1) \Pi\_dragons( \sigma\_crachedufeu= « oui »(dragons) )

2) \Pi\_dragons( \sigma\_crachedufeu= « oui » ET sexe= « F » (dragons) )

3) \Pi\_dragonAimant (AIME)

4) \Pi\_dragonAimant.dragonAimé (\sigma\_force= « passionnément » (AIME))

5) \Pi\_dragon (\sigma\_produit= « œufs (REPAS))

6) \Pi\_dragons.dragon –Pi\_dragons.Aime

7) \Pi\_dragons.dragon –Pi\_dragons.repas

8) \Pi\_dragons.dragon –Pi\_dragons.repas ET \Pi\_dragons.dragon –Pi\_dragons.Aime

9) \Pi\_dragons.repas (Repas) / \Pi\_produit(nourriture)

Exo2

1) \Pi\_id (\sigma\_nom= « jean » (commandes)(commandes X clients))

2) \Pi\_cout (\sigma\_produit.nom = « parpaing » (\sigma\_idproduit.prix= id.produits (Produits X Prix)))

3) \Pi\_addresse (\sigma\_cout.prix < « 1200 » (\sigma\_idfournisseur.prix=id.fournisseur (Prix X fournisseur)))

4) \Pi\_clients (\sigma\_quantité.commandes > « 5 » (\sigma\_idClient.commandes=id.cleints (Clients X Commandes)))

5)\Pi\_nom.produits (\sigma\_nom.clients= « Paul » (\sigma\_id.clients=idclient.commandes (\sigma\_idproduits.commandes=id.produits (Clients X commandes X Produits))))