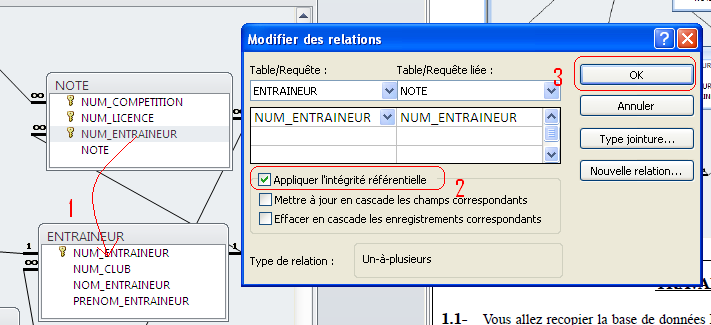
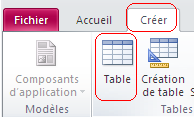
# Crée les relations :

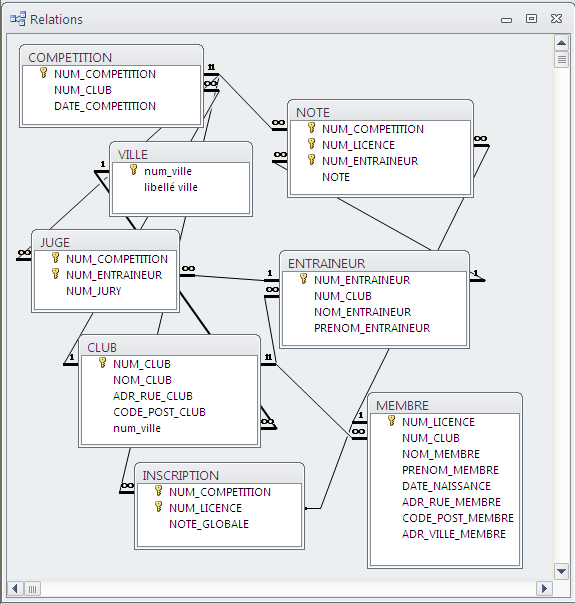


Faites glisser la case que vous souhaitez jusqu’à celle à laquelle vous voulez lier(1) la fenêtre modifier les relations apparait ici cocher la case (2) puis cliquer sur OK (3)

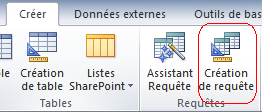
# Créer une table VILLE :

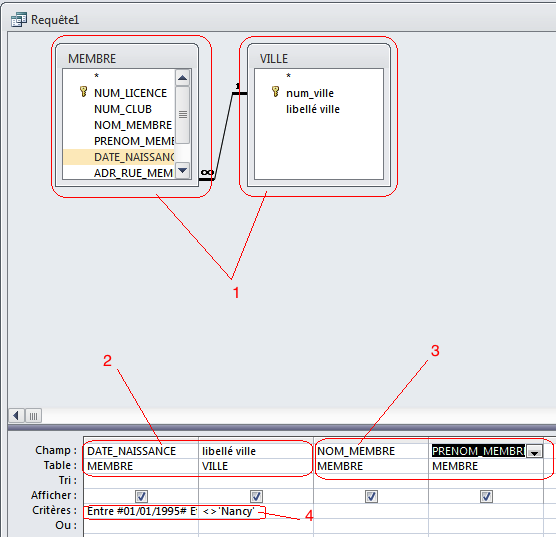
 Aller sur créer puis cliquer sur table la table apparait vous pouvait alors entrer vos valeur puis cliquer sur la crois de la table et confirmer que vous voulez l’enregistrer il va alors vous demander le nom voulu tapez : VILLE

Vous créez ensuite les relations de la table VILLE à la table CLUB en renomment l’adresse du club par le num\_ville et le relier au num\_ville de la table VILLE

