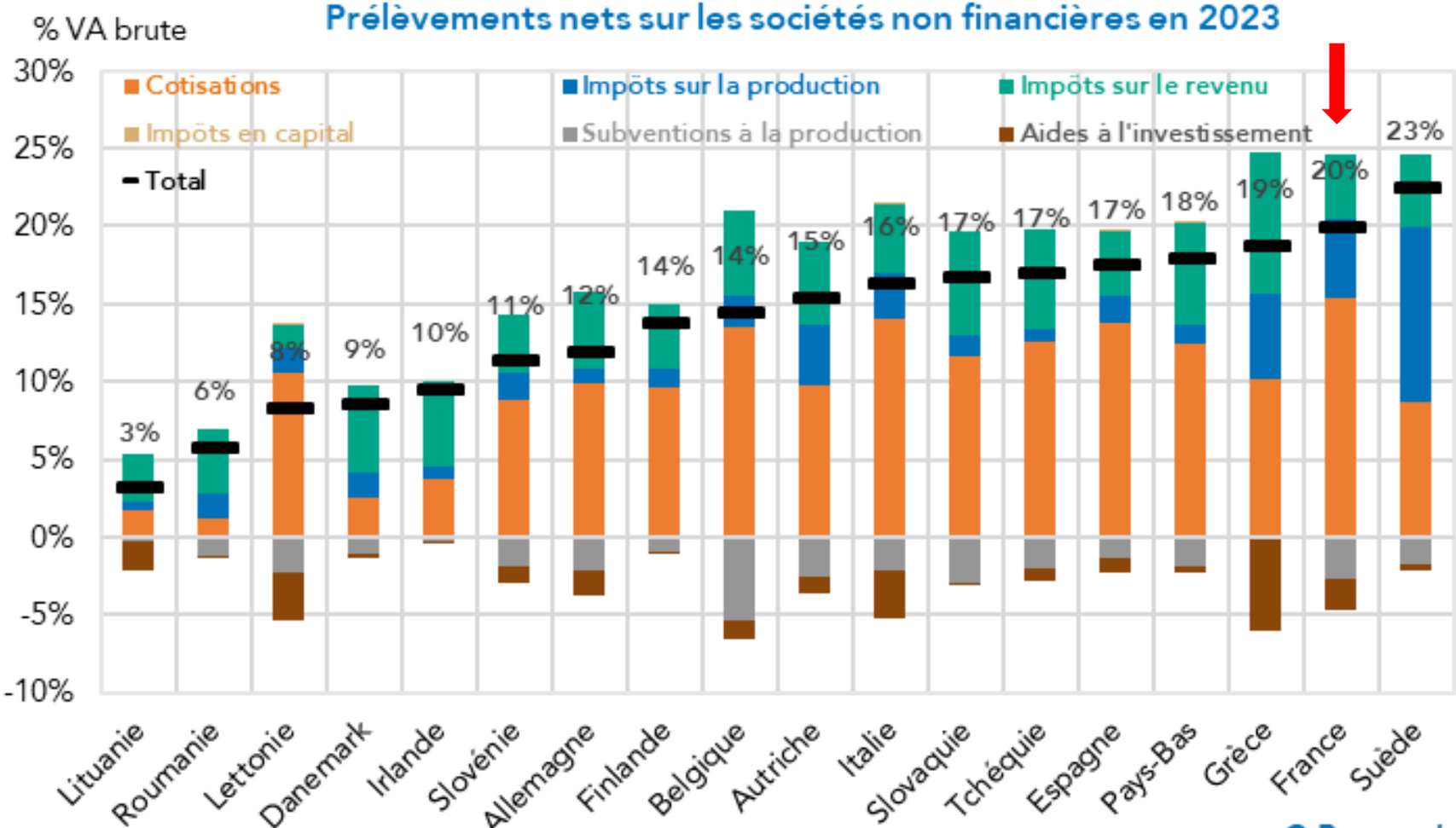


# Audition devant la Commission d'enquête sénatoriale sur l'utilisation des aides publiques aux grandes entreprises et à leurs sous-traitants

---

Olivier Redoulès,  
directeur des études de Rexecode  
11 Février 2025

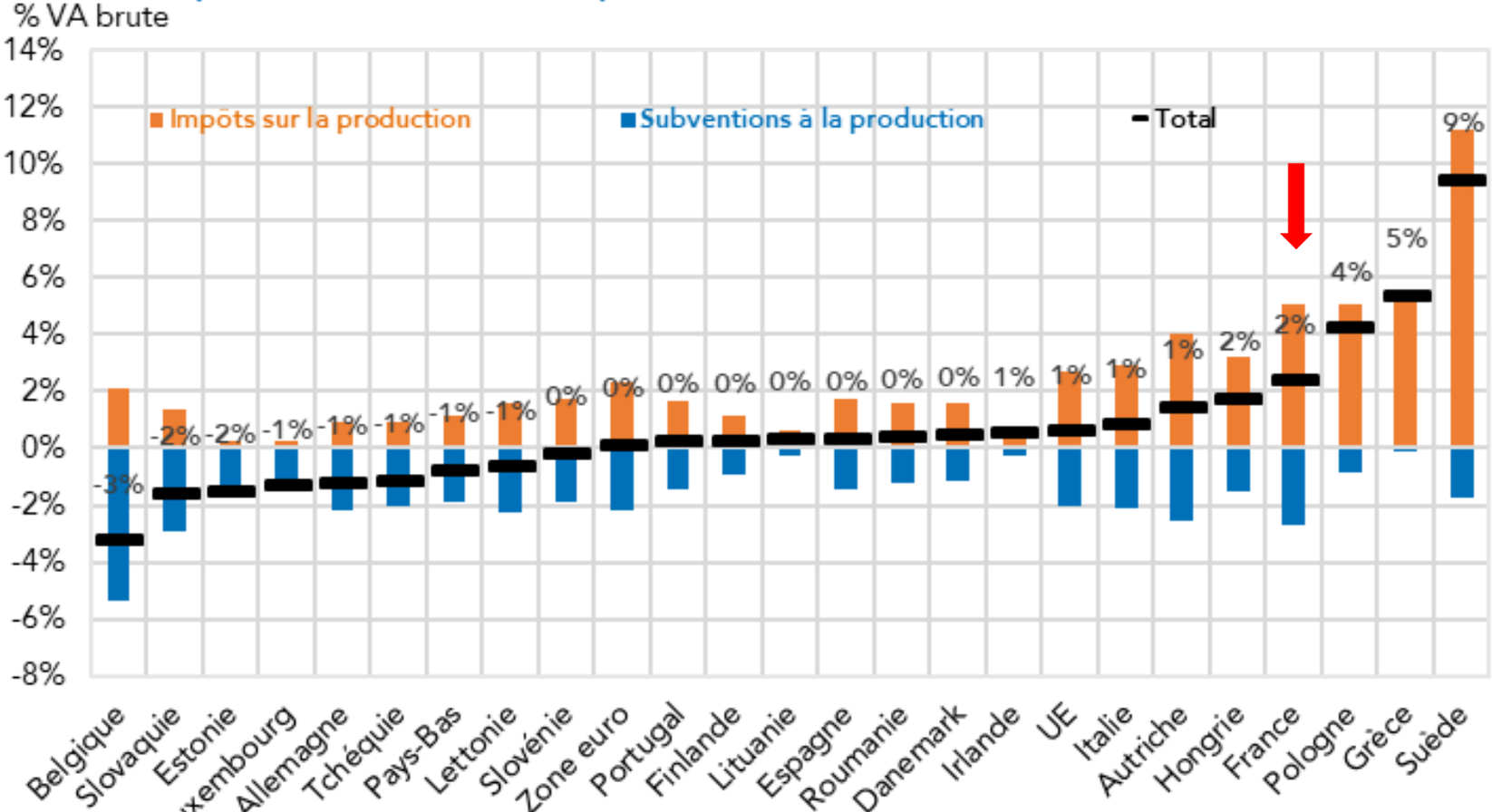
# Comparaison des prélèvements nets des aides pour les pays de l'UE pour lesquels Eurostat affiche des données.



