



**Forum: WD 9**

**Topic: Equivalent du LIKE VB ?**

**Subject: Re: Equivalent du LIKE VB ?**

Posté par: Anonyme

Contribution le : 8/2/2006 11:45:17

Bon bah j'ai codé une fonction approchante :p

```
// Syntaxe : //[ <Résultat> = ] Like (<ChaineSource>, <donnee1>[, <donnee2>[, <donnee3>[,  
<donnee4>[, <donnee5>]]]]) // Paramètres : // ChaineSource : <chaine> // donnee1 : <chaine a  
rechercher> // donnee2 : <chaine a rechercher> // donnee3 : <chaine a rechercher> // donnee4 :  
<chaine a rechercher> // donnee5 : <chaine a rechercher> // Valeur de retour : // booléen :  
//  
Aucune FONCTION Like(ChaineSource, donnee1,  
donnee2="",donnee3="",donnee4="",donnee5="") resultat est un booléen d2,d3,d4,d5 sont des  
booléens SI donnee2="" ALORS d2=True SINON d2=False SI donnee3="" ALORS d3=True SINON  
d3=False SI donnee4="" ALORS d4=True SINON d4=False SI donnee5="" ALORS d5=True SINON  
d5=False resultat=0 SI ChaîneOccurrence(ChaineSource,donnee1)>0 ET  
(ChaîneOccurrence(ChaineSource,donnee2)>0 OU d2=True) ET  
(ChaîneOccurrence(ChaineSource,donnee3)>0 OU d3=True) ET  
(ChaîneOccurrence(ChaineSource,donnee4)>0 OU d4=True) ET  
(ChaîneOccurrence(ChaineSource,donnee5)>0 OU d5=True) ALORS resultat=1 FIN RENVoyer  
resultat
```