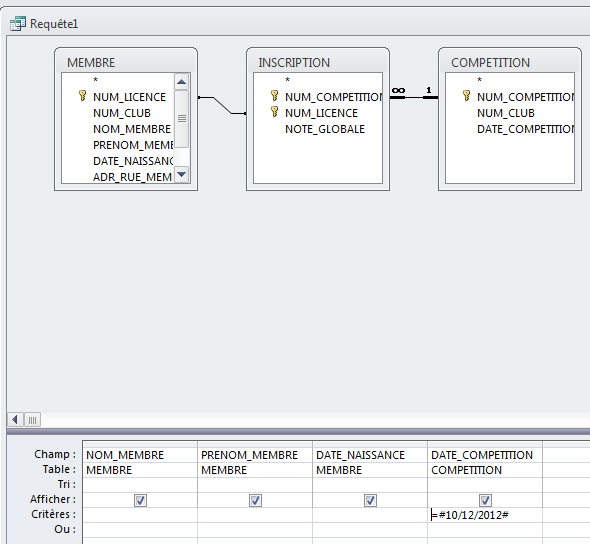


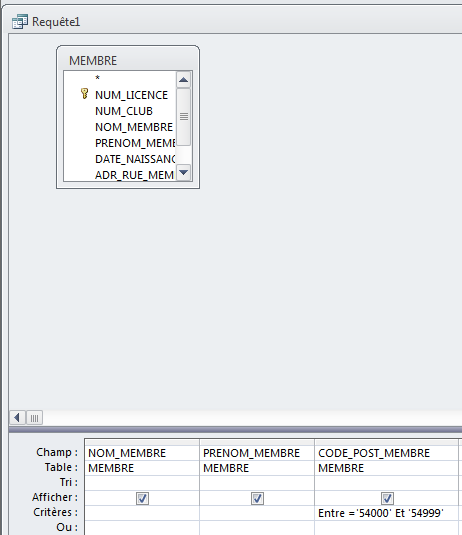
# Les requêtes :

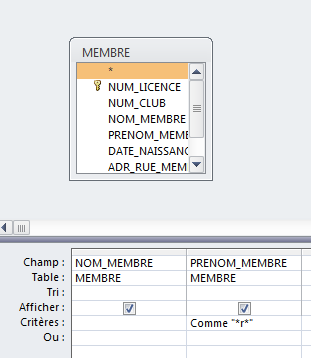
Pour crée une requête aller dans l’onglet créer puis cliquer sur Création de requête. Cette fenêtre apparaît :

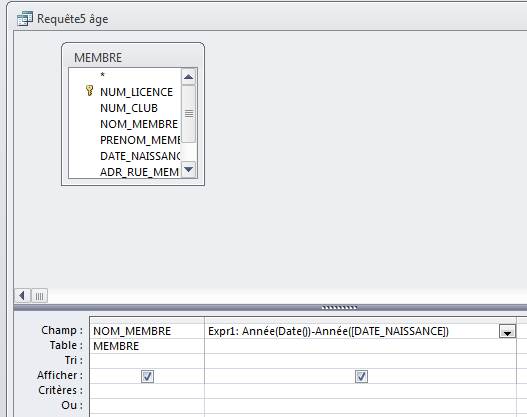
1ere requête : 

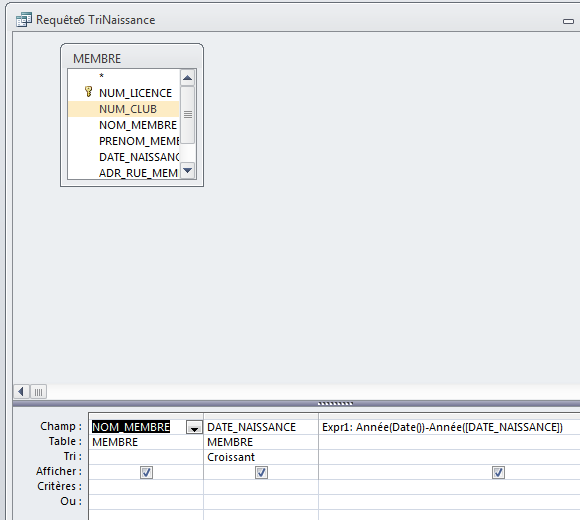
Ici placer les Tables dont vous avez besoin (1) puis les champs requis pour la requête (2) puis les champs requis pour la compréhension de la requête (3) et enfin taper la requête elle même (4)

