Nom base de donnee **: Paryaj­\_Spotif**

**Gestion des comptes:**

Code int (10),

Nom du parieur vachar(50),

Prénom varchar(50),

Sexe ENUM (‘M’, ‘F’) DEFAULT ‘M’,

Adresse varchar(100),

Lieu de naissance varchar(20),

Date de naissance DATE,

Téléphone int(15),

NIF/CIN in(20),

Nom utilisateur varchar(50),

Mot de passe int(16),

Solde double(9,2),

ETAT ENUM(‘ACTIF’, ‘SUPPRIMER’, ‘FERMER’) DEFAULT ‘ACTIF’ );ID

**Matches:**

ID INT(10),

Type de match VARCHAR(15),

Pays VARCHAR(30)

Date match DATE,

Heure match DATETIME,

Equipe receveuse VARCHAR(50),

Equipe visiteuse VARCHAR(50) ;

Cote DOUBLE(9,2),

Prix fiche DOUBLE(9,2),

Score final INT(3),

ETAT ENUM(‘NON ENCORE JOUE’, ‘EN COURS’, ‘TERMINE’, ‘ANNULE’, ‘SUPPRIME’) DEFAULT ‘NON ENCORE JOUE’ ;

**Pariage**

ID INT(16),

#ID Compte INT(16),

#ID Match INT(16),

Date pariage DATE,

Score prévu VARCHAR(15),

**Paiements**

ID\_PAIEMENT INT(16),

#ID\_Pariage INT(16),

Date\_paiement DateTIME.

**Ajout des clés primaires**

alter table g\_comptes add constraint pk\_code primary key (code) ;

alter table matches add constraint pk\_id primary key (id\_matches) ;

ALTER TABLE pariage add constraint pk\_id\_pariage primary key (id\_pariage);

ALTER TABLE paiements add constraint pk\_id\_paiements primary key (id\_paiements);

**Ajout des clés etrangères**

Alter table pariage add constraint fk\_id\_match foreign key(id\_matches) references matches(id\_matches);

ALTER TABLE pariage ADD CONSTRAINT fk\_CODE FOREIGN KEY (CODE) REFERENCES g\_comptes(CODE);

Alter table paiements add constraint fk\_id\_pariage foreign key(id\_pariage) references pariage(id\_pariage);