

## TP 2 Requêtes SQL sous Postgres

WEB-BDD LP DA2I Philippe Mathieu 2019–2020

## **Objectifs**

Réaliser des requêtes classiques et des requetes avec différentes formes de sous-requêtes SQL sous Postgres.

#### préambule

La connexion au SGBD PostgreSQL en mode interactif se fait par la commande :

L'exécution d'un fichier de requêtes se fait avec la commande \i nomfichier

Durant ce TP nous allons créer une nouvelle base de gestion des vols d'un aéroport. Pour cela nous utiliserons les tables suivantes :

avion(<u>ano</u>, type, places, compagnie) pilote(<u>pno</u>, nom, prenom, adresse) ligne(<u>lno</u>, depart, arrivee) vol(ano, pno, lno, hdep, harr)

Récupérez les scripts tp02\_tables.sql et tp02\_data.sql sur Moodle et exécutez les.

# 1 Requêtes SQL simples

1.	Lister la table des pilotes
2.	Lister les noms de tous pilotes
3.	Lister les différentes compagnies référencées
4.	Lister les noms, prénoms et noms de login des pilotes (constitué des 7 premiers caractères du nom ainsi que l'initale du prenom, le tout en majuscule) <sup>1</sup>
5.	Lister les avions triés par ordre descendant du nombre de places
6.	Lister les vols triés par heure de départ croissante
7.	Liste des lignes au départ de lille

<sup>1.</sup> Postgres possède la fonction **substring(string [from int] [for int])** pour extraire une sous-chaine, la fonction **upper** pour mettre en majuscule, et | | pour concaténer deux chaines).

8.	liste des avions qui ont entre 100 et 200 places
9.	Liste les pilotes dont le nom commence par 'H'
10.	Liste des vols de moins de 45mn
11.	Lister les vols triés par durée de vol décroissante
12.	Lister les numéros d'avions qui ont des vols à partir de Paris
13.	De l'importance de mettre les bonnes tables dans la clause from ! Créer une table bidon (nb int). Ajouter 5 lignes dedans.
	— Combien de lignes donne select * from pilotes;
	<ul> <li>Combien de lignes donne select * from pilotes, bidon;</li> <li>Combien de lignes donne select * from pilotes as 11, pilotes as 12, pilotes as 13;</li> </ul>
14.	Liste des noms de pilotes dont la totalité d'un vol est entre 12h et 14h00 inclus
15.	Lister les numéros, types et places d'avions qui ont des vols à partir de Lille, Nice ou Marseille
16.	Liste des vols au départ de lille
17.	Lister les compagnies qui partent de Lille
18.	Lister les compagnies qui desservent Lille (au départ comme à l'arrivee)
19.	Lister les couples de lignes permettant d'aller de Lille à Marseille avec une seule escale
20.	Lister les compagnies qui permettent d'aller de Lille à Marseille en une escale sans changer d'avion
21.	Lister le nombre de vols dans la base de données
22.	Lister le nombre d'occurrences de chaque prénom de pilote trié par nombre décroissant

23.	Lister le nombre de vois par numero d'avion
24.	Lister la moyenne des places disponibles par compagnie
25.	Lister le cumul des places disponibles par compagnie
26	Listan la mayanna das dunées de vale non numéro de nilete
20.	Lister la moyenne des durées de vols par numéro de pilote
27.	Lister les initiales de chaque pilote avec leurs occurrences listées par ordre décroissant des occurrences
28.	Lister le nombre de vols par nom de pilote décroissant
29	Lister le nombre de vols accessible au départ de chaque ville
<i></i> .	Lister te nombre de vois decessione du départ de chaque vine
30.	Lister la dernière heure de départ pour chaque nom de pilote
21	T'
31.	Lister les compagnies qui ont plus de 2000 places au total
32.	Lister les numeros de pilotes qui effectuent plus de 3 vols dans une journee
33.	Lister les numeros de pilotes qui volent entre 4 et 8 heures par jour
34	Lister les villes d'où partent au moins 2 vols
54.	Lister ites vines a ou partent au mons 2 vois
35.	Lister les avions qui volent plus de 10 heures au total au départ de Lille
26	
36.	Lister les lignes sur lesquelles il y a plus de 400 places au total

