

# Procédure de connexion à la base de données AGIRIS

Documentation mise à jour le 10 mai 2023

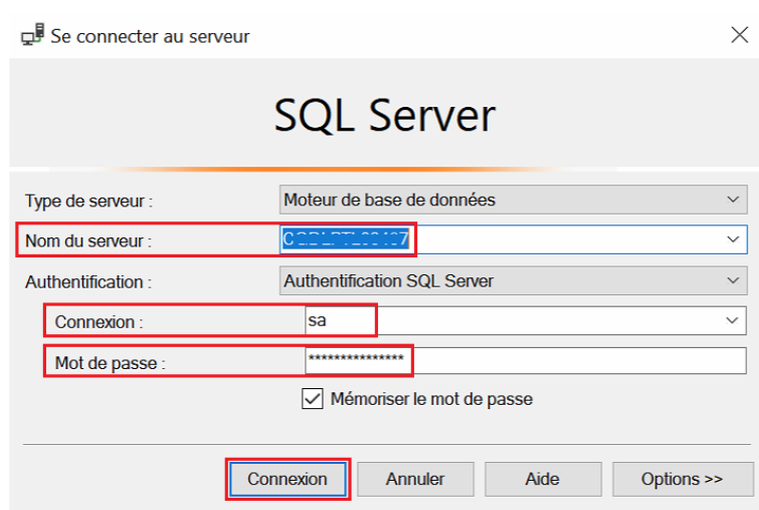
## Contexte

Vous souhaitez effectuer une RDD depuis l'extracteur Agiris vers Cegid Loop. Cependant, et avant de lancer la procédure de génération du fichier pivot (disponible depuis la fiche technique "Effectuer une RDD depuis l'extracteur Migration Agiris"), vous devez obligatoirement :

- **récolter** les informations de connexion au serveur SQL,
- **paramétrer** l'outil de migration Agiris.

## Identification des informations de connexion

1. Afin d'obtenir les informations de connexion aux bases SQL, connectez-vous au serveur "**SQL Server**". Puis, cliquez sur **Connexion**.



Se connecter au serveur

### SQL Server

Type de serveur : Moteur de base de données

Nom du serveur : CEGID-AGIRIS

Authentification : Authentification SQL Server

Connexion : sa

Mot de passe : \*\*\*\*\*

 Mémoriser le mot de passe

Connexion Annuler Aide Options >>



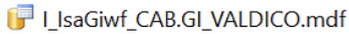
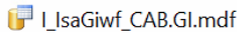
Les éléments de connexion SQL (**Nom du serveur**, **Connexion**, **Mot de passe**) sont **indispensables** à la bonne marche de la procédure.

2. Vous devez **localiser les fichiers** nécessaires au transfert d'Agiris vers Loop, afin, dans un second temps, de **paramétrer** l'outil **Migration AGIRIS**. Pour cela :

- **Identifiez les chemins des dossiers comptables sur le serveur Agiris du client :**



- **Effectuez la même démarche pour les bases SQL** : fichiers finissant par "**GI.mdf**" et "**VALDICO.mdf**".

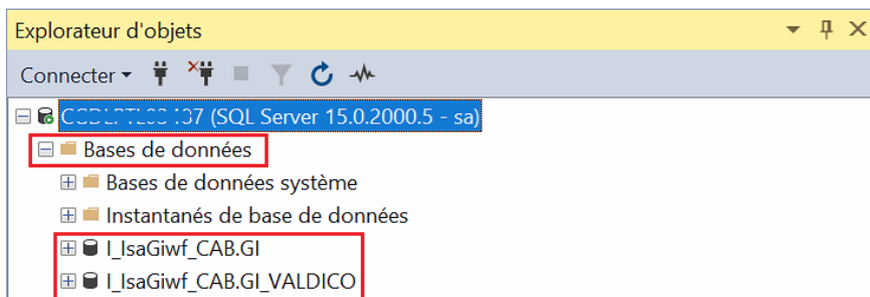


3. Pour Identifier avec certitude le nom des bases SQL (obligatoire pour le paramétrage de l'outil Agiris), vous devez :

1. **Lancer** sur le serveur "Agiris" l'application "**Microsoft SQL Server Management Studio**".



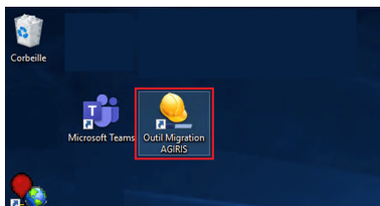
2. **Développer** l'arborescence de base de données et identifier les 2 bases se terminant par ".GI" et ".VALDICO".



