```
#-----
      Script MySQL.
#-----
DROP DATABASE GEPEV;
CREATE DATABASE GEPEV CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8 bin;
USE GEPEV;
#-----
# Table: CONGES
#-----
CREATE TABLE CONGES (
     numConge
                int (11) Auto increment NOT NULL,
      dateDebutConge Date ,
      dateFinConge Date,
      version Int,
      PRIMARY KEY (numConge )
) ENGINE=InnoDB;
# Table: CONGES UTILISATEUR
#-----
CREATE TABLE CONGES UTILISATEUR(
      idCongesUtilisateur int (11) Auto_increment NOT NULL ,
      numUtilisateur int (11) NOT NULL,
             Int NOT NULL ,
      numConge
      version Int,
      PRIMARY KEY (idCongesUtilisateur)
) ENGINE=InnoDB;
#-----
# Table: INDIVIDU
#-----
CREATE TABLE INDIVIDU(
     numIndividu int (11) Auto_increment NOT NULL, adresseIndividu Varchar (25) NOT NULL, cpIndividu Varchar (25) NOT NULL,
     cpIndividu
     villeIndividu Varchar (25) NOT NULL , distanceSiege Float NOT NULL ,
      infosSupplementaire Varchar (100) NOT NULL,
      version Int,
      PRIMARY KEY (numIndividu)
) ENGINE=InnoDB;
#-----
# Table: INTERLOCUTEUR
CREATE TABLE INTERLOCUTEUR (
     idInterlocuteur int (11) Auto_increment NOT NULL ,
nomInterlocuteur Varchar (25) NOT NULL ,
```

```
prenomInterlocuteur Varchar (25) NOT NULL,
      telInterlocuteur Varchar (25) NOT NULL,
     mailInterlocuteur Varchar (40) NOT NULL,
                   Int ,
     idPorteFeuille
      version Int,
     PRIMARY KEY (idInterlocuteur )
) ENGINE=InnoDB;
#-----
# Table: INTERLOCUTEUR_STRUCTURE
#-----
CREATE TABLE INTERLOCUTEUR STRUCTURE (
          idInterlocuteurStructure int (11) Auto increment NOT NULL,
      \verb|idInterlocuteur Int NOT NULL|,\\
      numStructure Int NOT NULL ,
      version Int,
      PRIMARY KEY (idInterlocuteurStructure)
) ENGINE=InnoDB;
#-----
# Table: MAIL
#-----
CREATE TABLE MAIL (
     numMail int (11) Auto_increment NOT NULL, contenuMail Varchar (10000), objetMail Varchar (50),
     numMail
     numUtilisateur Int NOT NULL,
     idInterlocuteur Int NOT NULL ,
     version Int,
     PRIMARY KEY (numMail )
) ENGINE=InnoDB;
#-----
# Table: PLANNING
#-----
CREATE TABLE PLANNING (
     idPlanning
               int (11) Auto increment NOT NULL,
     numUtilisateur Int ,
     libellePlanning varchar(50),
     version Int,
     PRIMARY KEY (idPlanning)
) ENGINE=InnoDB;
#-----
# Table: PORTEFEUILLE
#-----
CREATE TABLE PORTEFEUILLE (
     idPorteFeuille int (11) Auto increment NOT NULL ,
     libellePorteFeuille Varchar (30) ,
     numUtilisateur Int ,
     version Int,
     PRIMARY KEY (idPorteFeuille )
) ENGINE=InnoDB;
```

```
#-----
# Table: RDV
#-----
CREATE TABLE RDV (
                        int (11) Auto increment NOT NULL,
      idRdv
                       Date NOT NULL,
      dateRdv
      heureDebut
                    Date NOT NULL ,
Date NOT NULL ,
      heureFin
      adresseDerogatoire Varchar (50), villeDerogatoire Varchar (30),
      codeEntreeDerogatoire Int ,
      infoDerogatoire Varchar (500), idInterlocuteur Int NOT NULL, idTypeRdv Int NOT NULL, idPlanning Int NOT NULL.
                        Int NOT NULL ,
      idPlanning
      idRdvPrecedent
                        Int,
      version Int,
      PRIMARY KEY (idRdv )
) ENGINE=InnoDB;
# Table: STRUCTURE
CREATE TABLE STRUCTURE (
      numStructure int (11) Auto increment NOT NULL,
      denominationSociale Varchar (25) NOT NULL ,
      adresseStructure Varchar (25) NOT NULL,
      cpStructure Varchar (25) NOT NULL, villeStructure Varchar (25) NOT NULL, distanceSiege Float NOT NULL,
      infoSupplementaire Varchar (100) NOT NULL ,
      version Int,
      PRIMARY KEY (numStructure )
) ENGINE=InnoDB;
#-----
# Table: TYPERDV
#-----
CREATE TABLE TYPE RDV (
      idTypeRdv int (11) Auto increment NOT NULL,
      libelleTypeRdv Varchar (40) NOT NULL,
      version Int,
      PRIMARY KEY (idTypeRdv )
) ENGINE=InnoDB;
#-----
# Table: TYPE_STRUCTURE
#-----
CREATE TABLE TYPE STRUCTURE (
      codeTypeStructure int (11) Auto increment NOT NULL ,
      libelleTypeStructure Varchar (30) ,
```

```
version Int,
         PRIMARY KEY (codeTypeStructure )
) ENGINE=InnoDB;
# Table: TYPE UTILISATEUR
#-----
CREATE TABLE TYPE UTILISATEUR(
         codeTypeUtilisateur int (11) Auto_increment NOT NULL ,
         libelleTypeUtilisateur Varchar (25),
         version Int,
         PRIMARY KEY (codeTypeUtilisateur )
) ENGINE=InnoDB;
#______
# Table: UTILISATEUR
#-----
CREATE TABLE UTILISATEUR(

numUtilisateur int (11) Auto_increment NOT NULL,

nomUtilisateur Varchar (25) NOT NULL,

prenomUtilisateur Varchar (25) NOT NULL,

adresseUtilisateur Varchar (25) NOT NULL,

cpUtilisateur Varchar (25) NOT NULL,

villeUtilisateur Varchar (25) NOT NULL,

telUtilisateur Varchar (25) NOT NULL,

mailUtilisateur Varchar (25) NOT NULL,

distanceParcourueSemaine Int
         distanceParcourueSemaine Int ,
         loginUtilisateur Varchar (30), passwordUtilisateur Varchar (50), dateDernierLogin Datetime,
         nbTentatives
                                     Int ,
         codeTypeUtilisateur Int NOT NULL , idPlanning int ,
         idPorteFeuille
                                     Int ,
         version Int,
         PRIMARY KEY (numUtilisateur )
) ENGINE=InnoDB;
ALTER TABLE CONGES UTILISATEUR ADD CONSTRAINT
FK CONGES UTILISATEUR numUtilisateur FOREIGN KEY (numUtilisateur)
REFERENCES UTILISATEUR (numUtilisateur);
ALTER TABLE CONGES UTILISATEUR ADD CONSTRAINT
FK CONGES UTILISATEUR numConge FOREIGN KEY (numConge) REFERENCES
CONGES (numConge);
ALTER TABLE UTILISATEUR ADD CONSTRAINT FK UTILISATEUR codeTypeUtilisateur
FOREIGN KEY (codeTypeUtilisateur) REFERENCES
TYPE UTILISATEUR (codeTypeUtilisateur);
ALTER TABLE UTILISATEUR ADD CONSTRAINT FK UTILISATEUR idPlanning FOREIGN
KEY (idPlanning) REFERENCES PLANNING(idPlanning);
ALTER TABLE UTILISATEUR ADD CONSTRAINT FK UTILISATEUR idPorteFeuille
FOREIGN KEY (idPorteFeuille) REFERENCES PORTEFEUILLE (idPorteFeuille);
ALTER TABLE STRUCTURE ADD CONSTRAINT FK STRUCTURE codeTypeStructure FOREIGN
```

