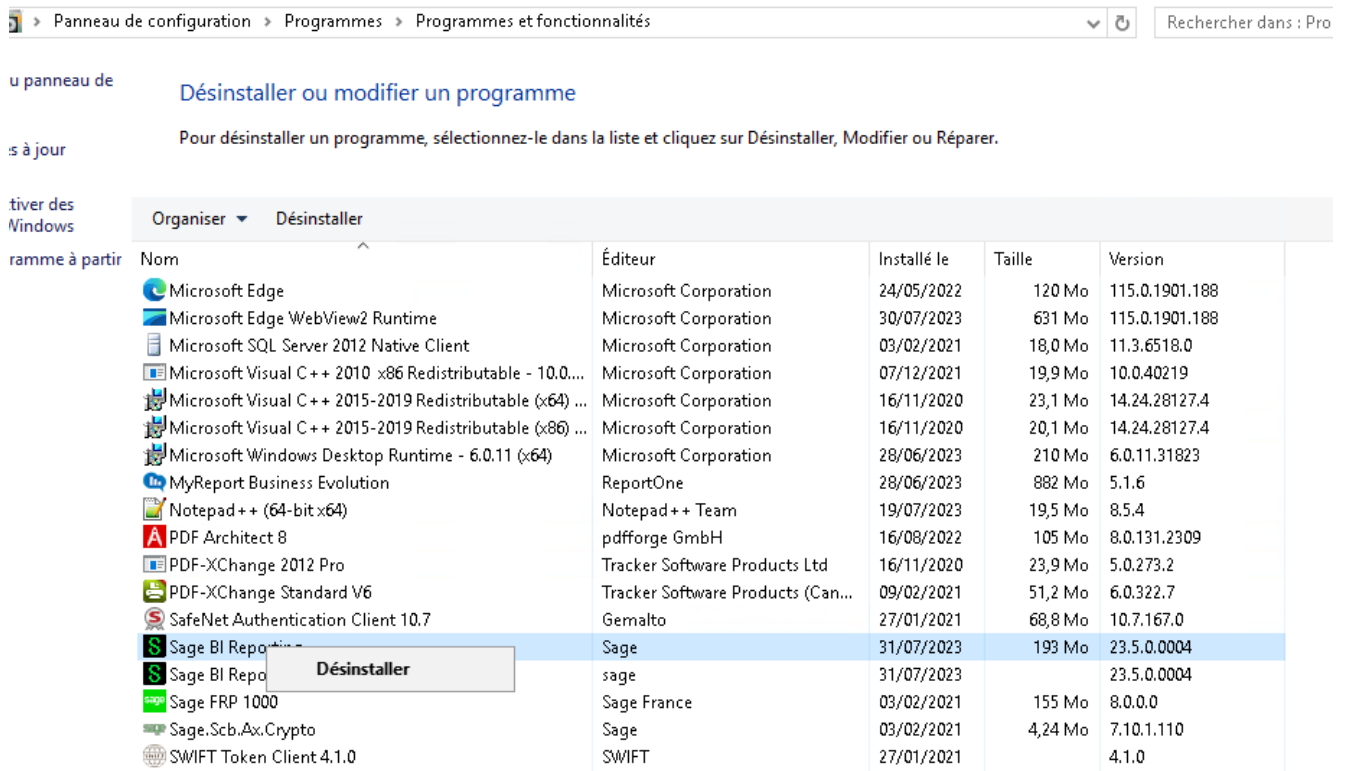
Le fichier XML se trouve sur un poste utilisateur ayant déjà le complément Sage Bi Reporting fonctionnel dans le dossier C:\ProgramData\Sage

3. Prérequis

- Il est important ne pas avoir de fichiers Excel ouvert lors de l'installation
- Il est impératif d'avoir des droits d'administrateurs pour effectuer l'installation

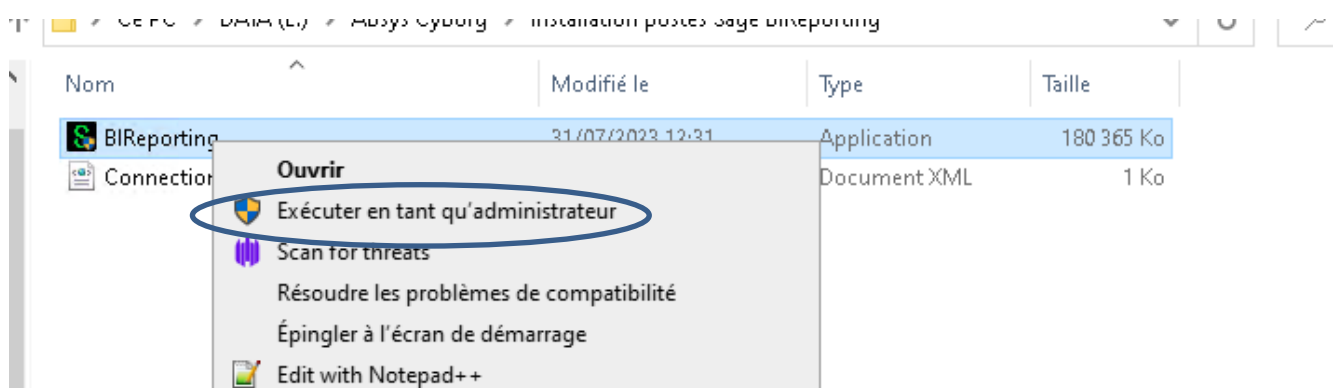
4. Installation

Il est important de désinstaller la précédente version encore précédente sur le serveur à partir du menu WINDOWS, et de supprimer le fichier ConnectionStrings.XML du dossier C:\ProgramData\Sage

