

# Salaire dans les métiers de la data

- Présenté par : Nhan BILDET
- Poste : Data Analyst



1

## CONTEXTE & PROBLÉMATIQUE

Les commerciaux d'un cabinet réputé, spécialisé dans les métiers de la data, disposent de données issues du monde entier. Ils doivent déterminer la localisation idéale pour ouvrir un nouveau bureau, dans le but d'attirer les profils les plus qualifiés.

2

## OBJECTIF

- Aperçu du marché mondial de l'emploi dans les métiers de la data
  - 🔍 Analyse des salaires selon plusieurs critères : intitulé de poste, niveau d'expérience, spécialité , localisation géographique et mode de travail,

3

## OUTILS UTILISÉS

- 🎯 Analyse d'un dataset de 99 000 profils d'employés dans le secteur, à l'échelle mondiale
  - ♦ Python : traitement, nettoyage et analyse des données
  - ♦ Power BI : création de dashboards interactifs pour visualiser les résultats

1



## Répondre aux questions suivantes :

- Quelles sont les principales catégories d'emploi dans les métiers de la data ?
- Où se situent ces catégories dans le monde ?
- Quels types de contrats sont les plus représentés ?
- Quelle est la répartition des tailles d'entreprise ?
- Quel est le lien entre les salaires et les catégories de poste ?
- Quels sont les métiers les mieux rémunérés ?
- Quelles sont les tendances en matière de mode de travail (présentiel, hybride, télétravail) dans ces métiers ?

2



Choisir un emplacement stratégique pour un nouveau bureau d'une entreprise spécialisée dans la data, Pour cela, il est essentiel de considérer les éléments suivants :

- ◆ **Quels postes doivent être présents dans ce nouveau bureau ?**
- ◆ **Lesquels peuvent être exercés à distance (télétravail ou mode hybride) ?**

En analysant **le nombre d'employés disponibles**, **le type de postes recherchés** et **les contraintes budgétaires**, nous pourrions identifier **la meilleure localisation** pour attirer **les meilleurs profils** au **meilleur coût**

