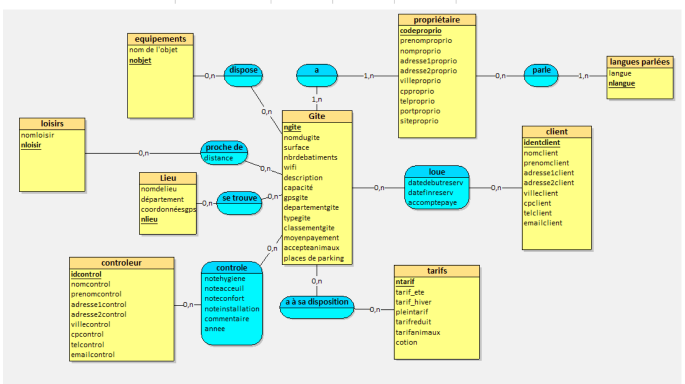
Dans le cadre de ce projet nous avons travailler pour une entreprise de location de gîtes. Le client nous a demandé de réaliser uniquement la base de données dans laquelle on va pouvoir mettre nos gîtes, les réservations, les propriétaires des différents gîtes, les clients, les matériels que possèdent les différents gîtes, etc. Nous devions aussi faire des requêtes qui pourraient être utile à l'entreprise.

Nous avons donc tout d'abord réalisé un dictionnaire de données puis un MCD :

	gite	proprio	client	
n°du gite	Х			
nom du gite	X			
capacité du gite	X			
surface	X			
langues parlées		X		
nombre de batiments	X			
wifi	X			
moyen de paiement				
description	X			
equipements	X			
loisirs a proximité	X			
nom proprio		x		
code proprio		x		
prenom proprio		x		
adresse1 proprio		X		
adresse2 proprio		X		
ville proprio		X		
cp proprio		X		
tel proprio		X		
portable proprio		X		
email proprio		X		
site proprio		X		
gps gite	X			
departement gite	X			
type de gite	X			
classement	X			
disponibilités				
identclient			X	
nom client			X	
prenom client			x	
adresse1client			X	
adresse2client			X	
villeclient			X	
cpclient			X	
telclient			X	
emailclient			X	



Nous avons ensuite créé le script de création de la base de données :

```
CREATE TABLE Gite (
   ngite INTEGER,
   nomdugite CHAR(70),
   surface INTEGER,
   nbrdebatiments INTEGER,
   wifi NUMERIC,
   description CHAR(70),
   capacité CHAR(70),
   gpsgite CHAR(70),
   departementgite CHAR(70),
   typegite CHAR(70),
   classementgite INTEGER,
  movenpayement CHAR(70),
   accepteanimaux NUMERIC,
   places de parking INTEGER
);
CREATE TABLE propriétaire (
   codeproprio INTEGER,
   prenomproprio CHAR(70),
  nomproprio CHAR(70),
   adresselproprio CHAR(70),
   adresse2proprio CHAR(70),
   villeproprio CHAR(70),
   cpproprio CHAR(70),
   telproprio CHAR(70),
   portproprio CHAR(70),
   siteproprio CHAR(70)
);
CREATE TABLE client (
   identclient INTEGER,
   nomclient CHAR(70),
  prenomclient CHAR(70),
   adresse1client CHAR(70),
   adresse2client CHAR(70),
   villeclient CHAR(70),
   cpclient CHAR(70),
```

Cela nous a permis de créé un jeu de données en insérant des données dans les différentes tables.

```
INSERT INTO Gite VALUES (6, 'Le Refuge Alpin', 180, 4, 1,
'Idéal pour les amateurs de sports dhiver', 10, '45.1784,
6.6990', 'Savoie', 'Chalet', 5, 'Espèces', 0, 4);
INSERT INTO Gite VALUES (7, 'Maison de Campagne', 120, 2, 1,
'Un charme authentique au cœur de la campagne', 6, '46.6031,
1.8883', 'Indre-et-Loire', 'Maison', 3, 'Chèque', 1, 2); INSERT INTO Gite VALUES (8, 'Gîte du Lac Tranquille', 90, 1,
1, 'Paisible et entouré par un lac pittoresque', 4, '48.6361,
6.1590', 'Vosges', 'Maison', 4, 'Carte bancaire', 1, 2);
INSERT INTO Gite VALUES (9, 'Chalet des Montagnes', 160, 3, 1,
'Une expérience alpine inoubliable', 8, '46.6031, 1.8883',
'Haute-Loire', 'Chalet', 4, 'Virement bancaire', 0, 3);
INSERT INTO Gite VALUES (10, 'Gîte du Vignoble', 110, 2, 1,
'Situé au cœur des vignobles, idéal pour les amateurs de vin',
6, '47.0417, 0.7071', 'Indre', 'Maison', 3, 'Espèces', 1, 2);
INSERT INTO Gite VALUES (11, 'Maison de Plage', 80, 1, 1,
'Accès direct à la plage, parfait pour les vacances d ete', 2,
'43.5790, 3.0166', 'Hérault', 'Maison', 2, 'Chèque', 0, 1);
INSERT INTO Gite VALUES (12, 'Gîte de la Forêt Noire', 130, 2,
1, 'Niché au cœur de la forêt, idéal pour les randonneurs', 6,
'48.7391, 8.0296', 'Bas-Rhin', 'Maison', 4, 'Virement
bancaire', 0, 2);
INSERT INTO Gite VALUES (13, 'La Roulotte Bohème', 50, 1, 0,
'Une expérience unique dans une roulotte bohème', 2, '47.3220,
5.0415', 'Côte-d Or', 'Roulotte', 2, 'Carte bancaire', 1, 1);
INSERT INTO Gite VALUES (14, 'Gîte du Soleil Levant', 120, 2,
1, 'Profitez de magnifiques levers de soleil chaque matin', 6,
'43.5297, 5.4474', 'Bouches-du-Rhône', 'Maison', 3, 'Espèces',
1, 2);
INSERT INTO Gite VALUES (15, 'Chalet des Montagnes', 170, 3,
1, 'Vue panoramique sur les sommets enneigés', 8, '45.8328,
6.8656', 'Haute-Savoie', 'Chalet', 5, 'Virement bancaire', 0,
INSERT INTO Gite VALUES (16, 'Gîte de la Riviere', 100, 2, 1,
'Au bord d une rivière paisible, parfait pour la pêche', 6,
'48.8566, 2.3522', 'Seine-et-Marne', 'Maison', 3, 'Chèque', 1,
2);
```

Travailler en mode projet

Ce projet a été réalisé en groupe, nous avons fait le MCD ensemble puis j'ai travaillé sur le script d'initialisation de la base de données tandis que mes camarades travaillaient sur les insertions car nous avions une idée claire du format qu'auraient les données.