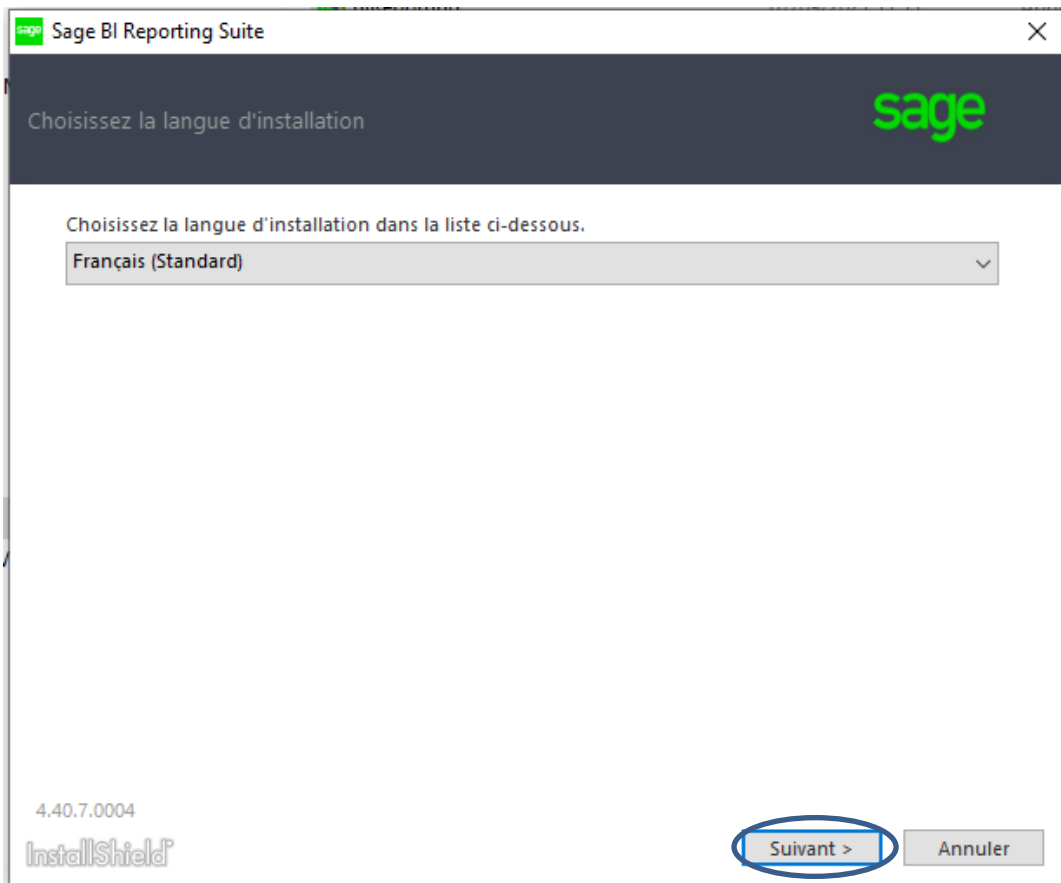


Une fois que la source "BIReporting.exe", est disponible sur le poste utilisateur,

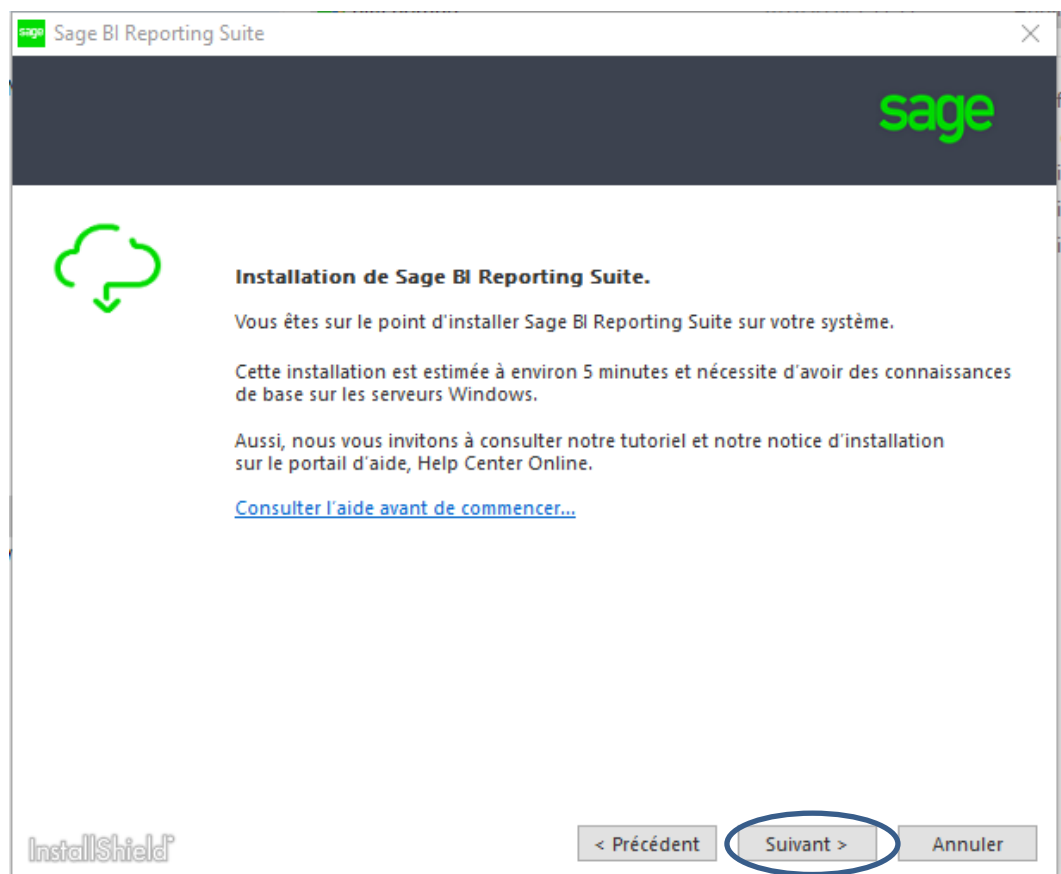
Faire un clic droit sur le fichier, et sélectionner "Exécuter en tant qu'administrateur"