**Pays**

Tout

**Nombre de titre**

333

**Nombre d'employés**

99K

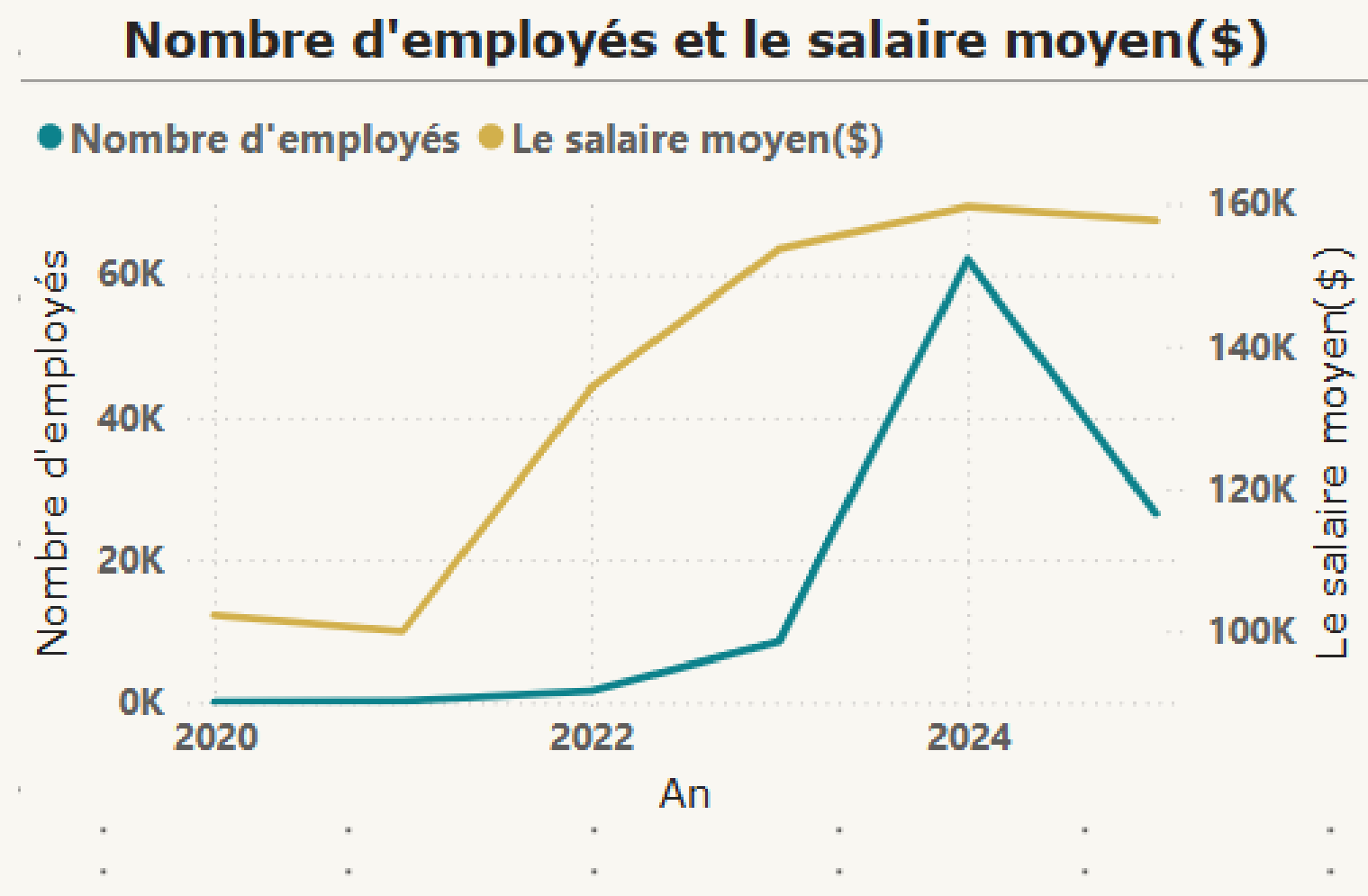