Source : Eurostat - comptes nationaux

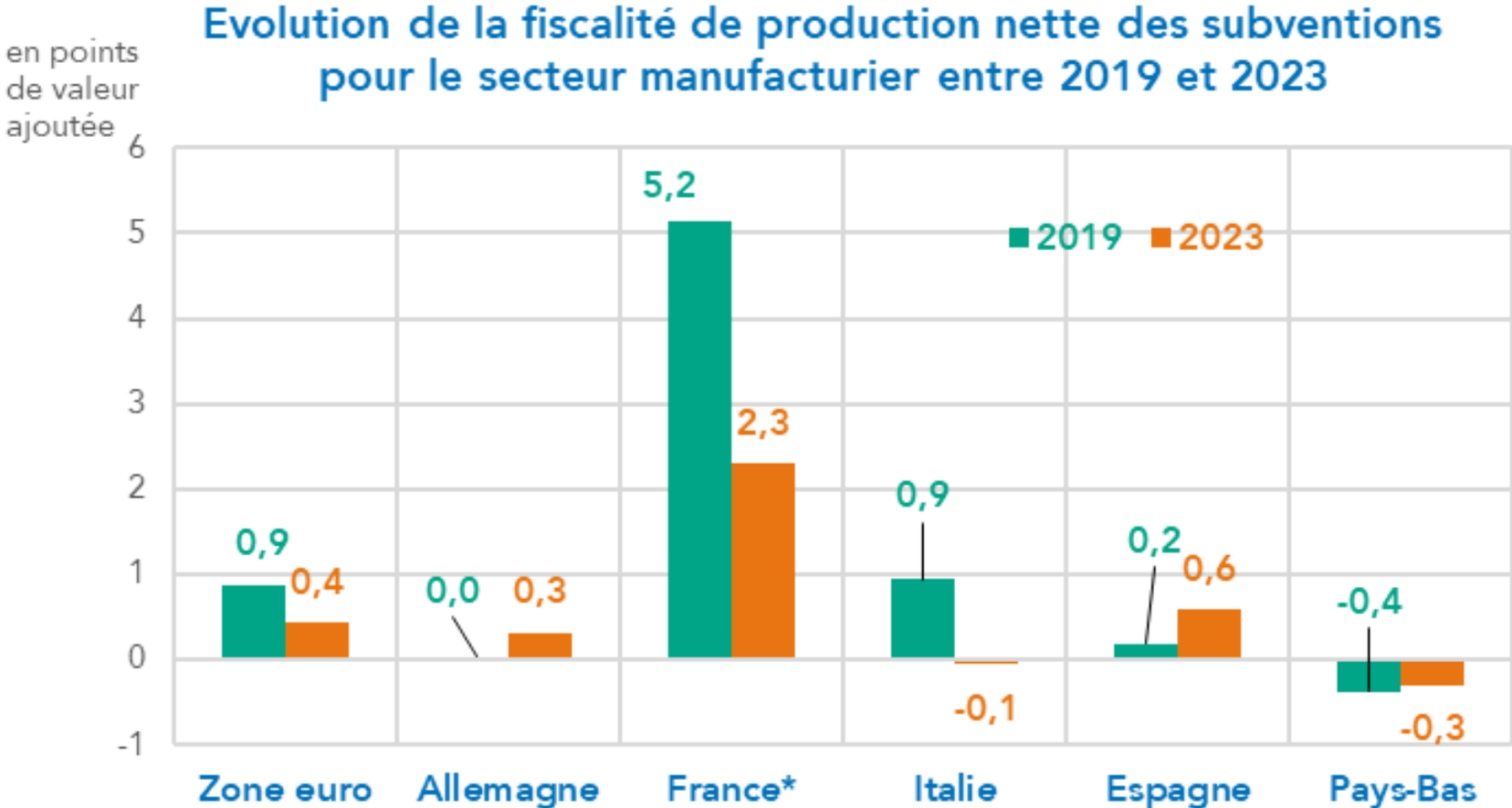
# Comparaison des impôts de production net des subventions.

