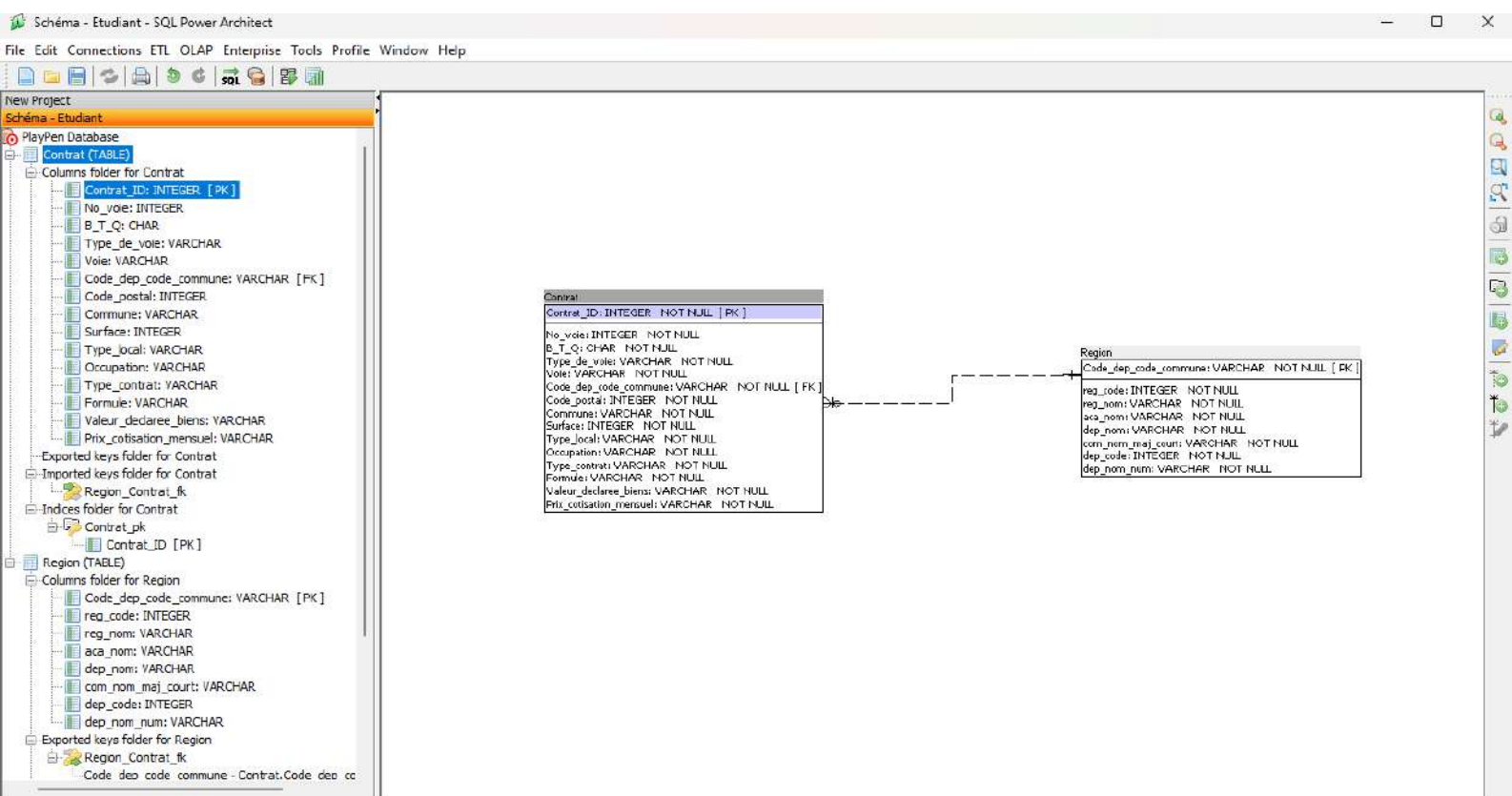




	Nom des colonnes	Type de données	Taille	Clé	Description
CONTRAT.CSV	Contrat_ID	INT		Clé primaire	Id unique pour les contrats
	No_voie	INT			Numéro dans la voie pour l'adresse du logement assuré
	B_T_Q	CHAR	1		Indicateur éventuel de répétition pour l'adresse du logement assuré sur un caractère
	Type_de_voie	VARCHAR			Type de voie pour l'adresse du logement assuré: rue, av (Avenue), rte (Route), ...
	Voie	VARCHAR			Libellé de la voie pour l'adresse du logement assuré
	Code_dep_code_commune	VARCHAR		Clé secondaire	Concaténation du code département et code commune pour avoir une clé unique
	Code_postal	INT			Code postal pour l'adresse du logement assuré
	Surface	INT			Surface du logement assuré
	Type_local	VARCHAR			Type de logement assuré (appartement ou maison)
	Occupation	VARCHAR			Nature de l'occupant du logement (propriétaire ou locataire)
	Type_contrat	VARCHAR			Type de contrat souscrit (Résidence principale, Résidence secondaire ou Mise en location)
	Formule	VARCHAR			Formule souscrite (Classique ou Integral)
	Valeur_declaree_biens	VARCHAR			Fourchette de valeur déclarée des biens (0-25000, 25000-50000, 50000-100000)
	Prix_cotisation_mensuel	VARCHAR			Montant de la cotisation mensuelle
REGION.CSV	Code_dep_code_commune	VARCHAR		Clé primaire	Concaténation du code département et code commune pour avoir une clé unique
	reg_code	INT			Code de la région
	reg_nom	VARCHAR			Nom de la région
	aca_nom	VARCHAR			Nom académie associée
	dep_nom	VARCHAR			Nom du département
	com_nom_maj_court	VARCHAR			Nom de la commune
	dep_code	INT			Code du département
	dep_nom_num	VARCHAR			Nom et numéro du département



