## Type de données dans la base :

**NUMERO ADHERENT: INT** 

Nom: VARCHAR(255)
Prenom: VARCHAR(255)
DATE DE NAISSANCE: DATE

Rue: VARCHAR(255)
Ville: VARCHAR(255)
Latitude Ville: FLOAT
Longitude Ville: FLOAT
Etat: VARCHAR(255)

**TELEPHONE**: VARCHAR(20) **DATE ADHESION 2015**: DATE

MONTANT 2015: FLOAT

**DON 2015**: FLOAT

**MOYEN DE PAIEMENT 2015**: FLOAT

**DATE ADHESION 2016 : DATE** 

MONTANT 2016: FLOAT

**DON 2016: FLOAT** 

**MOYEN DE PAIEMENT 2016 : FLOAT** 

**DATE ADHESION 2017: DATE** 

**MONTANT 2017: FLOAT** 

**DON 2017**: FLOAT

MOYEN DE PAIEMENT 2017 : VARCHAR(255)

**DATE ADHESION 2018: DATE** 

MONTANT 2018: FLOAT

**DON 2018**: FLOAT

MOYEN DE PAIEMENT 2018 : VARCHAR(255)

**DATE ADHESION 2019: DATE** 

MONTANT 2019: FLOAT

**DON 2019: FLOAT** 

**MOYEN DE PAIEMENT 2019**: VARCHAR(255)

**DATE ADHESION 2020 : DATE** 

MONTANT 2020: FLOAT

**DON 2020**: FLOAT

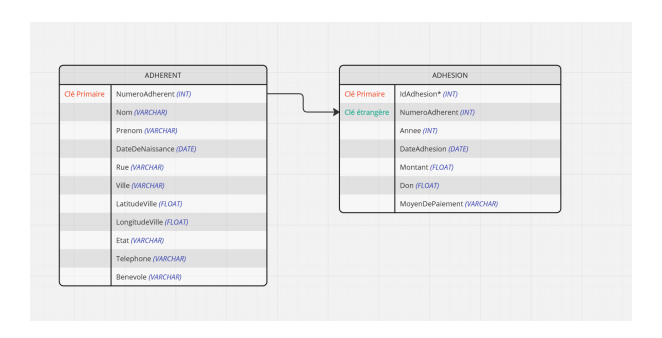
**MOYEN DE PAIEMENT 2020 : VARCHAR(255)** 

**DATE ADHESION 2021**: DATE **MONTANT 2021**: VARCHAR(255)

**Expr1034**: FLOAT **DON 2021**: FLOAT

MOYEN DE PAIEMENT 2021: VARCHAR(255)

**BÉNÉVOLE**: VARCHAR(255)



```
1 CREATE TABLE Adherent (
       NUMERO_ADHERENT INT PRIMARY KEY,
 2
 3
       Nom VARCHAR(255),
       Prenom VARCHAR(255),
 4
 5
       DATE_DE_NAISSANCE DATE,
 6
       Rue VARCHAR(255),
 7
       Ville VARCHAR(255),
       Latitude_Ville FLOAT,
 8
 9
       Longitude_Ville FLOAT,
       Etat VARCHAR(255),
10
       TELEPHONE VARCHAR(20),
11
12
       BÉNÉVOLE VARCHAR(255)
13 );
14
15
```

## Run SQL query/queries on database SAE: @

```
1 CREATE TABLE Adhesion (
      ID_ADHESION INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
     NUMERO_ADHERENT INT,
3
     ANNEE INT,
4
5
     DATE_ADHESION DATE,
     MONTANT FLOAT,
 6
7
     DON FLOAT,
8
      MOYEN_DE_PAIEMENT VARCHAR(255),
9
      FOREIGN KEY (NUMERO_ADHERENT) REFERENCES Adherent(NUMERO_ADHERENT)
10);
11
```