

Point Hebdo 4

Discuter de la possibilité d'inférer les chiffres d'emploi au niveau de l'usine

La base IEA

- Augustin avait compilé une base de données spatiales à partir de données de l'IEA. Cette base comprenait les coordonnées des usines automobiles impliquées dans 7 types d'activités auto : Parts supplier, Assembly, Tier 1 component supplier, Steel plant, In-house component, Battery cell manufacturing et Battery component manufacturing.
- À partir de cette base, on peut voir le nombre d'usines par région, et donc attribuer le chiffre d'emploi Eurostat aux régions si les régions avaient une usine. S'il y avait plus d'une usine dans la région, on voulait exploiter ERM pour pouvoir répartir le chiffre d'emploi entre les usines d'une région.
- Au départ, on pensait que les chiffres Eurostat reflétaient l'emploi dans les usines d'Assembly.

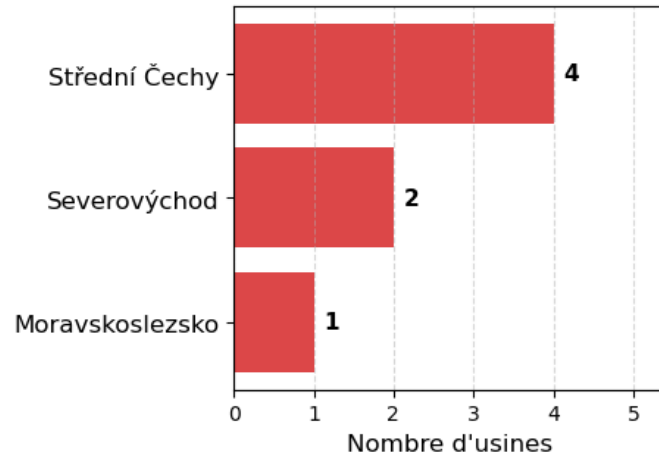
La base IEA (2)

- Au départ, on pensait que les chiffres Eurostat reflétaient l'emploi dans les usines d'Assembly.
- Pour s'en assurer, j'ai lu la documentation de la NACE 29, qui comprenait beaucoup plus d'activités que l'Assembly.
- J'ai donc analysé le nombre d'usines Eurostat relevant de la NACE 29 afin d'observer le nombre d'usines par région et de les comparer avec les chiffres de l'IEA
- L'analyse montre que les usines relevant de la NACE 29 sont très nombreuses, même plus nombreuses que le nombre d'usines IEA, toutes les 7 catégories combinées.

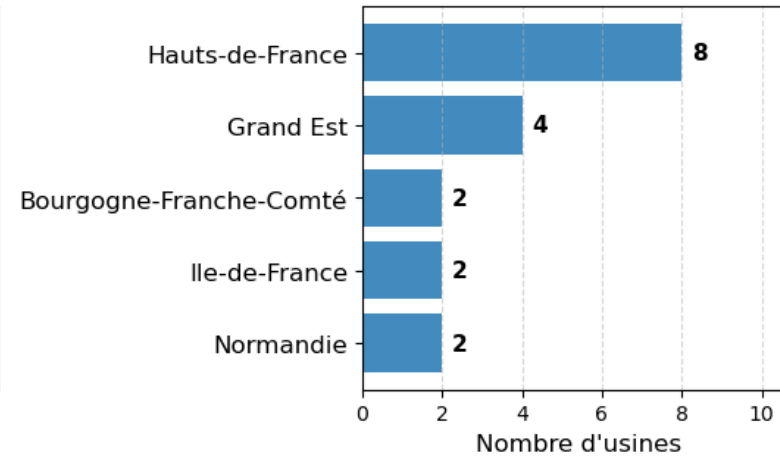
Nombre d'usines IEA : Assembly

Number of Units (IEA json file, Uniquement Assembly)

