-> libPiece, matiere, qteStock, prixVente, idFamille idPiece idFamille -> libFamille idFournisseur -> nomFour, adrFour, cp, ville numCmd -> idFournisseur, dateCmd numCmd ->> idPiece : directe ? oui idPiece ->> numCmd : directe ? oui du coup, on a une DMR : numCmd ->>o<<-idPiece qui s'écrit aussi : (numCmd, idPiece) -> (numCmd, idPiece) (numCmd, idPiece) -> qteCmd (idPiece, idFournisseur) -> prixAchat prixAchat ?? (même logique) idPiece ->> idFournisseur (une réf de piece peut provenir de différents fournisseurs) idFournisseur ->> idPiece (un fournisseur propose différentes refs de piece) directe et élémentaire : oui, donc un DMR (idPiece, idFournisseur) -> prixAchat