KEY (codeTypeStructure) REFERENCES TYPE STRUCTURE(codeTypeStructure);

ALTER TABLE INTERLOCUTEUR ADD CONSTRAINT FK_INTERLOCUTEUR_idPorteFeuille FOREIGN KEY (idPorteFeuille) REFERENCES PORTEFEUILLE(idPorteFeuille);

ALTER TABLE INDIVIDU ADD CONSTRAINT FK_INDIVIDU_idInterlocuteur FOREIGN KEY (idInterlocuteur) REFERENCES INTERLOCUTEUR (idInterlocuteur);

ALTER TABLE RDV ADD CONSTRAINT FK_RDV_idInterlocuteur FOREIGN KEY (idInterlocuteur) REFERENCES INTERLOCUTEUR(idInterlocuteur);
ALTER TABLE RDV ADD CONSTRAINT FK_RDV_idTypeRdv FOREIGN KEY (idTypeRdv) REFERENCES TYPE_RDV(idTypeRdv);
ALTER TABLE RDV ADD CONSTRAINT FK_RDV_idPlanning FOREIGN KEY (idPlanning) REFERENCES PLANNING(idPlanning);

ALTER TABLE MAIL ADD CONSTRAINT FK_MAIL_numUtilisateur FOREIGN KEY (numUtilisateur) REFERENCES UTILISATEUR(numUtilisateur);
ALTER TABLE MAIL ADD CONSTRAINT FK_MAIL_idInterlocuteur FOREIGN KEY (idInterlocuteur) REFERENCES INTERLOCUTEUR(idInterlocuteur);

ALTER TABLE PLANNING ADD CONSTRAINT FK_PLANNING_numUtilisateur FOREIGN KEY (numUtilisateur) REFERENCES UTILISATEUR (numUtilisateur);

