



**Forum: WD 9**

**Topic: modification d'une colonne de table or du code de la colonne**

**Subject: Re: modification d'une colonne de table or du code de la colonne**

Posté par: Celtic

Contribution le : 17/2/2006 15:27:20

Voila mon code

utilisation avoir une requete commence par...  
instancier la classe dans la colonne du tableau voulu  
dans a chaque modification de la colonne  
apeler monobj:Pr\_Search(moimeme..Valeur)  
(marche que sur des element chaine)

```
////////////////////////////////////  
// Auteur: CELTIC28  
////////////////////////////////////
```

```
CIAssiste est une classe  
str_elem_req est une chaîne  
Num_evenement est un entier  
GLOBAL  
Gl_str_Req, Gl_str_TabCol, Gl_str_req_col sont des chaînes  
Gl_i_Touche est un entier  
Gl_str_mem est une chaîne  
FIN
```

```
PROCEDURE Constructeur(NomReq,NomReqCol,nomtabcol sont des chaînes)  
::Gl_str_Req=NomReq  
::Gl_str_TabCol=nomtabcol  
::Gl_str_req_col=NomReqCol  
::Gl_str_mem="mem"+Gauche(HeureSys(),4)  
MemCrée(::Gl_str_mem)
```

```
PROCEDURE Pr_Search(nomelem est une chaîne="")  
:str_elem_req = nomelem
```

```
SI HExécuteRequête(::Gl_str_Req,hRequêteDéfaut,:str_elem_req) ALORS  
SI HLit(::Gl_str_Req,1) ALORS  
{::Gl_str_TabCol}.Bulle={::Gl_str_req_col}+" Appuyer sur F3 pour valider"  
MemAjoute(::Gl_str_mem,{::Gl_str_req_col},{::Gl_str_req_col})  
SI (_EVE.wParam) = 113 ALORS  
::Gl_str_TabCol=::Gl_str_req_col  
FIN  
FIN  
FIN  
:Num_evenement=Événement("::Pr_wait_touche","*",256)  
TimerSys(::Pr_wait_touche,10,77)
```

```
PROCEDURE GLOBAL Pr_wait_touche()
SI (_EVE.wParam)=114 ALORS
::GI_i_Touche = (_EVE.wParam)
SELON ::GI_i_Touche
CAS 114: _EVE.wParam=0
::GI_i_Touche=0
SI MemExiste(::GI_str_mem) ALORS
  {::GI_str_TabCol}..Valeur=MemRécupère(::GI_str_mem,1)
FIN
AUTRE CAS:
_EVE.wParam=0
::GI_i_Touche=0
FIN
FIN
_EVE.wParam=0
::GI_i_Touche=0
```