

Les différentes relations entre les tables sont représentés dans l'onglet Relations de la base de données.

The screenshot shows the 'Relations' window with the 'VILLE' table selected. The 'VILLE' table properties dialog is open, showing the following fields:

Nom du champ	Type de données	Description (facultative)
num_ville	Numérique	
libelle_ville	Numérique	

Below the table, the 'Propriétés du champ' section is visible, showing the 'Général' tab with the following properties:

Propriété	Valeur
Taille du champ	Entier long
Format	
Décimales	Auto
Masque de saisie	
Légende	
Valeur par défaut	0
Valide si	
Message si erreur	
Null interdit	Oui
Indexé	Oui - Sans doublons
Aligner le texte	Général

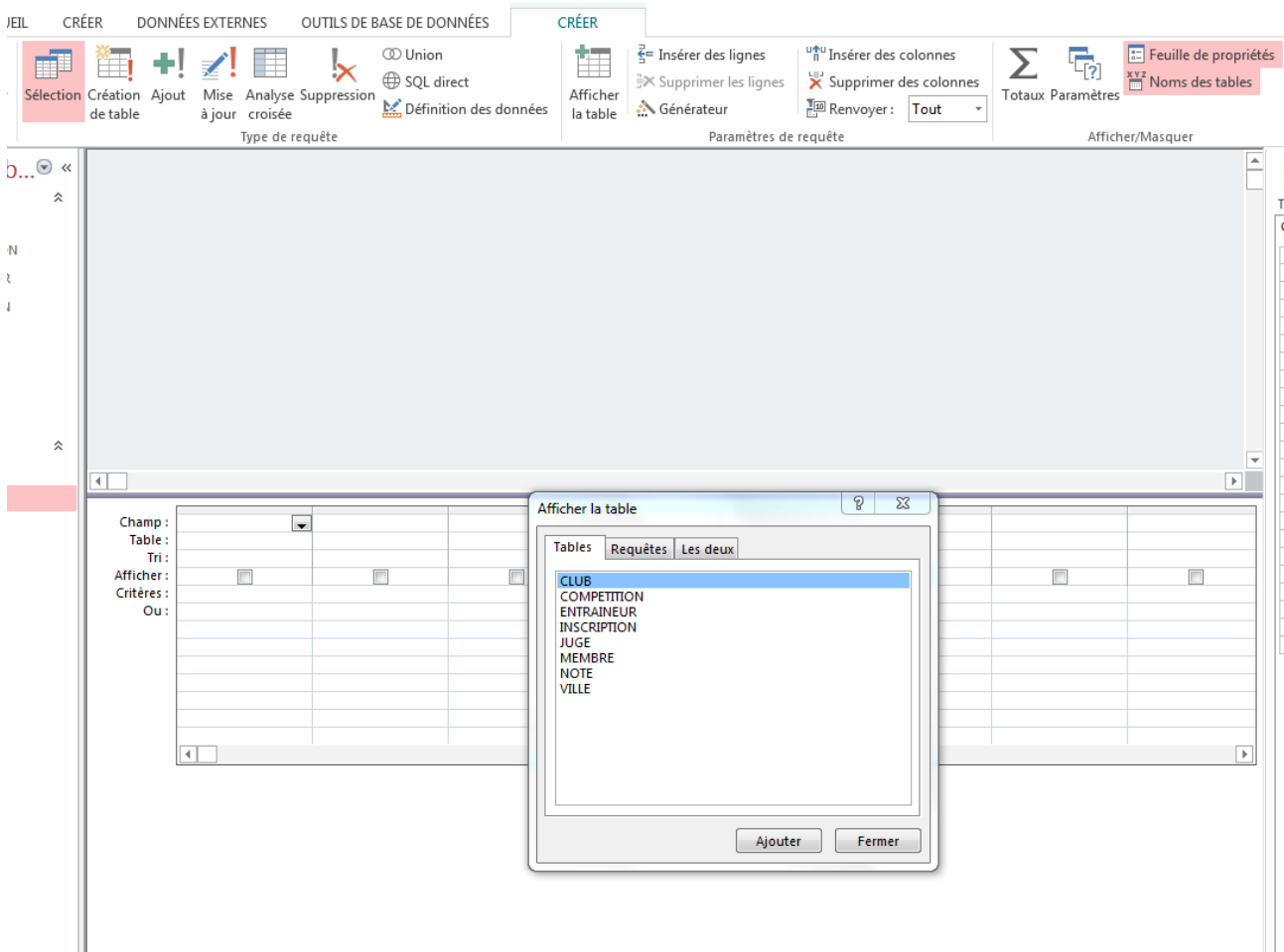
A note at the bottom right states: "Un nom de champ peut compter jusqu'à 64 caractères, espaces inclus. Pour obtenir de l'aide, appuyez sur F1."