Impôts et subventions à la production des sociétés non financières en 2023



Source : Eurostat - comptes nationaux

# Evolution récente des impôts de production nets de subventions pour le champ de l'industrie manufacturière.

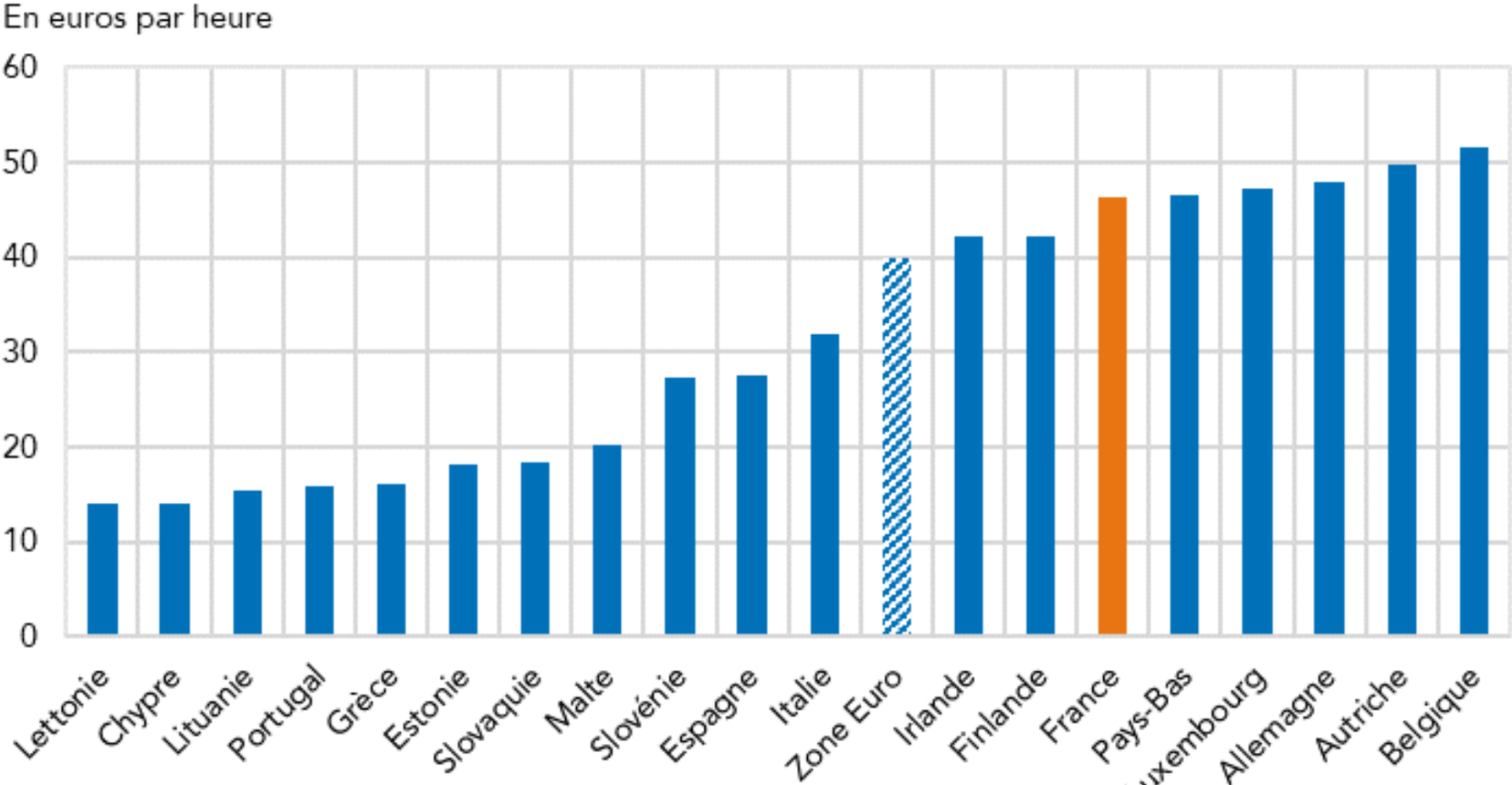


Source Eurostat, comptabilité nationale, calculs Rexecode

\* France : en intégrant la baisse de CVAE de 2024

# Comparaison du coût du travail horaire pour le secteur manufacturier.

## Coût du travail horaire dans le secteur manufacturier au troisième trimestre 2024

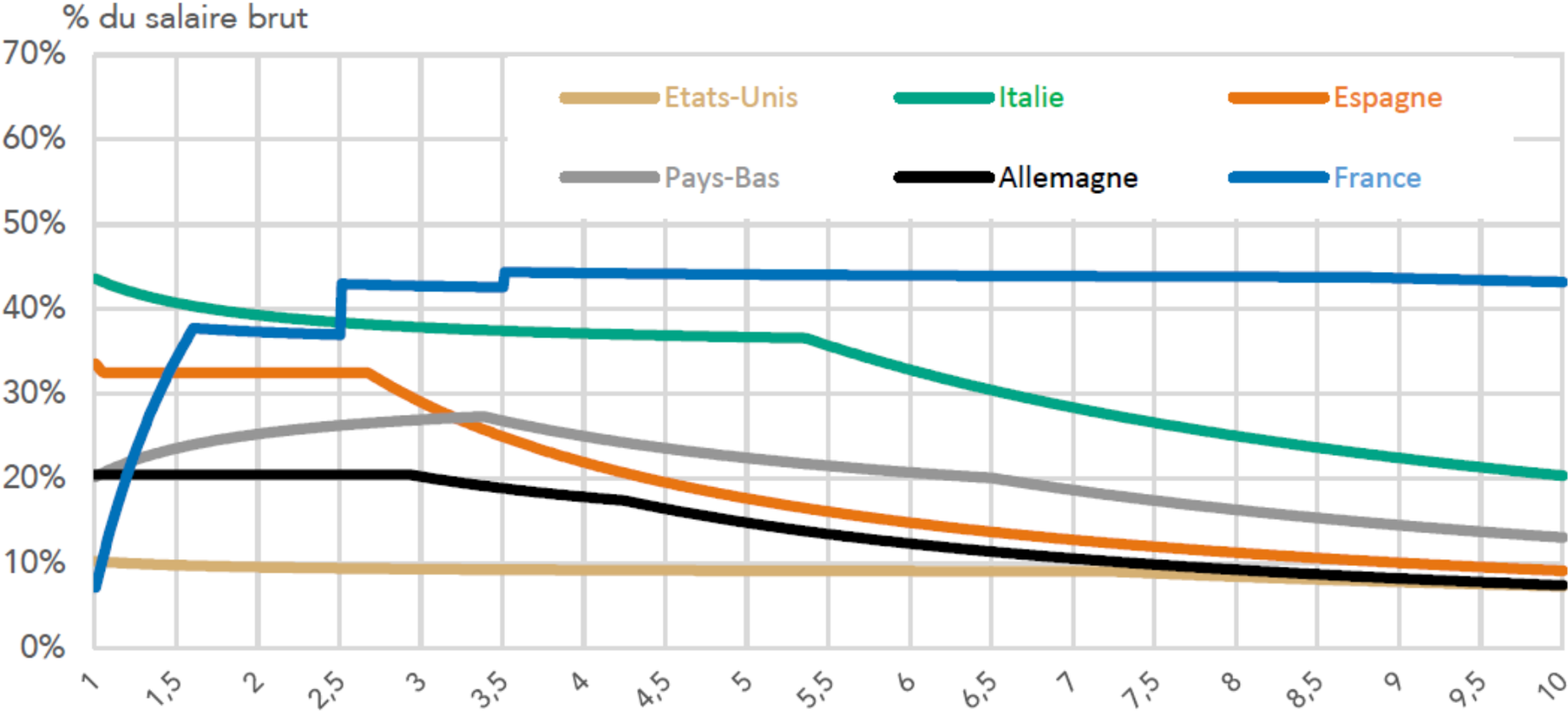


