

SCHEMA RELATIONNEL :

Patient(IPU, nom, prenom)
 Service(NUM_SER, nom)
 Sejour(NUM_SEJ, date_deb, date_fin)
 Ayant_droit(ID_AD, nom, prenom, date_naissance, lieu_naissance, lien, IPU)
 Bien(ID_BIEN, description, bien_present, num_sej)
 Effet(ID_EFFET, type, id_bien)
 Bijou(ID_BIJOU, estimation_max, estimation_min, type, id_bien)
 Chequier(NUM_CHEQUIER, nom_banque, num_dernier_ch, id_bien)
 Liquidite(ID_LIQUIDE, montant, devise, id_bien)
 Objet_bancaire(ID_BANCAIRE, nom_banque, num_carte, id_bien)
 Avoir(NUM_SEJ, etat, dateA)
 Effectuer(NUM_SEJ, IPU)
 Occuper(NUM_SEJ, NUM_SER, DATEO, num_lit)

FOREIGN KEY:

- IPU dans Ayant_droit fait référence à IPU dans patient
- num_sej dans Bien fait référence à num_sej dans sejour
- id_bien dans Effet fait référence à id_bien dans bien
- id_bien dans Bijou fait référence à id_bien dans bien
- id_bien dans Chequier fait référence à id_bien dans bien
- id_bien dans Liquidite fait référence à id_bien dans bien
- id_bien dans Objet_bancaire fait référence à id_bien dans bien
- num_sej dans Avoir fait référence à num_sej dans sejour
- num_sej dans Occuper fait référence à num_sej dans sejour
- num_ser dans Occuper fait référence à num_ser dans service