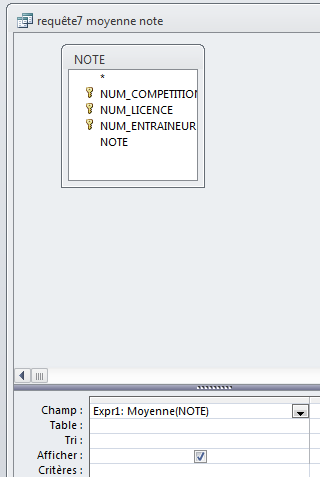
2eme requête :

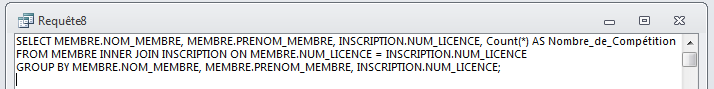
3eme requête :

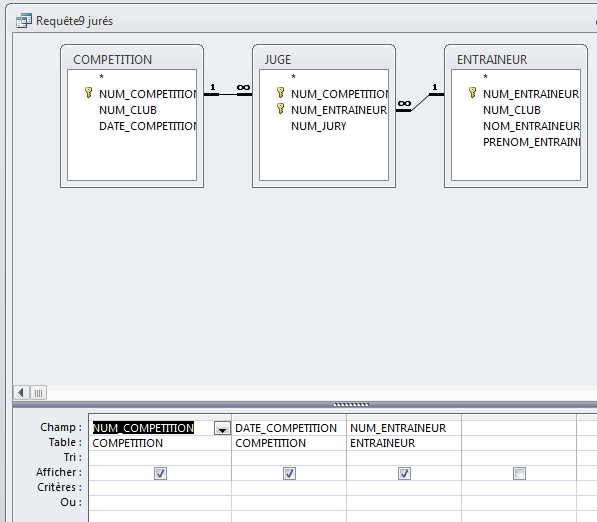
4eme requête :**

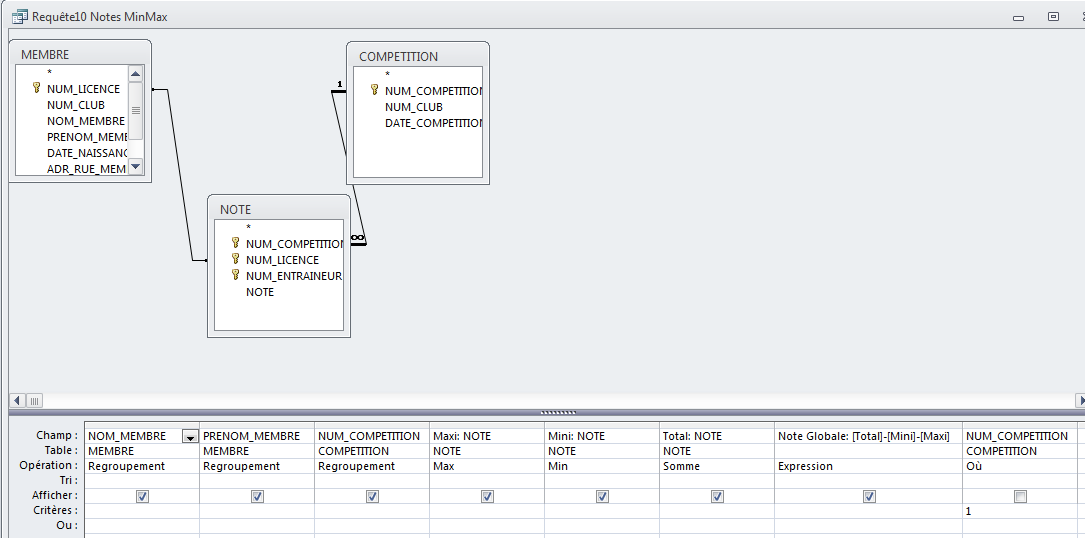
5eme requête :