# 2 Requêtes SQL évoluées

1. Lister les pilotes qui habitent la même ville que "Wabinski"

	(a) Solution avec jointures
	(b) Solution avec sous requête
2	The state of the s
۷.	Lister les avions qui ont plus de place que le plus gros porteur de chez Air France.
3.	Afficher le nombre d'avions qui possèdent le maximum de places dans notre base.
4	The state of the s
	Lister les vols menés par des pilotes qui démarrent parfois de Lille (avec au moins un vol au départ de Lille)
	(a) Solution avec jointures
	(b) Solution avec sous requête
	(e) Solution with south require
	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)
	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)
5.	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)
5.	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)  Lister les avions pilotés toujours par le même pilote (corrélative)
5.	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)  Lister les avions pilotés toujours par le même pilote (corrélative)
5.	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)  Lister les avions pilotés toujours par le même pilote (corrélative)
<ul><li>5.</li><li>6.</li></ul>	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)  Lister les avions pilotés toujours par le même pilote (corrélative)
<ul><li>5.</li><li>6.</li></ul>	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)  Lister les avions pilotés toujours par le même pilote (corrélative)  Lister les villes d'arrivée à plus de 2h00 de vol de toutes les autres villes. (corrélative)
<ol> <li>6.</li> </ol>	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)  Lister les avions pilotés toujours par le même pilote (corrélative)  Lister les villes d'arrivée à plus de 2h00 de vol de toutes les autres villes. (corrélative)
<ul><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)  Lister les avions pilotés toujours par le même pilote (corrélative)  Lister les villes d'arrivée à plus de 2h00 de vol de toutes les autres villes. (corrélative)
<ul><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)  Lister les avions pilotés toujours par le même pilote (corrélative)  Lister les villes d'arrivée à plus de 2h00 de vol de toutes les autres villes. (corrélative)  Lister la ville d'arrivée la plus désservie pour chaque compagnie (corrélative)
<ul><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)  Lister les avions pilotés toujours par le même pilote (corrélative)  Lister les villes d'arrivée à plus de 2h00 de vol de toutes les autres villes. (corrélative)  Lister la ville d'arrivée la plus désservie pour chaque compagnie (corrélative)
<ul><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)  Lister les avions pilotés toujours par le même pilote (corrélative)  Lister les villes d'arrivée à plus de 2h00 de vol de toutes les autres villes. (corrélative)  Lister la ville d'arrivée la plus désservie pour chaque compagnie (corrélative)
<ul><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)  Lister les avions pilotés toujours par le même pilote (corrélative)  Lister les villes d'arrivée à plus de 2h00 de vol de toutes les autres villes. (corrélative)  Lister la ville d'arrivée la plus désservie pour chaque compagnie (corrélative)
<ul><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)  Lister les avions pilotés toujours par le même pilote (corrélative)  Lister les villes d'arrivée à plus de 2h00 de vol de toutes les autres villes. (corrélative)  Lister la ville d'arrivée la plus désservie pour chaque compagnie (corrélative)
<ul><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)  Lister les avions pilotés toujours par le même pilote (corrélative)  Lister les villes d'arrivée à plus de 2h00 de vol de toutes les autres villes. (corrélative)  Lister la ville d'arrivée la plus désservie pour chaque compagnie (corrélative)
<ul><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li><li>8.</li></ul>	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)  Lister les avions pilotés toujours par le même pilote (corrélative)  Lister les villes d'arrivée à plus de 2h00 de vol de toutes les autres villes. (corrélative)  Lister la ville d'arrivée la plus désservie pour chaque compagnie (corrélative)  Lister les repos (cumul des temps entre deux vols) de chaque pilote
<ul><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li><li>8.</li></ul>	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)  Lister les avions pilotés toujours par le même pilote (corrélative)  Lister les villes d'arrivée à plus de 2h00 de vol de toutes les autres villes. (corrélative)  Lister la ville d'arrivée la plus désservie pour chaque compagnie (corrélative)
<ul><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li><li>8.</li></ul>	Lister les numéros des avions qui sont au nombre de places minimum de leur compagnie (corrélative)  Lister les avions pilotés toujours par le même pilote (corrélative)  Lister les villes d'arrivée à plus de 2h00 de vol de toutes les autres villes. (corrélative)  Lister la ville d'arrivée la plus désservie pour chaque compagnie (corrélative)  Lister les repos (cumul des temps entre deux vols) de chaque pilote