contrat	
 <b>Contrat_ID</b>	varchar(45)
No_voie	varchar(45)
B_T_Q	varchar(45)
Type_de_voie	varchar(45)
Voie	varchar(45)
Code_dep_code_commune	varchar(45) 
Code_postal	int
Surface	int
Type_local	varchar(45)
Occupation	varchar(45)
Type_contrat	varchar(45)
Formule	varchar(45)
Valeur_declaree_biens	varchar(45)
Prix_cotisation_mensuel	varchar(45)



region	
 <b>Code_dep_code_commune</b>	varchar(45)
reg_code	int
reg_nom	varchar(45)
aca_nom	varchar(45)
dep_nom	varchar(45)
com_nom_maj_court	varchar(45)
dep_code	varchar(45)
dep_nom_num	varchar(45)

```

-- creation de la base de données
create database projet3_db;
-- utilisation de la base de données
use projet3_db;
-- creation des tables
create table region (
Code_dep_code_commune varchar(45),
reg_code int,
reg_nom varchar(45),
aca_nom varchar(45),
dep_nom varchar(45),
com_nom_maj_court varchar(45),
dep_code varchar(45),
dep_nom_num varchar(45),
primary key(Code_dep_code_commune)
)
;
create table contrat (
Contrat_ID varchar(45),
No_voie varchar(45),
B_T_Q varchar(45),
Type_de_voie varchar(45),
Voie varchar(45),
Code_dep_code_commune varchar(45),
Code_postal int,
Surface int,
Type_local varchar(45),
Occupation varchar(45),
Type_contrat varchar(45),
Formule varchar(45),
Valeur_declaree_biens varchar(45),
Prix_cotisation_mensuel varchar(45),
primary key(Contrat_ID),
foreign key (Code_dep_code_commune) references region (Code_dep_code_commune)
)

```

```
1 • SELECT count(*)
2 FROM projet3_db.contrat
```

Result Grid



Filter Rows:

	count(*)
▶	30326

```
1 ● SELECT count(*)  
2 FROM projet3_db.region
```

Result Grid



Filter Rows:

	count(*)
▶	38914