6eme requête :

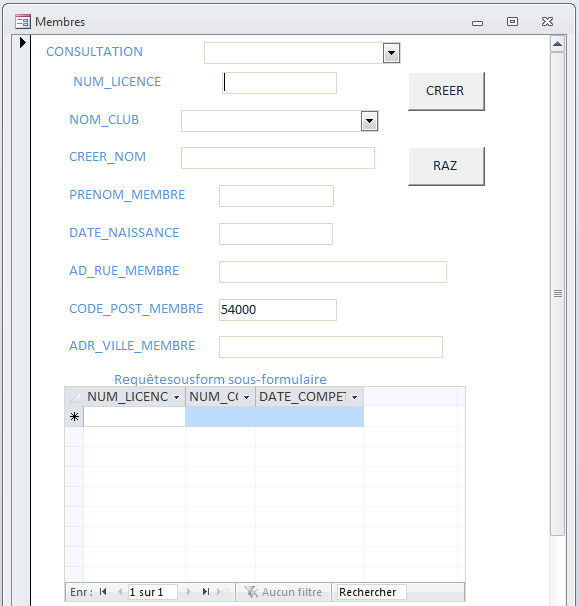
7eme requête :

8eme requête :

*9eme requête :*

*10eme requête :*

# 3) Les formulaires :



**Private Sub CREER\_Click()**

Dim bdMembre As Database  
Dim rsMembre As Recordset  
Dim requete As String  
Set bdMembre = CurrentDb()  
Set rsMembre = bdMembre.OpenRecordset("MEMBRE", DB\_OPEN\_DYNASET)  
rsMembre.AddNew  
rsMembre!NUM\_LICENCE = NUM\_LICENCE  
rsMembre!NUM\_CLUB = NUM\_CLUB  
rsMembre!NOM\_MEMBRE = NOM\_MEMBRE  
rsMembre!PRENOM\_MEMBRE = PRENOM\_MEMBRE  
rsMembre!DATE\_NAISSANCE = DATE\_NAISSANCE  
rsMembre!ADR\_RUE\_MEMBRE = ADR\_RUE\_MEMBRE  
rsMembre!CODE\_POST\_MEMBRE = CODE\_POST\_MEMBRE  
rsMembre!NUM\_VILLE = NUM\_VILLE  
rsMembre.Update

MsgBox ("EnregistrÈ !")  
End Sub

**Private Sub CONSULT\_AfterUpdate()**

Dim bdMembre As Database  
Dim rsMembre As Recordset  
Dim requete As String  
Set bdMembre = CurrentDb()

requete = "SELECT \* From MEMBRE, VILLE WHERE MEMBRE.NUM\_VILLE = VILLE.NumVille AND NUM\_LICENCE ='" & CONSULT & "'"

Set rsMembre = bdMembre.OpenRecordset(requete, DB\_OPEN\_DYNASET)

NUM\_LICENCE = rsMembre!NUM\_LICENCE  
NUM\_CLUB = rsMembre!NUM\_CLUB  
PRENOM\_MEMBRE = rsMembre!PRENOM\_MEMBRE  
DATE\_NAISSANCE = rsMembre!DATE\_NAISSANCE  
ADR\_RUE\_MEMBRE = rsMembre!ADR\_RUE\_MEMBRE  
CODE\_POST\_MEMBRE = rsMembre!CODE\_POST\_MEMBRE  
NUM\_VILLE = rsMembre!LibellÈVille

End Sub

**Private Sub NUM\_LICENCE\_AfterUpdate()**

If Len(NUM\_LICENCE) > 10 Then MsgBox ("Code invalide : trop long")