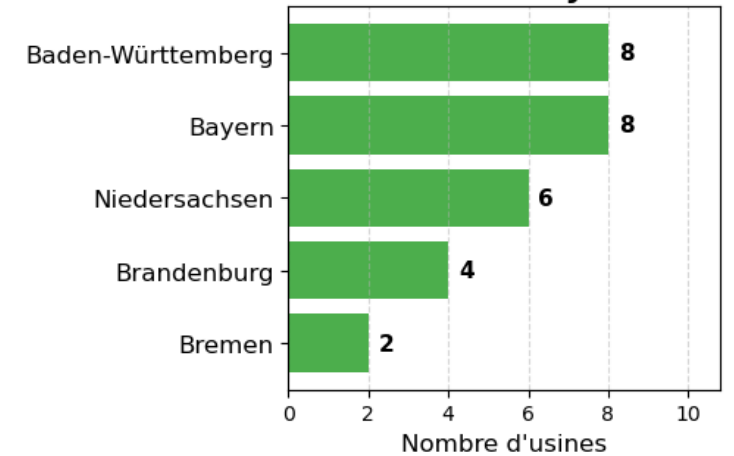
Top Automotive Regions:
Czechia



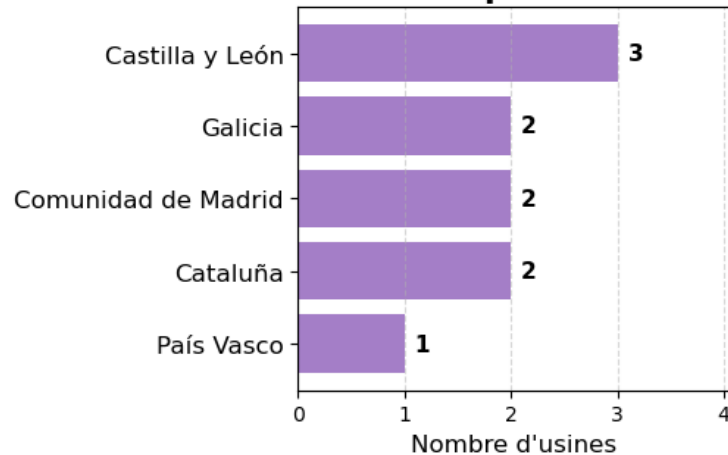
Top Automotive Regions:
France



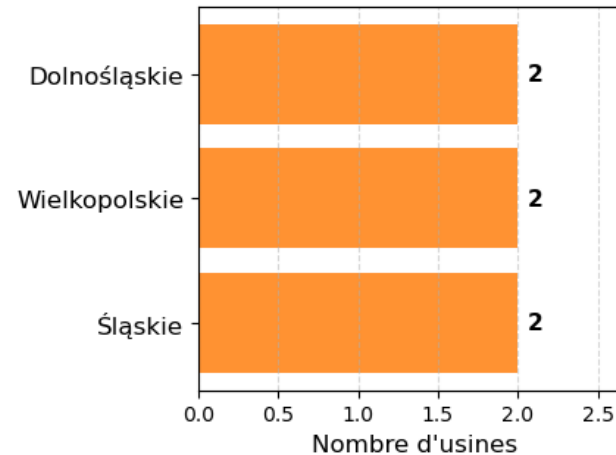
Top Automotive Regions:
Germany



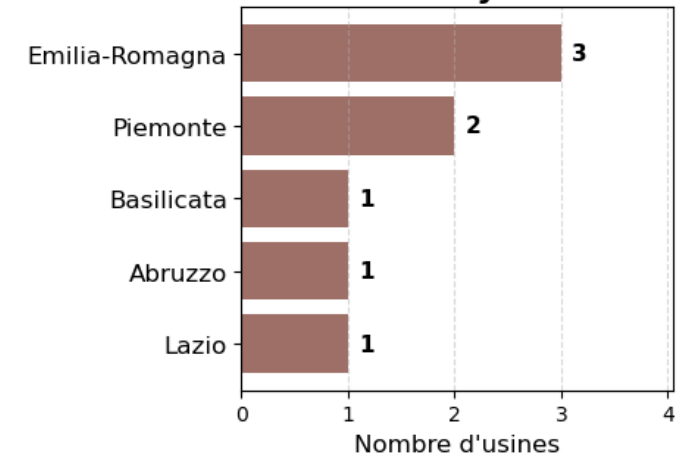
Top Automotive Regions:
