



Forum: WD 8.x

Topic: Question concernant table memoire

Subject: Re: Question concernant table memoire

Posté par: Oceans

Contribution le : 8/8/2006 17:00:42

Salut,

Bon j'ai réussi à faire ce que je voulais.

en premier donc faire un événement("NomProcédure","NomTable",1529)

après créer autant de booléen à vrai que de colonne qui sont triables.

Global bColonne1 est un booléen = vrai bColonne2 est un booléen = vrai bColonne3 est un booléen = vrai bColonne4 est un booléen = vrai

ensuite dans la procédure faire comme suit :

```
PROCEDURE NomProcédure() LOCAL Nomchamp est une chaîne SELON _EVE.wParam //  
No de la colonne CAS 1 Nomchamp = "COLONNE1" SI bDatetrans ALORS Nomchamp =  
"-COLONNE1" ; bColonne1 = Faux SINON bColonne1 = Vrai CAS 2 Nomchamp = "COLONNE2"  
SI bColonne2 ALORS Nomchamp = "-COLONNE2" ; bColonne2 = Faux SINON bColonne2 = Vrai  
CAS 3 Nomchamp = "COLONNE3" SI bColonne3 ALORS Nomchamp = "-COLONNE3" ;  
bColonne3 = Faux SINON bColonne3 = Vrai CAS 4 Nomchamp = "COLONNE4" SI bColonne4  
ALORS Nomchamp = "-COLONNE4" ; bColonne4 = Faux SINON bColonne4 = Vrai FIN  
TableTrie(Table,Nomchamp) // Trie selon le booléen ProcCalculCumul() RENVoyer 0 // Kill le  
message windows
```

a+++