

Point Hebdo 3

Une trouvaille qui peut changer la donne pour la France

+ la Base Eurostat

+ Reproduction des graphiques Pavlink

→ Si vous n'arrivez pas à visualiser les graphiques interactives sur Chrome, essayez Safari ou autre chose, ca va plus vite ! Sinon vous les trouvez aussi dans le dossier zip

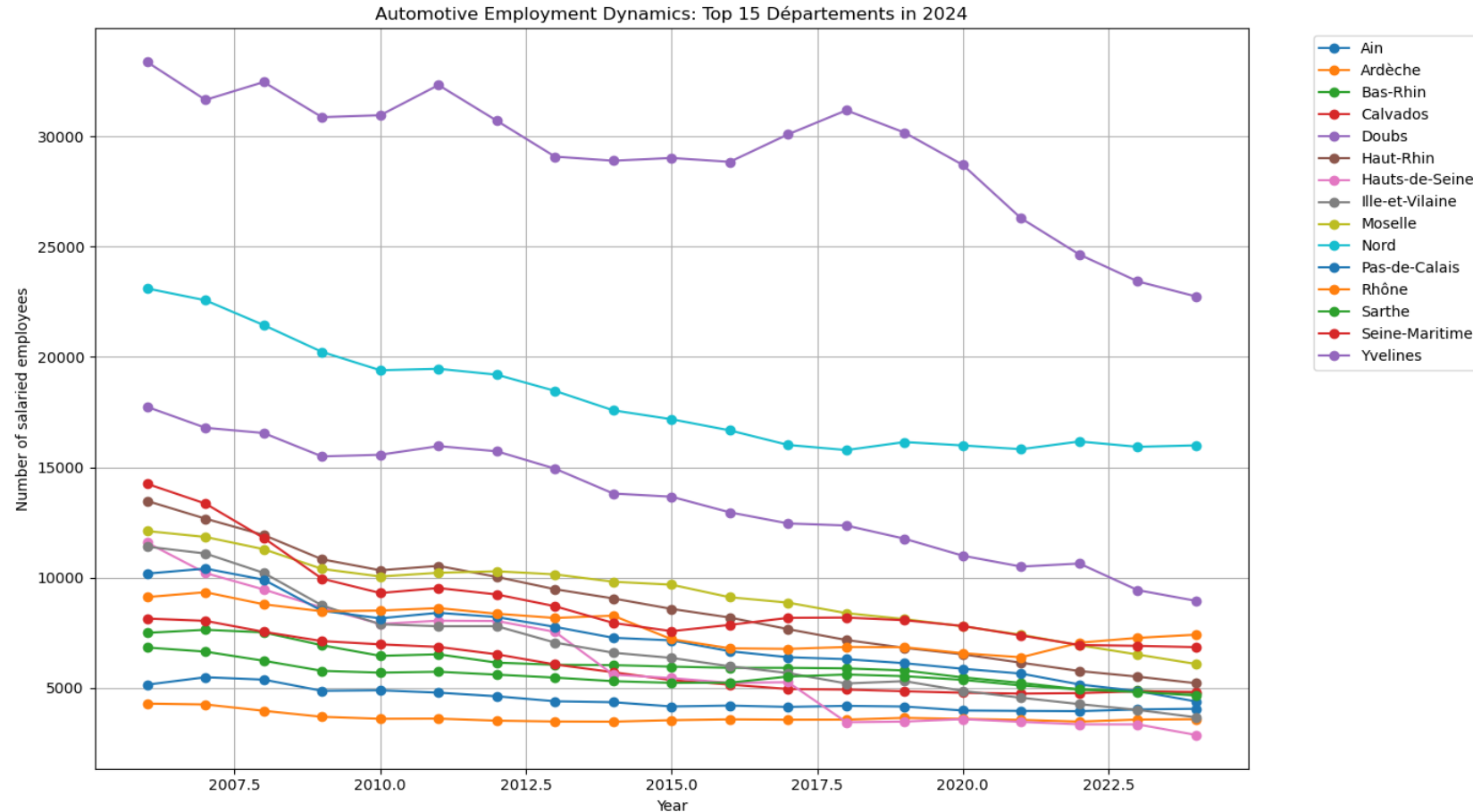
La base de données de l'URSSAF

- J'ai trouvé une [base de données de l'URSSAF](#) sur l'emploi automobile en France. La base est agrégée au niveau de l'APE (activité principale exercée). Donc, un même établissement peut avoir plusieurs comptes (i.e., lignes dans la base) s'il exerce plusieurs activités.
- Avantage de cette base : bien que l'on n'ait pas les données au niveau de l'usine, nous disposons néanmoins de données pour l'ensemble du secteur automobile en France, au niveau du département, de la commune, et sur la période de 2006 à 2024 !!!
- J'ai fait plusieurs analyses et vérifications pour m'assurer de l'utilité de cette base, mais je vous laisse le jugement final.

Analyses et comparaisons sur la base URSSAF

- J'ai fait ces analyses car la base est présentée d'une manière incompréhensible, i.e., plusieurs lignes qui sont parfaitement similaires à travers toutes les variables sauf le nombre d'emploi.
- J'ai additionné ces lignes par les différents niveaux : régions, départements, communes pour voir si j'obtiens l'emploi total au niveau voulu.
- Ensuite, j'ai fait un peu de descriptif et puis je l'ai comparée avec notre base initiale au niveau de l'usine que j'avais manuellement compilée. Je l'ai également comparée à la base de l'Eurostat.

