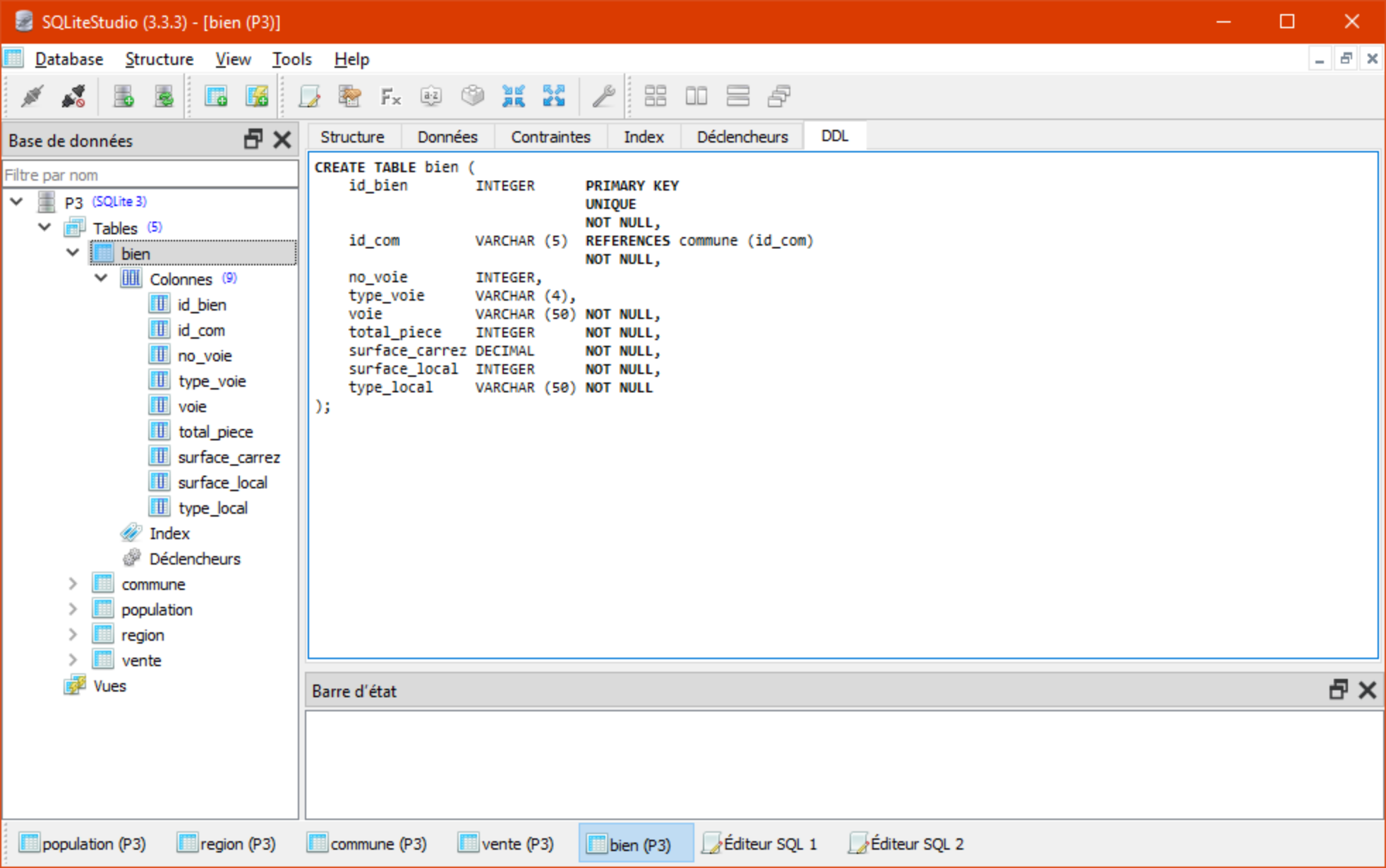


```
CREATE TABLE vente (  
    id_vente      INTEGER PRIMARY KEY  
                  UNIQUE  
                  NOT NULL,  
    id_bien       INTEGER NOT NULL  
                  REFERENCES bien (id_bien),  
    date_vente    DATE    NOT NULL,  
    valeur_fonciere DECIMAL  
);
```

[01:00:50] Committed changes for table 'population' successfully.