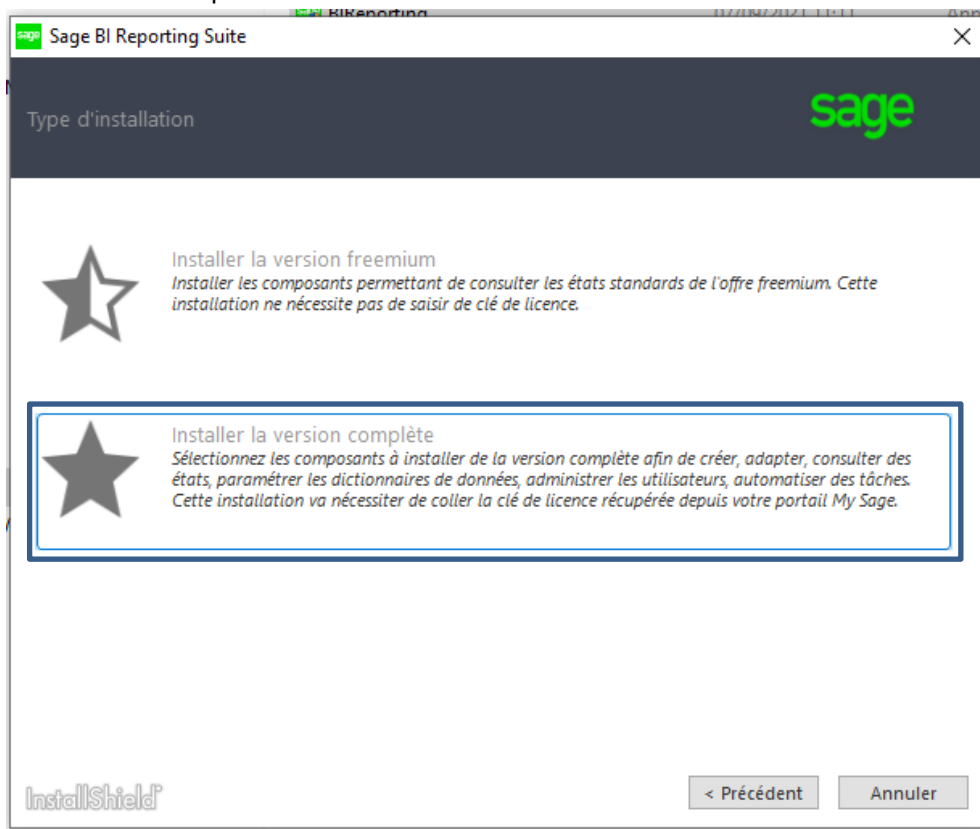
Cliquer sur "Suivant"



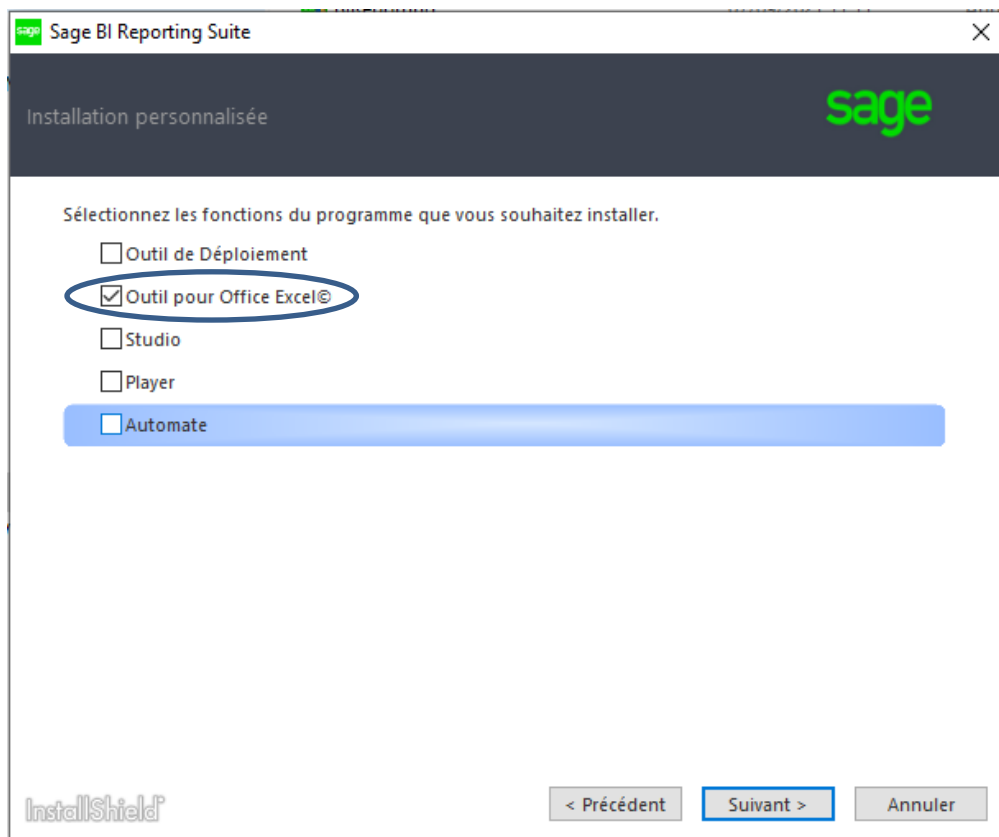
Cliquer sur "Suivant"