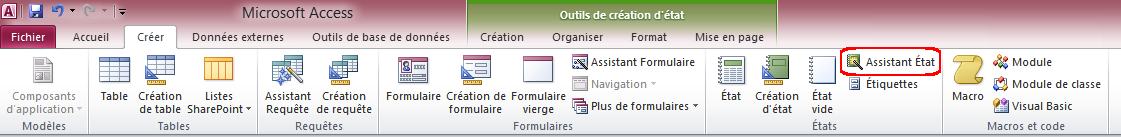
End Sub

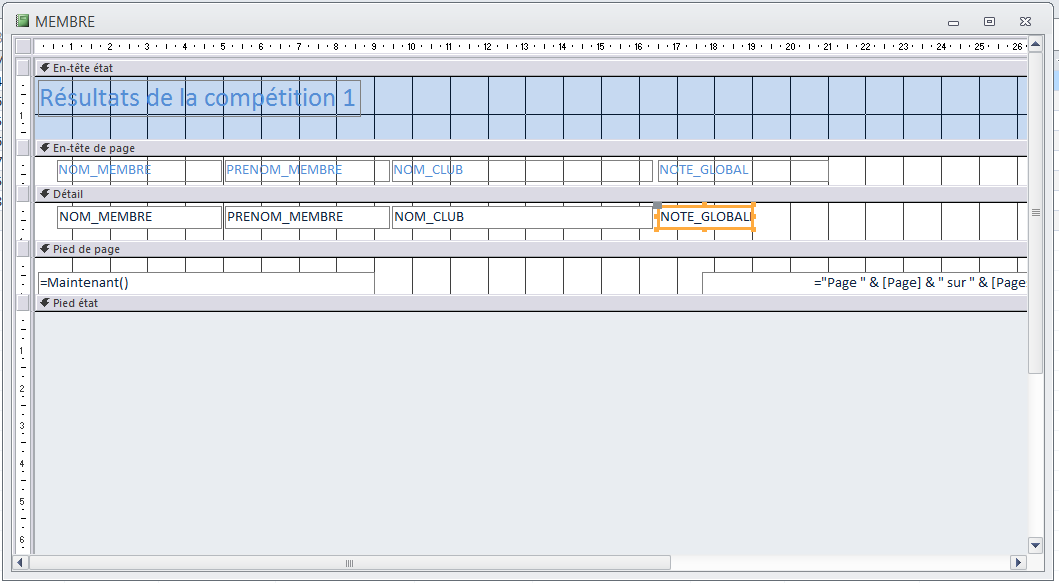
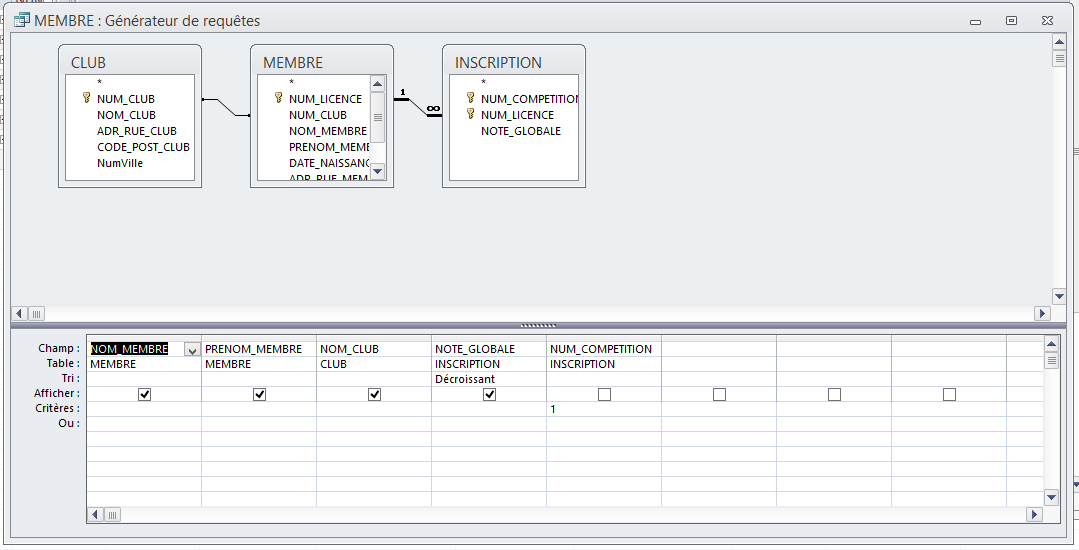
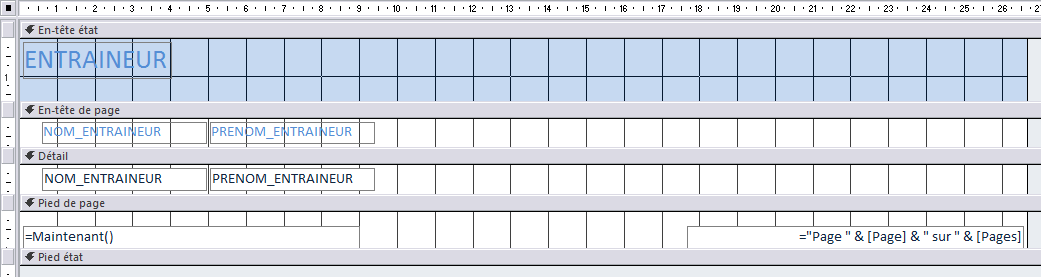
Private Sub RAZ\_Click()

