



**Forum: WD 8.x**

**Topic: Insertion de ligne dans une table fichier**

**Subject: Insertion de ligne dans une table fichier**

Posté par: Anonyme

Contribution le : 12/11/2004 17:39:38

Bonjour,

je cherche à insérer une ligne dans une table fichier qui est parcourue dans l'ordre de la cle primaire (Numéro auto)  
ca fonctionne sur l'affichage du tableau mais pas dans le fichier HF car la ligne ajoutée est systématiquement en dernière position dans le fichier

j'ai essayé de faire 2 tableaux dynamiques :

1 pour la partie supérieure du tableau (au dessus de la ligne à insérer)

1 pour la partie inférieure du tableau (au dessous de la ligne à insérer)

j'efface mon fichier hyperfile et je le reconstruit en créant :

1°) reinscription du tableau 1

2°)insertion ligne vide

3°) reinscription tableau2

Mais ça ne fonctionne pas, ya pleins de bugs et de toute façon la solution me semble bien plus compliquée qu'elle ne doit l'être réellement  
voici mon code :

```
=====
=====
```

```
// session_acte = Numéro de l'acte en cours (filtre) cf : logiciel de facturation
```

```
// g fait un hfilter sur mon fichier HF pour récupérer les bonnes lignes de ma facture
```

```
// table_item est a table contenant les lignes de facturation
```

```
PROCEDURE Insertion(NumLigne)
```

```
//Numligne = numéro de la ligne sélectionnée avant laquelle j'aimerais insérer une ligne vide
```

Tableau1,Tableau2 sont des tableaux dynamiques de 0 par 5 chaînes

i est un entier = 0

```
//création du tableau contenant les lignes AVANT la ligne d'insertion
```

```
POUR i = 1 A NumLigne - 1
```

```

Dimension(Tableau1,i,5)
Tableau1[i,1] = Table_Item.Num_Acte_Item
Tableau1[i,2] = Table_Item.Description_Item
Tableau1[i,3] = Table_Item.Qte_Item
Tableau1[i,4] = Table_Item.TVA_Item
Tableau1[i,5] = Table_Item.HT_Item
FIN

//creation du tableau contenant les lignes APRES la ligne d'insertion

POUR i = NumLigne A Table_Item..Occurrence

Dimension(Tableau2,i,5)
Tableau2[i,1] = Table_Item.Num_Acte_Item
Tableau2[i,2] = Table_Item.Description_Item
Tableau2[i,3] = Table_Item.Qte_Item
Tableau2[i,4] = Table_Item.TVA_Item
Tableau2[i,5] = Table_Item.HT_Item

//trace(Tableau2[i,1],Tableau2[i,2],Tableau2[i,3],Tableau2[i,4],Tableau2[i,5
])
FIN

//=====
//Mise à jour de la table
//=====

//suppression des enregistrements

HLitRecherchePremier(Item,Num_Acte_Item,session_acte)
TANTQUE HTrouve
HSupprime(Item)
HLitSuivant(Item)
FIN

//Partie supérieure
POUR i = 1 A TableauInfo(Tableau1,tiDimension)

Item.Num_Acte_Item = Tableau1[i,1]
Item.Description_Item = Tableau1[i,2]
Item.Qte_Item = Tableau1[i,3]
Item.TVA_Item = Tableau1[i,4]
Item.HT_Item = Tableau1[i,5]

HAjoute(Item)

FIN

```

//insertion de la ligne

```
TableSelectMoins(Table_Item)
TableInsèreLigne(Table_Item,Table_Item..Occurrence + 1)
TableSelectPlus(Table_Item,Table_Item..Occurrence+1)
Table_Item.Num_Acte_Item = session_acte
Table_Item.Description_Item = "test insertion" // verif de l'écriture de la
clé
TableEnregistre(Table_Item)
```

//Partie Inferieure

POUR i = 1 A TableauInfo(Tableau2,tiDimension)

```
Item.Num_Acte_Item = Tableau2[i,1]
Item.Description_Item = Tableau2[i,2]
Item.Qte_Item = Tableau2[i,3]
Item.TVA_Item = Tableau2[i,4]
Item.HT_Item = Tableau2[i,5]
```

HAjoute(Item)

FIN

TableAffiche(Table\_Item,taCourantBandeau)

=====

Voila !!!

J'ai essayé de faire ca proprement , mais ca ne marche pas comme je voudrais

QUI A UNE SOLUTION ---SIMPLE--- ET ---FIABLE--- ?

Merci de votre aide !

Fred