Spain



Top Automotive Regions:
Poland



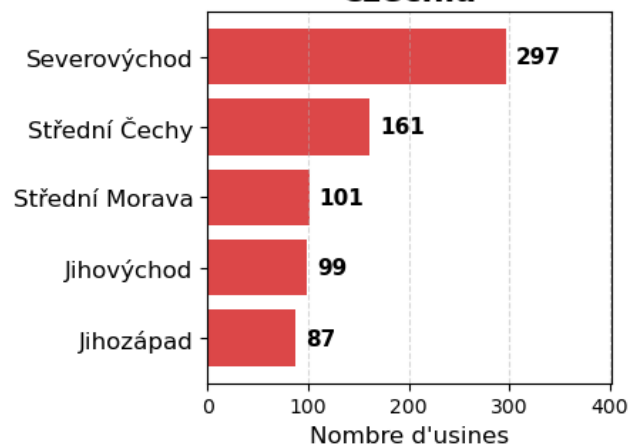
Top Automotive Regions:
Italy



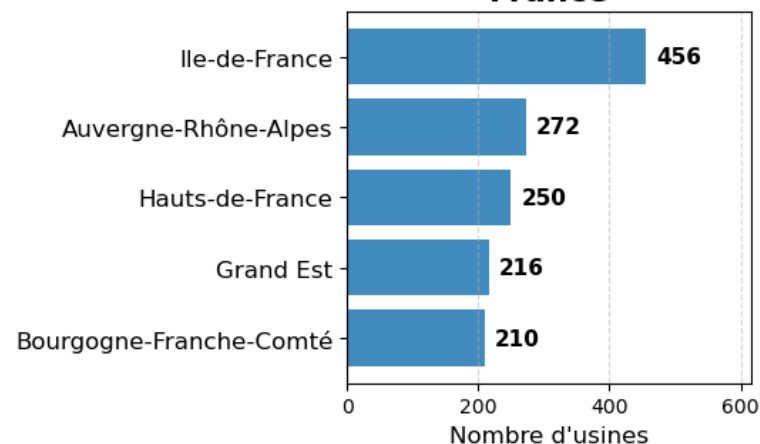
Nombre d'usines IEA : Toutes les catégories combinées

Number of Units (IEA json file, les 7 categories combinees)