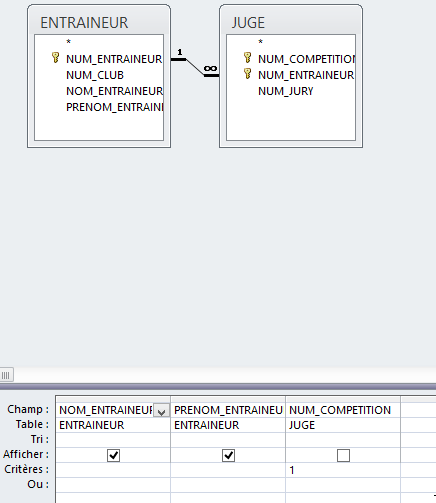
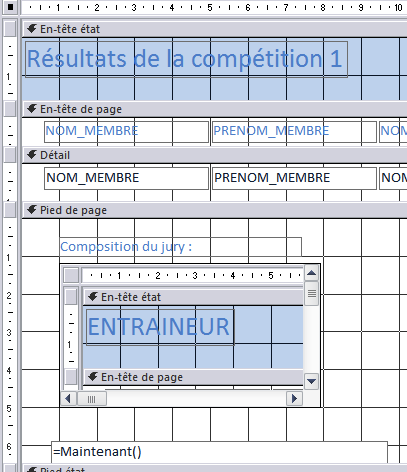
NUM\_LICENCE = ""  
NUM\_CLUB = ""  
PRENOM\_MEMBRE = ""  
DATE\_NAISSANCE = ""  
ADR\_RUE\_MEMBRE = ""  
NUM\_VILLE = ""  
NOM\_MEMBRE = ""  
CONSULT = ""  
CODE\_POST\_MEMBRE = ""

End Sub

# Les états :

On crée l’état avec l’assistant de création d’étatOn sélectionne alors les champs basique que l’on veut affiché pour avoir un état déjà bien avancé :

On rajoute alors un champ pour la note global grâce à une zone de textePuis on rajoute la note via le gestionnaire de requête de l’état, puis on rajoute le tris ici on veut seulement pour la première compétition. On crée alors un deuxième état pour but d’afficher les juges : 

On rajoute alors la table juge puis on fait un critère sur le numéro de la compétition. On incruste ensuite un sous état a l’état précèdent en sélectionnant celui ci en tant que source.

Ce qui donne :  
  