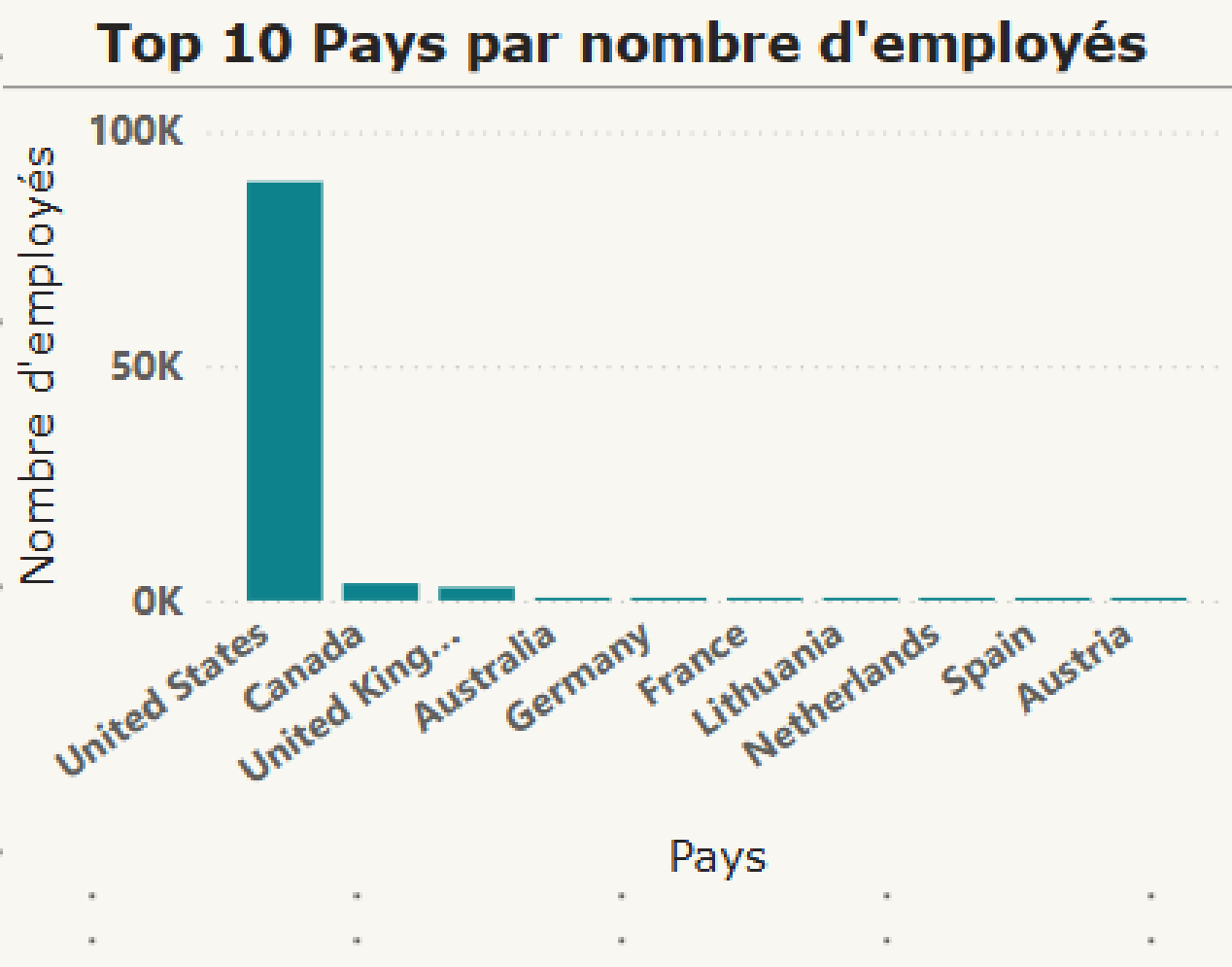
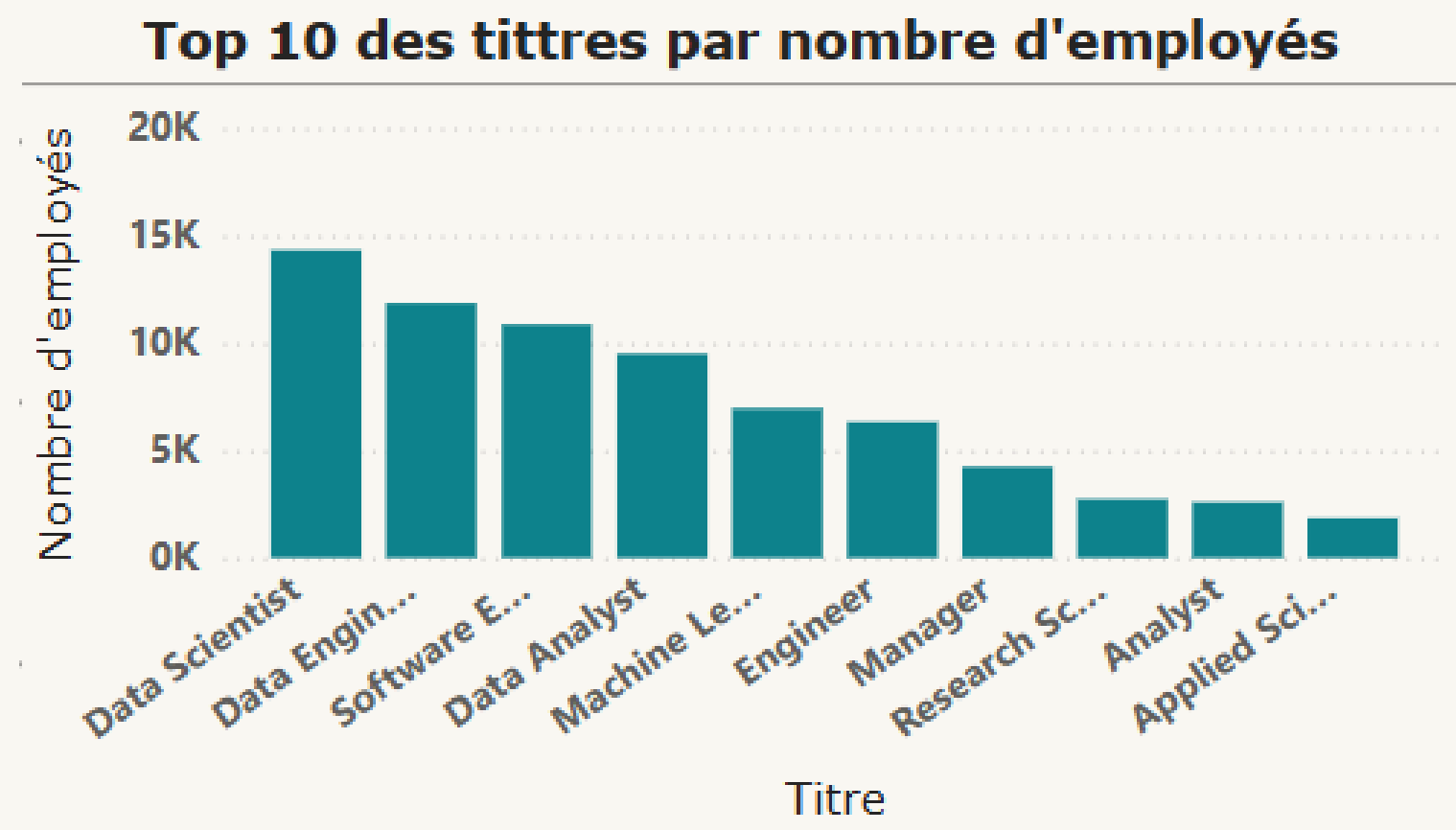
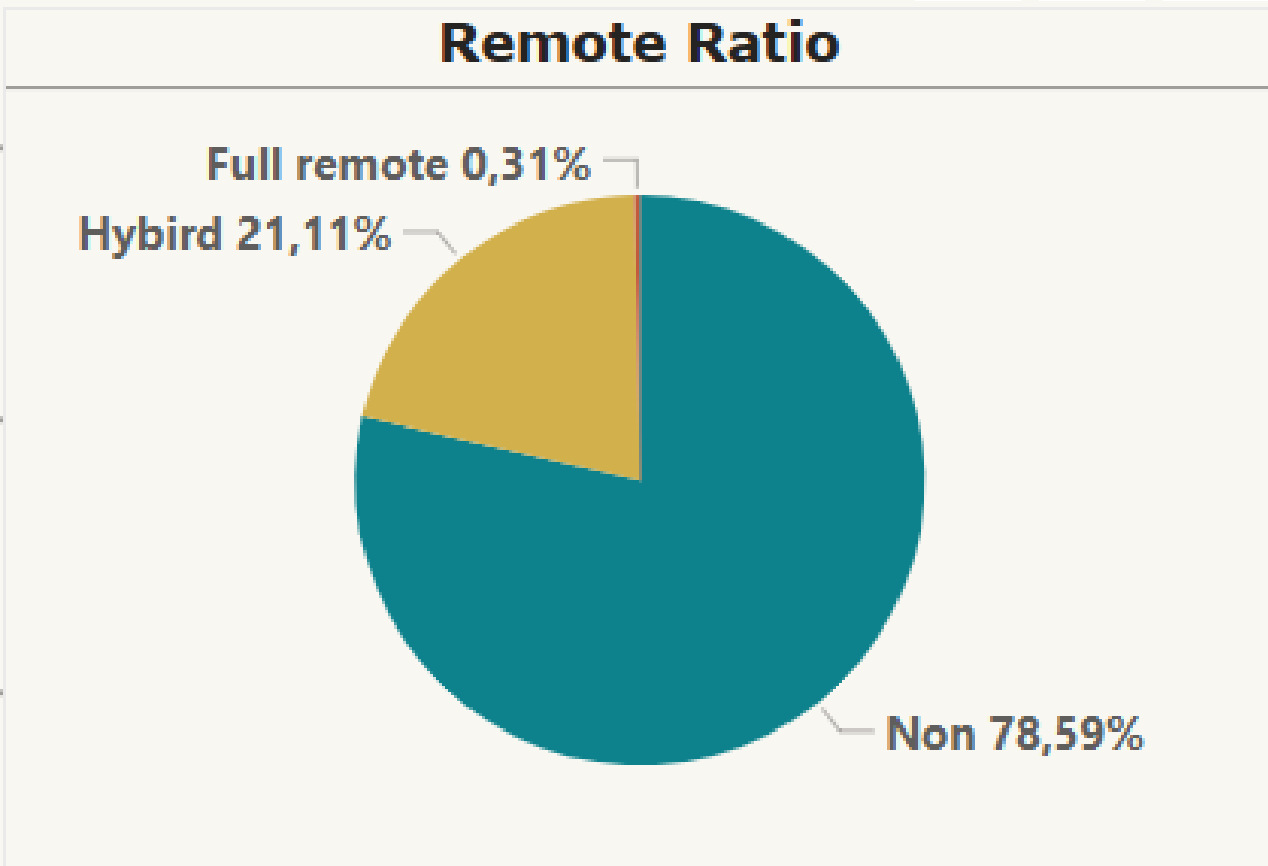
**Nombre de pays**