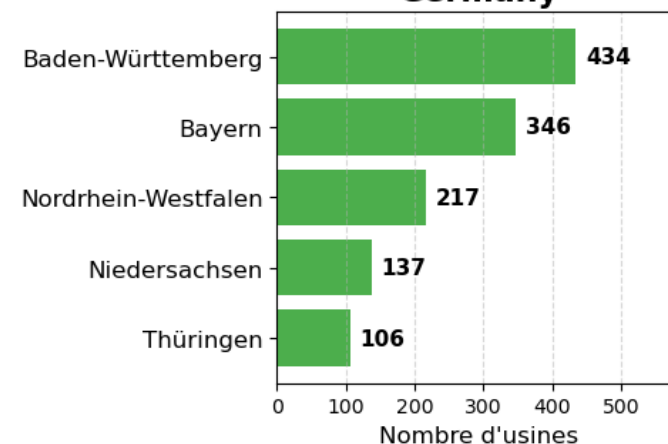
Top Automotive Regions:
Czechia



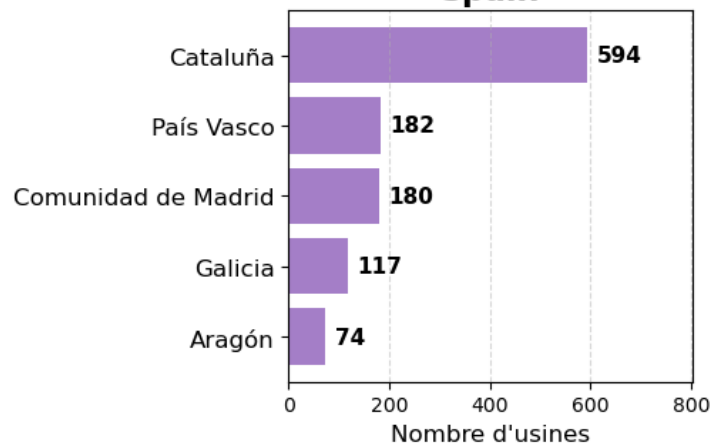
Top Automotive Regions:
France



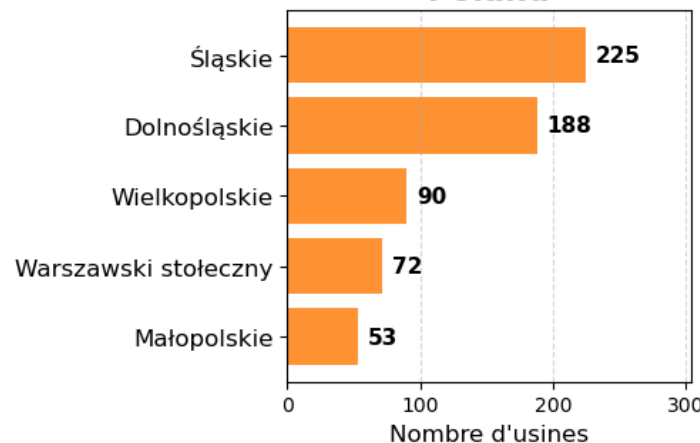