ALTER TABLE PORTEFEUILLE ADD CONSTRAINT FK_PORTEFEUILLE_numUtilisateur FOREIGN KEY (numUtilisateur) REFERENCES UTILISATEUR (numUtilisateur);

ALTER TABLE RDV ADD CONSTRAINT FK_RDV_idRdvPrecedent FOREIGN KEY (idRdvPrecedent) REFERENCES RDV(idRdv);

ALTER TABLE INTERLOCUTEUR_STRUCTURE ADD CONSTRAINT

FK_INTERLOCUTEUR_STRUCTURE_idInterlocuteur FOREIGN KEY (idInterlocuteur)

REFERENCES INTERLOCUTEUR(idInterlocuteur);

ALTER TABLE INTERLOCUTEUR_STRUCTURE ADD CONSTRAINT

FK_INTERLOCUTEUR_STRUCTURE_numStructure FOREIGN KEY (numStructure)

REFERENCES STRUCTURE(numStructure);

passwordUtilisateur, dateDernierLogin, nbTentatives, codeTypeUtilisateur,

(6, 'Caillet', 'Quentin', '41 Rue Pasteur', 92210, 'Saint-Cloud',
'0665567649', 'caillet.quentin@outlook.fr', 0, 'quentinc', MD5(12345),

idPlanning, idPorteFeuille, version) values

20170425, 0, 3, 4, 4,0);

#Commercial 5

```
insert into UTILISATEUR (numUtilisateur, nomUtilisateur, prenomUtilisateur,
adresseUtilisateur, cpUtilisateur, villeUtilisateur, telUtilisateur,
mailUtilisateur, distanceParcourueSemaine, loginUtilisateur,
passwordUtilisateur, dateDernierLogin, nbTentatives, codeTypeUtilisateur,
idPlanning, idPorteFeuille, version) values
(7, 'Charrier', 'Sebastien', '24 Rue du Commandant Guilbaud', 75016,
'Paris', '0765567869', 'sebcharrier@yahoo.com', 0, 'sebastienc',
MD5(12345), 20170330, 0, 3, 5, 5,0);
#Commercial 6
insert into UTILISATEUR (numUtilisateur, nomUtilisateur, prenomUtilisateur,
adresseUtilisateur, cpUtilisateur, villeUtilisateur, telUtilisateur,
mailUtilisateur, distanceParcourueSemaine, loginUtilisateur,
passwordUtilisateur, dateDernierLogin, nbTentatives, codeTypeUtilisateur,
idPlanning, idPorteFeuille, version) values
(8, 'Bihich', 'Yosra', '6 Avenue de la République', 92320, 'Châtillon',
'0664631669', 'yosra92@gmail.com', 0, 'yosrab', MD5(12345), 20170424, 0, 3,
6, 6,0);
SELECT * FROM UTILISATEUR;
#-----
# Table: TYPE RDV
#------
insert into TYPE RDV (idTypeRdv, libelleTypeRdv, version) values
(1, 'Premiere Rencontre', 0);
insert into TYPE_RDV (idTypeRdv, libelleTypeRdv, version) values
(2,'Rendez vous telephonique', 0);
insert into TYPE RDV (idTypeRdv, libelleTypeRdv, version) values
(3,'Presentation', 0);
insert into TYPE RDV (idTypeRdv, libelleTypeRdv, version) values
(4,'Visite de courtoisie', 0);
insert into TYPE RDV (idTypeRdv, libelleTypeRdv, version) values
(5,'Visiste technique', 0);
insert into TYPE RDV (idTypeRdv, libelleTypeRdv, version) values
(6, 'Conclusion' , 0);
SELECT * FROM TYPE RDV;
#------
# Table: TYPE STRUCTURE
#-----
insert into TYPE STRUCTURE (codeTypeStructure, libelleTypeStructure,
version) values
(1, 'Organisation', 0);
insert into TYPE STRUCTURE (codeTypeStructure, libelleTypeStructure,
version) values
(2, 'Association', 0);
insert into TYPE STRUCTURE (codeTypeStructure, libelleTypeStructure,
version) values
(3,'Ligue', 0);
insert into TYPE STRUCTURE (codeTypeStructure, libelleTypeStructure,
version) values
(4,'PME', 0);
insert into TYPE STRUCTURE (codeTypeStructure, libelleTypeStructure,
version) values
(5,'Grande entreprise', 0);
SELECT * FROM TYPE STRUCTURE;
```