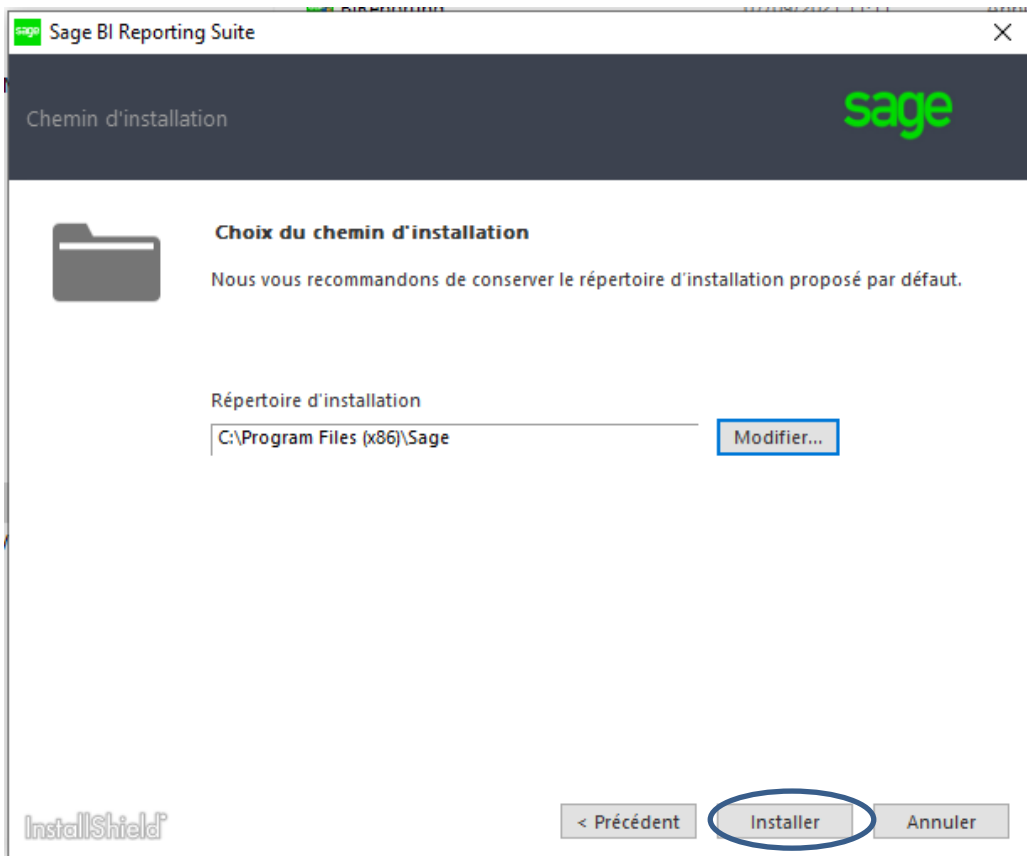
Choisir "Installer la version complète"



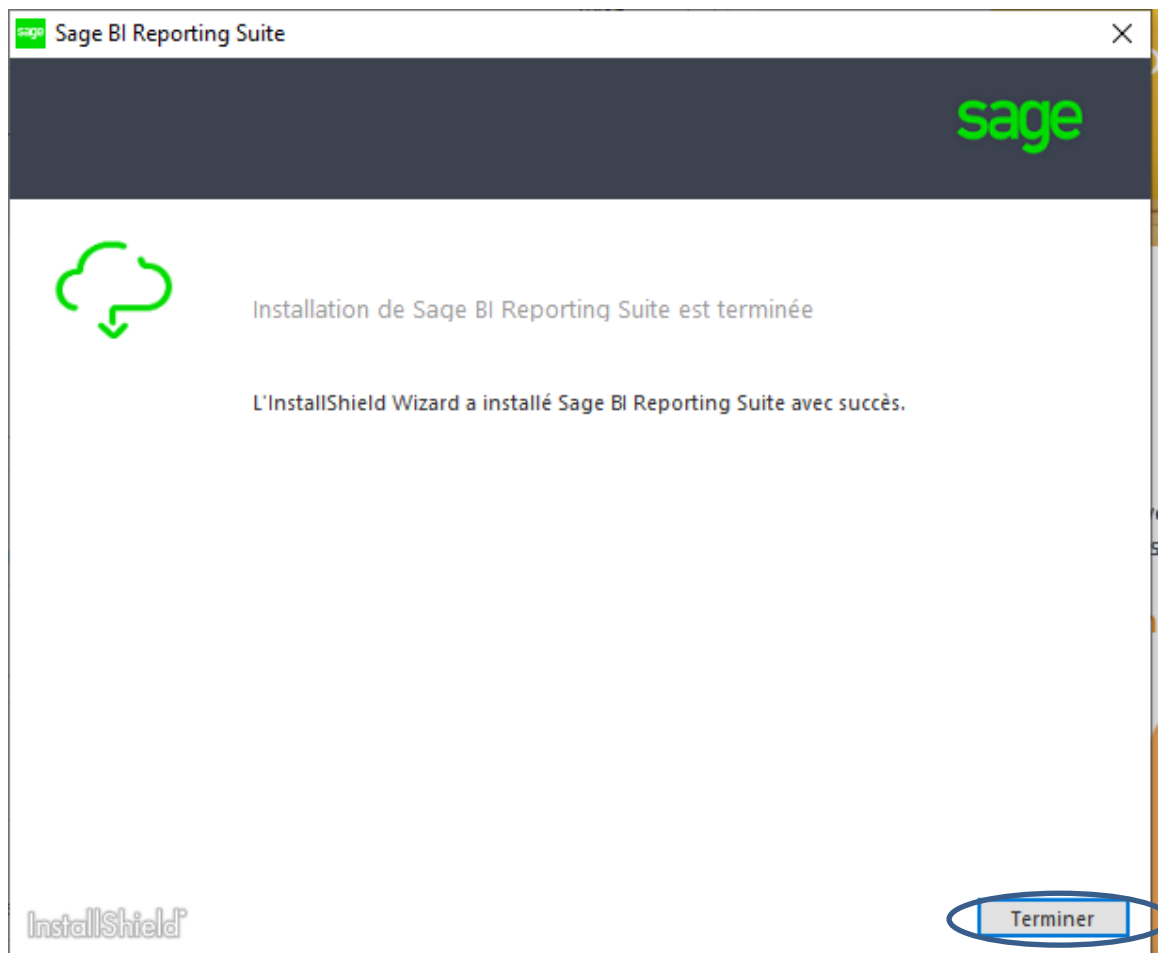
Désélectionner les options pour ne garder que l' "Outil pour Office Excel"



Garder le Répertoire d'installation par défaut et cliquer sur "Installer"



