## **SCHEMA RELATIONNEL:**

Patient(<u>IPU</u>, nom, prenom)

Service(NUM SER, nom)

Sejour(NUM SEJ, date\_deb, date\_fin)

Avant 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(<u>ID LIQUIDE</u>, montant, devise, id\_bien)

Objet\_bancaire(<u>ID\_BANCAIRE</u>, 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 fait référence à id bien dans bien id bien dans Effet 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 sei dans Occuper fait référence à num sei dans sejour num ser dans Occuper fait référence à num ser dans service

