



## **Forum: WD 11**

**Topic: [Résolu] Format d'une date dans un combo**

**Subject: Re: Format d'une date dans un combo**

Posté par: drcharly93

Contribution le : 10/7/2007 12:54:00

Bonjour,

Quel est le format de stockage dans la base et de quelle base de données s'agit-il ?

Apparemment il ne s'agit pas de format date natif à WinDev qui Idée

Créer une procédure qui va transformer la date passée en paramètre en DateHeure manipulable par WinDev et optionnellement un variable qui contiendra la valeur a afficher dans la combo.

Pour la procédure

```
//proAfficheDateHeure (<pValue_in> est chaîne, <pDateHeure_out> est dateheure [,  
<pPourAffichage_out> est chaîne]) // // Paramètres : // pValue_in (chaîne) : Date sous la forme  
JJMMAAHHMMSS,JJ-MM-AA HH:MM:SS, JJ/MM/AA HH:MM:SS, JJ?MM?AA?HH?MM?SS?,etc...  
// pDateHeure_out (dateheure) : variable de retour contenant la transformation en DateHeure  
// pPourAffichage_out (chaîne - valeur par défaut="") : idem mais pour affichage PROCEDURE  
proAfficheDateHeure(LOCAL pValue_in est une chaîne, pDateHeure_out est une DateHeure,  
pPourAffichage_out est une chaîne = "" ) //On enlève tous les espaces pValue_in = Remplace(  
pValue_in, " ", "" ) //On enlève tous les caractères de séparation pValue_in = Remplace( pValue_in,  
"-", "" ) pValue_in = Remplace( pValue_in, ":", "" ) //On renseigne une variable de type DateHeure  
natif à WinDev pDateHeure_out = ChaîneVersDate( pValue_in[[ A 4]] + "20" + pValue_in[[5 A 6]],  
"JJMMAAAA") + pValue_in[[ 7 A ]] //On formate pour l'affichage pPourAffichage_out =  
DateVersChaîne( pDateHeure_out..PartieDate, "JJ/MM/AAAA" ) + " " +  
HeureVersChaîne(pDateHeure_out..PartieHeure, "HH:MM:SS" )
```

Pour remplir votre combo il vous suffira d'utiliser comme exemple la syntaxe suivante:

```
dDateHeure est une DateHeure sDateHeure est une chaîne proAfficheDateHeure( "12-06-07  
12:10:00", dDateHeure, sDateHeure) ListeAjoute(Combo1, sDateHeure + gLien(dDateHeure) )  
proAfficheDateHeure( "13-06-07 13:10:00", dDateHeure, sDateHeure) ListeAjoute(Combo1,  
sDateHeure + gLien( dDateHeure ) ) proAfficheDateHeure( "14-06-07 12:11:00", dDateHeure,  
sDateHeure) ListeAjoute(Combo1, sDateHeure + gLien( dDateHeure ) ) ListeSelectPlus(Combo1,1)  
a Adapter à vos besoins
```

Pour récupérer une valeur de type DateHeure manipulable directement par WinDev

Exemple de code mit dans le bloc 'Sélection d'une ligne dans combo1'

```
Info(Combo1)
```

la valeur retournée par la combo sera alors au format DateHeure du style

AAAAMMJJHHMMSSMMM

### **IMPOORTANT**

*Dans mon exemple la combo doit retourner la valeur du lien a activer dans l'onglet détail de la fenêtre description de 'Combo1' <gLien>*