Découvrir la base de l'URSSAF



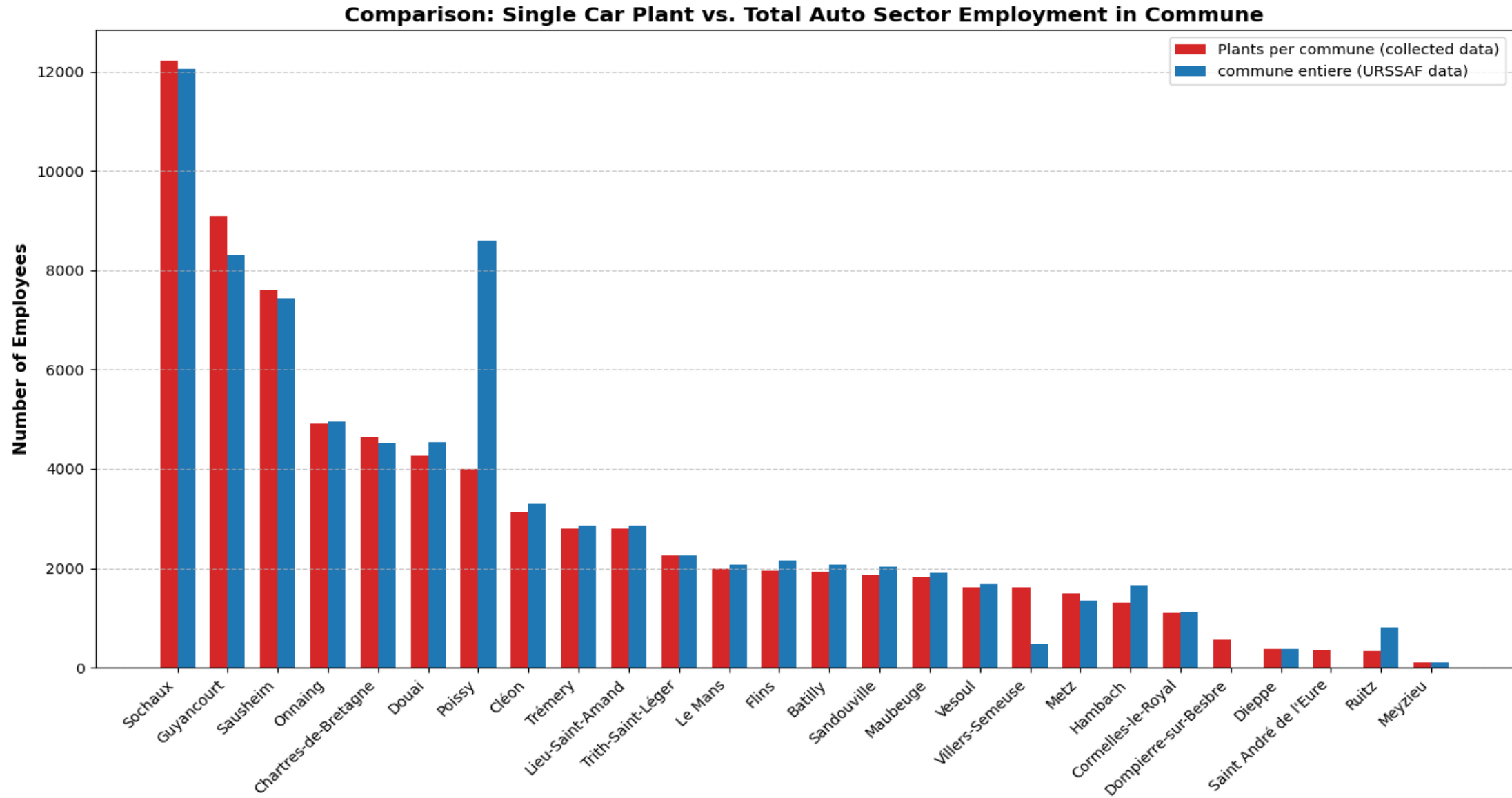
➔ Voir la distribution de l'emploi au niveau régional (URSSAF) at : https://magd-sh.github.io/CIREDP-project/regional_division_automotive_industry.html

➔ Voir la distribution de l'emploi au niveau départemental (URSSAF) at : https://magd-sh.github.io/CIREDP-project/department_division_automotive_employment.html

Comparaison avec la base compilée à la main

- Pour voir si les chiffres collent bien avec la base de données initiale, j'ai comparé les deux :
 - Au niveau régional, ca donne : https://magd-sh.github.io/CIRED-project/regional_auto_comparison_map.html
 - Au niveau départemental, ca donne : https://magd-sh.github.io/CIRED-project/france_auto_employment_department.html
- On voit déjà que les chiffres d'emploi se rapprochent quand on passe de la **région** au **département**, sachant que la base URSSAF comprend toutes les activités automobiles au sens large :
 - Construction de véhicules automobiles
 - Fabrication de carrosseries et remorques
 - Fabrication d'équipements électriques et électroniques automobiles
 - Fabrication d'autres équipements automobiles

Passage au niveau de la commune (1). Voir slide d'après



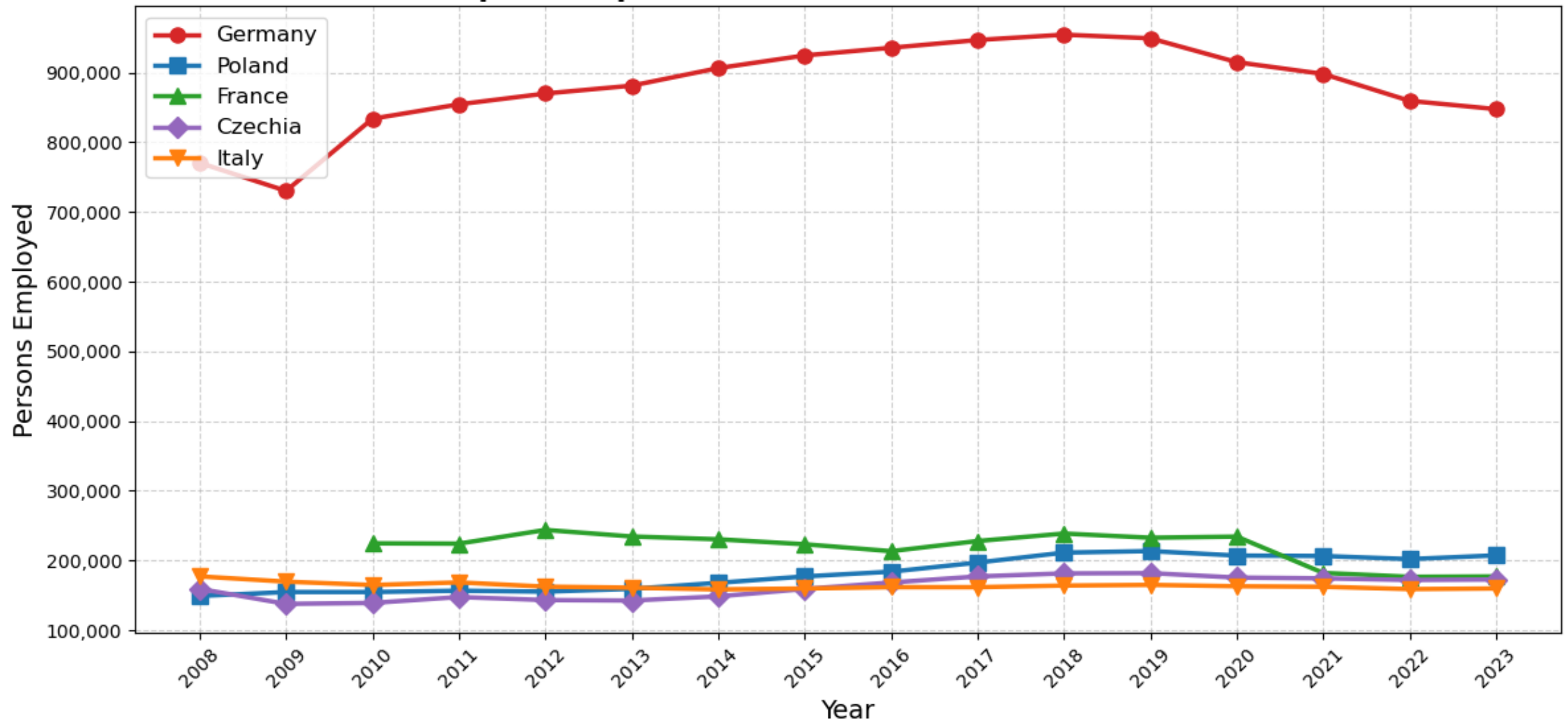
Passage au niveau de la commune (2)

