



**Forum: WD 8.x**

**Topic: Recherche de fichiers et de répertoires à partir de chemins relatifs**

**Subject: Recherche de fichiers et de répertoires à partir de chemins relatifs**

Posté par: nrobin

Contribution le : 25/5/2007 11:02:59

Bonjour,

j'aimerais faire une recherche de fichiers et de répertoires à partir de chemins relatifs et j'ai quelques petits soucis.

Voici le principe de ma recherche:

```
LettreDuLecteur est une chaine varCheminLocal est une chaine typeRecherche est un entier
chemin est une chaine // LettreDuLecteur est retournée par une autre fonction (exemple avec
C:) // idem pour varCheminLocal (exemple avec system32) cheminATester =
ComplèteRep(LettreDuLecteur) + "*" + varCheminLocal // A ce moment précis, on obtient donc une
chaîne du genre: C:*system32 // On détermine si on va faire une recherche de fichier ou de
répertoire SI ChaîneOccurrence(cheminATester, ".") = 0 ALORS typeRecherche = frRépertoire
SINON typeRecherche = frFichier FIN // Si cheminDeRecherche présent sur Disque, on retourne
son chemin complet SI fRep(cheminATester, typeRecherche) <> "" ALORS chemin =
fCheminLong(cheminATester) FIN
```

Voici le problème que j'ai rencontré:

Lorsque que je construit ma chaine cheminATester, comment faire pour qu'il recherche sur tout le lecteur la présence du chemin relatif varCheminLocal? (le caractère \* n'est pas supporté dans ce cas là, \*.\* non plus d'ailleurs)

Si vous avez des solutions à me proposer, je suis preneur.

Merci d'avance  
Nielas ROBIN