



Forum: WD 10

Topic: Suppression dans table et fichier

Subject: Re: Suppression dans table et fichier

Posté par: drcharly93

Contribution le : 11/4/2006 16:28:51

Bonjour Alicia,

Il est vrai que si l'on ne comprends pas bien le problème il est difficile de répondre.

Pour la question 1

Primo il est nécessaire de savoir si tu travaille avec des tables fichiers ou bien des tables mémoires.

Je vais donc m'efforcer de donner une solution qui fonctionne avec les deux type de table.

La seule contrainte à cette technique est qu'il est nécessaire de faire figurer dans cette table la colonne contenant l'identifiant unique de l'enregistrement.

Cette colonne pourra être visible ou invisible selon l'esthétique attendue.

Ici on imagine que la clé unique du fichier fournisseur se nomme :

FOCLEUNIK

La table : REQ_Fourn

```
//Si il y a des enregistrements affichés dans la table Si REQ_Fourn..Occurrence = 0 Alors Retour
```

```
//Si une ligne de la table est sélectionnée Si TableSelect //On demande confirmation Si
```

```
OuiNon("Confirmez-vous la suppression de cette fiche") ALORS //On positionne le curseur fichier
```

```
sur le bonne enregistrement en fonction de la clé unique dont la valeur est stockée dans
```

```
REQ_Fourn.FOCLEUNIK Si HLitRecherche(FOURNISSEUR, FOCLEUNIK,
```

```
REQ_Fourn.FOCLEUNIK) Alors HSupprime(FOURNISSEUR) Fin
```

Pour le second problème

Une technique simple permet de remplir une table mémoire avec le contenu d'une requête

Rs est une source de données Sql est une chaîne //Création de la requête Sql = [SELECT

FOCLEUNIK AS FOCLEUNIK, FONOM AS Nom, ADR1 AS Adresse, ADR2 AS [Complément],

CP AS [Code Postal], VILLE AS VILLE FROM FOURNISSEUR] //Ici on ajoute la condition Sql += "

WHERE FONOM = ''' + saisieFournisseur + ''' //Ici on peut ajouter un tri Sql += "

ORDER BY FONOM" //Exécution de la requête Si Pas

```
HExecuteRequeteSql(Rs,HRequeteDefault,Sql) Alors Erreur(HErreurInfo()) Retour Fin //On Vide la
```

```
table par sécurité TableSupprimeTout(REQ_Fourn) //On remplit la table
```

```
ConstruitTableFichier(REQ_Fourn,Rs,taAvecIDAUTO+taRemplirTable)
```