100

**Le Salaire Moyen(\$)**

157,98K

0,00K315,96K



Pays

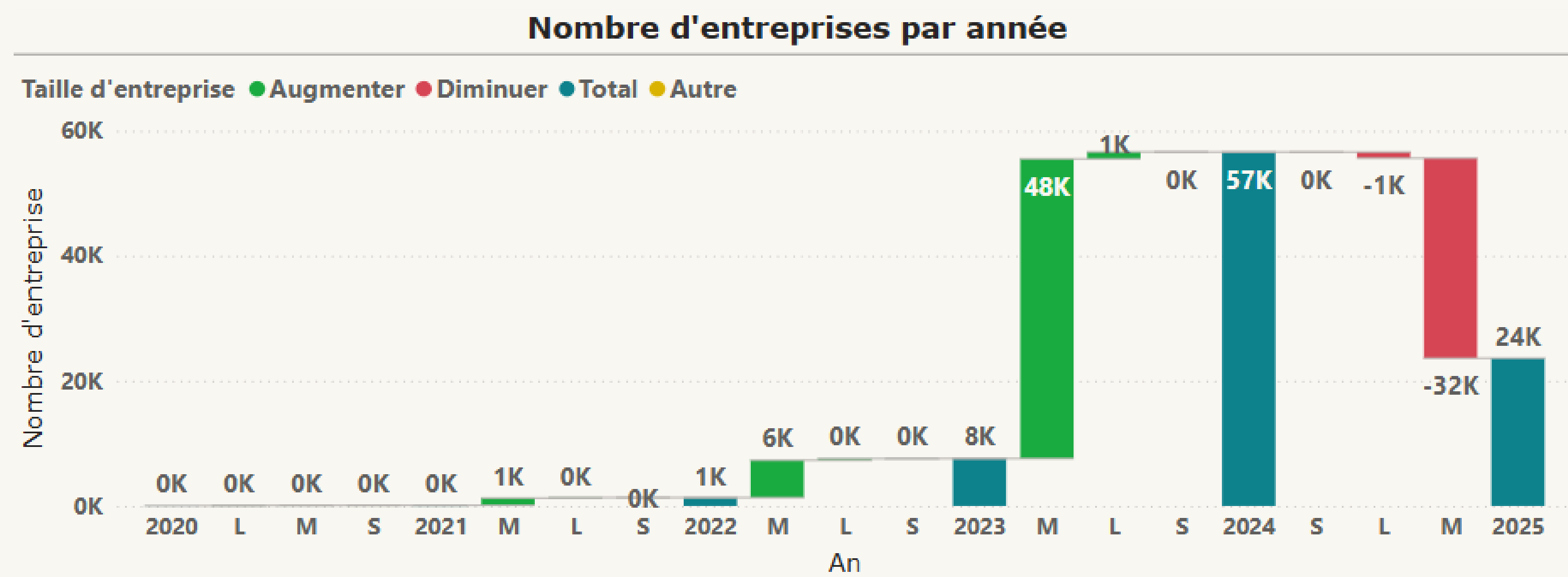
