- L3 MIASHS/Ingémath
- Université Paris Cité
- Année 2022-2023
- Course Homepage





Sur le serveur bd\_2023 hébergé par etu-pgsql, dans votre schéma personnel, créer les vues correspondant aux cinq questions suivantes.

## Question 1

Schéma nycflights13

Créer dans votre schéma personnel une vue nommée cc2\_vue\_1 de schéma (n integer) qui répond à la question : combien de vols sont arrivés avec un retard d'au moins une heure en partant à l'heure de l'aéroport JFK?

Question 2

Schéma nycflights13

Créer dans votre schéma personnel une vue nommée cc2\_vue\_2 de schéma (n integer) qui répond à la question : Combien de modèles différents ont été faits par la compagnie BOEING?

Question 3

Schéma babynames

Créer dans votre schéma personnel une vue nommée cc2\_vue\_3 de schéma (prenom TEXT) qui répond à la question :

Quels sont les prénoms donnés durant toutes les décennies pour lesquelles la base de données comporte des informations, sans doublon, par ordre alphabétique.

844 lignes attendues (dont \_PRENOMS\_RARES)

\_\_\_\_\_

## Question 4

Schéma ou babynames

Créer dans votre schéma personnel une vue nommée cc2\_vue\_4 de schéma (prenom, n\_feminin, n\_masculin) qui contient les prénoms *mixtes*, c'est-à-dire les prénoms attribués plus de 5000 fois à des filles et à des garcons (MARIE a été attribué 26897 fois à des petits garcons). n\_feminin représente le nombre total d'attributions du prénom à des filles et n\_masculin représente le nombre total d'attributions du prénom à des garcons.

Votre vue contiendra (entre autres) la ligne :

<b></b>		
prenom	n_feminin n_masc	ulin
  MARIE	i	+    6897
		1
1	1	I

Question 5

Schéma nycflights13

Créer dans votre schéma personnel une vue nommée cc2\_vue\_5 de schéma (name text) qui répond à la question : Quelles sont les noms des destinations accessibles par un vol direct depuis toutes les origines ?

42 lignes attendues