- Lorsqu'on passe au niveau de la commune, on constate une très forte corrélation entre la base initiale (par usine) et l'emploi total dans une commune dans la base de l'URSSAF.
- Il y a néanmoins quelques exceptions pour les petites usines : Villers-Semeuse, St-André-de-l'Eure, et Poissy (ils l'ont fermée il y a quelques jours)
- Les chiffres de l'URSSAF ont tendance à être légèrement supérieurs à ceux collectés. Une potentielle explication est que l'URSSAF inclut les apprentis dans les effectifs salariés.
- Ça peut vouloir dire qu'on dispose désormais de la donnée emploi pour la plupart des usines françaises de 2006 à 2024 si on choisit de travailler avec la base de l'URSSAF (lorsqu'il y a uniquement une seule usine par commune. Il faudra réfléchir comment répartir l'emploi quand on a plus d'une usine par commune).

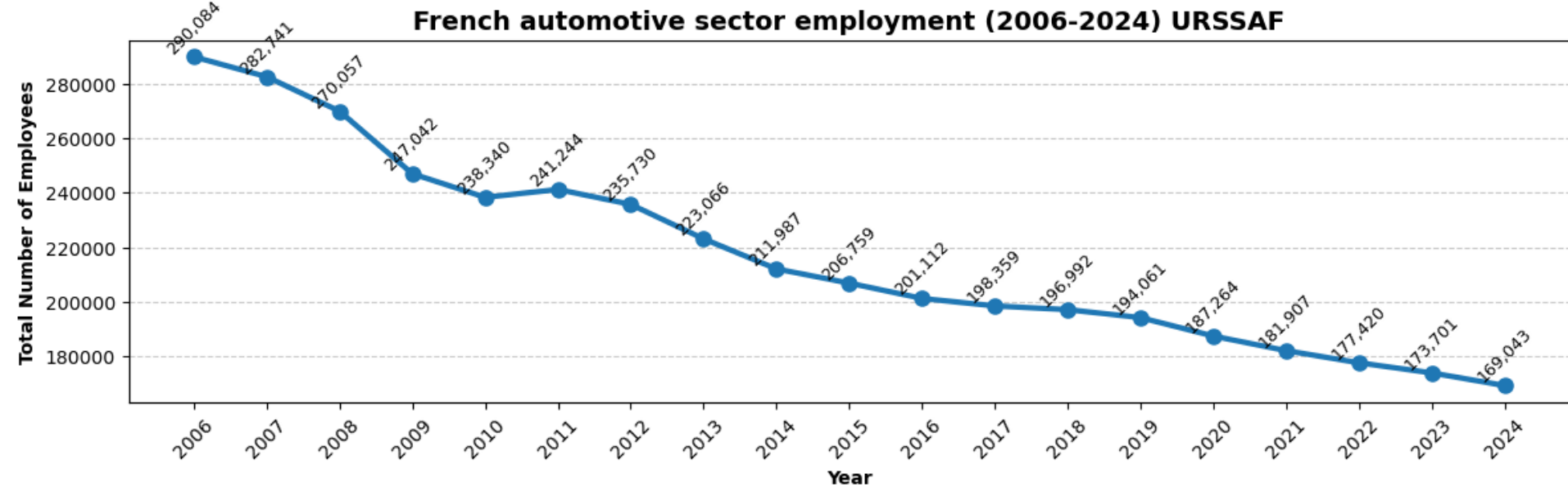
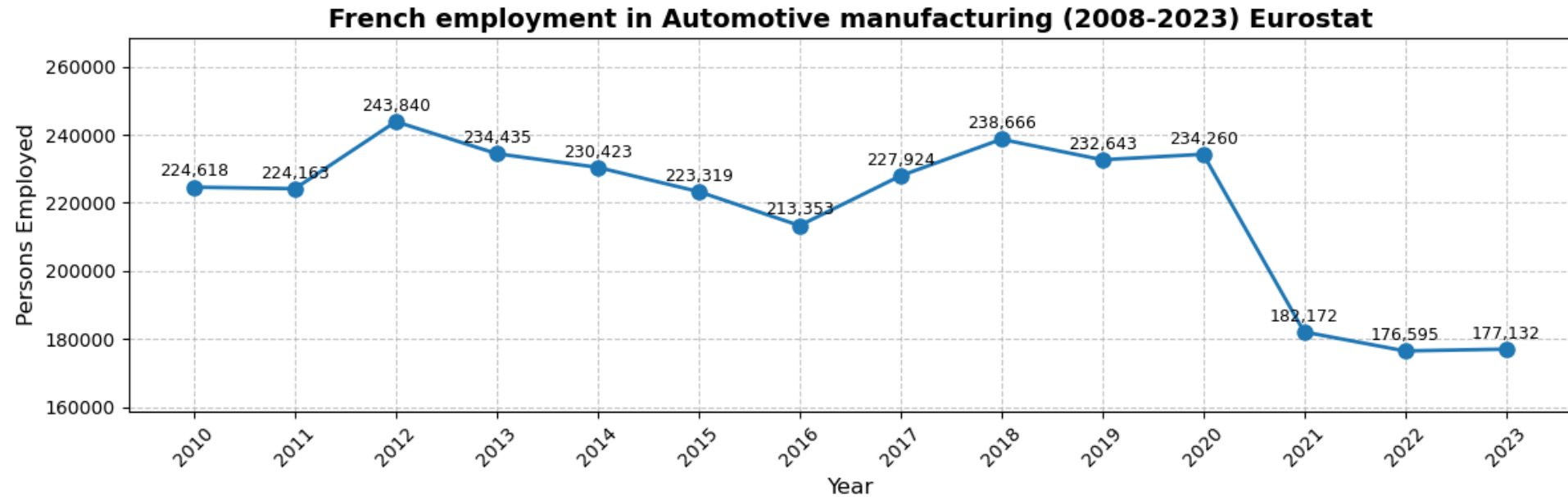
Eurostat

La base Eurostat (descriptif)

Top 5 European Countries, (2008-2023), Eurostat



Petite comparaison avec URSSAF (données similaires qu'à partir de 2021) !!

