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 serve	eur	×
	SQL Server	
Type de serveur :	Moteur de base de données	~
Nom du serveur :	C 22177122127	~
Authentification :	Authentification SQL Server	\sim
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 "Gl.mdf" et "VALDICO.mdf".

F I_IsaGiwf_CAB.GI.mdf

- F I_IsaGiwf_CAB.GI_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.

Migration de données AGIRIS vers Loop	- v. 40.0.19.18 —	o x
Fichier	Cegid Loop Cegid Loop	
#1 #1	M 🔊 🛃	

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.

9 Options -	v. 40.0.19.19 — 🗆 🗙
	Gamme de destination
	C. Curit Front C. Durch Front C. Land
	C Legid Expert C Quadra Expert I • Loop
Source	C:\agiris cat\IIsaGiwf\IIsaGiwf
Source	
Destination	C:\agiris2\out2
	Paramétrage de Connexion à la base Cabinet
C	
Source	
LICT. AND	
Utilisateur	sa
Mot de passe	Cegid. 2021
Base	I_IsaGiwf_CAB.GI
TDriver	
Sec.	
ALC: N	Se Connecter
tor com	
SQLServer	
Page Paradau	
base Faladox	
Url rdd Loop	https://rddloop-serv.dt.cegid.fr Test de connexion rddLoop



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 ou seront générés les fichiers TRA.



Ce même répertoire devra être renseigné dans le fichier **config.json**, présent dans le kit de connexion **RDD_Cegid_Tra_OP**, ligne 8.



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.

Paran	<u>iétrage de Connexion à la base Cabinet</u>	
Source	CEDLETLESHE7	
Utilisateur	sa	
Mot de passe	Cegid.2021	
₽ [₽] Se connecter	au serveur X	
	SQL Server	
Type de serveur :	Moteur de base de données ~	
Nom du serveur :	C22227102107	
Authentification :	Authentification SQL Server ~	
Connexion :	sa	
Mot de passe :	*****	
	Mémoriser le mot de passe	_
	Connexion Annuler Aide Options >>	

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

Base	I_IsaGiwf_CAB.(il	
3 Microsoft SQL S	erver Management Studio		



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

TDriver SQLOLEDB.1	I_IsaGiwf_CAB.GI_VALDICO
Ricrosoft SQL Server Management Studio	
Explorateur d'objets	▲ Å ×
Connecter 🕶 🌹 🎽 🔲 🍸 🖒 🚸	
🖃 💻 Bases de données	
🗄 ≡ Bases de données système	
🗄 ≡ Instantanés de base de données	
⊞ 🗎 I_IsaGiwf_CAB.GI	
⊞	

9. Cliquez sur le bouton "Se Connecter".

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

TDriver	SQLOLEDB.1	I_IsaGiwf_CAB.GI_VALDICO
Monade	Se Connecter	
SQLServer		



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	- 0	>
	Gamme de destination		
	C Cegid Expert C Quadra Expert	(Loop	
Source	C:\agiris cat\IIsaGiwf\IIsaGiwf		
Destination	C:\agiris2\out2		
	Paramétrage de Connexion à la base Cabinet		
Source	C		
Utilisateur	sa		
Mot de passe	Cegid.2021]	
Base	I_IsaGiwf_CAB.GI		
TDriver	SQLOLEDB.1	I_IsaGiwf_CAB.GI_VALDICO	
	Se Connecter		
50256176			
Base Paradox	C:\agiris2\Dossier_AGIRIS\BZZ.GIW	🔲 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**".