Top Automotive Regions:
Germany



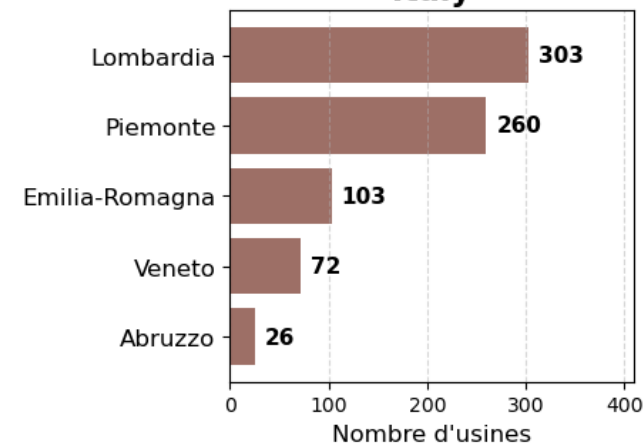
Top Automotive Regions:
Spain



Top Automotive Regions:
Poland

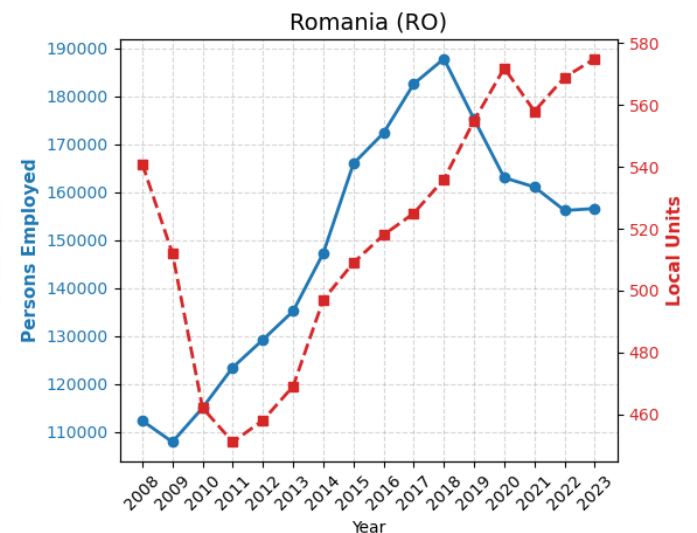
