



**Forum: WD 12**

**Topic: affecter dynamiquement une rubrique de fichier**

**Subject: affecter dynamiquement une rubrique de fichier**

Posté par: scarface38

Contribution le : 7/3/2009 0:11:41

bonsoir

j'ai créer un fichier temporaire avec hdécritrubrique (voir mon post précédent).

j'ai la rubrique Catégorie qui est nommée en "Dur"

Par contre, je recupère tout le fichier famille pour en faire des rubriques.

quand j'affecte une rubrique crée en "Dur" : Nom\_fichier.Catégorie=Client.Sexe

cela fonctionne bien

par contre, pour les autres, ca ne fonctionne pas. rien ne se passe. voir mon code ci dessous.

je regarde du coté des indirections mais ne maitrise pas du tout la chose.

quelqu'un a deja fait la meme chose ?

merci d'avance

Mois est un entier i est un entier i2 est un entier Rubrique\_recherche est une chaîne Fic\_rubrique

est une chaîne HExécuteRequête(REQ\_ticket\_année,hModifieFichier,sai\_année) POUR TOUT

REQ\_ticket\_année SUR REQ\_ticket\_année.Mois Mois=REQ\_ticket\_année.Mois

HLitRecherche(Client,IDClient,REQ\_ticket\_année.IDClient)

HLitRecherchePremier(Détailticket,NumTicket,REQ\_ticket\_année.NumTicket) TANTQUE H.Trouve

HLitRecherche(Article,code,Détailticket.code) SI H.Trouve ALORS

HLitRecherche(Famille,Famille,Article.Famille) SI Article.Famille2<>" ALORS

i2=TableauCherche(Tableau\_rubrique,tcLinéaire,Article.Famille2,1)

Rubrique\_recherche=Tableau\_rubrique[i2] Nom\_fichier.mois=REQ\_ticket\_année.Mois

Nom\_fichier.Catégorie=Client.Sexe Nom\_fichier.rubrique\_recherche = Client.Code\_Postal

HAjoute(Nom\_fichier) FIN FIN HLitSuivant(Détailticket) FIN FIN

HLitRecherche(Famille,Famille,Article.Famille) SI Article.Famille2<>" ALORS

i2=TableauCherche(Tableau\_rubrique,tcLinéaire,Article.Famille2,1)

//trace(REQ\_ticket\_année.NumTicket+" "+REQ\_ticket\_année.Mois+" "+Tableau\_rubrique[i2])

Rubrique\_recherche=Tableau\_rubrique[i2] Nom\_fichier.mois=REQ\_ticket\_année.Mois

Nom\_fichier.Catégorie=Client.Sexe Nom\_fichier.rubrique\_recherche = Client.Code\_Postal

HAjoute(Nom\_fichier) FIN FIN HLitSuivant(Détailticket) FIN FIN