#-----

```
# Table: STRUCTURE
#-----
insert into STRUCTURE (numStructure, denominationSociale, adresseStructure
 cpStructure, villeStructure, distanceSiege, infoSupplementaire,
codeTypeStructure, version) values
(1, 'POL plongee', '13 rue de l'Ormeteau', '91420', 'Morangis',
15, 'Association de plongee', 3, 0);
insert into STRUCTURE (numStructure, denominationSociale, adresseStructure
 cpStructure , villeStructure, distanceSiege, infoSupplementaire,
codeTypeStructure, version) values
(2,'Natixis', '4 allee de St Genouf', '91360', 'Villemoisson-sur-Orge', 25,
'Société boursière', 5, 0);
\verb|insert| into STRUCTURE (numStructure, denominationSociale, adresseStructure)| \\
, cpStructure , villeStructure, distanceSiege, infoSupplementaire,
codeTypeStructure, version) values
(3, 'EDF', '3 rue de la Garenne', '91360', 'Villemoisson-sur-Orge', 13, '',
5, 0);
insert into STRUCTURE (numStructure, denominationSociale, adresseStructure
, cpStructure , villeStructure, distanceSiege, infoSupplementaire,
codeTypeStructure, version) values
(4,'30 millions de copains', '18 rue des Martyrs', '75009', 'Paris', 27,
'Association de rencontre de vieux copains', 2, 0);
insert into STRUCTURE (numStructure, denominationSociale, adresseStructure
, cpStructure , villeStructure, distanceSiege, infoSupplementaire,
codeTypeStructure, version) values
(5, 'Créteil Soleil', 'Avenue de la France libre', '94000', 'Créteil', 8,
'Centre Commercial', 1, 0);
insert into STRUCTURE (numStructure, denominationSociale, adresseStructure
, cpStructure , villeStructure, distanceSiege, infoSupplementaire,
codeTypeStructure, version) values
(6, 'Decathlon Creteil', 'Carrefour Pompadour', '94000', 'Créteil', 16,
'Magasin de sport', 1, 0);
insert into STRUCTURE (numStructure, denominationSociale, adresseStructure
, cpStructure , villeStructure, distanceSiege, infoSupplementaire,
codeTypeStructure, version) values
(7, 'Université Paris-Est Marne-la-Vallée', '5 Boulevard Descartes',
'77420', 'Champs-sur-Marne', 40, 'Université', 2, 0);
insert into STRUCTURE (numStructure, denominationSociale, adresseStructure
, cpStructure , villeStructure, distanceSiege, infoSupplementaire,
codeTypeStructure, version) values
(8, 'Hotel du Chateau', '1 Rue Robert Giraudineau', '94300', 'Vincennes',
19, '', 4, 0);
SELECT * FROM STRUCTURE;
#-----
# Table: INTERLOCUTEUR
#-----
#Commercial numéro 1
insert into INTERLOCUTEUR (idInterlocuteur, nomInterlocuteur,
prenomInterlocuteur, telInterlocuteur, mailInterlocuteur, idPorteFeuille,
version) values
(1, 'Coutrot', 'Sylvain', '0665654696', 'yahoo@gmail.com', 1, 0);
```

```
insert into INTERLOCUTEUR (idInterlocuteur, nomInterlocuteur,
prenomInterlocuteur, telInterlocuteur, mailInterlocuteur, idPorteFeuille,
version) values
(2, 'Delbe', 'Sebastien', '0665566496', 'delbe@outlook.fr', 1, 0);
insert into INTERLOCUTEUR (idInterlocuteur, nomInterlocuteur,
prenomInterlocuteur, telInterlocuteur, mailInterlocuteur, idPorteFeuille,
version) values
(3, 'Dulong', 'Raphael', '0665566469', 'd.raph@hotmail.com', 1, 0);
#Commercial numéro 2
insert into INTERLOCUTEUR (idInterlocuteur, nomInterlocuteur,
prenomInterlocuteur, telInterlocuteur, mailInterlocuteur, idPorteFeuille,
version) values
(4, 'Duparc', 'Alexandre', '0665578469', 'alexduparc@free.fr', 2, 0);
insert into INTERLOCUTEUR (idInterlocuteur, nomInterlocuteur,
prenomInterlocuteur, telInterlocuteur, mailInterlocuteur, idPorteFeuille,
version) values
(5, 'Patry', 'Lisa', '0675578469', 'lisap@wanadoo.fr', 2, 0);
insert into INTERLOCUTEUR (idInterlocuteur, nomInterlocuteur,
prenomInterlocuteur, telInterlocuteur, mailInterlocuteur, idPorteFeuille,
version) values
(6, 'Barbotin', 'Victor', '0665878469', 'victorc75@outlook.fr', 2, 0);