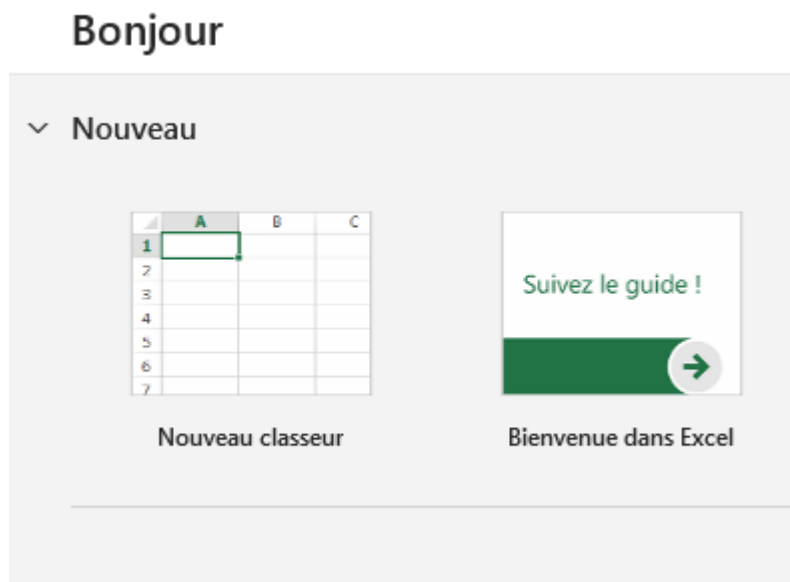
Cliquer sur "Terminer"



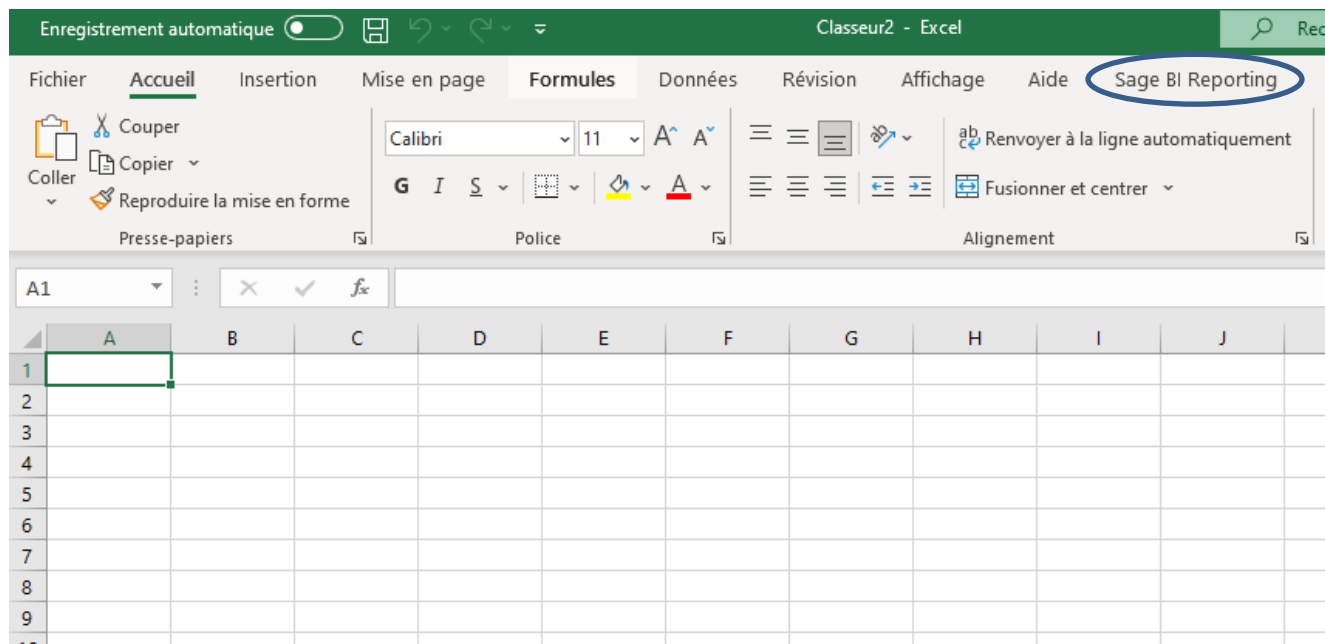
A la fin de l'installation copier le fichier ConnectionStrings.xml dans le dossier C:\ProgramData\Sage pour établir la chaîne de connexion.