Source : Eurostat - indices de coût de la main d'oeuvre, calculs Rexecode

© Rexecode

# Prélèvements employeurs sur le salaire en comparaison internationale.

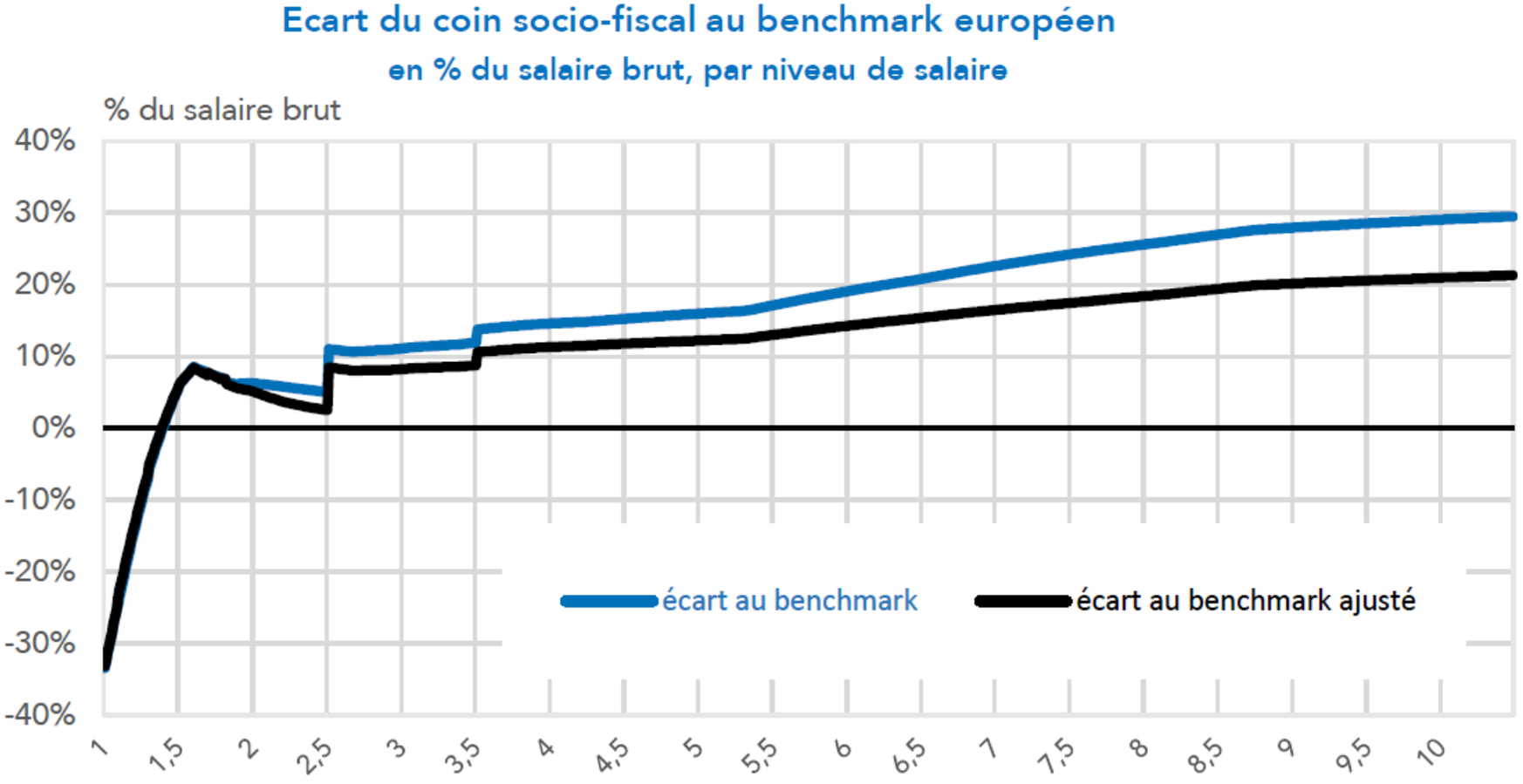
Coin socio-fiscal acquitté par l'employeur en % du salaire brut, par niveau de salaire



Abscisse : salaire brut en multiple de SMIC

© Rexecode

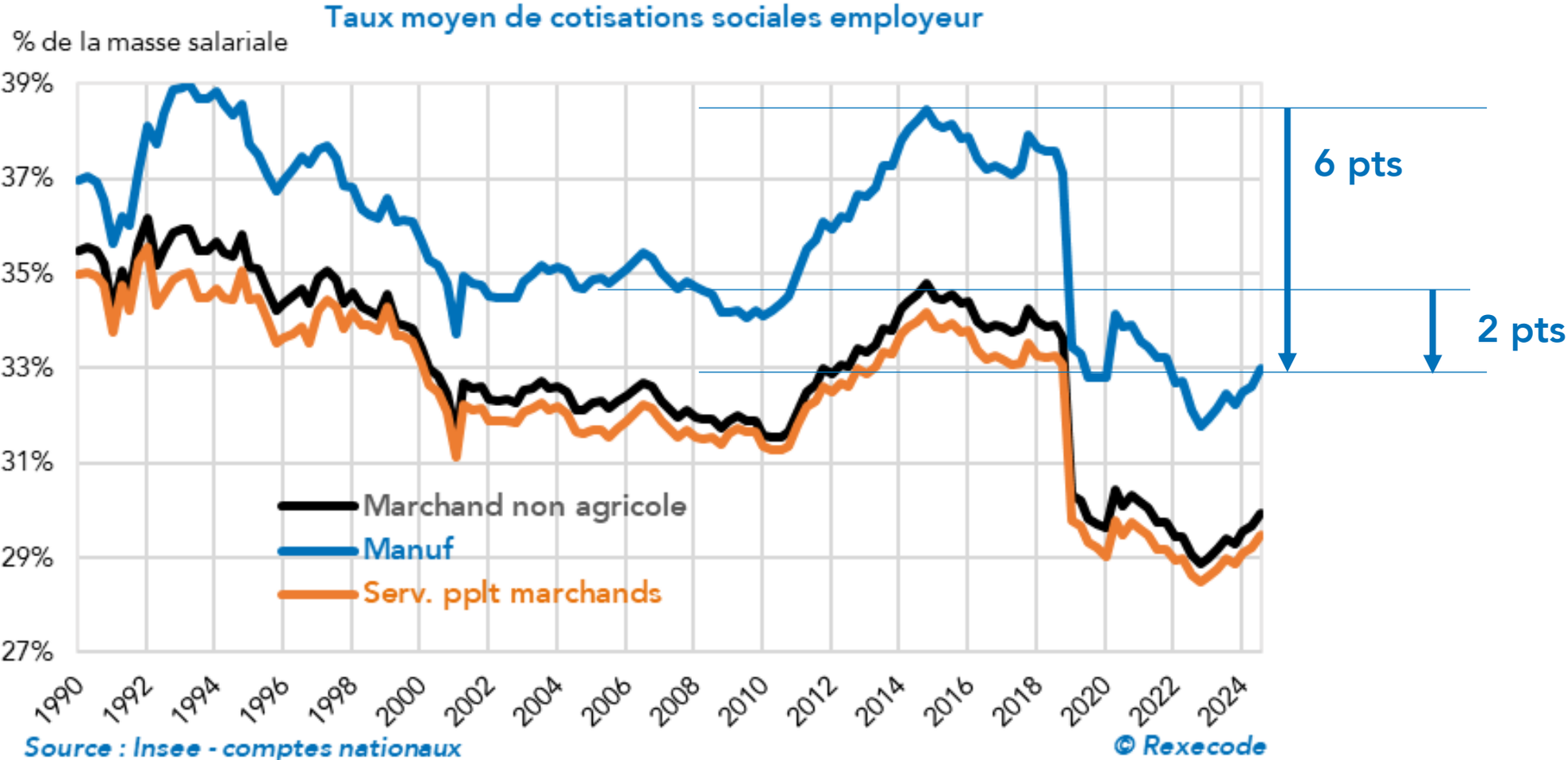
# Ecart des prélèvements sur le travail en % du salaire brut, entre la France et un benchmark de pays européens (Allemagne, Espagne, Italie, Pays-Bas).



