



Forum: WD 10

Topic: Recherche (très souple)

Subject: Re: Recherche (très souple)

Posté par: drcharly93

Contribution le : 31/10/2007 15:38:25

Bonjour,

Le principe reste le même,

si il s'agit d'un champ qui ne contient qu'une seule pas de problème pour les liste vous pouvez faire une boucle comme dans l'exemple fourni.

```
tblVar est un tableau dynamique de 0 Chaines Ind est un entier sCondition est une chaine Rs est
une source de donnees Sql est une chaine //On remplit un tableau avec les valeurs voulues
TableauAjoute(tblVar, "Allergie") TableauAjoute(tblVar, "Asthme") TableauAjoute(tblVar, "Machine")
//On construit la condition Pour Ind = 1 a Dimension( tblVar) sCondition += RC + "[Difficultés] LIKE
'&#039;%&#039; + tblVar[Ind] + '%&#039; " Fin Si SansEspace(ValNom) <> "" Alors sCondition += " AND
[ChampNom]=&#039;" + ValNom + "&#039; " Fin Si SansEspace(ValEtc) <> "" Alors sCondition +=
" AND [ChampEtc]=&#039;" + ValEtc + "&#039; " Fin //On construit la requête Sql = [ SELECT *
FROM MaTable WHERE @Condition ] //On execute la requete Sql = Remplace( Sql,
"@sCondition", sCondition ) Si pas HExecuteRequeteSql( Rs, HRequeteDefaut, Sql ) Alors Erreur(
HErreurInfo()) Retour Fin POUR TOUS RS //Traitement des données ici FIN
```