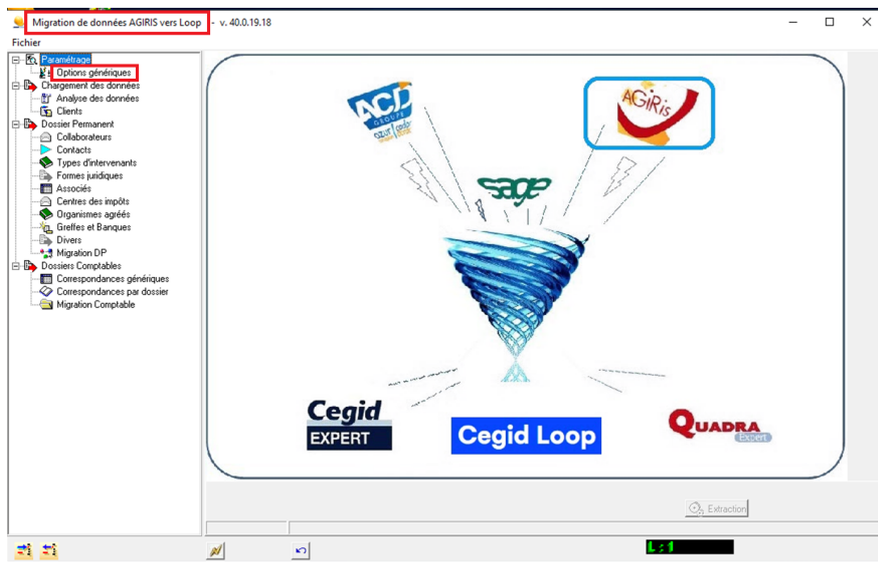
Ces deux noms devront être **strictement** orthographiés de la même façon dans le paramétrage de l'extracteur Agiris.

## Paramétrage de l'outil de migration AGIRIS

1. Rendez-vous sur le bureau et double-cliquez sur l'icône "**Outil Migration AGIRIS**", préalablement installée.

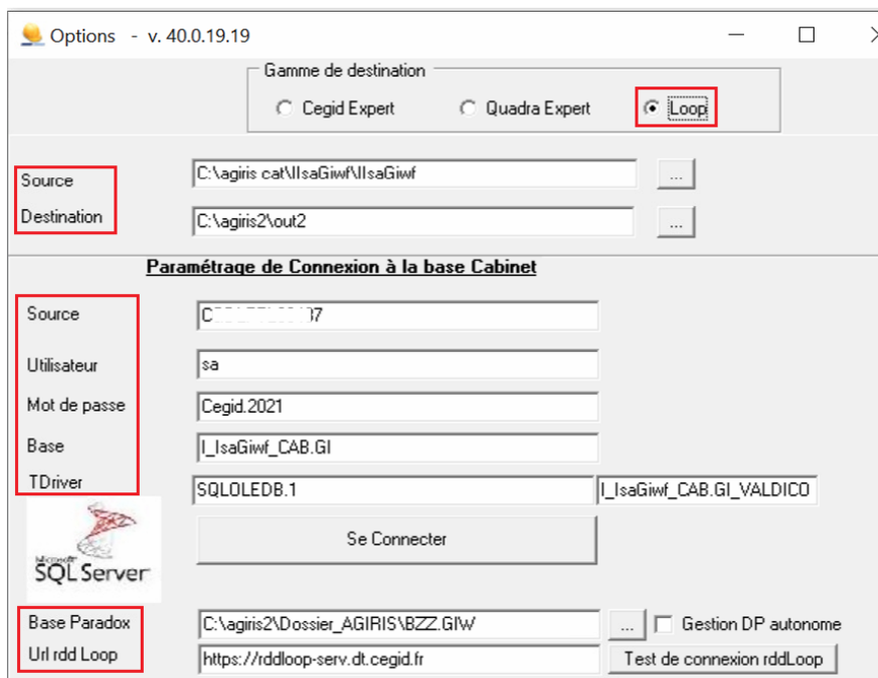


2. À l'ouverture, cliquez sur le bouton "**Options génériques**", dans le menu latéral gauche.



### 3. Sélectionnez la gamme de destination "Loop".

Puis, qualifiez **les champs** encadrés en rouge dans la capture ci-dessous, en fonction des informations de connexion au serveur SQL récoltées dans le chapitre précédent.



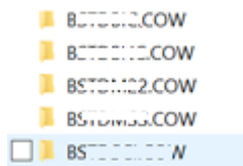
L'ensemble des chemins indiqués dans les différentes captures d'écrans le sont à titre d'exemple.



Ils dépendent de la localisation et de la configuration de vos fichiers comptables.

### 4. Dans le champ "Source", indiquez le répertoire du serveur contenant les dossiers comptables se terminant par ".COW".