5. Vérification et paramétrage

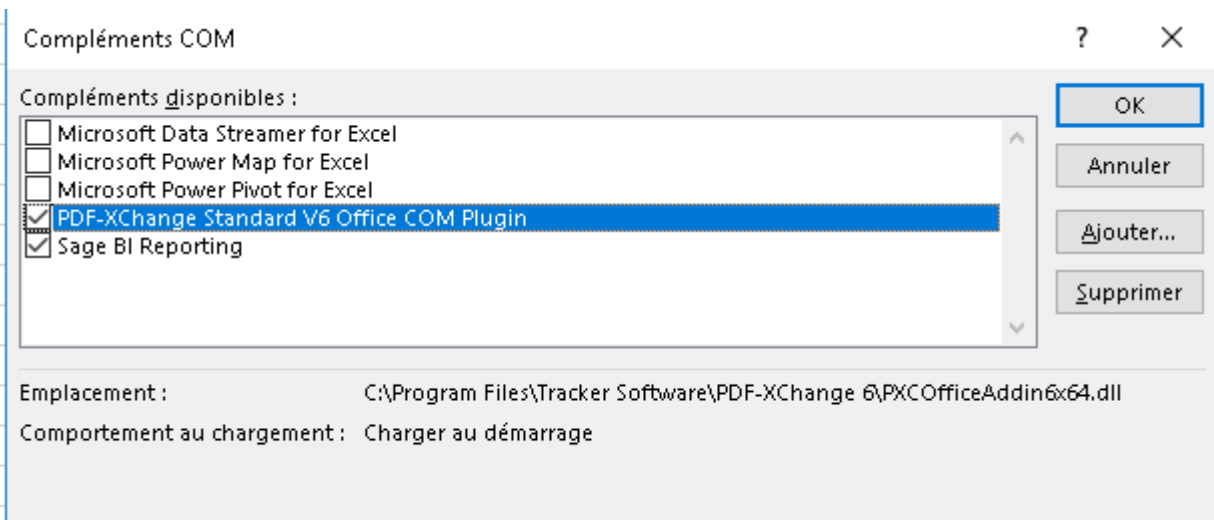
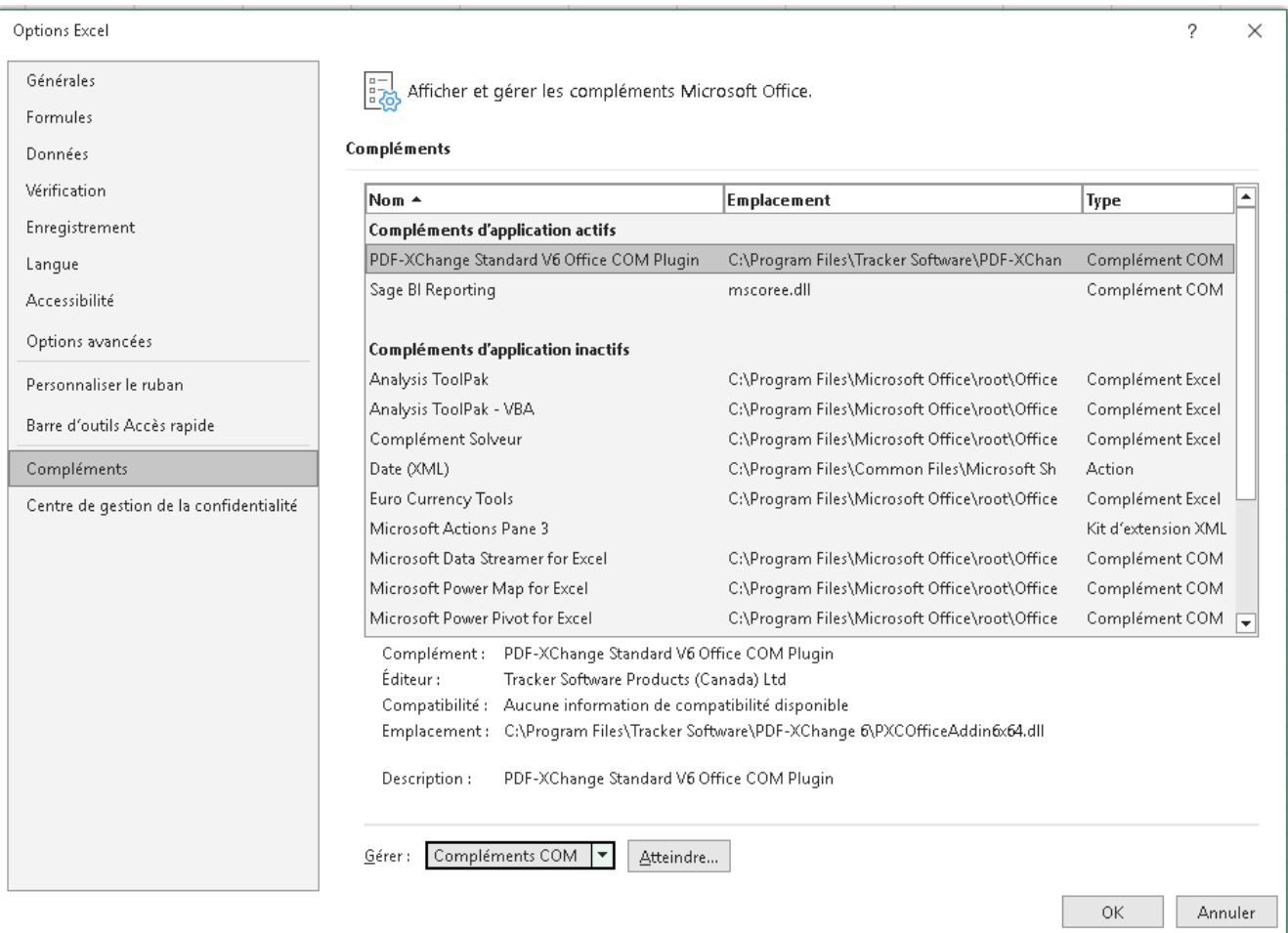
Ouvrir l'application Microsoft Excel et ouvrir un "Nouveau classeur"



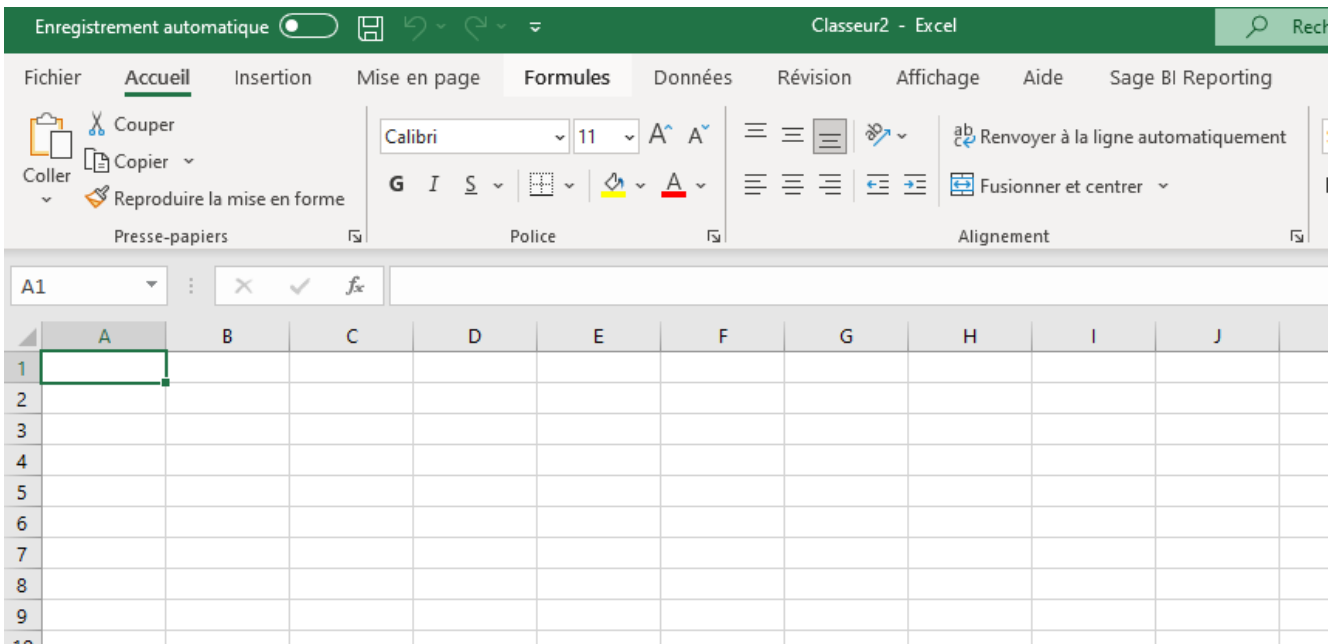
Vérifier si le complément Sage BI Reporting est bien présent