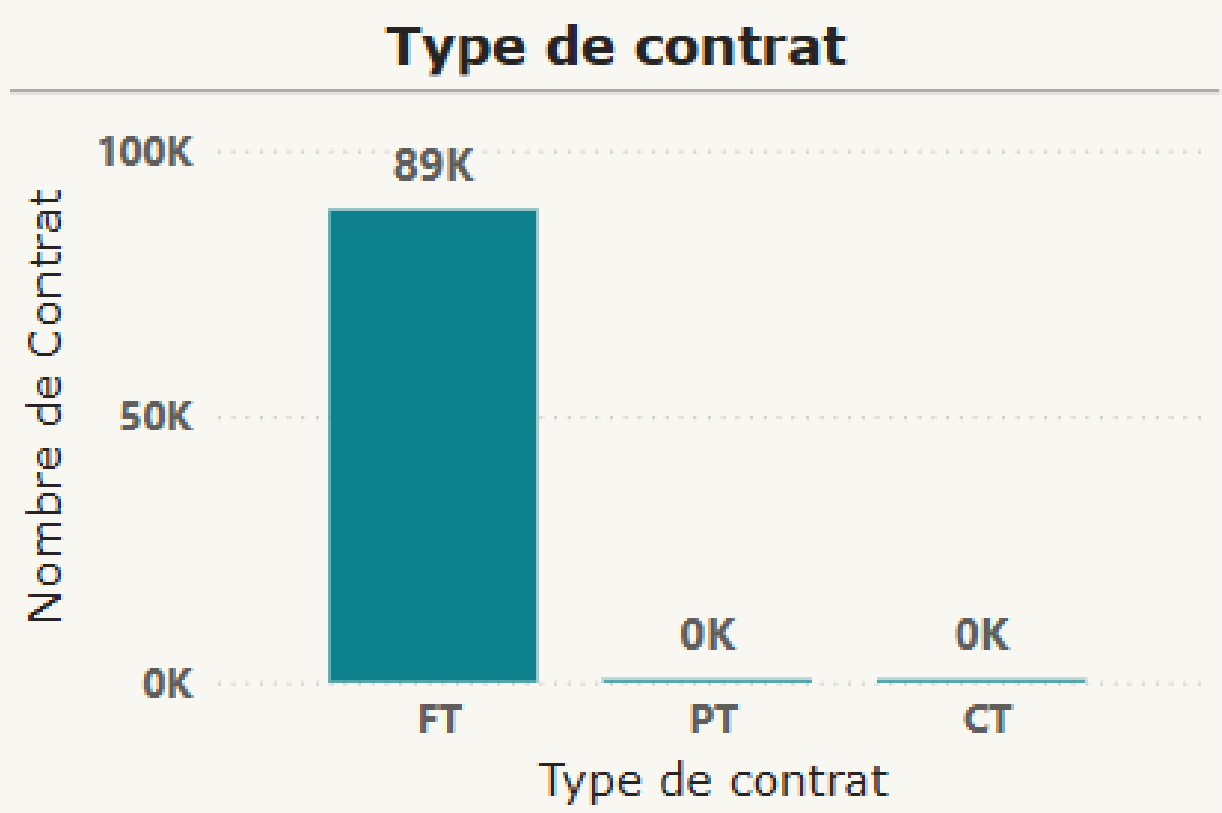
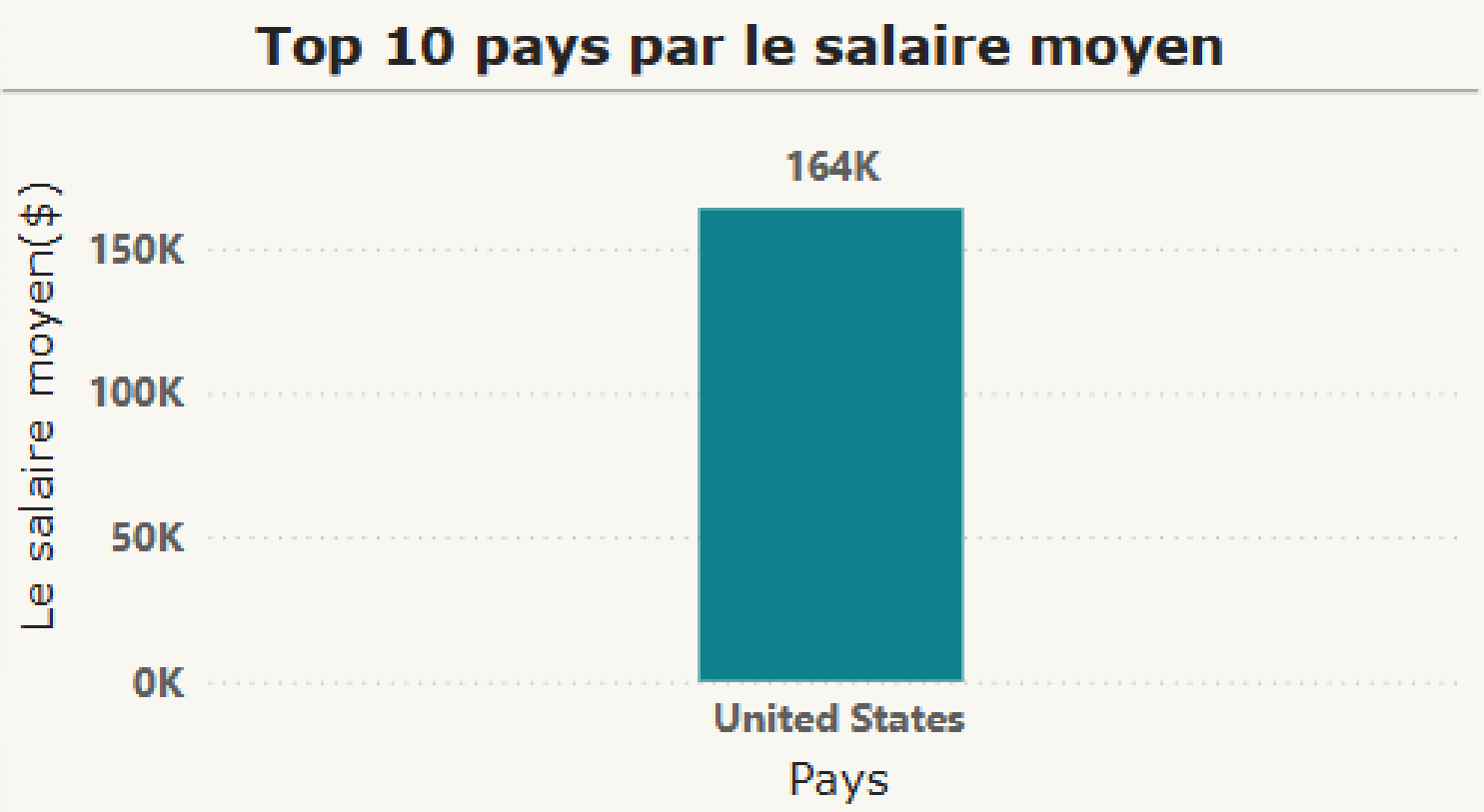
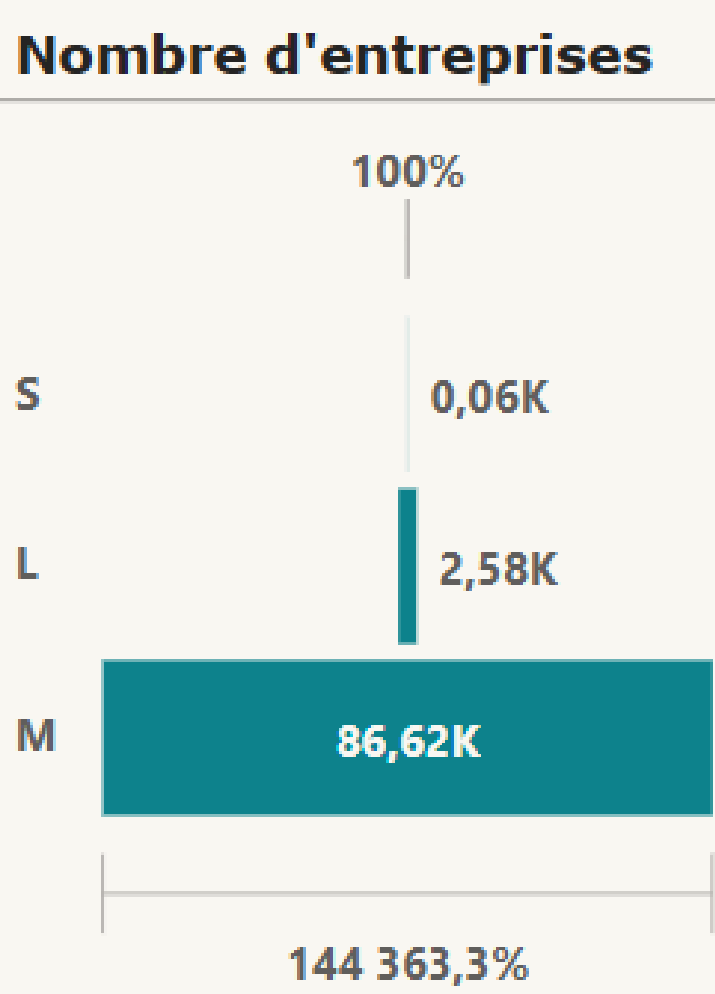
US