5. Dans le champ "**Destination**", indiquez le répertoire où seront générés les fichiers TRA.

Destination

Ce même répertoire devra être renseigné dans le fichier **config.json**, présent dans le kit de connexion **RDD\_Cegid\_Tra\_OP**, ligne 8.



```
1 {
2   "origine": "Cegid Tra",
3   "protocol": "HTTPS",
4   "port": 443,
5   "server": "localhost",
6   "pivotRDDPath": "C:",
7   "serverType": "onpremise",
8   "logPath": "C:/agiris2/out2",
```

6. Dans le bloc "**Paramétrage de Connexion à la base Cabinet**", renseignez les **informations de connexion SQL**. Elles doivent être **identiques** à celles renseignées précédemment.

**Paramétrage de Connexion à la base Cabinet**

Source

Utilisateur

Mot de passe

Se connecter au serveur

## SQL Server

Type de serveur : Moteur de base de données

Nom du serveur :

Authentification : Authentification SQL Server

Connexion :

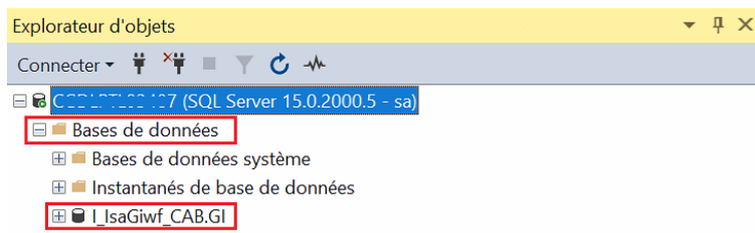
Mot de passe :

Mémoriser le mot de passe

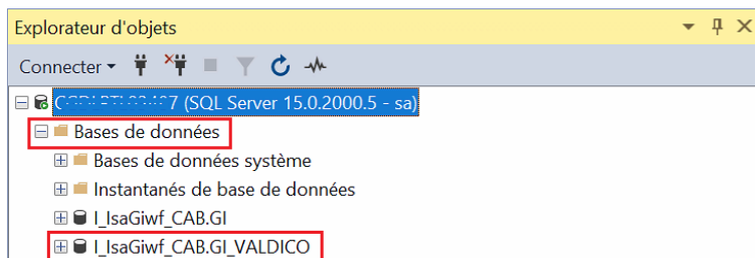
7. Dans le champ "**Base**", renseignez **EXACTEMENT** le nom de la base **".GI"**, identifié précédemment depuis l'application "**Microsoft SQL Server Management Studio**".

Base



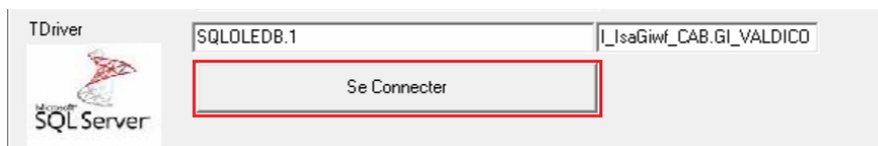


8. Dans le champ "TDriver", renseignez **EXACTEMENT** le nom de la base ".VALDICO", identifié précédemment depuis l'application "Microsoft SQL Server Management Studio".



9. Cliquez sur le bouton "Se Connecter".

Cet écran se ferme au bout de quelques secondes, indiquant que vous êtes bien connecté.



En cas d'échec, un message d'erreur s'affiche. Vous devez dans ce cas vérifier l'ensemble des éléments précédemment paramétrés.

10. Remplissez le champ "Base Paradox". Laissez le champ "Url Rdd Loop" tel quel.



Dans certaines configurations, il arrive que les noms des bases prennent la forme d'un chemin.



Pour rappel, il s'agit bien d'indiquer ici le nom de la base, (et non un chemin bureautique).

Dans tous les cas, la qualification doit être strictement identique.

11. Votre paramétrage est terminé.

Options - v. 40.0.19.19

Gamme de destination  
 Cegid Expert  Quadra Expert  Loop

Source C:\agiris cat\lisaGiwf\lisaGiwf ...  
Destination C:\agiris2\out2 ...

**Paramétrage de Connexion à la base Cabinet**

Source C:\agiris2\out2 ...  
Utilisateur sa  
Mot de passe Cegid.2021  
Base lisaGiwf\_CAB.GI  
TDriver SQLOLEDB.1 lisaGiwf\_CAB.GI\_VALDICO

Se Connecter

Base Paradox C:\agiris2\Dossier\_AGIRIS\BZZ.GI\w ...  Gestion DP autonome  
Url rdd Loop https://rddloop-serv.dt.cegid.fr Test de connexion rddLoop

Vous pouvez désormais poursuivre la procédure d'export des données Agiris vers Cegid Loop, au chapitre "**Génération du fichier pivot**".