#Commercial numéro 3
insert into INTERLOCUTEUR (idInterlocuteur, nomInterlocuteur,
prenomInterlocuteur, telInterlocuteur, mailInterlocuteur, idPorteFeuille,
version) values
(7, 'Dore', 'Louis', '0796578469', 'dorelouis@gmail.fr', 3, 0);
insert into INTERLOCUTEUR (idInterlocuteur, nomInterlocuteur,
prenomInterlocuteur, telInterlocuteur, mailInterlocuteur, idPorteFeuille,
version) values
(8, 'Belliat', 'Eliot', '0674638469', 'eliotb@outlook.fr', 3, 0);
#Commercial numéro 4
insert into INTERLOCUTEUR (idInterlocuteur, nomInterlocuteur,
prenomInterlocuteur, telInterlocuteur, mailInterlocuteur, idPorteFeuille,
version) values
(9, 'Rodrigues', 'Damien', '0664968469', 'damienrodri@gmail.fr', 4, 0);
insert into INTERLOCUTEUR (idInterlocuteur, nomInterlocuteur,
prenomInterlocuteur, telInterlocuteur, mailInterlocuteur, idPorteFeuille,
version) values
(10, 'Paka', 'Loic', '0675124469', 'pakaloic@outlook.fr', 4, 0);
#Commercial numéro 5
insert into INTERLOCUTEUR (idInterlocuteur, nomInterlocuteur,
prenomInterlocuteur, telInterlocuteur, mailInterlocuteur, idPorteFeuille,
version) values
(11, 'Goindin', 'Julien', '0785578464', 'juliengoindin@gmail.fr', 5, 0);
insert into INTERLOCUTEUR (idInterlocuteur, nomInterlocuteur,
prenomInterlocuteur, telInterlocuteur, mailInterlocuteur, idPorteFeuille,
version) values
(12, 'Roussin', 'Christopher', '0685563469', 'chrisroussin@outlook.fr', 5,
0);
#Commercial numéro 6
insert into INTERLOCUTEUR (idInterlocuteur, nomInterlocuteur,
prenomInterlocuteur, telInterlocuteur, mailInterlocuteur, idPorteFeuille,
version) values
(13, 'Siba', 'Obertrant', '066514469', 'bilooby@gmail.fr', 6, 0);
```

```
prenomInterlocuteur, telInterlocuteur, mailInterlocuteur, idPorteFeuille,
version) values
(14, 'Mahloub', 'Rewan', '0678941257', 'rewan.m@outlook.fr', 6, 0);
SELECT * FROM INTERLOCUTEUR;
#-----
# Table: INDIVIDU
#-----
#Interlocuteur numéro 1
insert into INDIVIDU (numIndividu, adresseIndividu, cpIndividu,
villeIndividu, distanceSiege, infosSupplementaire, idInterlocuteur,
version) values
(1, '4 rue Lacaze', '75014', 'Paris', 22, 'Digicode : 1234', 1, 0);
#Interlocuteur numéro 4
insert into INDIVIDU (numIndividu, adresseIndividu, cpIndividu,
villeIndividu, distanceSiege, infosSupplementaire, idInterlocuteur,
version) values
(2, '4 rue Lacaze','75014', 'Paris', 22, 'Digicode : 1234', 4, 0);
#Interlocuteur numéro 7
insert into INDIVIDU (numIndividu, adresseIndividu, cpIndividu,
villeIndividu, distanceSiege, infosSupplementaire, idInterlocuteur,
version) values
(3, '45 Avenue Marx Dormoy', '92220', 'Bagneux', 22, '', 7, 0);
#Interlocuteur numéro 9
insert into INDIVIDU (numIndividu, adresseIndividu, cpIndividu,
villeIndividu, distanceSiege, infosSupplementaire, idInterlocuteur,
version) values
(4, '1 Rue du Dr le Savoureux', '92290', 'Châtenay-Malabry', 22, 'Etage:
3', 9, 0);
#Interlocuteur numéro 11
insert into INDIVIDU (numIndividu, adresseIndividu, cpIndividu,
villeIndividu, distanceSiege, infosSupplementaire, idInterlocuteur,
version) values
(5, '280 Avenue Jean Jaurès', '92290', 'Châtenay-Malabry', 22, '', 11, 0);
#Interlocuteur numéro 13
insert into INDIVIDU (numIndividu, adresseIndividu, cpIndividu,
villeIndividu, distanceSiege, infosSupplementaire, idInterlocuteur,
version) values
(6, '6 Rue du Luxembourg', '94320', 'Thiais', 22, '', 13, 0);
SELECT * FROM INDIVIDU;
#-----
# Table: RDV
#-----
#Commercial numéro 1
insert into RDV (idRdv, dateRdv, heureDebut, heureFin, adresseDerogatoire,
villeDerogatoire , codeEntreeDerogatoire , infoDerogatoire,
\verb|idInterlocuteur, idTypeRdv|, idPlanning, \verb|idRdvPrecedent, version|| \\ values
(1, '20170420','10:00', '12:00', '20 avenue de la République','Paris',
'2B56', null, 2, 1, 1, null, 0);
```