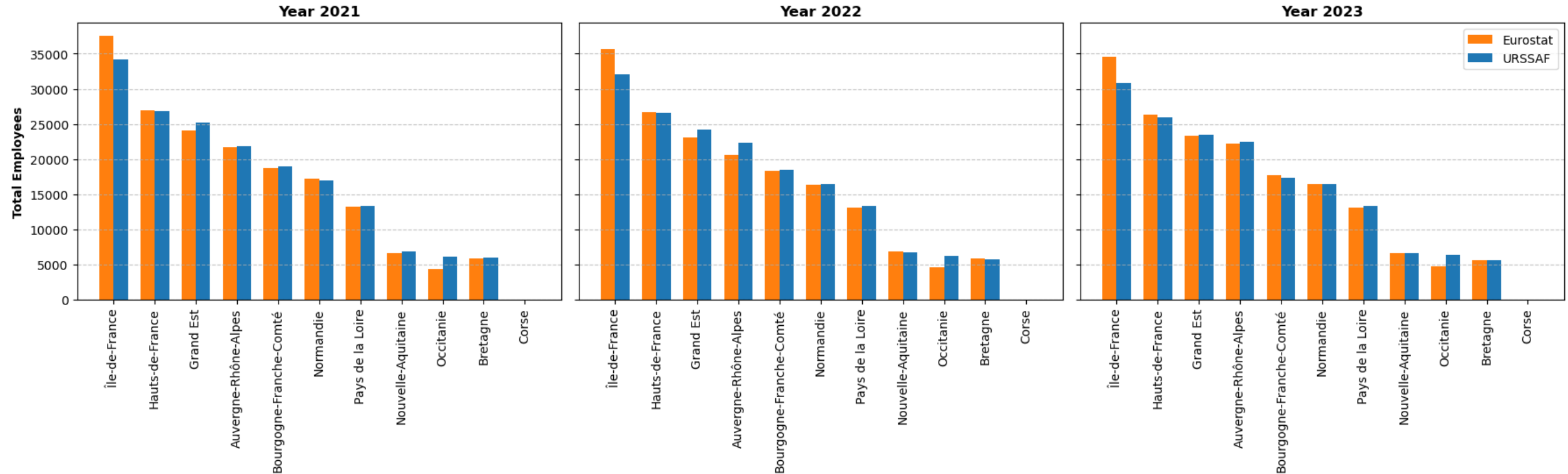


Un potential problème avec Eurostat ?!

- Entre les deux segments (2008-2020) et (2021-2023) de la base Eurostat, il y a une différence majeure de méthode de calcul.
- Pour le premier segment : l'emploi total est reporté en chiffre par région.
- Pour le deuxième segment : d'une part, nous disposons du chiffre moyen des personnes employées dans une usine. De l'autre, nous avons le nombre d'usines par région. Donc, j'ai multiplié les deux pour avoir l'emploi total par région.
- Quand j'ai comparé les chiffres d'Eurostat avec les chiffres de l'URSSAF, des tendances incohérentes ressortent :
 - Pour le deuxième segment, les chiffres collent parfaitement.
 - Pour le premier segment, c'est bcp moins évident (l'emploi est concentré dans la région Île-de-France).
- Voir slides ci-après ➔

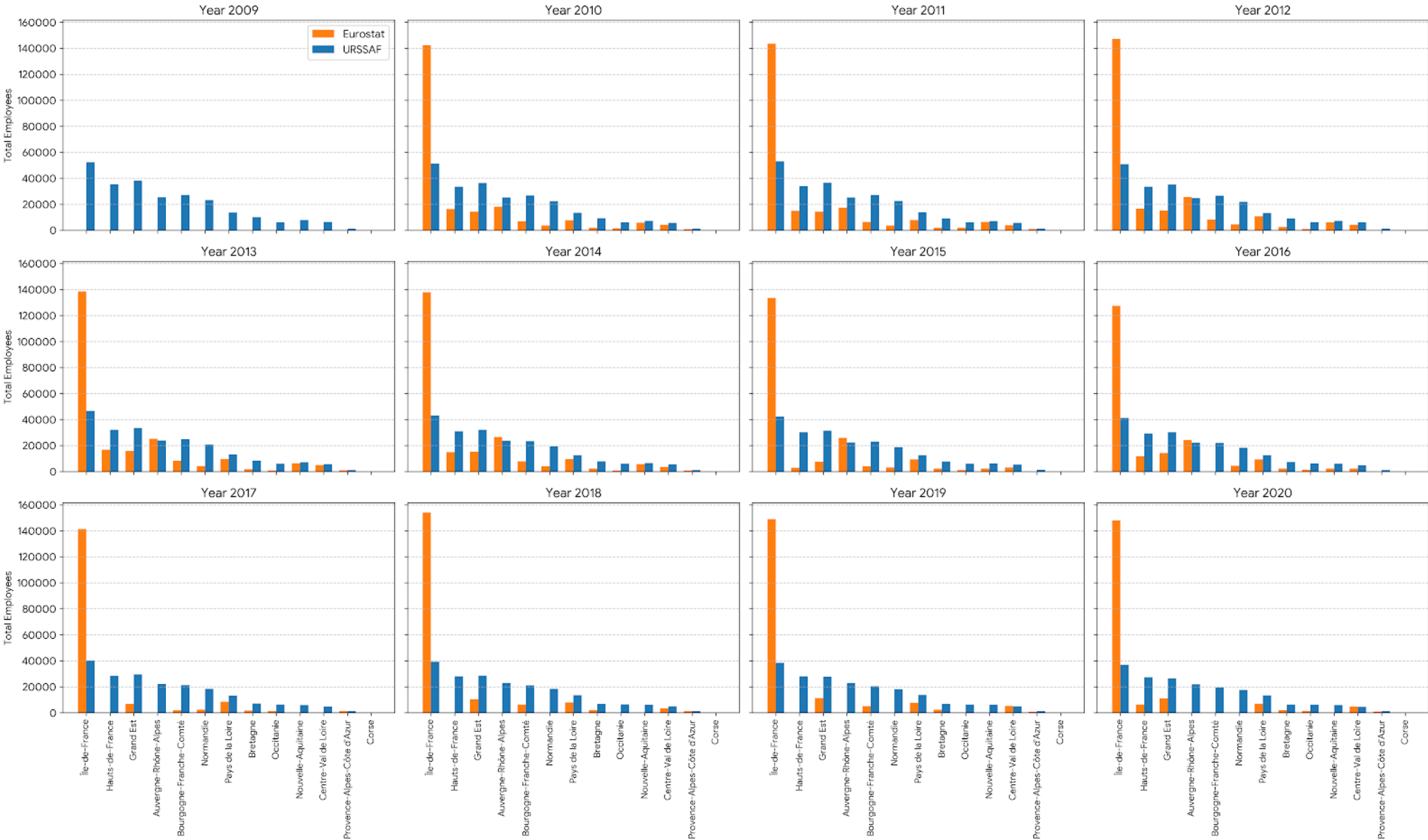
Comparaison URSSAF vs. Eurostat (2ème segment)

Comparison at NUTS 2 level: Eurostat vs URSSAF (2021-2023)