La table Ville créée. On ajoutera dans la table CLUB, un champ Libelle_ville

2-Les requêtes.

Pour les requêtes suivantes, je suis allé dans l'onglet « Créer » puis « Création de requête », dès que les requêtes furent créées, « clic-droit », puis mode SQL, copier/coller pour les

résultats.



L'outil de « Création de requête ».

```
2.1) SELECT MEMBRE.DATE_NAISSANCE, MEMBRE.ADR_VILLE_MEMBRE,
MEMBRE.NOM_MEMBRE, MEMBRE.PRENOM_MEMBRE
FROM MEMBRE
WHERE (((MEMBRE.DATE_NAISSANCE) Between #1/1/1995# And #31/12/1996#) AND
((MEMBRE.ADR_VILLE_MEMBRE) Not Like 'Nancy'));
```

```
2.2)SELECT COMPETITION.num_club, COMPETITION.date_competition,
MEMBRE.nom_membre, MEMBRE.prenom_membre, COMPETITION.num_competition
FROM COMPETITION, MEMBRE, CLUB
WHERE (((COMPETITION.date_competition) Like '10/12/2011'));
```

```
2.3)SELECT DISTINCT MEMBRE.NOM_MEMBRE, MEMBRE.PRENOM_MEMBRE,
MEMBRE.CODE_POST_MEMBRE
FROM MEMBRE, CLUB
WHERE (((MEMBRE.CODE_POST_MEMBRE) Like "54*"));
```

```
2.4)SELECT MEMBRE.prenom_membre
FROM MEMBRE
WHERE prenom_membre LIKE "??r*"
```

```
2.5)SELECT YEAR(now())-YEAR(date_naissance)
FROM MEMBRE
```

```
2.6)SELECT Year(Now())-Year(date_naissance) AS Expr1, MEMBRE.nom_membre,  
MEMBRE.prenom_membre  
FROM MEMBRE  
ORDER BY Year(Now())-Year(date_naissance);
```

```
2.7)SELECT
```

```
2.8)SELECT
```

```
2.9)SELECT COMPETITION.NUM_COMPETITION, COMPETITION.DATE_COMPETITION,  
ENTRAINEUR.NOM_ENTRAINEUR, ENTRAINEUR.PRENOM_ENTRAINEUR,  
JUGE.NUM_JURY  
FROM ENTRAINEUR INNER JOIN (COMPETITION INNER JOIN JUGE ON  
COMPETITION.NUM_COMPETITION = JUGE.NUM_COMPETITION) ON  
ENTRAINEUR.NUM_ENTRAINEUR = JUGE.NUM_ENTRAINEUR;
```

```
2.10)SELECT
```

```
2.11)UPDATE INSCRIPTION  
SET NOTE_GLOB  
WHERE
```