insert into INTERLOCUTEUR (idInterlocuteur, nomInterlocuteur,

```
insert into RDV (idRdv, dateRdv, heureDebut, heureFin, adresseDerogatoire, villeDerogatoire, codeEntreeDerogatoire, infoDerogatoire, idInterlocuteur, idTypeRdv, idPlanning,idRdvPrecedent, version) values (2, '20170425','10:00', '12:00', '3 rue Pierre Brossolette','Montrouge', null, null, 2, 5, 1,1, 0); insert into RDV (idRdv, dateRdv, heureDebut, heureFin, adresseDerogatoire, villeDerogatoire, codeEntreeDerogatoire, infoDerogatoire, idInterlocuteur, idTypeRdv, idPlanning,idRdvPrecedent, version) values (3, '20170512','10:00', '12:00', '3 rue du Fort 92130 Issy-les-Moulineaux','Issy-les-Moulineaux', '17896', null, 3, 1, 1, null, 0);
```

#Commercial numéro 2

insert into RDV (idRdv, dateRdv, heureDebut, heureFin, adresseDerogatoire, villeDerogatoire, codeEntreeDerogatoire, infoDerogatoire, idInterlocuteur, idTypeRdv, idPlanning,idRdvPrecedent, version) values (4, '20170502','8:30', '10:00', '4 rue de Verdun','Massy Palaiseau', null, null, 4, 1, 2,null, 0); insert into RDV (idRdv, dateRdv, heureDebut, heureFin, adresseDerogatoire, villeDerogatoire, codeEntreeDerogatoire, infoDerogatoire, idInterlocuteur, idTypeRdv, idPlanning,idRdvPrecedent, version) values (5, '20170505','8:30', '10:00', '12 Avenue de la Sibelle','Paris', null, null, 4, 5, 2,4, 0); insert into RDV (idRdv, dateRdv, heureDebut, heureFin, adresseDerogatoire, villeDerogatoire, codeEntreeDerogatoire, infoDerogatoire, idInterlocuteur, idTypeRdv, idPlanning,idRdvPrecedent, version) values (6, '20170507','8:30', '10:00', '24 rue de Sèvres 75007 Paris','Paris', null, 'Appeler à votre arrivée', 6, 1, 2,null, 0);

#Commercial numéro 3

insert into RDV (idRdv, dateRdv, heureDebut, heureFin, adresseDerogatoire, villeDerogatoire, codeEntreeDerogatoire, infoDerogatoire, idInterlocuteur, idTypeRdv, idPlanning,idRdvPrecedent, version) values (4, '20170430','8:00', '9:00', '2 rue Lacaze','Paris', null, null, 7, 2, 3, null, 0); insert into RDV (idRdv, dateRdv, heureDebut, heureFin, adresseDerogatoire, villeDerogatoire, codeEntreeDerogatoire, infoDerogatoire, idInterlocuteur, idTypeRdv, idPlanning,idRdvPrecedent, version) values (8, '20170430','16:00', '17:00', '3 avenue de la République', 'Montrouge', null, null, 8, 2, 3, null, 0);

#Commercial numéro 4

insert into RDV (idRdv, dateRdv, heureDebut, heureFin, adresseDerogatoire, villeDerogatoire, codeEntreeDerogatoire, infoDerogatoire, idInterlocuteur, idTypeRdv, idPlanning,idRdvPrecedent, version) values (7, '20170510','14:30', '15:30', '1 route du curé','Ville Avray', null, null, 9, 3, 4, null, 0); insert into RDV (idRdv, dateRdv, heureDebut, heureFin, adresseDerogatoire, villeDerogatoire, codeEntreeDerogatoire, infoDerogatoire, idInterlocuteur, idTypeRdv, idPlanning,idRdvPrecedent, version) values (8, '20170610','8:00', '10:00', 'Gare', 'Massy Palaiseau', null, null, 10, 3, 4, null, 0);

