* Clinique(noClinique, nom, rue, ville, province, codePostal, numTéléphone, numTélécopieur)
  + Primary Key : noClinique
* ProprietaireAnimal (noProprietaire, noClinique, nom, prenom, rue, ville, province, codePostal, numTéléphone)
  + Primary Key : (noProprietaire, noClinique)
  + Foreign Key : noClinique REFERENCES Clinique(noClinique)
* Animal (noAnimal, noClinique, noProprietaire, nom, type, espece, taille, poids, description, dateNaissance, dateInscription, etatActuel)
  + Primary Key : (noAnimal, noClinique)
  + Foreign Key : noProprietaire, noClinique REFERENCES ProprietaireAnimal (noProprietaire, noClinique)
* Employe (noEmploye, noClinique, nom, prenom, adresse, numTelephone, dateNaissance, sexe, NAS, estGestionnaire)
  + Primary Key : noEmploye
  + Foreign Key : noClinique REFERENCES Clinique(noClinique)
* Veterinaire (noEmploye, estEnService)
  + Primary Key Primary Key : noEmploye
  + Foreign Key : noEmploye REFERENCES Employe (noEmploye)
* Examen (noExamen, noClinique, noAnimal, dateExamen, heureExamen, noVeterinaire, description)
  + Primary Key : noExamen, noClinique
  + Foreign Key : noVeterinaire REFERENCES Veterinaire(noEmploye)
  + Foreign Key: noAnimal,noClinique REFERENCES Animal(noAnimal, noClinique)
* Traitement (noTraitement, description, cout)
  + Primary Key: noTraitement
* Facture (noFacture, estPaye, noExamen, noClinique, moyenPayement, date, coutTotal)
  + Primary Key : noFacture
  + Foreign Key: noExamen, noClinique REFERENCES Examen(noExamen, noClinique)
* TraitementEffectue( noExamen, noClinique, noTraitement, quantiteTraitement, dateDebut, dateFin, noFacture)
* Primary Key : (noExamen, noTraitement)
* Foreign Key : noExamen REFERENCES Examen(noExamen)
* Foreign Key : noTraitement REFERENCES Traitement(noTraitement)
* Foreign Key: noFacture REFERENCES Facture(noFacture)