Abscisse : salaire brut en multiple de SMIC

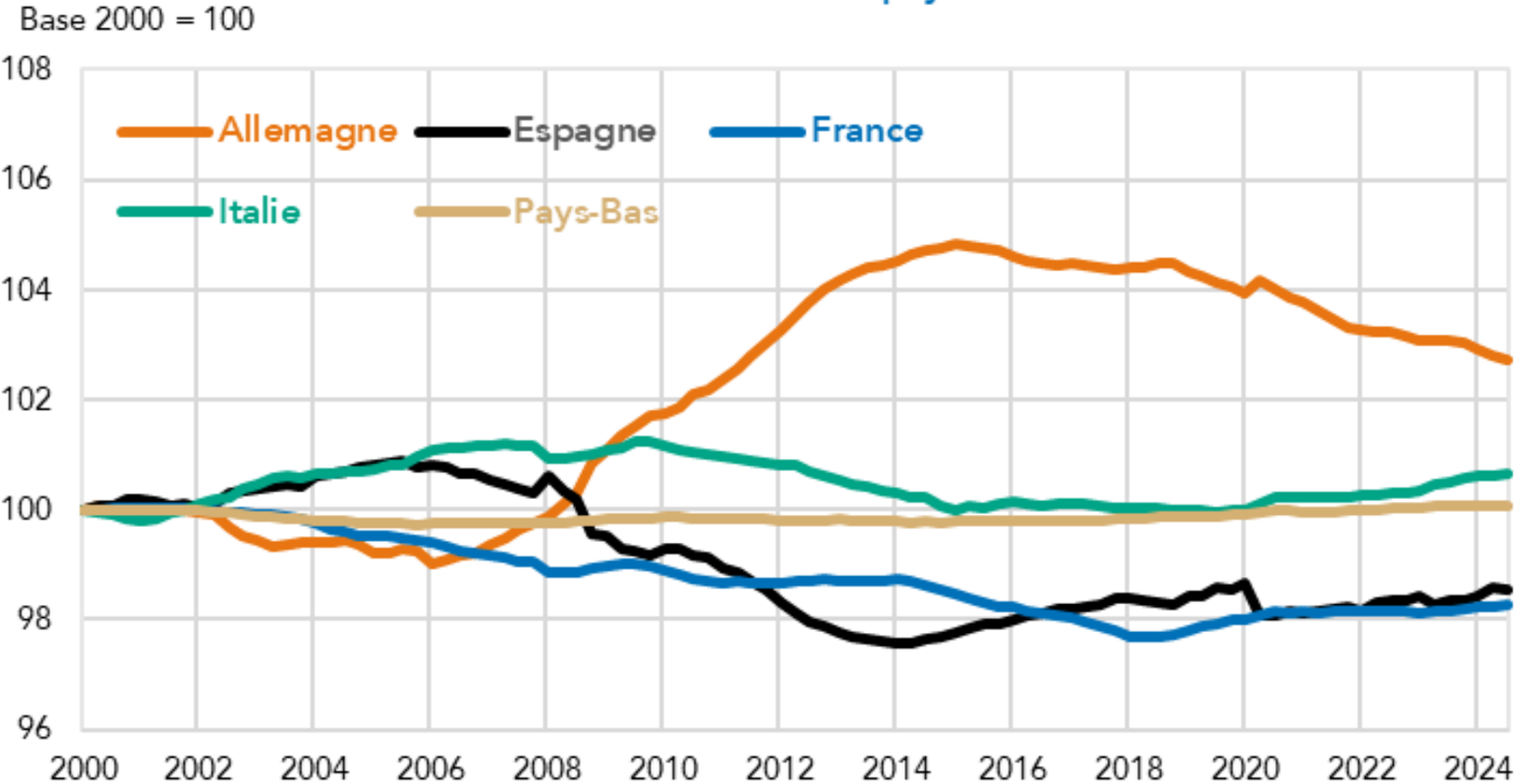
© Rexecode

# Evolution des cotisations employeurs rapportées à la masse salariale par grands secteurs de l'économie.



# Dynamique de l'emploi salarié manufacturier en proportion de celui de l'ensemble des pays de la zone euro.

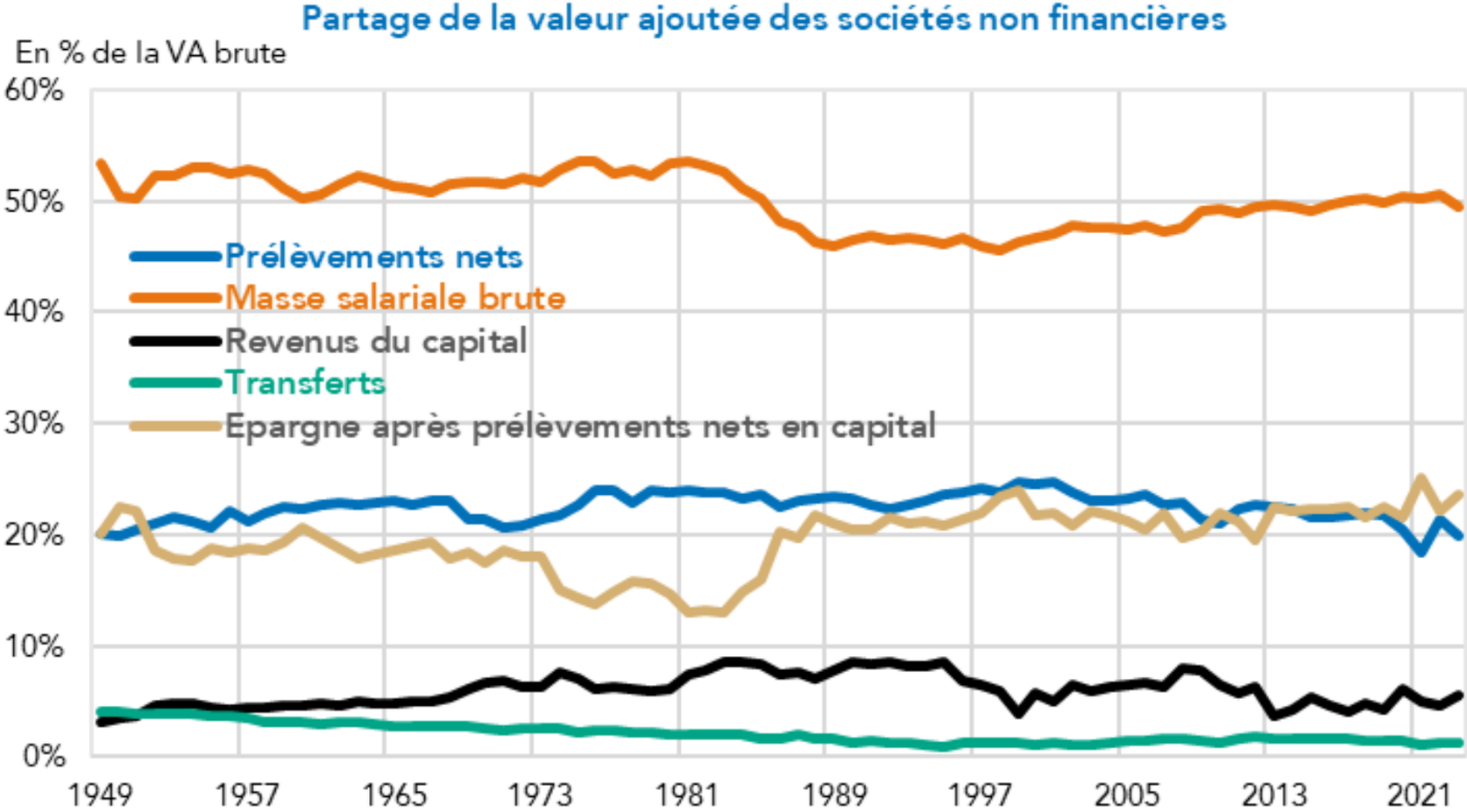
Parts des principaux pays de la zone euro dans l'emploi salarié manufacturier de l'ensemble des pays de la zone euro



Source : Eurostat - comptes nationaux

© Rexecode

# Evolution du partage de la valeur ajoutée des entreprises de 1949 à 2023



Source : Insee - comptes nationaux

© Rexecode

# Aides aux entreprises : de quoi parle-t-on ? La situation qui existait en 2019.

- Crédits d'impôts : CIR, CICE, PTZ, exo. des organismes HLM.
