

Procédure de connexion à la base de données ACD

Documentation mise à jour le 30 août 2023

Contexte

Vous souhaitez effectuer une RDD depuis l'extracteur ACD 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 ACD vers Cegid Loop"), vous devez obligatoirement :

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

Identification des informations de connexion

Deux gammes existent pour la production comptable d'ACD : **CADOR** et **DIA**

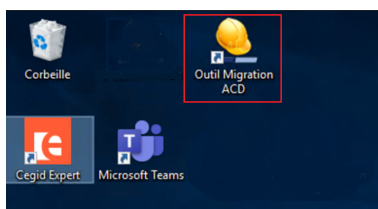
- Si vous utilisez **DIA** : la base du DP est en langage MySQL, elle se nomme **awclient_bdd** et les dossiers comptables se trouvent dans le répertoire du serveur **Awcompta**.
- Si vous utilisez **CADOR** : le répertoire contenant les données se nomme **C_commun**.

Dans ce cas, la case "**DP autonome**" devra être cochée.

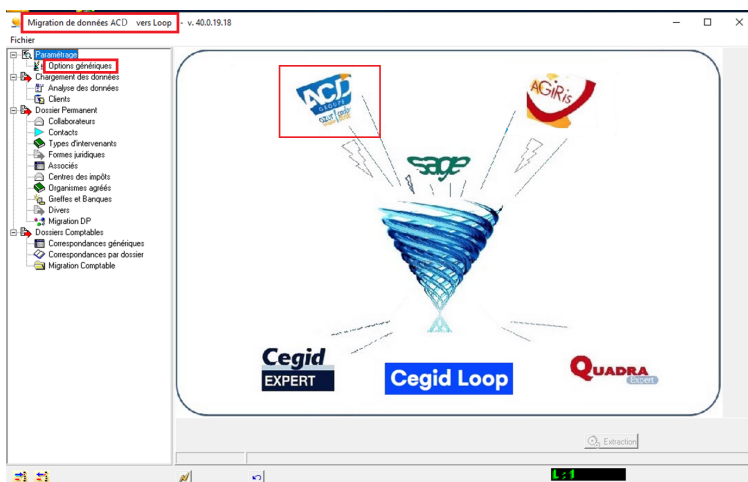


Paramétrage de l'outil de migration ACD

1. Rendez-vous sur le bureau et double-cliquez sur l'icône "**Outil Migration ACD**", 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 **tous les champs** dans la capture ci-dessous, en fonction des informations de connexion au serveur SQL récoltées dans le chapitre précédent.

A valider

Options - v. 40.0.19.12

Gamme de destination
 Cegid Expert Quadra Expert Loop

Source: C:\acd
Destination: C:\Quadra\database\client\quadra.ipl

Paramétrage de Connexion à la base Cabinet

Host: 127.0.0.1 3306
Utilisateur: root
Mot de passe: root
Base: awclient_bdd
TDriver: {MySQL ODBC 5.2w Driver}

Se Connecter

Choix de la comptabilité
 Cadon DIA Gestion DP autonome

Url rdd Loop: https://rddloop-serv.dt.cegid.fr Test de connexion rddLoop

Dossier permanent
 Compta des: 2 derniers exercices
 Immobilisations de l'exercice: Compte d'immobilisation associé aux crédit-baux: 2182000
 Emprunts



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

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

6. Dans le champ "**TDriver**", vérifiez sur le serveur la **version de MySQL installée**.

7. Cliquez sur le bouton "**Se Connecter**".

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

TDriver (MySQL ODBC 5.2w Driver)

MySQL

Se Connecter



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

8. Remplissez le champ "Url Rdd Loop" tel quel.

Url rdd Loop (https://rddloop-serv.dt.cegid.fr) Test de connexion rddLoop

9. Votre paramétrage est terminé.

Options - v. 40.0.19.12

Gamme de destination: Cegid Expert Quadra Expert Loop

Source: C:\acd
Destination: C:\Quadra\database\client\quadra.ipl

Paramétrage de Connexion à la base Cabinet

Host: 127.0.0.1 3306
Utilisateur: root
Mot de passe: root
Base: awclient_bdd
TDriver: (MySQL ODBC 5.2w Driver)

Se Connecter

Choix de la comptabilité: Cador DIA Gestion DP autonome

Url rdd Loop: (https://rddloop-serv.dt.cegid.fr) Test de connexion rddLoop

Dossier permanent
 Compta des: 2 derniers exercices
 Immobilisations de l'exercice: Compte d'immobilisation associé aux crédit-baux: 2182000
 Emprunts

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