TP 4

Soit une base de données représentée par les tables suivantes (les clés primaires sont soulignées et les clés étrangères sont en italique:

```
personne(\underline{id}, nom, prenom)
voiture(\underline{immat}, marque, annee, prix, idProp). Le prix est > 0.
```

Exercice 1 (Création de la base)

- Créer les tables ci-dessus avec les contraintes de domaine, de clés primaires et d'intégrité référentielle.
- Insérer les données suivantes :

| personne | IdProprio | Nom | Prenom |
|----------|-----------|--------|--------|
| | Id01 | Martin | Paul |
| | Id02 | Duval | |

| voiture | Immatriculation | Marque | Annee | Prix | IdProprio |
|---------|-----------------|---------|-------|--------|-----------|
| | 1111AA01 | Peugeot | 1997 | 16 000 | Id01 |
| | 2222BB02 | Peugeot | 2000 | 41 200 | Id01 |
| | 4444DD13 | Fiat | 1995 | 30 300 | Id02 |

Exercice 2 (Requêtes de consultation)

Traduire les requêtes suivantes en SQL:

- 1. Nombre total de personnes.
- 2. Nombre de personnes dont le prénom est inconnu.
- 3. Afficher le nombre de voitures par identifiant de propriétaire.
- 4. Afficher le capital de chaque propriétaire désigné par son nom et son prénom.
- 5. Afficher le prix moyen par marque.
- 6. Afficher le nombre de voitures de plus de 20 000 euros pour chaque propriétaire désigné par son nom et prénom.
- 7. Afficher le capital et l'identifiant des propriétaires dont le capital est supérieur à 50 000 euros.
- 8. Capital de chaque propriétaire par année (afficher l'identifiant du propriétaire, l'année et le capital).
- 9. Idem, mais afficher le nom et le prénom à la place de l'identifiant.