



**Forum: WD 11**

**Topic: [Résolu] Connexion SQL Server 2000 & WinDev 11**

**Subject: Re: Connexion SQL Server 2000 & WinDev 11**

Posté par: Onizuka

Contribution le : 9/1/2009 9:13:52

Bonjour pitou et encore merci de m'avoir répondu.

J'ai fais ce que tu m'as dis :

J'ai rajouté un HChangeConnexion sous le HOuvreConnexion

puis j'ai rajouté le HOuvre encore en dessous.

Comme ceci :

cnxConnexSQLServer est une Connexion

SI

```
HOuvreConnexion("ConnexSQLServer","test","test","SRVDC","BASETEST",hOleDbSQLServer,hOLE  
ctureEcriture ) = Faux ALORS
```

```
Erreur("Connexion impossible : " + HErreurInfo())
```

```
RETOUR
```

```
FIN
```

```
// Indiquer que "F_ARTICLE" utilise la nouvelle connexion  
HChangeConnexion(F_ARTICLE, MaConnexionSQLServer)
```

```
// Création du fichier F_ARTICLE (décrit dans l'analyse)
```

```
//HCréationSilnexistent("F_ARTICLE")
```

```
// Test du compte rendu de la fonction HOuvre
```

```
SI PAS HOuvre(F_ARTICLE,"",hOLecture) ALORS
```

```
Erreur("Impossible d'ouvrir le fichier CLIENT"+HErreurInfo())
```

```
FIN
```

Voilà, après au niveau du nom de la connexion je suis un peu perdu car cnxConnexSQLServer c'est moi qui l'ai déclaré mais MaConnexionSQLServer je l'avais en paramètre car c'est ce que j'ai créé lors de la création du projet. Enfin bref cela fonctionne mais si tu peux m'éclairer.

Et quand je dis cela fonctionne, pas entièrement...

Tu a pu remarqué qu'après j'ai inséré des Info("tata") n'est ce pas ? Et bien les 2 premiers s'affichent sur le clic du bouton mais pas le troisième !

Il n'arrive pas à rentrer dans cette partie :

```
SI ReqArticle = Vrai ALORS // Traitement sur l'enregistrement de la requête // Accès aux
```

rubriques par ReqArticle.<Nom rubrique> ... // lecture de l'&#039;enregistrement suivant Info("tata")  
HLitRecherchePremier(F\_ARTICLE,"AR\_Ref","3C16593") TANTQUE HTrouve(F\_ARTICLE) = Vrai //  
Insérez votre traitement ici ListeAjoute(COMBO\_Combos1,"tata")HLitSuivant(F\_ARTICLE,"") FIN FIN

Peux tu m'expliquer pourquoi cela bloque ? Je n'ai pas d'erreur lors de l'exécution en plus ! Merci  
bien, Onizuka.