Taille d'entreprise

L

M

S



Type Remote

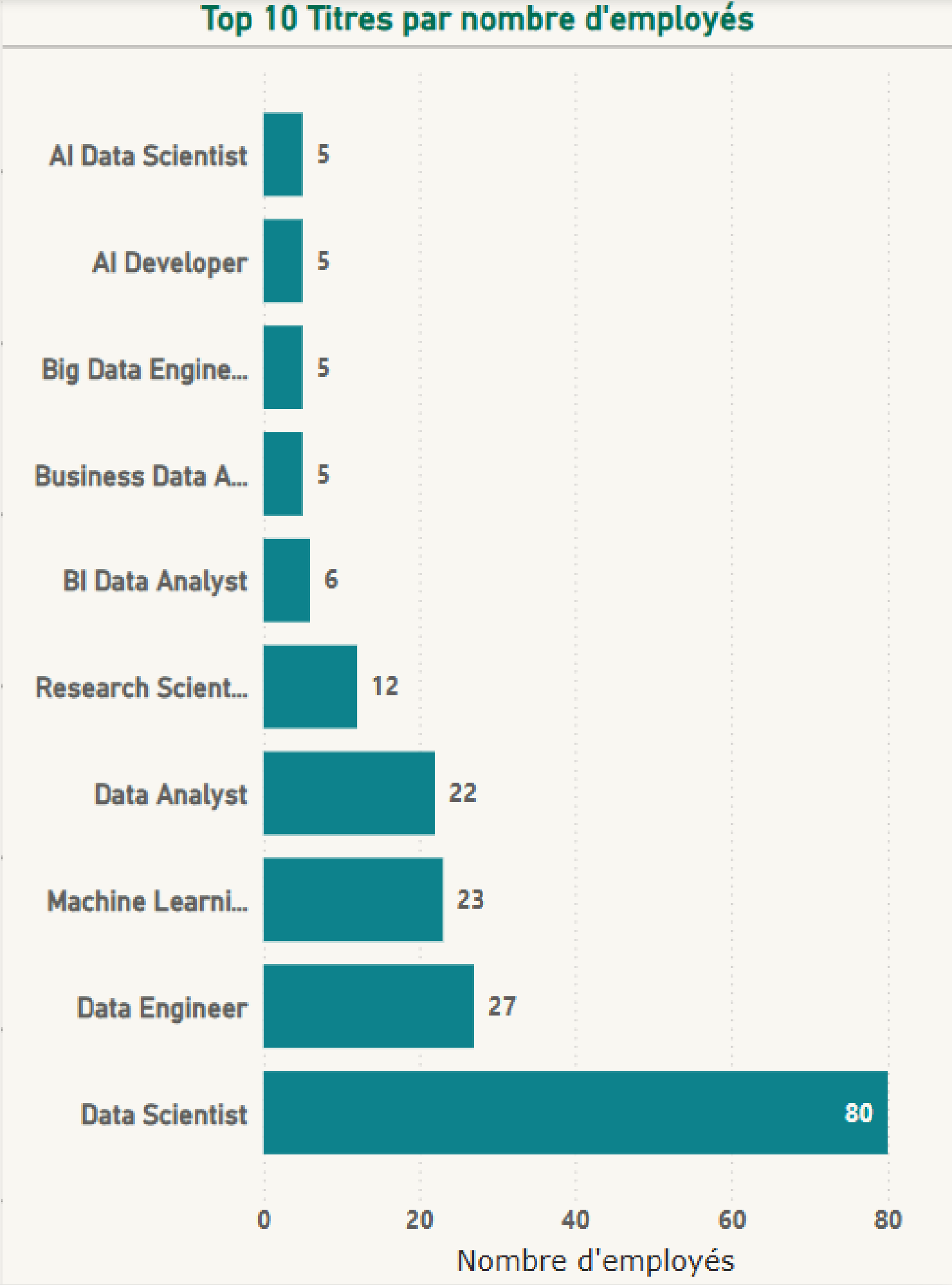