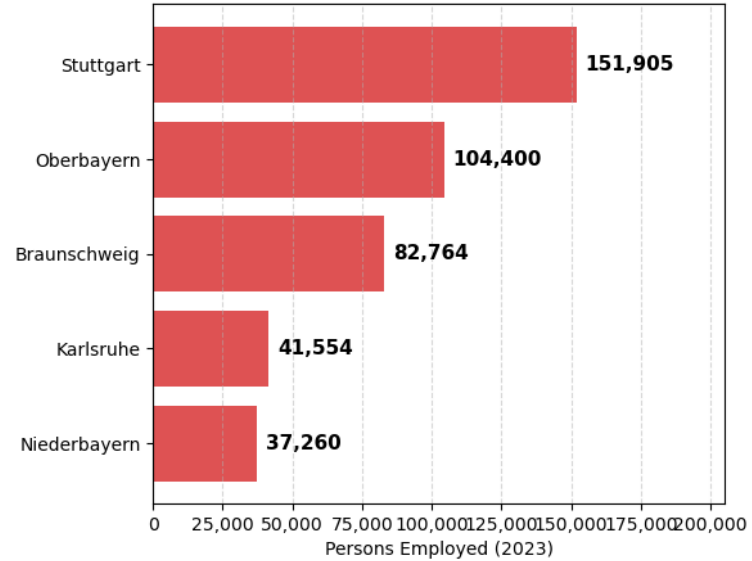
Comparaison URSSAF vs. Eurostat (2ème segment): concentration en Île-de-France avant 2021

Comparison of Regional Automotive Employment: Eurostat vs URSSAF (2009-2020)

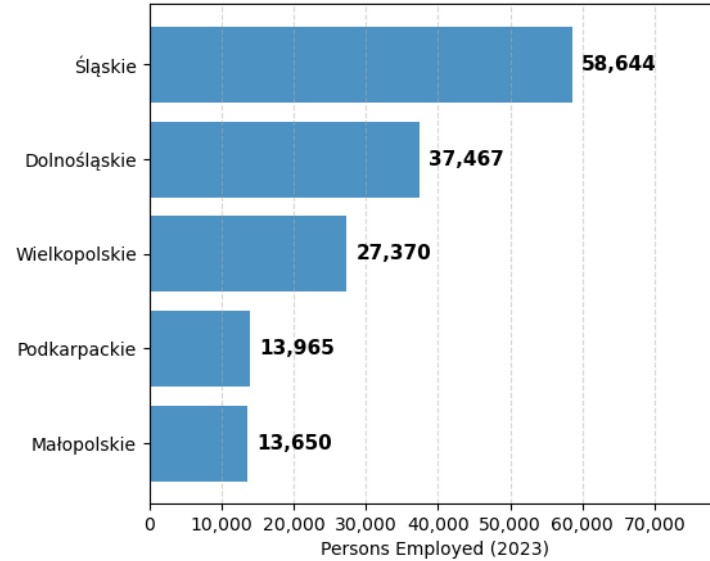


Mais Eurostat est bénéfique pour connaître les régions auto importantes d'un pays

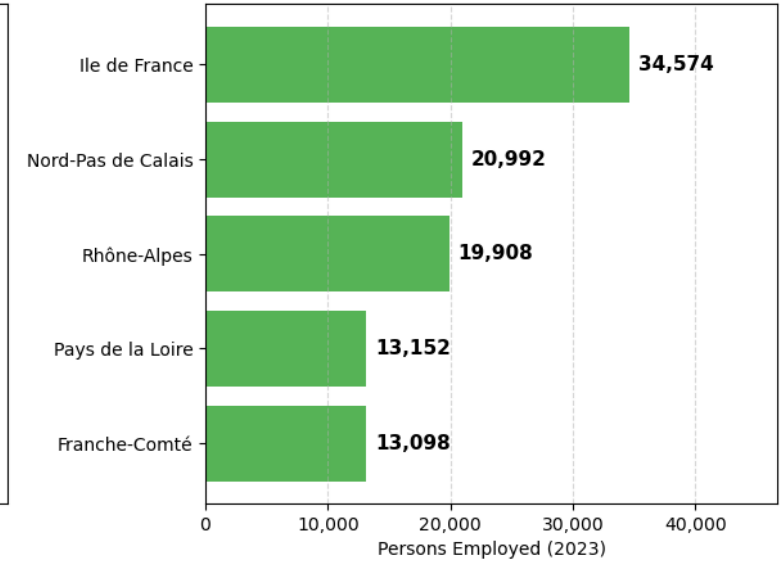
Top Automotive Regions:
Germany



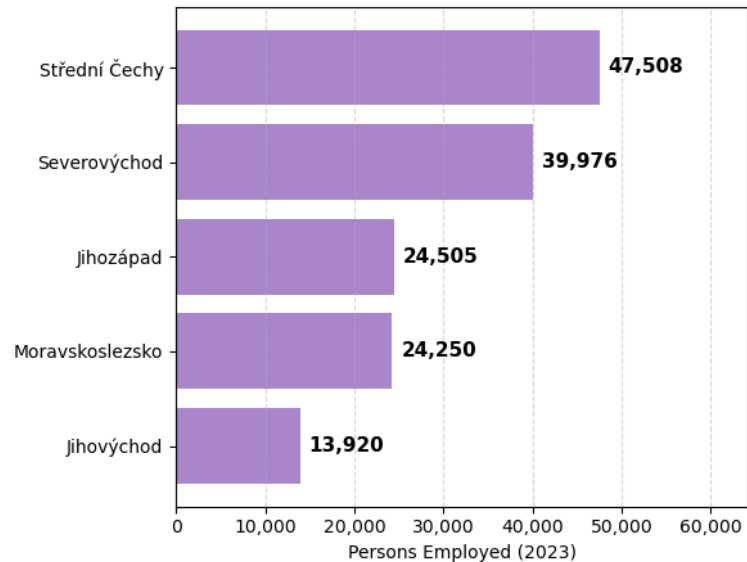
Top Automotive Regions:
Poland



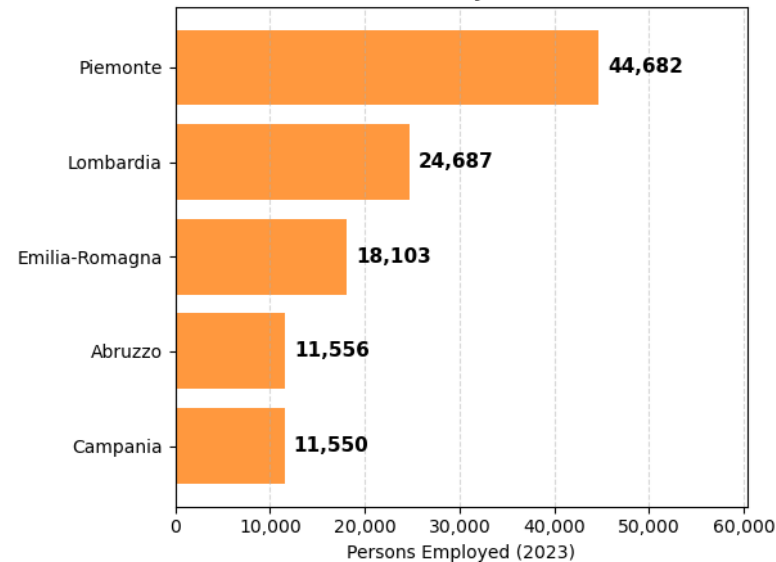
Top Automotive Regions:
France



Top Automotive Regions:
Czechia



Top Automotive Regions:
Italy



Pavlinek

Pavlinek (reproduction des graphiques)

