# TP 1-3 INTERROGATION DE DONNEES sous Postgres



M1104: SQL S1

### **OBJECTIFS ET CONTRAINTES**

<u>Objectif</u>: Ecrire des requêtes SQL d'interrogation de données qui répondent aux informations demandées.

<u>Ressources</u> : Vous disposez du diagramme de classes UML et du modèle physique de la base sur laquelle vous devez effectuer des requêtes.

<u>Contraintes</u>: vous devez utiliser les fonctions postgres quand celles-ci s'imposent, notamment les fonctions *de traitement de date*.

Nous utiliserons le même schéma de données dans les TP 1-1, 1-2 et 1-3

### TRAVAIL A FAIRE: ECRIRE ET EXECUTER LES REQUETES SUIVANTES

#### 1. OPERATIONS DE PARTITIONNEMENT

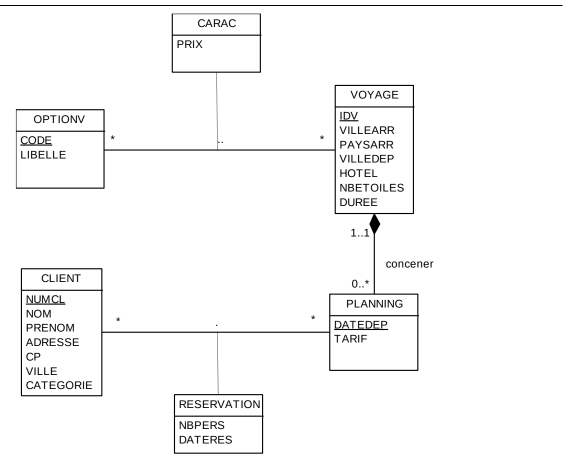
- 1.1. Donner le nombre de voyages par pays de destination.
- 1.2. Donner le nombre de voyages par pays et par ville de destination.
- 1.3. Pour chaque pays de destination, donner le nombre de villes.
- 1.4. Pour chaque voyage (identifiant, ville d'arrivée), donner le nombre de dates planifiées.
- 1.5. Pour chaque voyage (identifiant, ville d'arrivée), donner le nombre d'options gratuites.
- 1.6. Donner le nombre de clients par catégorie, si la catégorie n'est pas renseignée il faut voir apparaître 'SANS'
- 1.7. Donner le nombre de réservations par voyage (identifiant, ville de destination) ainsi que le nombre total de personnes.
- Donner le prix moyen des options par voyage (identifiant), tenir compte des valeurs NULLES
- 1.9. Donner le nombre de clients par ville de résidence à condition qu'il soit supérieur à
- 1.10. Pour chaque voyage (identifiant, pays d'arrivée), quel est le montant total réglé par les clients (en tenant compte du nombre de personnes).
- 1.11. Pour chaque voyage réservé par les clients (nom, prenom, identifiant, date de départ), quel est le montant total réglé par les clients (en tenant compte du nombre de personnes).
- 1.12. Quels sont les pays pour lesquels il y a plus de réservations que pour l'Espagne?
- 1.13. Quelle est la catégorie comportant le moins de clients ?
- 1.14. Quels sont les pays pour lesquels il y a le plus de réservations ?

# TP 1-3 INTERROGATION DE DONNEES sous Postgres



M1104 : SQL S1

#### DIAGRAMME DE CLASSE DE LA BASE VOYAGE



### MODELE PHISYQUE DE LA BASE VOYAGE

