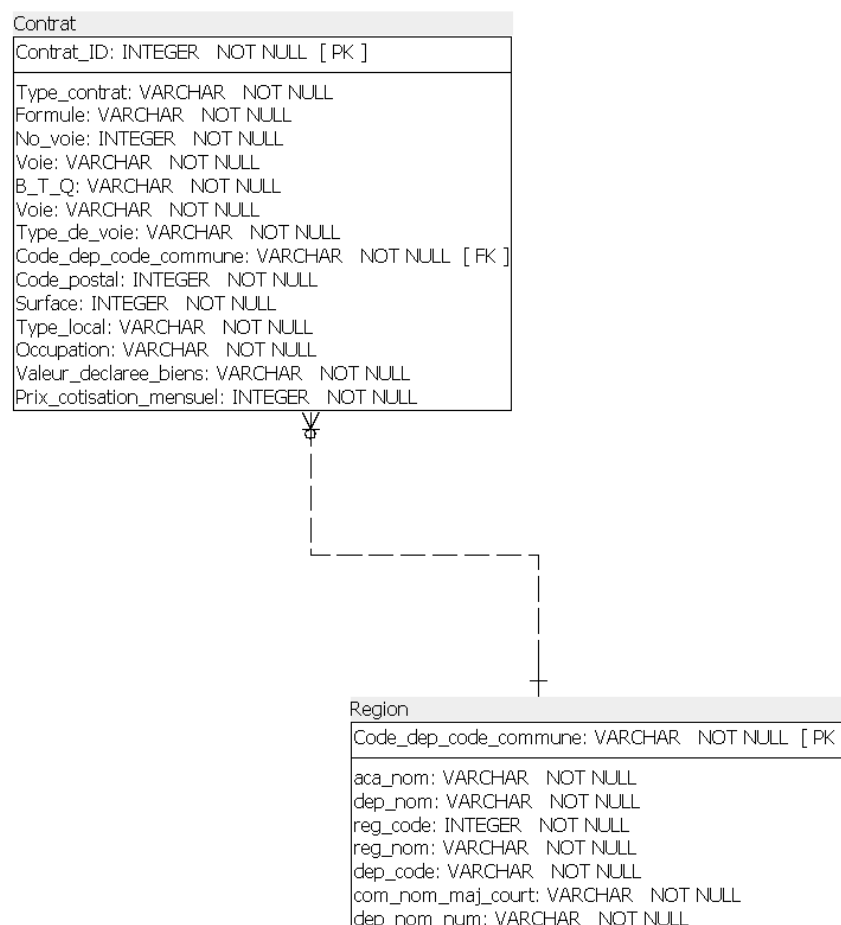


1-Dictionnaire des données

	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	VARCCHAR	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	VARCCHAR	11		Type de contrat d'assurance (Residence principale, Residence secondaire, Mise en location)
	Occupation	VARCCHAR	12		Status d'occupation du logement (Locataire, Propriétaire)
Region.csv	Type_contrat	VARCCHAR	20		Type de contrat concernant la résidence
	Formule	VARCCHAR	9		Formule d'assurance choisie (Integral, Classique)
	Valeur_declaree_biens	VARCCHAR	12		Tranche de la valeur des biens assurés
	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	VARCCHAR	26		nom de la région
	aca_nom	VARCCHAR	24		Nom de l'académie
	dep_nom	VARCCHAR	43		Nom du département
	com_nom_maj_court	VARCCHAR	32		Nom de la commune en majuscules(version courte)
	dep_code	VARCCHAR	3		code du département
	dep_nom_num	VARCCHAR	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)		
Contact		CREATE TABLE "Contact" ("Contract_ID" INTEGER, "No_voie" INTEGER, "B_T_Q" TEXT, "Type_de_voie" TEXT, "Voie" TEXT, "Code_dep_code", "Code_dep_code_commune" INTEGER, "Code_postal" INTEGER, "Surface" INTEGER, "Type_local" TEXT, "Occupation" TEXT, "Type_contrat" TEXT, "Formule" TEXT, "Nom_déclarant_lient" TEXT, "Prix_cotisation_mensuel" INTEGER)
Region		CREATE TABLE "Region" ("Code_dep_code_commune" INTEGER, "reg_code" INTEGER, "reg_nom" TEXT, "aca_nom" TEXT, "com_nom" TEXT, "com_nom_maj_court" TEXT, "dep_code" INTEGER, "dep_nom" TEXT)
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
Indices (0)		
Views (0)		
Triggers (0)		