- En général, quand on essaie de reproduire les graphiques de Pavlinek (une tâche ardue), on tombe plus ou moins sur les mêmes tendances mais difficile de retrouver ses chiffres.
- En effet, l'auteur fait du filtrage/classification à la main, ce qui rend impossible la reproduction parfaite de ses graphiques à moins de refaire son travail.
- La classification à la main de 'new factories' : *"In terms of job creation, I have differentiated between **new investments in new and existing locations** in the form of new factories and **the expansion of production in existing locations**".*
- Mais la base ERM combine les deux derniers événements sous « Business expansion ». Je pense que l'auteur a lu la presse qui accompagne chaque événement de restructuration pour séparer/classer les deux événements.
- Il dit aussi : *"It involved the manual extraction of individual restructuring events in the automotive industry from the European Restructuring Monitor"*. Je ne sais pas ce qu'il entend par ça et il ne l'élabore pas.
- J'ai reproduit les graphiques 6, 7 et 8 du papier

Figure 6 (Pavlinek)

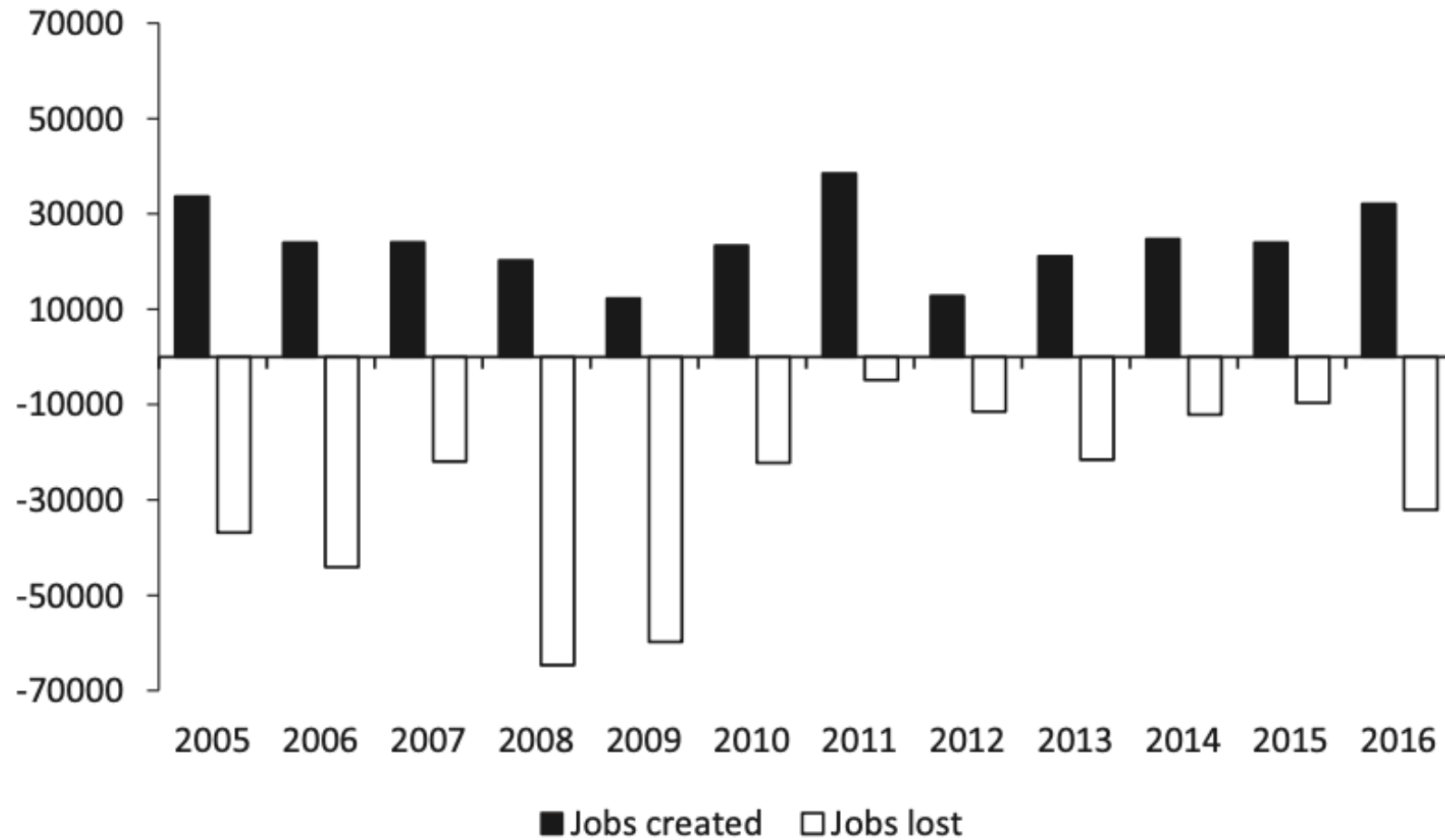


Figure 6. Job creation and job losses through *in situ* restructuring in the EU+1 by year, 2005–2016.

Source: Calculated by author from data in ERM (2017).

Figure 6 (reproduction)

