



Forum: WD 9

Topic: Requête / Critères

Subject: Re: Requête / Critères

Posté par: drcharly93

Contribution le : 9/12/2005 0:55:34

Ok,

je vais tenter une approche.

Les Dates peuvent être sélectionnées à partir d'une fenêtre calendrier que vous trouverez dans les fenêtres prédéfinies.

exemple pour récupérer la date à partir de la sélection dans la fenêtre

txtDateDebut et txtDateFin sont des champs de saisie de type date

```
//Pour initialiser les champs dates avec la date du jour txtDateDebut = DateSys() txtDateFin = DateSys()
```

Pour récupérer les dates à partir d'une fenêtre, L'appel peut être fait à partir d'un bouton qui appelle la fenêtre calendrier

```
txtDateDebut = Ouvre(Calendrier) txtDateFin = Ouvre(Calendrier)
```

Pour la sélection de l'état les valeurs pour être insérées dans une combo

```
//Initialisation de la combo cmbEtat ListeAjoute(CmbEtat,"Réalisé") ListeAjoute(cmbEtat,"Non Réalisé") ListeAjoute(cmbEtat,"En Cours") //Pour sélectionner par défaut le premier élément de la liste listeselectplus(cmbEtat,1)
```

Création de la requête

```
Rs est une source de données pEtat est une chaîne = cmbEtat.ValeurAffichée pDateDebut est une chaîne = txtDateDebut pDateFin est une chaîne = txtDateFin SQL = "SELECT Titre, Descriptif, DateTache, Etat FROM FichierTaches WHERE Etat = '&#039;' + pEtat + '&#039;' AND DateTache Between '&#039;' + pDateDebut + '&#039;' AAND '&#039;' + pDateFin + '&#039;'" Si Pas HExécuteRequeteSql(Rs,HRequeteDefaut,Sql) Alors Erreur(HErrreurInfo()) Retour Fin
```

Vous pouvez alimenter une table mémoire et ensuite créer via l'assistant un état à partir du contenu de la table

```
//Pour alimenter la table TableSupprimeTout(Table) Pour Tous Rs
```

```
TableAjoute(Table,Rs.Titre+TAB+Rs.Descriptif+TAB+Rs.DateTache+TAB+Etat) Fin
```

Le code a été saisi à la volée et peut comporter des erreurs.