- TVA réduite : bâtiment, restauration, outre-mers, logement social, accession, campings et hôtels, asso., culture.
- TICPE : outre-mers, électro-intensifs, gazole routier, non routier
- Allègements de cotisation (Balladur, Juppé, Aubry, Fillon, Ayrault) + exo. ciblées.
- Dépenses budgétaires : forma.pro., AL, chambres agri, commerce, indus., AGS.
- Infra de transport, audiovisuel public, retraites La Poste et France Télécom
- Dépenses déclassées (mère-fille).
- Avances remboursables, garanties, etc.

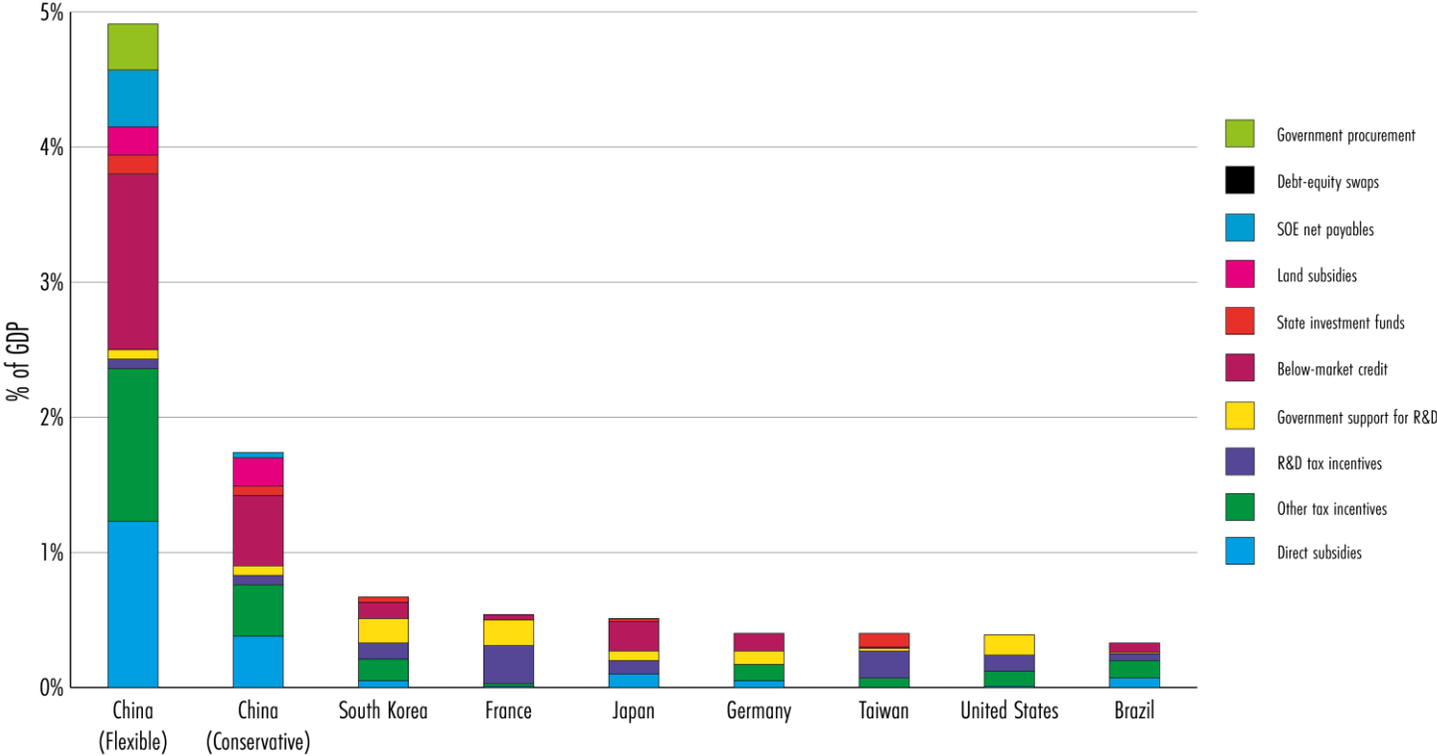
Tableau : évaluation des montants d'aides aux entreprises par France Stratégie et le CLERSÉ pour l'année 2019

