

Bonjour,

J'ai une table dont le modèle est
TB_PATRIMOINE

ID_PATRIMOINE	CODE_PRODUIT	TYPE_ETBALISSEMENT	Montant
1	AF100	MY	100
1	AF100	AUTRE	300
1	AB200	MY	150
1	AB201	MY	200
2	CR200	MY	190
2	CR201	MY	200
2	CR201	AUTRE	200

Les codes produits correspondent à des produits qui peuvent être des biens immobiliers, des crédits ou autre.

Maintenant l'objectif est d'afficher chaque patrimoine d'une manière détaillé qui est la suivante

ID_PATRIMOINE	NB Bien IMMO MY	Total Bien IMMO MY	NB Bien IMMO Autre	Total Bien IMMO Autre	NB Bien Credit MY	Total Bien Credit MY	NB Bien Credit Autre	Total Bien Credit Autre	NB avoirs financier MY	Total avoirs financier MY	NB avoirs financiers Autre	Total avoir financier Autre
1	1	100	1	300					2	350		
2					2	390	1	200				

Les codes produits : AFXXX correspondent au BIEN_IMMOBILIER

Les codes produits : CRXXX correspondent au CREDIT

Les codes produits : ABXXX correspondent à AVOIR Financier

Pour faire ça j'ai créé 6 vues, une pour les bien immobilier MY, une deuxième pour les biens immobiliers chez les concurrent, une troisième pour les crédits MY et ainsi de suite. Au total, j'ai 6 vues :

```
Creat view V_Bien_immo(id_patrimoine, nb_bien_immo_MY, total_bien_immo_MY) AS
Select count(*), sum(Montant), Id_patrimoine
From TB_PATRIMOINE where TYPE_ETABLISSEMENT = 'MY'
Group by ID_PATRIMOINE ;
```

Enfin, j'ai une vue qui agrège les 6 vues via un left outer join. Cette solution marche mais elle est couteuse en terme de temps.