

# Schéma : babynames

babynames, France, relationnel, pattes de corbeau, crowfoot

2024-09-20

⚠ Présentation du schéma `babynames`, pour l'entrainement à Postgres.

- L3 MIASHS/Ingémath
- Université Paris Cité
- Année 2025-2026
- Course Homepage
- Moodle



This is a layout. You can create multiple layouts with the same or different tables.  
Double-click the table headers to edit.

bebes	
x	sex #
x	name t
x	year #
	count #

FIG. 1 : Schema `babynames` Generated using [DbSchema](#)

Ce jeu de données est fourni par l'INSEE [https://www.insee.fr/fr/statistiques/fichier/2540004/nat2021\\_csv.zip](https://www.insee.fr/fr/statistiques/fichier/2540004/nat2021_csv.zip) permet d'étudier l'évolution des prénoms donnés en France entre 1900 et aujourd'hui.

Ce schéma ne comporte qu'une seule table.

## Table : `babynames.bebes`

### `sex` (entier)

Description : Représente le sexe des bébés. Valeurs :

- 1 pour Homme
- 2 pour Femme

**name (varchar(500))**

Description : Le prénom des bébés nés en France. Type : Chaîne de caractères variable d'une longueur maximale de 500 caractères.

**year (nombre entier) :**

Description : L'année de naissance des bébés ayant reçu un certain prénom. Type : Entier

**count (nombre entier) :**

Description : Nombre de bébés d'un sexe donné, portant un nom particulier, nés au cours d'une année donnée.

## Exemple de données

sex	name	year	count
1	Liam	2020	350
2	Emma	2020	420
1	Noah	2019	340
2	Olivia	2019	390

## Usages

Cet ensemble de données peut être utilisé pour

- Analyser les tendances de popularité : Déterminer les prénoms les plus populaires pour les garçons et les filles au fil du temps.
- Suivre l'évolution des tendances en matière de noms : Comprendre comment certains prénoms gagnent ou perdent en popularité au fil des années.
- Analyse fondée sur le sexe : Comparer la façon dont certains noms sont spécifiques à un sexe ou partagés par les hommes et les femmes.
- Recherche historique : Explorer les tendances culturelles ou sociétales qui se reflètent dans les conventions de dénomination des bébés.

## Synthèse

Idx	Name	Data Type
*	sex	integer
*	name	varchar(500)
*	year	integer
	count	integer