



**Forum: WD 11**

**Topic: parcours et selection selon deux condition ?**

**Subject: Re: parcours et selection selon deux condition ?**

Posté par: drcharly93

Contribution le : 2/2/2008 18:16:29

Bonjour,

Si vous utiliser une table mémoire vous pouvez commencer par trier votre table par n et Date

Prenons un exemple avec une table que l'on va nommé **MaTable**

Cette table va contenir deux colonnes que l'on va appeler:

**colNum** pour le numéro

**colDate** pour la date

Je considère que la table a déjà été alimentée comme vous l'avez indiquée.

TableTrie( MaTable, "ColNum", "ColDate" )

vous allez avoir comme résultat :

```
1002 02/11/2007
1002 02/11/2007
1019 30/04/2007
1019 28/09/2007
1222 02/11/2007
1154 09/03/2007
1154 09/03/2007
1154 16/11/2007
1154 16/11/2007
1061 06/07/2007
1061 28/09/2007
1890 23/03/2007
1890 23/03/2007
1890 24/03/2007
```

Ensuite on peut calculer le nombre de ligne qui possède le meme numéro mais avec des dates différentes:

```
nNbDiff est un entier Ind est un entier nPos est un entier //On commence à la 2ieme ligne Pour Ind =
2 _A_ MaTable..Occurrence //On test si la ligne est différente Si colNum[Ind] = ColNum[Ind - 1]
Alors //On conserver la position du premier N° répété Si nPos = 0 alors nPos = Ind - 1 Si
colDate[Ind] <> ColDate[nPos] Alors //Même n° - Date différente du Premier N° trouvé
Table[Ind]..CouleurFond = iRougeClair nNbDiff ++ Fin Sinon //Le n° à changé on remet à 0
nPos = 0 Fin Fin
```

Voilà non testé mais l'idée est là