Agrégats	France Stratégie, 2020	CLERSÉ, 2022
Dépenses fiscales	66	61
Allègements de cotisations	55	64
Dépenses budgétaires	45	32
Participations et financements	11	
<b>Total</b>	<b>179</b>	<b>157</b>
Dépenses fiscales déclassées	44	48
<b>Total y compris dépenses fiscales déclassées</b>	<b>223</b>	<b>205</b>

Sources : calculs Rexecode d'après les données des rapports d'étude

# Une comparaison internationale des aides aux entreprises.

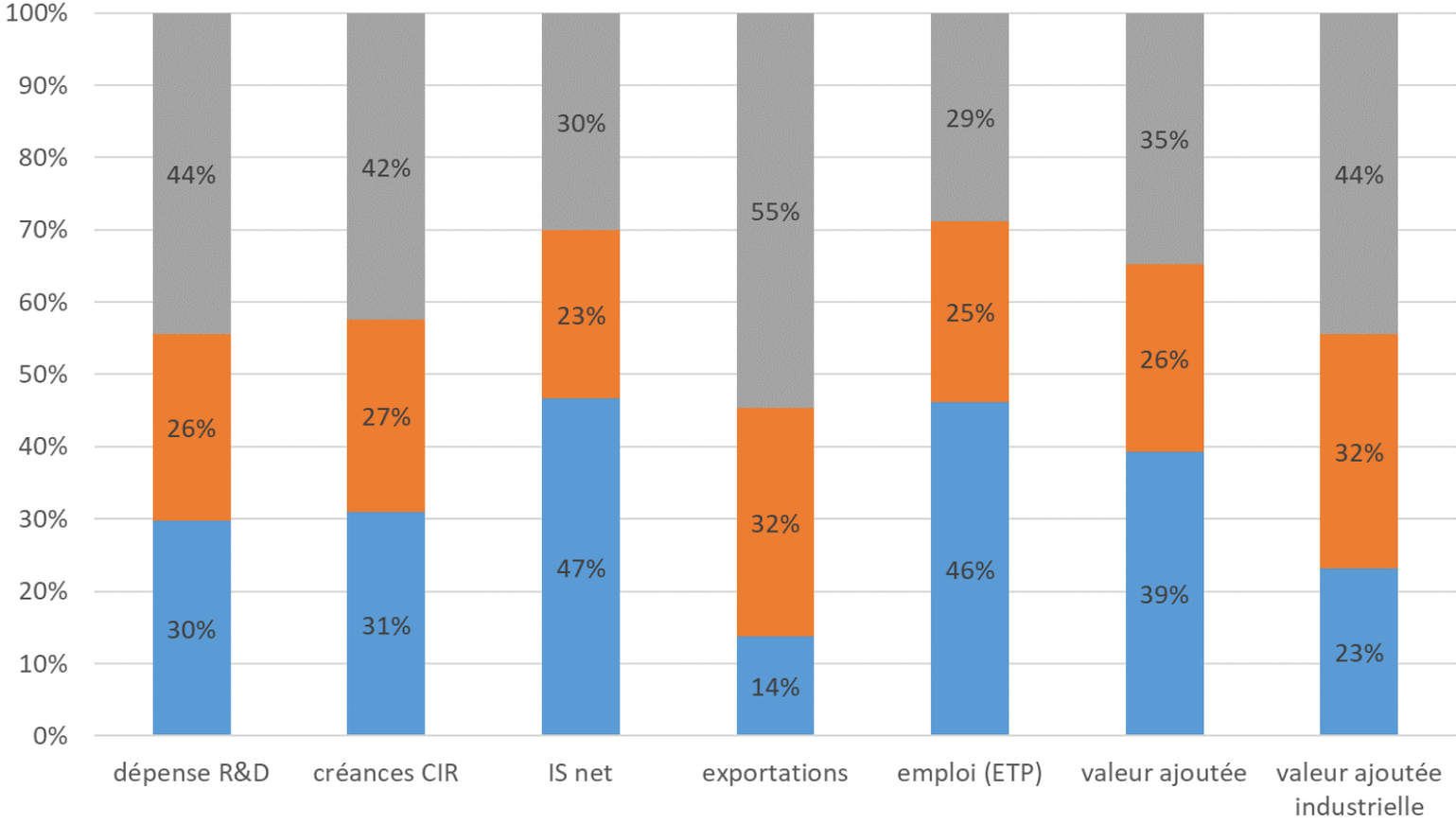
## Comparaison mondiale des dépenses en politiques industrielles en 2019 (en % du PIB)



Source : CSIS « Estimating Chinese Industrial Policy Spending in Comparative Perspective » Dec 2022

# Les ETI et les grandes entreprises perçoivent une part du CIR comparable à leur poids dans les exportations et la valeur ajoutée industrielle.

Répartition par taille d'entreprises pour quelques variables clés.