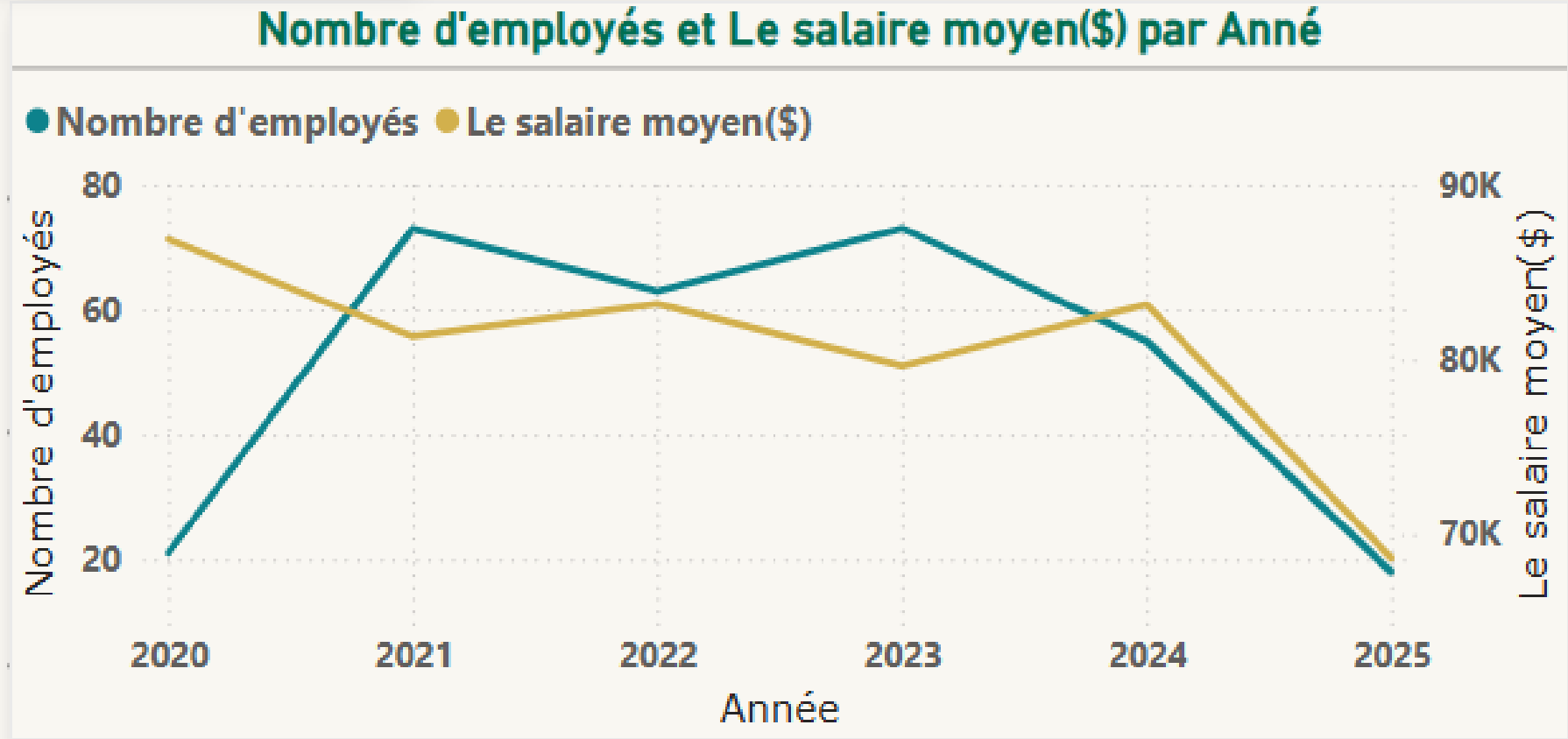
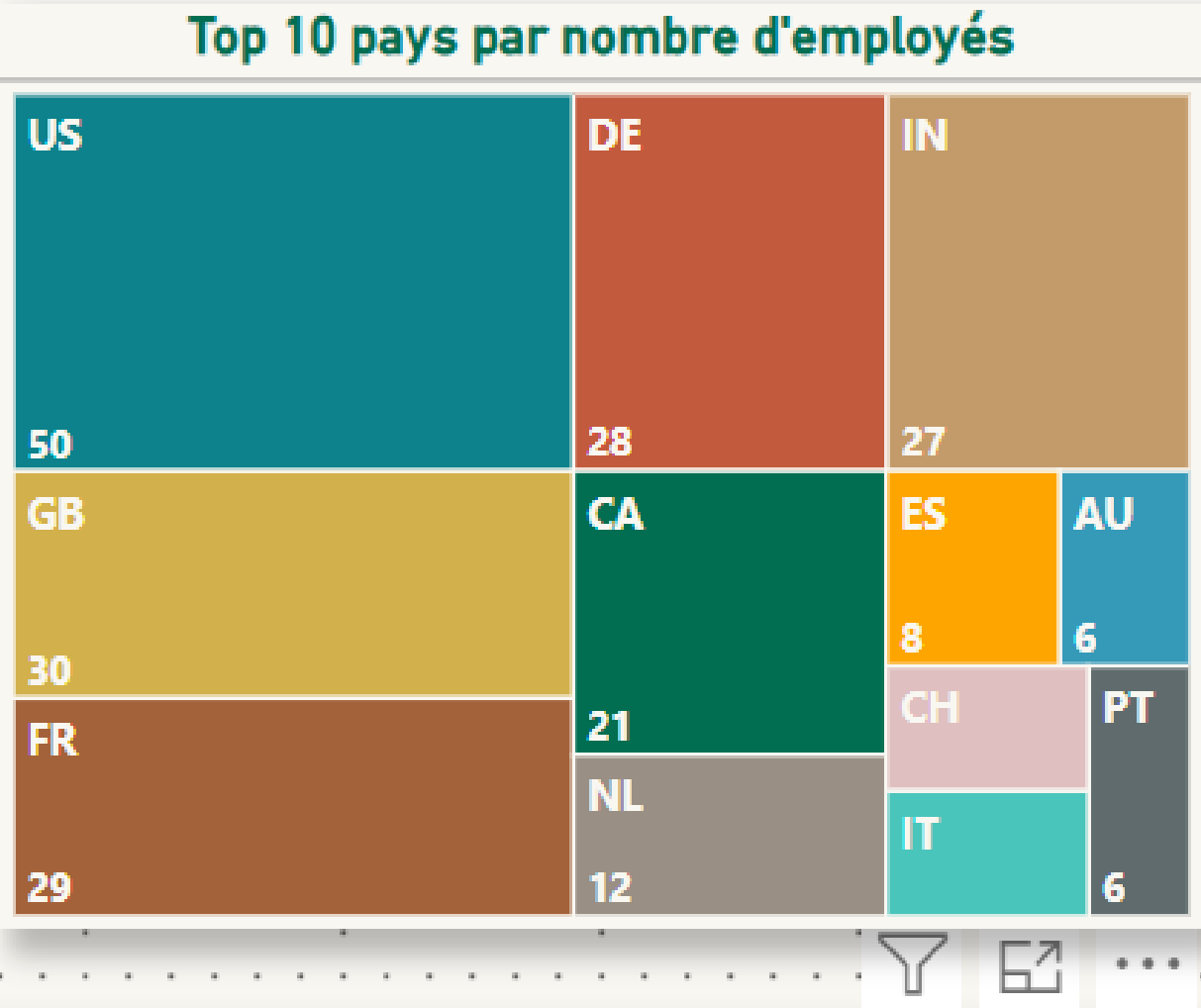
Full remote

