



Forum: WD 7.x

Topic: Aide sur notre procedure d'affichage

Subject: Re: Aide sur notre procedure d'affichage

Posté par: drcharly93

Contribution le : 26/9/2005 10:50:14

Bonjour,

Citation :

afficher le nombre de garçons et filles par etablissement ayant réussi à l'essai d'examen scolaire

Rien que cette phrase indique qu'il vous faut créer une requête avec regroupement sur l'établissement puisque vous désirez avoir les nombres réussis par établissement.

de plus vous cherchez deux résultats différents un compteur pour les garçons et un pour les filles.

Je vous conseille donc de créer 2 requêtes

Création de la requête pour compter le nombre de garçons qui ont été admis par établissement.

Ce résultat contient une valeur à Zéro pour le nombre de fille, celui ci sera calculer via une seconde requête.

```
etabSql est une chaîne Rs1 est une Source de Données Rs2 est une source de données etabSql =  
"SELECT DISTINCT Etablissement AS Etablissement, "... + "Count(<Identifiant unique du fichier  
EssaiDepartementalentreesixieme>) AS NbGarcon, "... + "&#039;0&#039; AS NbFille "... + "FROM  
EssaiDepartementalentreesixieme "... + "WHERE Anneescolaire = &#039;" + pannee + "&#039; "... +  
"AND Etablissement =&#039;" + petab + "&#039; "... + "AND Admis=&#039;" + padmis + "&#039; "... +  
"AND Sexe = "M" //Exécution de la requête SI PAS
```

```
HExécuteRequêteSQL(Rs1,hRequêteDéfaut,etabSql) ALORS Erreur(HErrreurInfo()) RENVOYER  
Faux FIN
```

Création de la requête pour compter le nombre de filles qui ont été admis par établissement.

```
etabSql = "SELECT DISTINCT Etablissement AS Etablissement, "... + "Count(<Identifiant unique du  
fichier EssaiDepartementalentreesixieme>) AS NbFille "... + "FROM  
EssaiDepartementalentreesixieme "... + "WHERE Anneescolaire = &#039;" + pannee + "&#039; "... +  
"AND Etablissement =&#039;" + petab + "&#039; "... + "AND Admis=&#039;" + padmis + "&#039; "... +  
"AND Sexe = "F" SI PAS HExécuteRequêteSQL(Rs2,hRequêteDéfaut,etabSql) ALORS
```

```
Erreur(HErrreurInfo()) RENVOYER Faux FIN
```

Maintenant on créer une fusion entre les 2 sources de données

```
POUR Tous Rs2 SI HLitRecherche(Rs1,"Etablissement",Rs2.Etablissement) Alors Rs1.NbFille++  
HModifie(Rs1) SINON Rs1.Etablissement = Rs2.Etablissement Rs1.NbGarcon = 0 Rs1.NbFille =  
1 HAjoute(Rs1) FIN
```

On peut remplir la table

```
POUR TOUS Rs1 TableAjoute(tblreusetab,Rs1.Etablissement + TAB... +  
Rs1.NbGarcon + TAB... + Rs1.NbFille) FIN
```

Tout ceci est saisie est la volée, n'a pas été testée et peut comporter des erreurs.