

LD Compta pour Windows

Version 8

Migration d'un dossier AS/400

Révision 3 – Juin 2009

Mode d'emploi

L'opération de migration ne pourra se réaliser qu'à partir d'un micro ordinateur équipé de Client Access.

Le dossier de comptabilité AS/400 doit être en **Version 8.00**.

AS/400 : Paramètres programmes

Il s'agit de convertir l'ensemble des zones de données existantes sous forme d'enregistrements dans un fichier de données nommé CPTDTA :

- Entrer dans le dossier comptable à traiter et *prendre une ligne de commande*.
- Si le fichier CPTDTA n'existe pas encore dans la bibliothèque CPTxLIB, le dupliquer à partir de HMCPTDTA par une commande *CRTDUPOBJ*.
- Appeler le programme de mise à jour du fichier CPTDTA : *CALL CPRDTA*

PC : Environnement

Avec *LDCompta pour Windows Version 8.50*, créer la société à migrer :

Fenêtre *Ouverture de session*, Bouton *Gérer les sociétés*, Bouton *Créer*, sans copier les paramètres d'une autre société.

PC : Traitement

Avec *LDCompta pour Windows*, migrer les données :

Menu *Outils*, Menu *Autres outils*, Option *Lancer une fenêtre Windev*, Saisir *CPR4001*.

- **Transfert des fichiers**

Le bouton <Transfert> permet de transférer les fichiers de l'AS400 vers le PC.

Indiquez le code du dossier comptable AS400 dans "Code société - LDCompta 400"

Indiquez le nom de la connexion Client Access dans "Système AS400"

Lancez le transfert des fichiers un à un. Si le fichier est vide sur l'AS400, il ne sera pas transféré et le transfert se terminera en erreur (erreur Client Access)

- **Conversion des fichiers textes**

Le bouton <Convertir> permet de convertir les fichiers textes reçus de l'AS400 vers des fichiers PC.

Les fichiers à convertir sont trouvés dans le répertoire "Fichiers provenant de l'AS/400" et le résultat de la conversion est enregistré dans le répertoire "Fichier pour Compta Windows". Ce dernier répertoire doit exister et correspond au répertoire des données de la société en cours.

Si le fichier n'a pas pu être transféré à l'étape précédente, un message d'erreur vous informe de la manière suivante : "Le fichier xxxx n'existe pas".

Compléments d'information :

Lors d'une migration d'une comptabilité AS/400 utilisée en environnement Client/Serveur, si le module *Déclaration des honoraires* était utilisé, les paramètres nécessaires à ce module ne sont pas repris par le processus de migration décrit ci-devant. Deux solutions pour remédier à cela :

1. Noter les comptes paramétrés dans le dossier Client/Serveur avant la migration, puis ressaisir ces paramètres dans le dossier en environnement « full Windows ».
2. Mettre de coté le fichier CPTHOP et son index présents en environnement Client/serveur avant la migration, puis copier ces 2 fichiers dans le répertoire Windows du dossier comptable obtenu par la migration. Si le code société a changé au passage, une fois la copie effectuée, il faut corriger le paramétrage de la déclaration des honoraires pour indiquer le nouveau code société Windows.

Dans tous les cas les journaux à analyser seront à ressaisir car ils ne sont pas stockés dans le fichier CPTHOP, mais dans un paramètre programme qui n'est pas repris par le processus ci-dessus, car ce paramètre n'existe pas directement en environnement AS/400, mais seulement dans l'environnement Client/serveur.

Compléments pour le fichier des sections analytiques

Dans certains cas, dans les dossiers comptables AS/400 anciens, on pouvait avoir des sous-sections analytiques pour lesquelles l'enregistrement section n'existait pas. Cela n'était pas contrôlé dans la saisie AS/400, et ne posait pas de problème.

Exemple : Section 02 0001 existante, alors que la section 02 n'existe pas.

En Windows, cela est bloquant, car la saisie se base sur les enregistrements sections pour ensuite afficher les sous-sections.

Il faut donc impérativement que tous les enregistrements Sections existent.

Si tel n'est pas le cas, voici le scénario à exécuter pour corriger le problème :

```
[ PARCOURS ]
FICHIER=CPASEC
CLE=KSEC
DEPUIS=1
JUSQU'A=1
TYPE_MAJ=1
PREPARCOURS=1

[ TRAITEMENT_AVANT_MAJ ]
ListeSEC est une chaine
SI CPASEC.SSEC ~= "" alors
  ListeSEC+=CPASEC.SECA+";"
sinon
  si position(ListeSEC,CPASEC.SECA+";")<=0 alors
    CPASEC.SSEC=""
    CPASEC.LISS=""
    CPASEC.CINF=""
    HAjoute("CPASEC")
    ListeSEC+=CPASEC.SECA+";"
  FIN
FIN
```

Pour créer ce scenario, ouvrez le bloc-note Windows, copiez y le code ci-dessus, puis enregistrez cela sous le nom de votre choix, avec l'extension .scm, dans le répertoire des scenarii (en standard, C:\Ldsystem\Fichiers\Compta\Scenario). Il ne vous reste plus qu'à exécuter ce scenario depuis l'option de menu Utilitaires/Modification de données par lot.