MEMBRE

MEMBRE

NUM_LICENCE	<input type="text" value="9874561234"/>
NUM_CLUB	<input type="text" value="1"/>
NOM_MEMBRE	<input type="text" value="brioual"/>
PRENOM_MEMBRE	<input type="text" value="anis"/>
DATE_NAISSANCE	<input type="text"/>
ADR_RUE_MEMBRE	<input type="text"/>
CODE_POST_MEMBRE	<input type="text"/>
ADR_VILLE_MEMBRE	<input type="text"/>

Enr : 6 sur 6 | Aucun filtre | Rechercher

3-Les formulaires

3.1)On doit mettre :la note max :NOTE_Max: [NOTE], la note min :NOTE_Min: [NOTE], la note totale :NOTE_Totale: [NOTE], et la globale :NOTE_Globale: Somme([note])-Min([NOTE])-Max([NOTE])

MEMBRE

NUM_LICENCE	<input type="text" value="9874561234"/>
NUM_CLUB	<input type="text" value="1"/>
NOM_MEMBRE	<input type="text" value="brioual"/>
PRENOM_MEMBRE	<input type="text" value="anis"/>
DATE_NAISSANCE	<input type="text"/>
ADR_RUE_MEMBRE	<input type="text"/>
CODE_POST_MEMBRE	<input type="text"/>
ADR_VILLE_MEMBRE	<input type="text"/>

Enr : 6 sur 6 | Aucun filtre | Rechercher

Exemple de création de formulaire avec l'assistant Formulaire.

MEMBRE

MEMBRE

NUM_LICENCE: 1234567890

NUM_CLUB: [dropdown]

NOM_MEMBRE: MENVUSA

PRENOM_MEMBRE: Gérard

DATE_NAISSANCE(sous format jj/mm/aaaa): [calendar icon]

ADR_RUE_MEMBRE: 25 rue des Chats Huants

CODE_POST_MEMBRE: [input]

ADR_VILLE_MEMBRE: Nancy

Enr: 1 sur 6 | Aucun filtre | Rechercher

Le Num_Club peut être sélectionné (de 1 à 4), la date de naissance a le format nécessaire et le code postal est assigné automatiquement.

NUM_LICEN	DATE_NAISSANCE	NUM_CLUB	NOM_MEMI	PRENOM_M	ADR_RUE_MEMBRE	CODE_POST_MEMBRE	ADR_VILLE_MEMBRE	Cliquer pour ajoute
1234567890	19/03/1998	1	MENVUSA	Gérard	25 rue des Chats Huants	54000	Nancy	
2345677899	11/05/1996	2	NISCOTCH	Nicole	18 Av. Victor Hugo	54170	Trifouilly-Les-Nancy	
3456789123	12/12/1997	3	SALEE	Clémentine	25 rue des dames	57070	Metz	
4567891237	10/01/1997	3	ASSIN	Marc	chemin de la plaine	57070	Metz	
5678901234						0000	Nancy	
9874561234								

MEMBRE

NUM_LICENCE: 1234567890

NUM_CLUB: 1

NOM_MEMBRE: MENVUSA

PRENOM_MEMBRE: Gérard

DATE_NAISSANCE(sous format jj/mm/aaaa): 19/03/1998

ADR_RUE_MEMBRE: 25 rue des Chats Huants

CODE_POST_MEMBRE: [input]

ADR_VILLE_MEMBRE: Nancy

Enr: 1 sur 6 | Aucun filtre | Rechercher

La création d'un enregistrement.