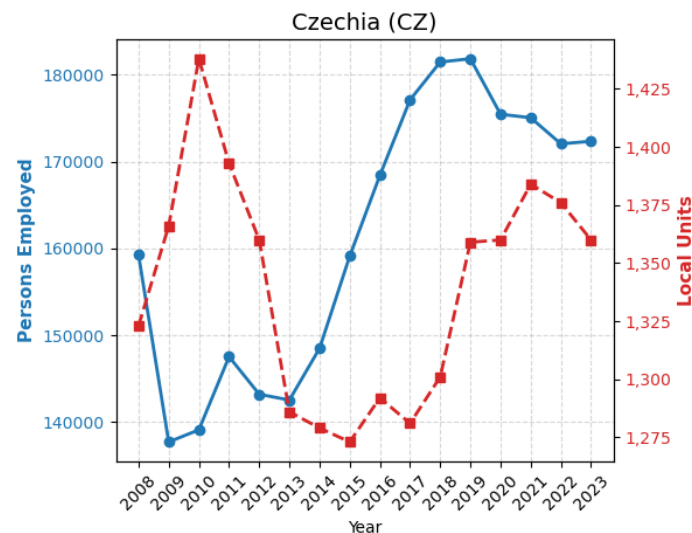
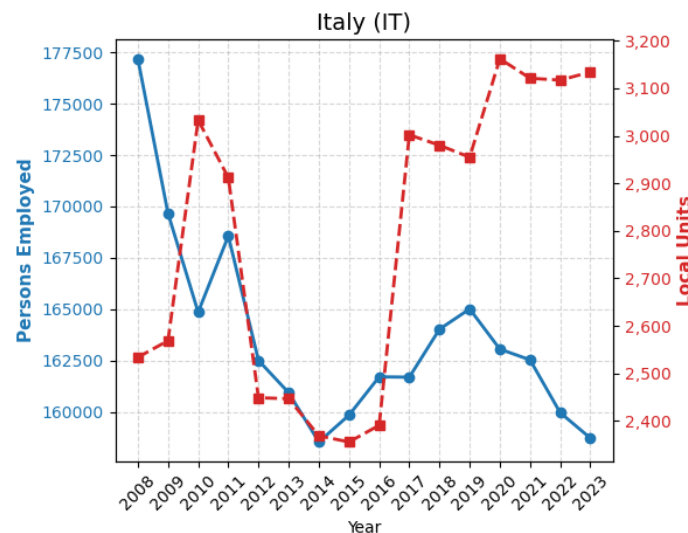
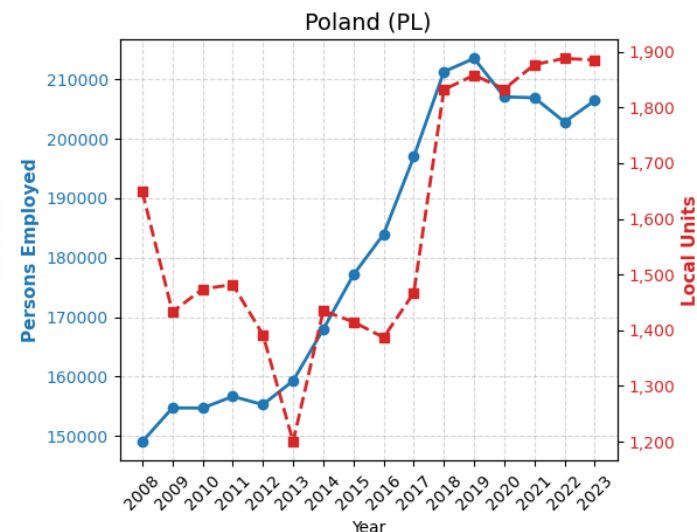
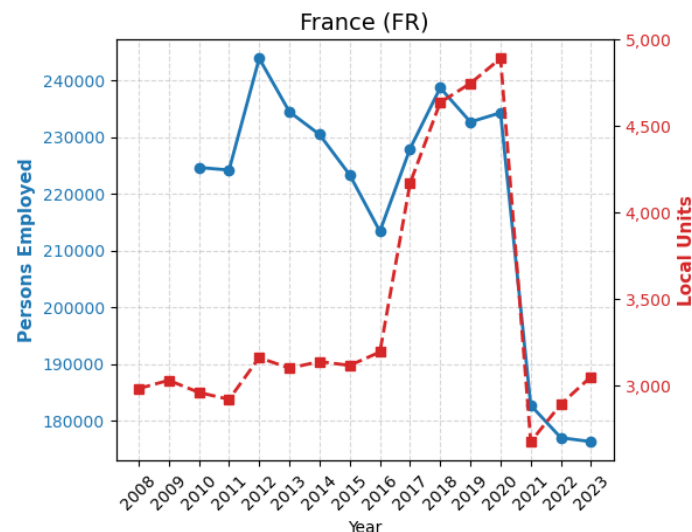
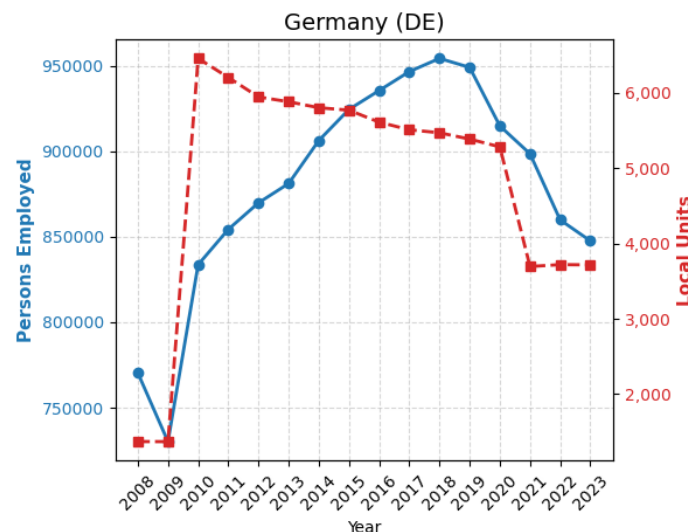