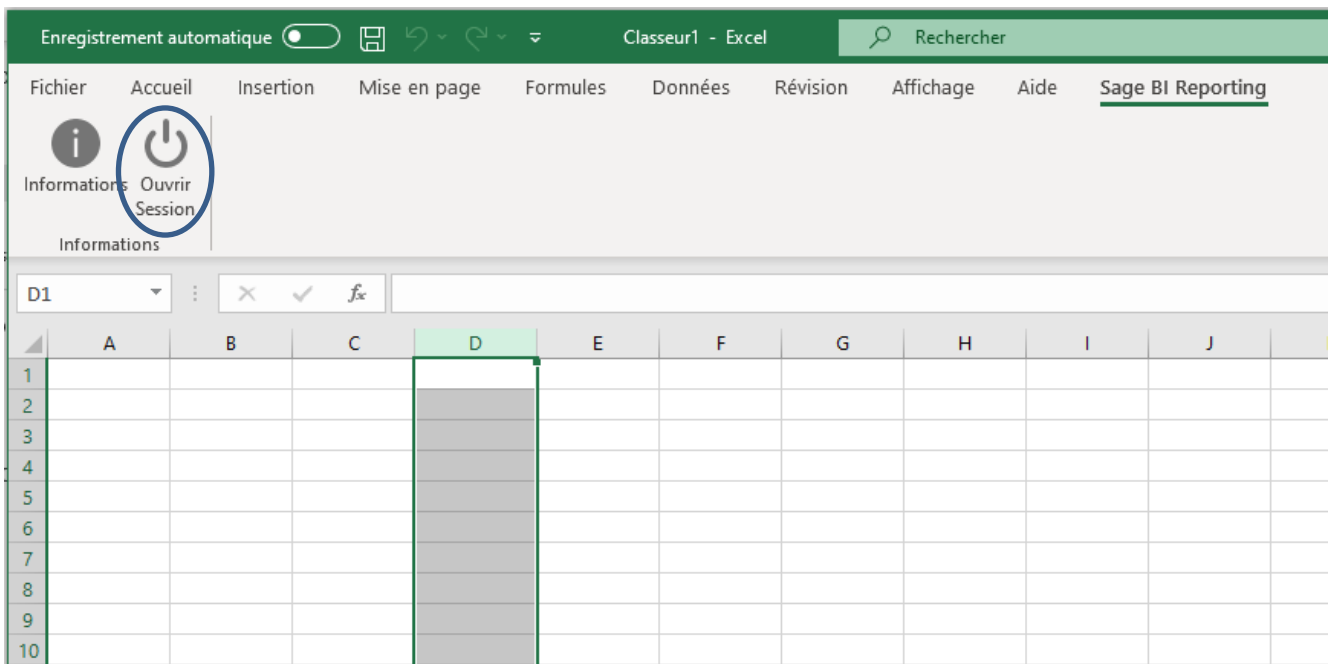
Dans le cas contraire, aller dans les options et activer le complément ("Sage BI Reporting" et relancer Microsoft Excel



Cliquer sur l'onglet "Sage BI Reporting"



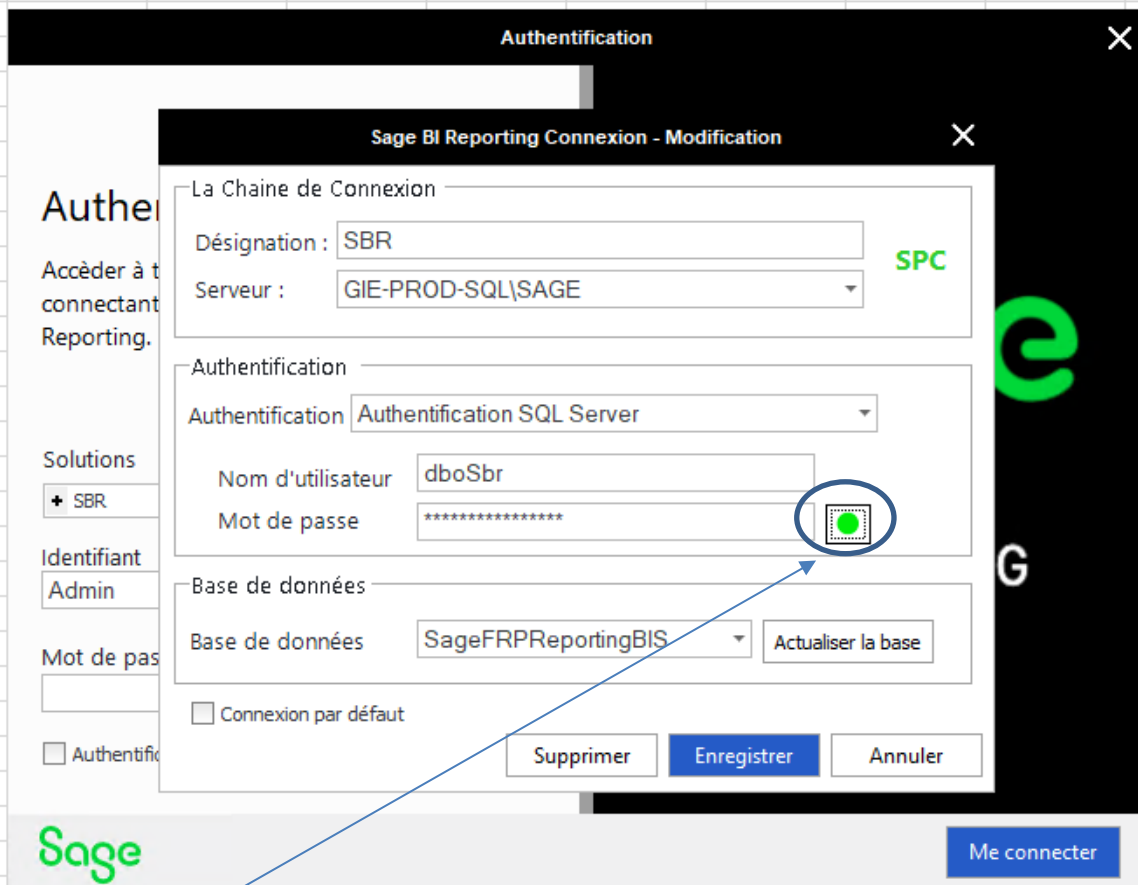
Cliquer sur " Ouvrir Session"