NUM_LICENCE
 NUM_CLUB
 NOM_MEMBRE
 PRENOM_MEMBRE
 DATE_NAISSANCE(sous format jj/mm/aaaa)
 ADR_RUE_MEMBRE
 CODE_POST_MEMBRE
 ADR_VILLE_MEMBRE

Requêteform sous-formulaire

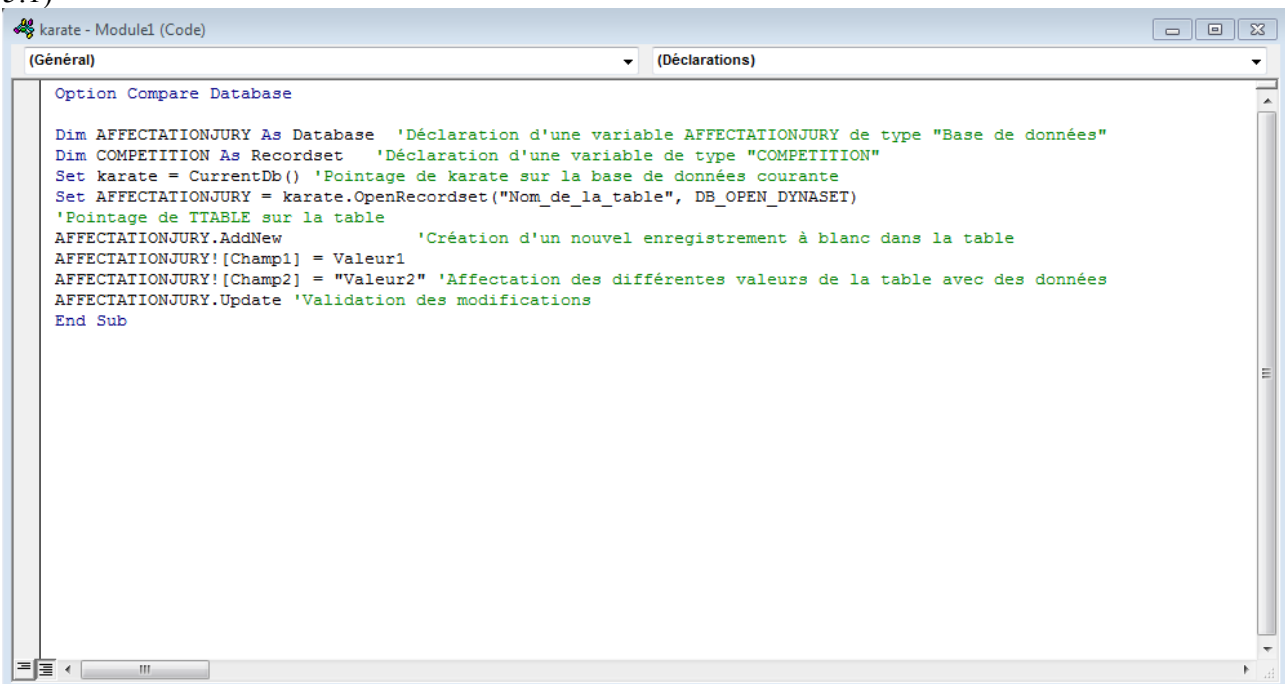
NUM_C	DATE_COMPET		
1	25/02/2012		
4	03/05/2012		
*			

En créant une sous-requête, on fait la liaison entre les tables et on crée le sous-formulaire.

Les états.

On crée une requête « Etat » pour ajouter tous les champs. On crée ensuite un sous-état.

5.1)



```
Option Compare Database

Dim AFFECTATIONJURY As Database 'Déclaration d'une variable AFFECTATIONJURY de type "Base de données"
Dim COMPETITION As Recordset 'Déclaration d'une variable de type "COMPETITION"
Set karate = CurrentDb() 'Pointage de karate sur la base de données courante
Set AFFECTATIONJURY = karate.OpenRecordset("Nom_de_la_table", DB_OPEN_DYNASET)
'Pointage de TTABLE sur la table
AFFECTATIONJURY.AddNew 'Création d'un nouvel enregistrement à blanc dans la table
AFFECTATIONJURY![Champ1] = Valeur1
AFFECTATIONJURY![Champ2] = "Valeur2" 'Affectation des différentes valeurs de la table avec des données
AFFECTATIONJURY.Update 'Validation des modifications
End Sub
```

Le code de l'affectation du jury.