Top Automotive Regions:
Italy



Nombre d'usines Eurostat NACE 29

Employment vs. Number of Local Units in Motor Vehicle Manufacturing (Top 6, Eurostat)



Quelques résultats

- On voit dans le premier graphique (Assembly) qu'il est possible d'inférer le nombre d'emplois à partir d'Eurostat pour certaines régions contenant une seule usine, par exemple Abruzzo en Italie, ou la Pologne où il y a deux usines par région, etc.
- En revanche, quand on combine toutes les catégories (deuxième graphique), le nombre d'usines devient beaucoup plus important.
- De plus, on voit que le nombre d'usines Eurostat est encore plus élevé que les chiffres de l'IEA, ce qui suppose que les chiffres de la NACE 29 comprennent toutes les catégories de la chaîne de valeur automobile. Il devient donc difficile d'inférer le nombre d'emplois.
- La seule façon d'inférer l'emploi au niveau de l'usine est donc d'avoir les codes APE de chaque usine pour pouvoir allouer les activités aux usines. Cela est d'autant plus contraignant lorsqu'une usine exerce plusieurs activités du même type d'APE.

Panorama des bases disponibles

[Voir fichier excel](#)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Suivi des bases de données										
2	Dernière mise à jour : 12/05/2026										
3											
4	Base / source	Secteur / champ	Période	Couverture	Niveau géographique	Variables utiles	Lien	Utilisation actuelle	Points d'attention / limites	Prochaines étapes	Statut
5	European Restructuring Monitor (ERM)	Automobile, restructurations d'entreprises	Selon événements disponibles	Europe	Entreprise / site affecté	Company name; Number employed; Company group; Country; Location of affected units; Planned job reduction max; Planned job reduction min; Planned job creation; Date de fin	https://www.eurofound.europa.eu/en/surveys-and-data/european-restructuring-monitor	Base mise de côté après des analyses montrant des incohérences. Un travail reste en cours pour déterminer comment l'exploiter autrement.	Classification parfois manuelle; distinction imparfaite entre créations, expansions et réductions d'emplois; comparabilité à vérifier avec d'autres sources.	Documenter les règles de nettoyage; comparer les dynamiques ERM avec Eurostat, URSSAF; identifier les événements exploitables.	À vérifier
6	Eurostat NACE 29 (2008-2020)	NACE 29 - Industrie automobile	2008-2020	UE et pays candidats / associés selon disponibilité	Région NUTS	GEO (labels); Persons employed	https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sbs_r_nuts06_r2_custom_21359815/default/table	Données d'emploi au niveau régional pour les pays européens. Premier segment de la série temporelle.	La série s'arrête en 2020; croisement nécessaire avec le segment post-2020.		Prioritaire
7	Eurostat NACE 29 (2021-2023)	NACE 29 - Industrie automobile	2021-2023	UE et pays candidats / associés selon disponibilité	Région NUTS	GEO (labels); Persons employed	https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sbs_r_nuts2021__custom_21359779/default/table	Segment complémentaire permettant d'étendre la série Eurostat NACE 29 jusqu'en 2023.	Pour la France, la méthode de calcul change à partir de 2021; ce changement ne semble pas concerner les autres pays.	Ajouter une note méthodologique explicite; tester la rupture France 2020-2021.	Prioritaire
8	Eurostat NACE 27 (2008-2020)	NACE 27 - Fabrication d'équipements électriques	2008-2020	UE et pays candidats / associés selon disponibilité	Région NUTS	GEO (labels); Persons employed	https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sbs_r_nuts06_r2_custom_21359815/default/table	Source complémentaire pour identifier des sous-secteurs électriques susceptibles d'être liés à l'industrie automobile.	La désagrégation fine au niveau des sous-secteurs n'est pas possible; risque d'inclure des activités non automobiles.		Complémentaire
9	Eurostat NACE 27 (2021-2023)	NACE 27 - Fabrication d'équipements électriques	2021-2023	UE et pays candidats / associés selon disponibilité	Région NUTS	GEO (labels); Persons employed	https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sbs_r_nuts2021__custom_21359779/default/table	Segment complémentaire permettant d'étendre la série Eurostat NACE 27 jusqu'en 2023.	Comme pour NACE 29, une différence de méthode est à signaler pour la France entre les segments 2008-2020 et 2021-2023.		Complémentaire
10	URSSAF NACE 29 (2006-2024)	NACE 29 - Industrie automobile	2006-2024	France	Commune x APE	APE; Région; Commune; Code APE; Effectifs salariés par année	https://open.urssaf.fr/explore/dataset/etablissements-et-effectifs-salaries-au-niveau-commune-x-ape-last/table/	Source très granulaire pour la France, utile pour suivre l'emploi automobile au niveau communal et par sous-secteur.	Une même commune ou un même établissement peut apparaître sur plusieurs lignes si plusieurs codes APE sont présents. Il faut agréger correctement pour éviter les doubles comptes. Sommer par commune, département ou région selon le niveau d'analyse.		Utilisée
	URSSAF NACE 27 (2006-2024)	NACE 27 - Fabrication d'équipements électriques	2006-2024	France	Commune x APE	APE; Région; Commune; Code APE; Effectifs salariés par année	https://open.urssaf.fr/explore/dataset/etablissements-et-effectifs-salaries-au-niveau-commune-x-ape-last/table/	Source complémentaire pour ajouter les sous-secteurs NACE 27 pouvant jouer un rôle dans la chaîne de valeur automobile.	Risque d'inclure des activités électriques non liées à l'automobile; mais filtrage sous-sectoriel possible.		Complémentaire

Prochaines étapes

- Je commence à regarder les pages Wikipédia des usines allemandes pour voir ce qu'on peut scraper.
- Si vous voulez passer au niveau régional pour l'étude, je conseille d'utiliser la base URSSAF pour la France plutôt qu'Eurostat, parce qu'il y a beaucoup d'incohérences quand j'analyse les chiffres Eurostat pour la France.
- De plus, Eurostat indique : “From the year 2020, the number of employees provided in the Structural Business Statistics is estimated from a new source, which significantly improves the accuracy of the estimates.”