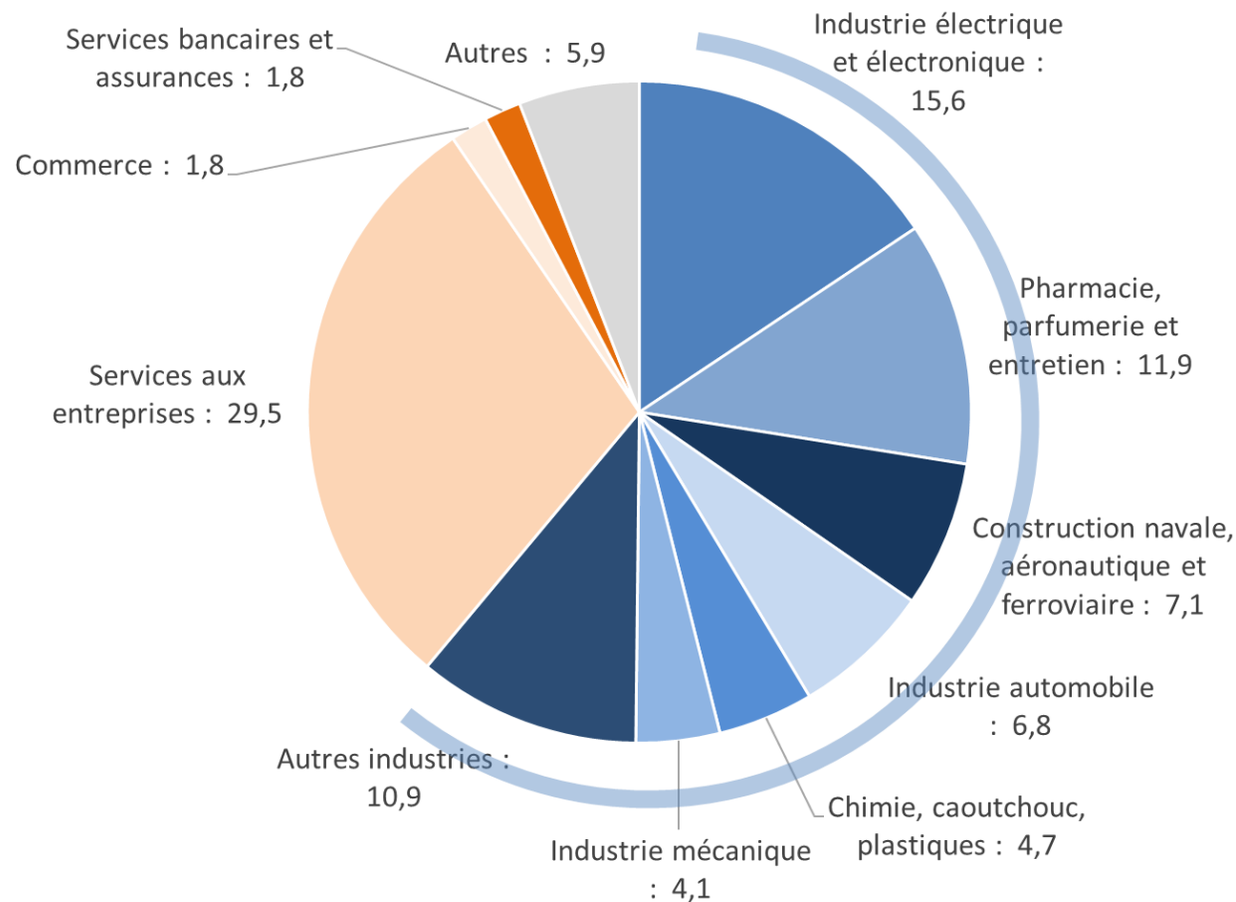


Source : Insee, DGFip

■ PME et TPE ■ ETI ■ GE

# Le CIR bénéficie majoritairement à l'industrie, qui réalise 61 % des dépenses de recherche (chiffre pour 2021).

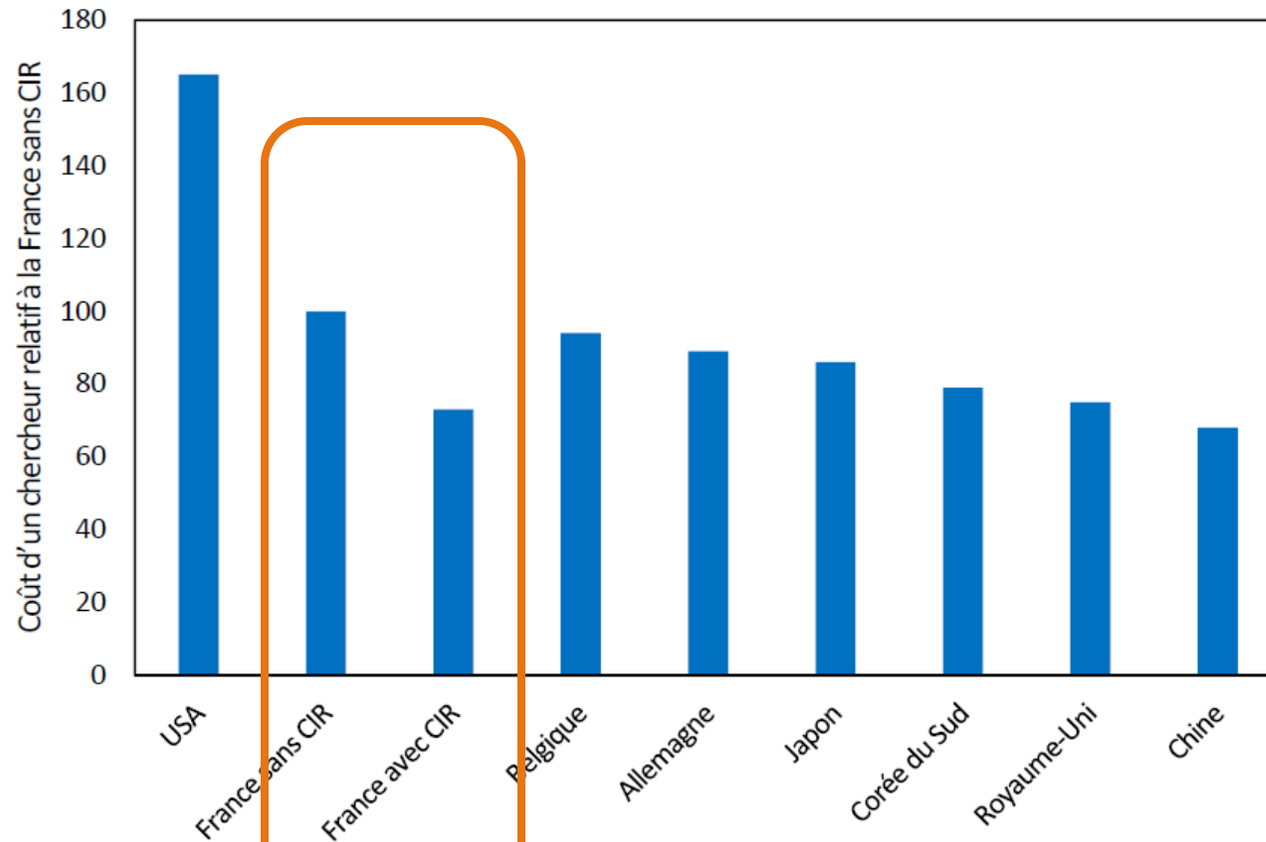
- Le CIR représente 7,2 milliards d'euros de créances déclarées en 2021.
- Il a bénéficié à près de 23 000 entreprises qui ont engagé 25,5 milliards d'euros de dépenses de recherche et développement.



Source : MESR-DGRI-Sittar, juin 2023 (données 2021 provisoires).

# Le CIR permet de réduire le coût du travail en France dans la recherche et le développement, qui serait sans lui l'un des plus élevés du monde.

Graphique 5. Coût d'un chercheur pour différents pays en 2019



Notes : Le coût d'un chercheur en France en l'absence de CIR est normalisé à 100. Par comparaison, le coût d'un chercheur en France avec CIR s'élève à 75 et le coût d'un chercheur en Allemagne est de 89.

Source : ANRT.