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