▼ P3 (SQLite 3)

- ▼ Tables (5)
  - ▼ bien
    - Colonnes (9)
      - id\_bien
      - id\_com
      - no\_voie
      - type\_voie
      - voie
      - total\_piece
      - surface\_carrez
      - surface\_local
      - type\_local
    - Index
    - Déclencheurs
  - commune
  - population
  - region
  - vente
- Vues

```
CREATE TABLE bien (  
  id_bien      INTEGER      PRIMARY KEY  
                        UNIQUE  
                        NOT NULL,  
  id_com       VARCHAR (5)  REFERENCES commune (id_com)  
                        NOT NULL,  
  no_voie      INTEGER,  
  type_voie    VARCHAR (4),  
  voie        VARCHAR (50) NOT NULL,  
  total_piece  INTEGER      NOT NULL,  
  surface_carrez DECIMAL    NOT NULL,  
  surface_local INTEGER      NOT NULL,  
  type_local   VARCHAR (50) NOT NULL  
);
```

SQLiteStudio (3.3.3) - [commune (P3)]

Database Structure View Tools Help

Base de données

Filtre par nom

- ▼ P3 (SQLite 3)
  - ▼ Tables (5)
    - > bien
    - ▼ commune
      - ▼ Colonnes (6)
        - id\_com
        - id\_reg
        - commune
        - code\_dep
        - dep
        - code\_com
      - Index
      - Déclencheurs
    - > population
    - > region
    - > vente
  - Vues

Structure Données Contraintes Index Déclencheurs DDL

```
CREATE TABLE commune (  
    id_com VARCHAR (5) PRIMARY KEY  
        UNIQUE  
        NOT NULL,  
    id_reg INTEGER REFERENCES region (id_reg)  
        NOT NULL,  
    commune VARCHAR (50) NOT NULL,  
    code_dep VARCHAR (3) NOT NULL,  
    dep VARCHAR (50) NOT NULL,  
    code_com INTEGER NOT NULL  
);
```

Barre d'état

population (P3) region (P3) commune (P3) vente (P3) bien (P3) Éditeur SQL 1 Éditeur SQL 2

SQLiteStudio (3.3.3) - [region (P3)]

Database Structure View Tools Help

Base de données

Filtre par nom

- ▼ P3 (SQLite 3)
  - ▼ Tables (5)
    - > bien
    - > commune
    - > population
    - ▼ region
      - ▼ Colonnes (3)
        - id\_reg
        - region
        - pop\_reg
      - Index
      - Déclencheurs
    - > vente
  - Vues

Structure Données Contraintes Index Déclencheurs DDL

```
CREATE TABLE region (  
    id_reg INTEGER PRIMARY KEY  
        UNIQUE  
        NOT NULL,  
    region VARCHAR (50) NOT NULL  
        UNIQUE,  
    pop_reg INTEGER NOT NULL  
);
```

Barre d'état

[01:00:50] Committed changes for table 'population' successfully.

population (P3) region (P3) commune (P3) vente (P3) bien (P3) Éditeur SQL 1 Éditeur SQL 2

- ▼ P3 (SQLite 3)
  - ▼ Tables (5)
    - > bien
    - > commune
    - ▼ population
      - ▼ Colonnes (5)
        - id\_com
        - nb\_naissance
        - nb\_deces
        - solde\_nat
        - pop\_com
      - Index
      - Déclencheurs
    - > region
    - > vente
  - Vues

```
CREATE TABLE population (  
    id_com          VARCHAR (5) UNIQUE  
                    NOT NULL  
                    PRIMARY KEY  
                    REFERENCES commune (id_com),  
    nb_naissance    INTEGER    NOT NULL,  
    nb_deces        INTEGER    NOT NULL,  
    solde_nat       INTEGER    NOT NULL,  
    pop_com         INTEGER    NOT NULL  
);
```

[01:00:50] Committed changes for table 'population' successfully.