#Commercial numéro 5

insert into RDV (idRdv, dateRdv, heureDebut, heureFin, adresseDerogatoire, villeDerogatoire, codeEntreeDerogatoire, infoDerogatoire, idInterlocuteur, idTypeRdv, idPlanning,idRdvPrecedent, version) values (9, '20170502','8:30', '10:00', '3 rue Alesia','Paris', null, null, 11, 2, 5, null, 0); insert into RDV (idRdv, dateRdv, heureDebut, heureFin, adresseDerogatoire, villeDerogatoire, codeEntreeDerogatoire, infoDerogatoire, idInterlocuteur, idTypeRdv, idPlanning,idRdvPrecedent, version) values

```
(10, '20170503', '8:30', '10:00', '2 Allee des Rosiers', 'Clamart', null,
null, 12, 3, 5, null, 0);
#Commercial numéro 6
insert into RDV (idRdv, dateRdv, heureDebut, heureFin, adresseDerogatoire,
villeDerogatoire, codeEntreeDerogatoire, infoDerogatoire,
idInterlocuteur, idTypeRdv , idPlanning,idRdvPrecedent, version) values
(11, '20170420','8:30', '10:00', 'Gare de Sevran', 'Sevran', null, null, 13,
1, 6, null, 0);
insert into RDV (idRdv, dateRdv, heureDebut, heureFin, adresseDerogatoire,
villeDerogatoire , codeEntreeDerogatoire , infoDerogatoire,
idInterlocuteur, idTypeRdv , idPlanning,idRdvPrecedent, version) values
(12, '20170425', '14:30', '16:30', '10 avene rené coty', 'Paris', null,
null, 14, 4, 6, null, 0);
SELECT * FROM RDV;
#-----
# Table: CONGES
#-----
insert into CONGES (numConge, dateDebutConge, dateFinConge, version) values
(1, '20170605', '20170515', 0);
insert into CONGES (numConge, dateDebutConge, dateFinConge, version) values
(2, '20170101', '20170201', 0);
insert into CONGES (numConge, dateDebutConge, dateFinConge, version) values
(3, '20170801', '20170901', 0);
SELECT * FROM CONGES;
# Table: CONGES UTILISATEUR
#-----
insert into CONGES UTILISATEUR (idCongesUtilisateur, numUtilisateur,
numConge, version) values
(1, 1, 1, 0);
insert into CONGES UTILISATEUR (idCongesUtilisateur, numUtilisateur,
numConge, version) values
(2, 2, 2, 0);
insert into CONGES UTILISATEUR (idCongesUtilisateur, numUtilisateur,
numConge, version) values
(3, 2, 3, 0);
SELECT * FROM CONGES UTILISATEUR;
#-----
# Table: TYPE UTILISATEUR
#-----
insert into TYPE UTILISATEUR (codeTypeUtilisateur , libelleTypeUtilisateur,
version) values
(1, 'administrateur', 0);
insert into TYPE UTILISATEUR (codeTypeUtilisateur, libelleTypeUtilisateur,
version) values
(2, 'Gestionnaire', 0);
insert into TYPE UTILISATEUR (codeTypeUtilisateur , libelleTypeUtilisateur,
version) values
(3, 'Commercial', 0);
```

```
# Table: MAIL
#-----
#Commercial numéro 1
insert into MAIL (numMail , contenuMail, objetMail, numUtilisateur ,
idInterlocuteur, version ) values
(1, 'Rappel de votre rendez-vous du 20/04/2017 à 10h00', 'Votre Rendez-
vous', 1, 2, 0);
insert into MAIL (numMail , contenuMail, objetMail, numUtilisateur ,
idInterlocuteur, version ) values
(2, 'Compte rendu de la réunion de ce jour, tout à été vu et clarifié.',
'Compte Rendu', 1, 2, 0);
insert into MAIL (numMail , contenuMail, objetMail, numUtilisateur ,
idInterlocuteur, version ) values
(3, 'Rappel de votre rendez-vous du 25/04/2017 à 10h00', 'Votre Rendez-
vous', 1, 2, 0);
insert into MAIL (numMail , contenuMail, objetMail, numUtilisateur ,
idInterlocuteur, version ) values
(4, 'Rappel de votre rendez-vous du 12/05/2017 à 10h00', 'Votre Rendez-
vous', 1, 3, 0);
#Commercial numéro 2
insert into MAIL (numMail , contenuMail, objetMail, numUtilisateur ,
idInterlocuteur, version ) values
(5, 'Rappel de votre rendez-vous du 02/05/2017 à 8h30', 'Votre Rendez-
vous', 2, 4, 0);
insert into MAIL (numMail , contenuMail, objetMail, numUtilisateur ,
idInterlocuteur, version ) values
(6, 'Compte rendu de la réunion de ce jour, tout à été vu et clarifié.',
'Compte Rendu', 2, 4, 0);
insert into MAIL (numMail , contenuMail, objetMail, numUtilisateur ,
idInterlocuteur, version ) values
(7, 'Rappel de votre rendez-vous du 05/05/2017 à 8h30', 'Votre Rendez-
vous', 2, 4, 0);
insert into MAIL (numMail , contenuMail, objetMail, numUtilisateur ,
idInterlocuteur, version ) values
(8, 'Rappel de votre rendez-vous du 07/05/2017 à 8h30', 'Votre Rendez-
vous', 2, 6, 0);
#Commercial numéro 3
insert into MAIL (numMail , contenuMail, objetMail, numUtilisateur ,
idInterlocuteur, version ) values
