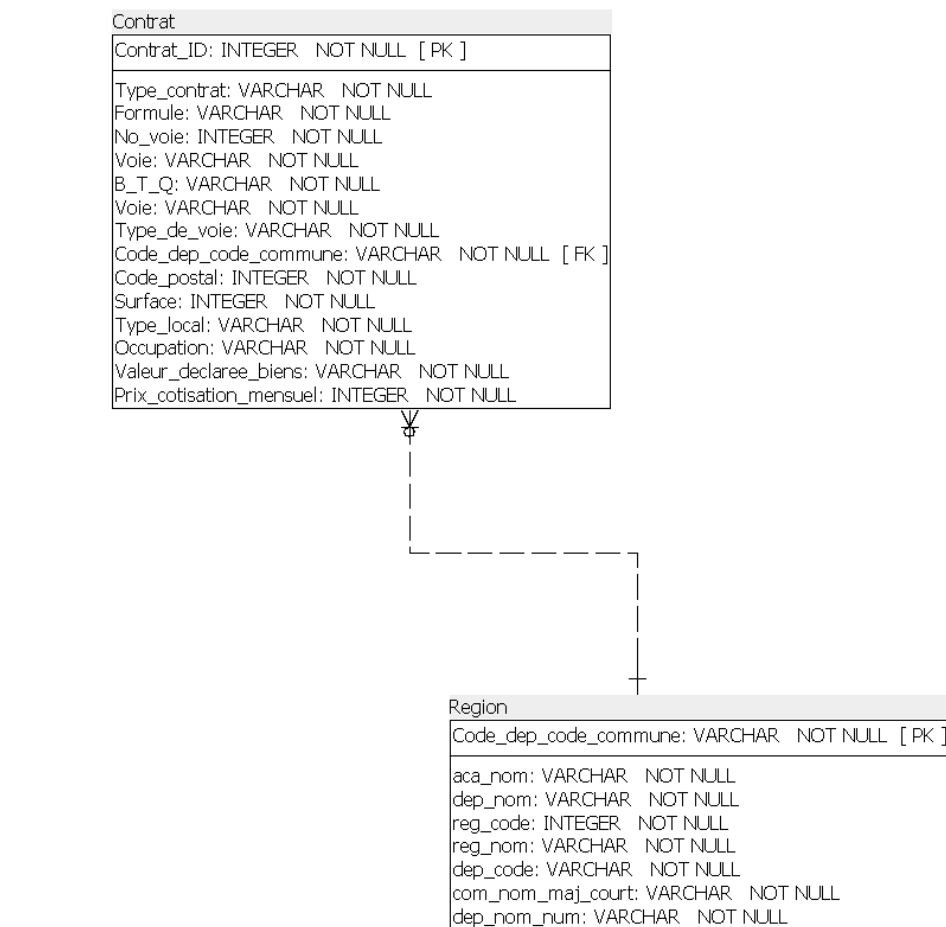


## 1-Dictionnaire des données

	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	CVARCHAR	4		Type de voie pour l'adresse du logement assuré: rue, av (Avenue), rte (Route), ...
	Voie	CHAR	26		Libellé de la voie pour l'adresse du logement assuré
	Code_dep_code_commune	INT	6	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 en mètres carrés
	Type_local	CVARCHAR	11		Type de contrat d'assurance (Résidence principale, Résidence secondaire, Mise en location)
	Occupation	CVARCHAR	12		Statut d'occupation du logement (Locataire, Propriétaire)
	Type_contrat	CVARCHAR	20		Type de contrat concernant la résidence
	Formule	CVARCHAR	9		Formule d'assurance choisie (Integral, Classique)
	Valeur_declaree_biens	CVARCHAR	12		Tranche de la valeur des biens assurés
REGION.csv	Prix_cotisation_mensuel	INT			Prix de la cotisation mensuelle pour le contrat
	Code_dep_code_commune	INT	6	Clé primaire	Concaténation du code département et code commune pour avoir une clé unique
	reg_nom	CVARCHAR	26		nom de la région
	aca_nom	CVARCHAR	24		Nom de l'academie
	dep_nom	CVARCHAR	43		Nom du département
	com_nom_maj_court	CVARCHAR	32		Nom de la commune en majuscules(version courte)
	dep_code	CVARCHAR	3		code du département
	dep_nom_num	CVARCHAR	49		Nom du département avec son numéro
	reg_code	INT			Code de la région

## 2-Schéma relationnel



## 3-Le code SQL générant les tables

```

CREATE TABLE "Contrat" (
    "Contrat_ID"    INTEGER,
    "No_voie"       INTEGER,
    "B_T_Q" TEXT,
    "Type_de_voie"  TEXT,
    "Voie"          TEXT,
    "Code_dep_code_commune"  INTEGER,
    "Code_postal"   INTEGER,
    "Surface"       INTEGER,
    "Type_local"    TEXT,
    "Occupation"    TEXT,
    "Type_contrat"  TEXT,
    "Formule"       TEXT,
    "Valeur_declaree_biens" TEXT,
    "Prix_cotisation_mensuel"  INTEGER,
    PRIMARY KEY("Contrat_ID")
);

```

```

CREATE TABLE "Region" (
    "Code_dep_code_commune"  INTEGER,
    "reg_code"               INTEGER,
    "reg_nom"                TEXT,
    "aca_nom"                TEXT,
    "dep_nom"                TEXT,
    "com_nom_maj_court"     TEXT,
    "dep_code"               INTEGER,
    "dep_nom_num"           TEXT
);

```

Name	Type	Schema
Tables (3)		
Contrat		CREATE TABLE "Contrat" ( "Contrat_ID" INTEGER, "Nu_voie" INTEGER, "B_T_Q" TEXT, "Type_de_voie" TEXT, "Voie" TEXT, "Code_dep_code
Contrat_ID	INTEGER	"Contrat_ID" INTEGER
Nu_voie	INTEGER	"Nu_voie" INTEGER
B_T_Q	TEXT	"B_T_Q" TEXT
Type_de_voie	TEXT	"Type_de_voie" TEXT
Voie	TEXT	"Voie" TEXT
Code_dep_code_commune	INTEGER	"Code_dep_code_commune" INTEGER
Code_postal	INTEGER	"Code_postal" INTEGER
Surface	INTEGER	"Surface" INTEGER
Type_local	TEXT	"Type_local" TEXT
Occupation	TEXT	"Occupation" TEXT
Type_contrat	TEXT	"Type_contrat" TEXT
Formule	TEXT	"Formule" TEXT
Valeur_declaree_biens	TEXT	"Valeur_declaree_biens" TEXT
Prix_cotisation_mensuel	INTEGER	"Prix_cotisation_mensuel" INTEGER
Region		CREATE TABLE "Region" ( "Code_dep_code_commune" INTEGER, "reg_code" INTEGER, "reg_nom" TEXT, "aca_nom" TEXT, "dep_nom" TEXT
Code_dep_code_commune	INTEGER	"Code_dep_code_commune" INTEGER
reg_code	INTEGER	"reg_code" INTEGER
reg_nom	TEXT	"reg_nom" TEXT
aca_nom	TEXT	"aca_nom" TEXT
dep_nom	TEXT	"dep_nom" TEXT
com_nom_maj_court	TEXT	"com_nom_maj_court" TEXT
dep_code	INTEGER	"dep_code" INTEGER
dep_nom_num	TEXT	"dep_nom_num" TEXT
sqlbr_sequence		CREATE TABLE sqlbr_sequence(name,seq)
Indices (0)		
Views (0)		
Triggers (0)		