Si nous n'avez pas pu copier le fichier ConnectionStrings.xml dans le dossier C:\ProgramData\Sage ; il vous faudra renseigner la chaîne de connexion et la Base de données:
Sélectionner et cliquer sur "..."



Renseigner la chaîne de connexion sur l'instance SQL sur le serveur



Cliquer sur le carré pour tester de la connexion (qui doit passer en vert) puis "Enregistrer"

Renseigner l'identifiant et le mot de passe

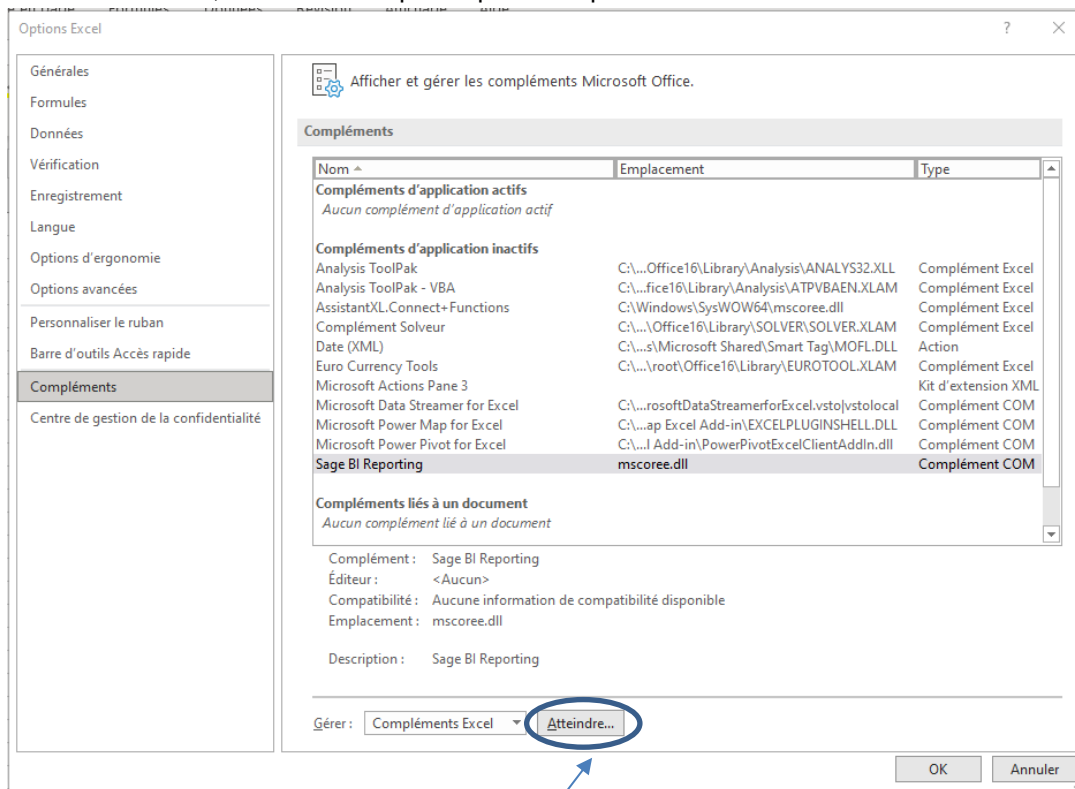


Ouverture de la barre d'outils permettant d'accéder aux tableaux Standards

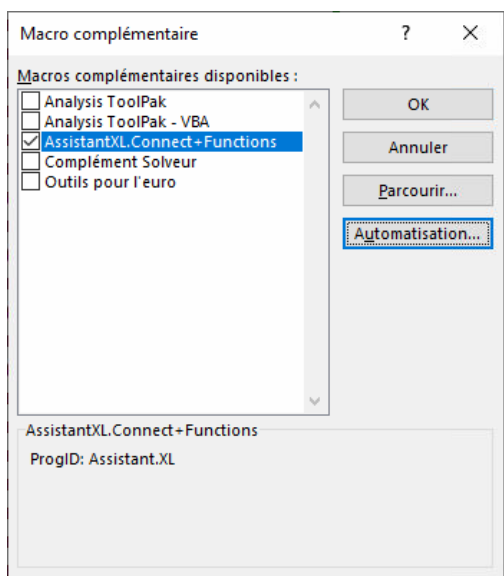


Remarque : Un problème fréquent, lors d'une requête Sage BIReporting le résultat affiche «#NOM »

Aller dans Fichier, sélectionner Options puis Compléments



Dans compléments Excel et sélectionner Atteindre



Sélectionner " Assistant XL Connect+Function" si celui est présent
 Dans le cas contraire, sélectionner "Automatisation" et Récupérer "Assistant XL Connect+Function"

Valider 2 fois en cliquant sur "OK" et Réactualiser l'état BI