(9, 'Rappel de votre rendez-vous du 30/04/2017 à 8h00', 'Votre Rendez-
vous', 5, 7, 0);
insert into MAIL (numMail , contenuMail, objetMail, numUtilisateur ,
idInterlocuteur, version ) values
(10, 'Rappel de votre rendez-vous du 30/04/2017 à 16h00', 'Votre Rendez-
vous', 5, 8, 0);
#Commercial numéro 4
insert into MAIL (numMail , contenuMail, objetMail, numUtilisateur ,
idInterlocuteur, version ) values
(11, 'Rappel de votre rendez-vous du 10/05/2017 à 14h30', 'Votre Rendez-
vous', 6, 9, 0);
insert into MAIL (numMail , contenuMail, objetMail, numUtilisateur ,
idInterlocuteur, version ) values
(12, 'Rappel de votre rendez-vous du 10/06/2017 à 8h00', 'Votre Rendez-
vous', 6, 10, 0);
```

```
#Commercial numéro 5
insert into MAIL (numMail , contenuMail, objetMail, numUtilisateur ,
idInterlocuteur, version ) values
(13, 'Rappel de votre rendez-vous du 02/05/2017 à 8h30', 'Votre Rendez-
vous', 7, 11, 0);
insert into MAIL (numMail , contenuMail, objetMail, numUtilisateur ,
idInterlocuteur, version ) values
(14, 'Rappel de votre rendez-vous du 03/05/2017 à 8h30', 'Votre Rendez-
vous', 7, 12, 0);
#Commercial numéro 6
insert into MAIL (numMail , contenuMail, objetMail, numUtilisateur ,
idInterlocuteur, version ) values
(15, 'Rappel de votre rendez-vous du 20/05/2017 à 8h30', 'Votre Rendez-
vous', 8, 13, 0);
insert into MAIL (numMail , contenuMail, objetMail, numUtilisateur ,
idInterlocuteur, version ) values
(16, 'Rappel de votre rendez-vous du 25/05/2017 à 14h30', 'Votre Rendez-
vous', 8, 14, 0);
SELECT * FROM MAIL;
#-----
# Table: PLANNING
#-----
insert into PLANNING (idPlanning , numUtilisateur, libellePlanning,
version) values
(1, 1, 'secteur 1', 0);
insert into PLANNING (idPlanning , numUtilisateur, libellePlanning,
version) values
(2, 2, 'secteur 2', 0);
insert into PLANNING (idPlanning , numUtilisateur, libellePlanning,
version) values
(3, 5, 'secteur 3', 0);
insert into PLANNING (idPlanning , numUtilisateur, libellePlanning,
version) values
(4, 6, 'secteur 4', 0);
insert into PLANNING (idPlanning , numUtilisateur, libellePlanning,
version) values
(5, 7, 'secteur 5', 0);
insert into PLANNING (idPlanning , numUtilisateur, libellePlanning,
version) values
(6, 8, 'secteur 6', 0);
SELECT * FROM PLANNING;
#-----
# Table: PORTEFEUILLE
insert into PORTEFEUILLE (idPorteFeuille , libellePorteFeuille,
numUtilisateur, version) values
(1, 'unportefeuille 1', 1, 0);
```

```
numUtilisateur, version) values
(2, 'unportefeuille 2', 2, 0);
insert into PORTEFEUILLE (idPorteFeuille , libellePorteFeuille,
numUtilisateur, version) values
(3, 'unportefeuille 3', 5, 0);
insert into PORTEFEUILLE (idPorteFeuille , libellePorteFeuille,
numUtilisateur, version) values
(4, 'unportefeuille 4', 6, 0);
insert into PORTEFEUILLE (idPorteFeuille , libellePorteFeuille,
numUtilisateur, version) values
(5, 'unportefeuille 5', 7, 0);
insert into PORTEFEUILLE (idPorteFeuille , libellePorteFeuille,
numUtilisateur, version) values
(6, 'unportefeuille 6', 8, 0);
SELECT * FROM PORTEFEUILLE;
#-----
# Table: INTERLOCUTEUR STRUCTURE
#-----
insert into INTERLOCUTEUR STRUCTURE (idInterlocuteurStructure,
idInterlocuteur, numStructure, version) values
(1, 2, 1, 0);
insert into INTERLOCUTEUR STRUCTURE (idInterlocuteurStructure,
idInterlocuteur, numStructure, version) values
(2, 3, 2, 0);
insert into INTERLOCUTEUR STRUCTURE (idInterlocuteurStructure,
idInterlocuteur, numStructure, version) values
(3, 5, 3, 0);
insert into INTERLOCUTEUR STRUCTURE (idInterlocuteurStructure,
idInterlocuteur, numStructure, version) values
(4, 6, 4, 0);
insert into INTERLOCUTEUR STRUCTURE (idInterlocuteurStructure,
idInterlocuteur, numStructure, version) values
(5, 8, 5, 0);
insert into INTERLOCUTEUR STRUCTURE (idInterlocuteurStructure,
idInterlocuteur, numStructure, version) values
(6, 10, 6, 0);
insert into INTERLOCUTEUR STRUCTURE (idInterlocuteurStructure,
idInterlocuteur, numStructure, version) values
(7, 12, 7, 0);
insert into INTERLOCUTEUR STRUCTURE (idInterlocuteurStructure,
idInterlocuteur, numStructure, version) values
(8, 14, 8, 0);
SELECT * FROM INTERLOCUTEUR STRUCTURE;
SET foreign key checks = 1;
```

insert into PORTEFEUILLE (idPorteFeuille , libellePorteFeuille,