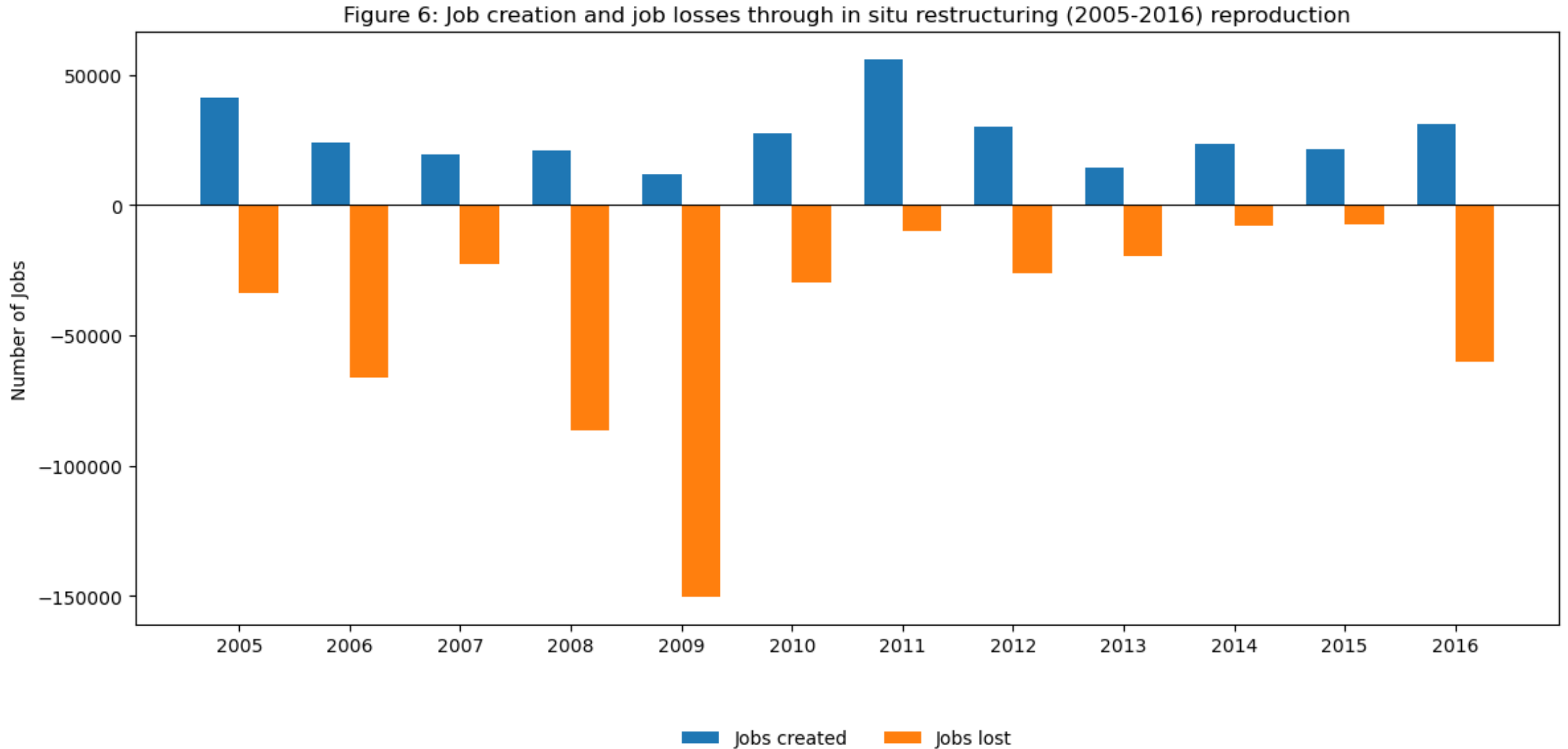


Figure 7 (Pavlinek)

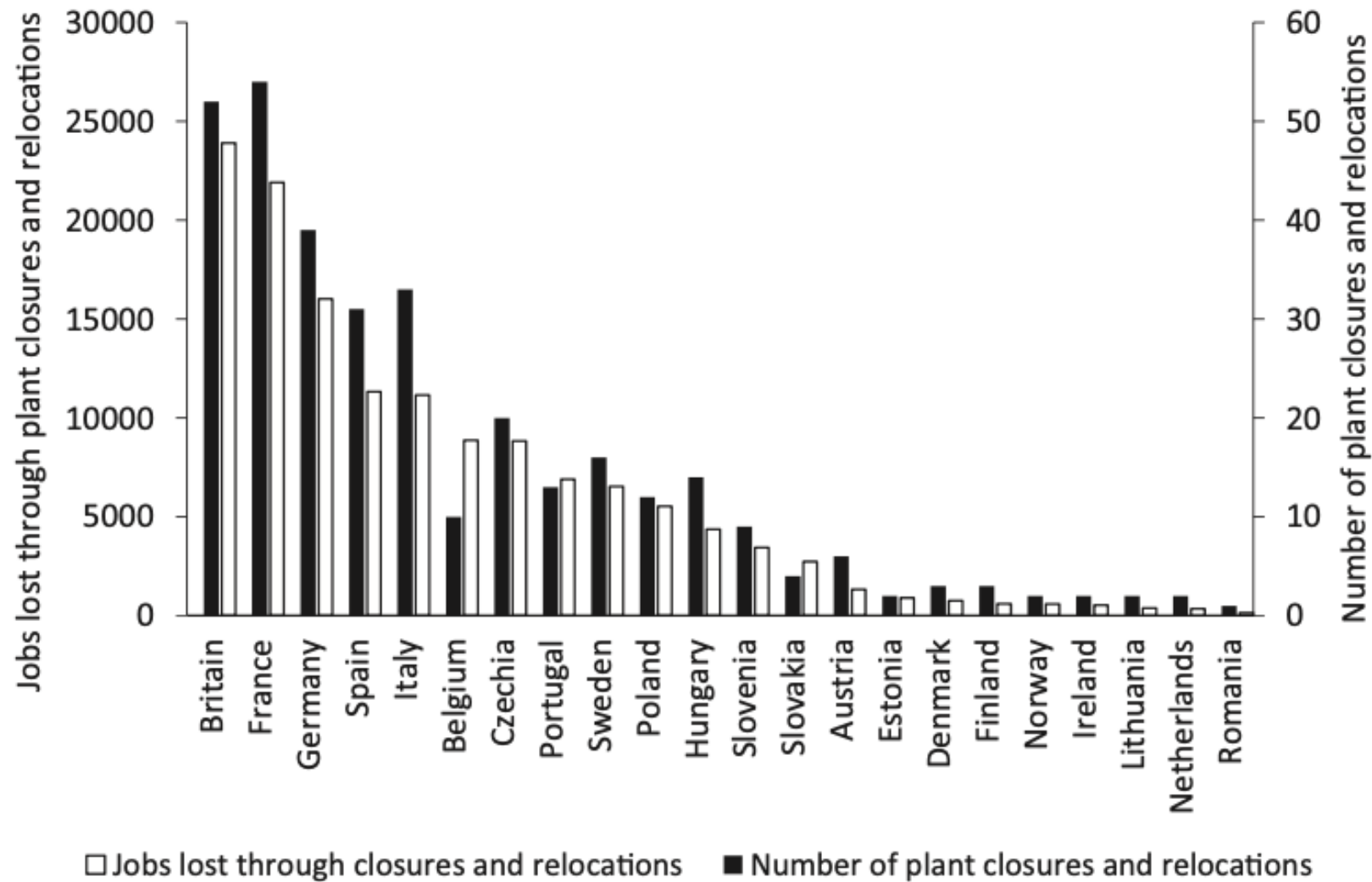


Figure 7. The number of plant closures and relocations (including partial relocations) and resulting job losses in the EU+1 by country, 2005–2016.