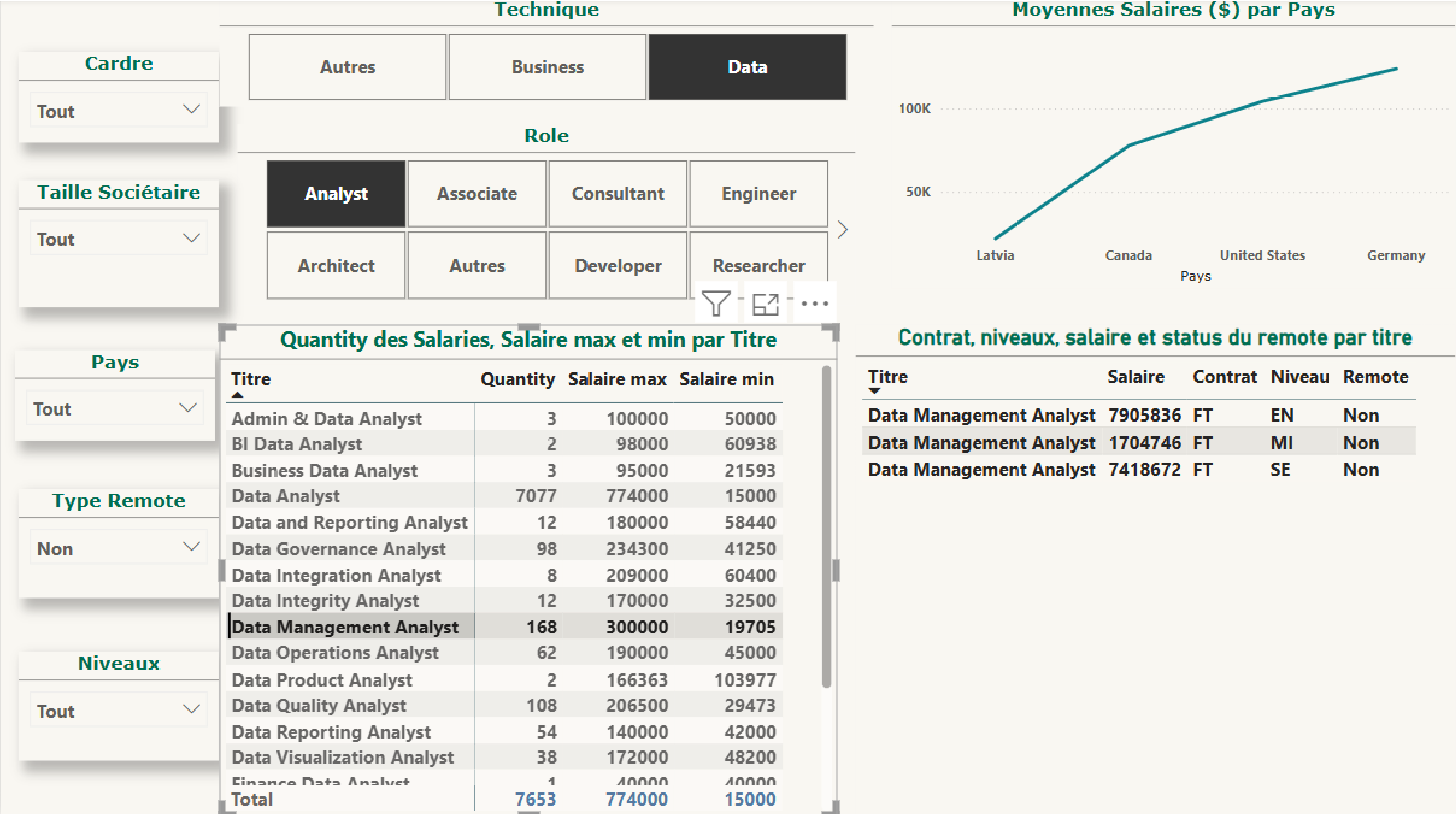
Nombre de pays

50

Nombre d'employés

303









# NHAN BILDET

Data Analyst

# MERCI!!!!