TP n°1 :

**TP n°2 :**

La table créée par l’entreprise n’était pas assez précise pour répondre aux attentes formulées. C’est pourquoi nous avons dû mettre en place une nouvelle table afin de faciliter nos requêtes.

**Création d’une nouvelle table :**

CREATE TABLE client(

num\_c INT PRIMARY KEY,

nom\_c TEXT,

adresse TEXT,

telephone TEXT,

ville TEXT);

CREATE TABLE facture(

num\_f INT PRIMARY KEY,

num\_c INT,

num\_p INT,

qte INT,

remise INT

date\_f TEXT);

CREATE TABLE produit(

num\_p INT PRIMARY KEY,

nom\_p TEXT,

prix INT,

TVA INT);

**Insertion de valeurs dans les différentes tables :**

INSERT INTO client

VALUES(1, 'Theo&Co' , '66 rue des Monts' , '0658743689' , 'Faye Danjou');

INSERT INTO client

VALUES(2, 'Vincent Corporation' , '35 avenue du professeur Charles Foulon', '0648742360', 'Rennes') ;

INSERT INTO facture

VALUES(3 , 2 , 5 , 100 , 0 , '14/02/17');

INSERT INTO facture

VALUES(6 , 1 , 4 , 200 , 0 , '14/02/17');

INSERT INTO produit

VALUES(4, 'salade' , '150' , '3');

INSERT INTO produit

VALUES(5 , 'radis' , '40' , '2');

.print 'Dans quelle ville habite le client Vincent Corporation ? :'

SELECT ville

FROM client

WHERE nom\_c = 'Vincent Corporation';

**Nous avons ensuite tenté de répondre aux problèmes posés :**

* *« Quand un représentant de commerce veut visiter une certaine région du pays, la secrétaire doit travailler dur pour retrouver toutes les adresses »*