Figure 7 (reproduction)

Figure 7: Plant Closures and Relocations (2005-2016) - Pavlined reproduction

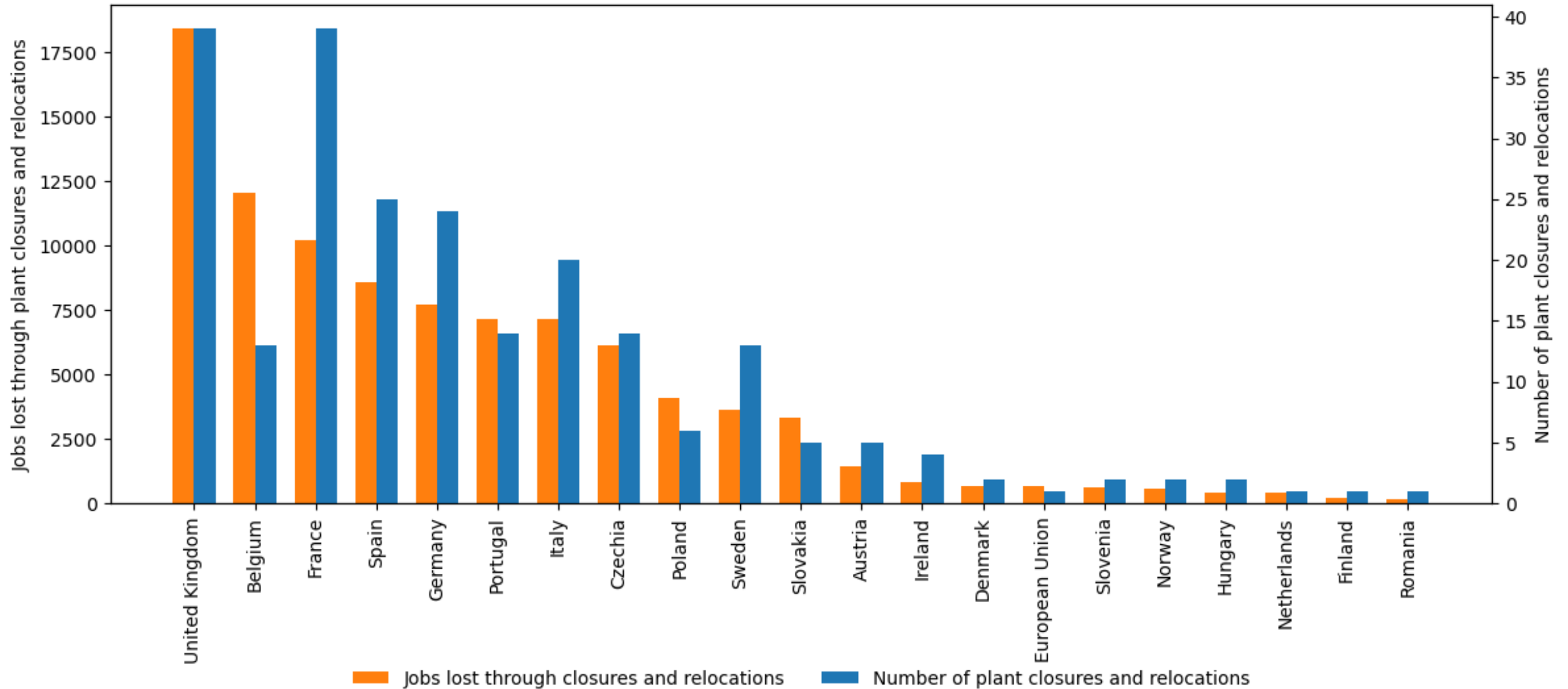


Figure 8 (Pavlinek)

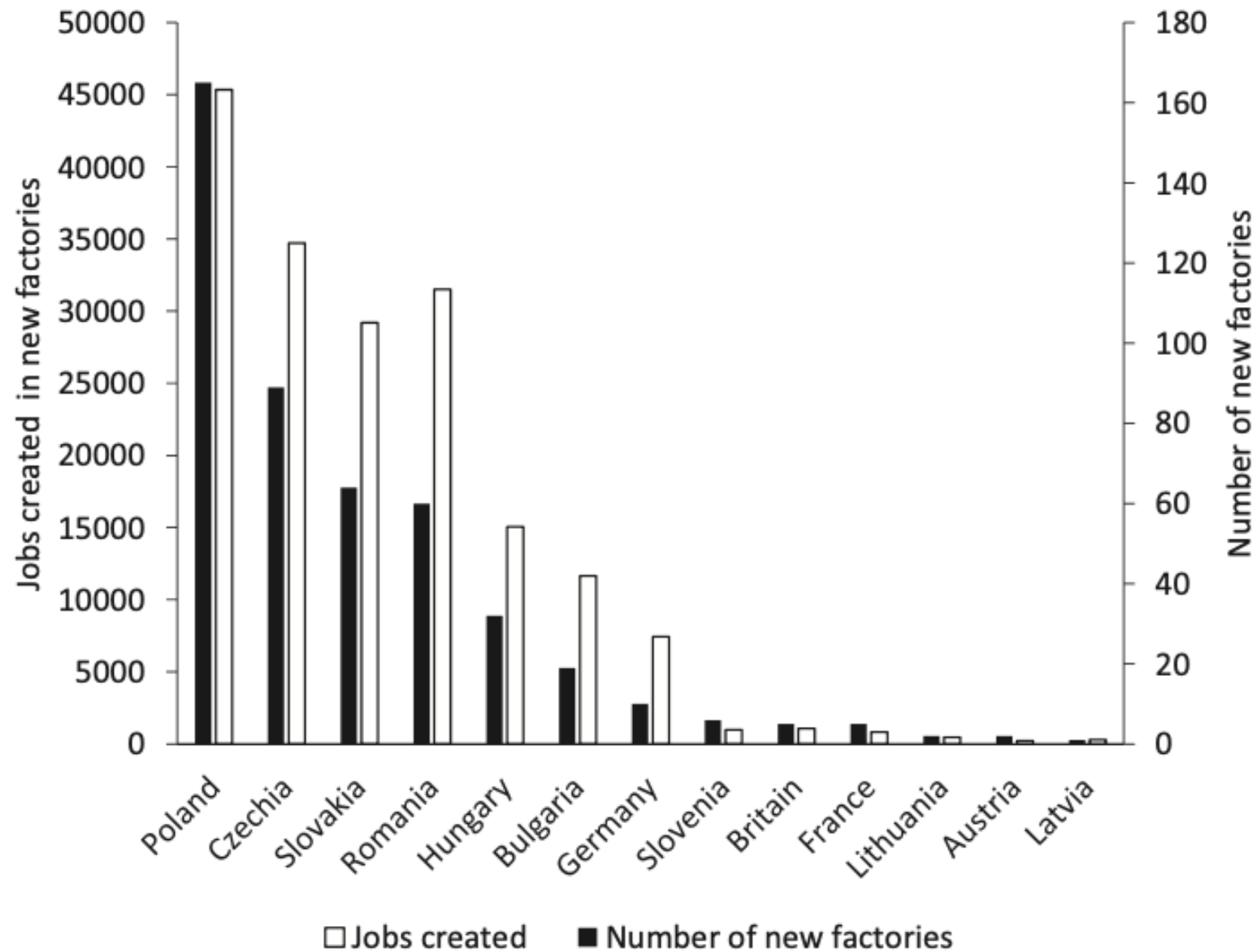


Figure 8 (reproduction)

Figure 8: New Factories and Job Creation (2005-2016) - Pavlined reproduction

