

Secteurs à forte intensité de DPI : contribution aux résultats économiques et à l'emploi dans l'Union européenne

Une étude conjointe de l'Office de l'harmonisation dans
le marché intérieur et de l'Office européen des brevets

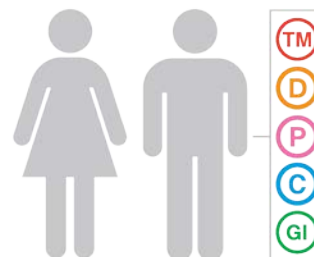
Septembre 2013



Introduction : la valeur de la propriété intellectuelle en Europe

Cette présentation expose les principales conclusions de la **première** étude d'envergure européenne sur la valeur des droits de propriété intellectuelle dans l'économie de l'UE.

Comment les marques, dessins et modèles, brevets, droits d'auteur et indications géographiques contribuent à l'emploi, au PIB, aux rémunérations et au commerce?



Droits de propriété intellectuelle – vue d'ensemble



Patent

OBJET Invention, **nouveauté**, applicabilité industrielle

DROITS CONFÉRÉS Droit exclusif de fabriquer, utiliser et vendre l'invention brevetée

AVANTAGES DE LA PROTECTION DES DROITS Stimule l'innovation ; protection du savoir en échange de son partage

DURÉE Généralement 20 ans à compter de la date du dépôt



Dessins et modèles

Caractéristiques **ornementales** et **non fonctionnelles** originales d'un article ou produit

Droit exclusif d'utiliser le dessin ou modèle et d'empêcher son utilisation par d'autres

Stimule l'innovation, la conception et la créativité

La durée maximale est généralement de 25 ans



Marques

Signes **distinctifs** permettant de différencier les biens ou services d'une entreprise de ceux d'une autre

Droit exclusif d'utiliser la marque

Favorise la différenciation et la concurrence entre marques ; informe sur le produit

Le plus souvent 10 ans à compter de la date du dépôt, avec possibilité de renouvellement illimité par périodes successives



Droits d'auteur

Œuvres artistiques, littéraires, musicales, photographiques, cinématographiques **originales** ; plans et dessins techniques ; programmes d'ordinateur

Droit exclusif de reproduction et de mise à disposition du public, de distribution, de location, de vente, de traduction et de diffusion publique

Garantit une rémunération aux créateurs ; permet à un large public d'accéder à des œuvres de création

De 50 ans à toute la vie de l'auteur plus 70 ans



Indications géographiques

Produit dont la **qualité** et la **réputation** sont liées à son origine géographique

Droits exclusifs de commercialisation de produits comparables, en empêchant les imitations

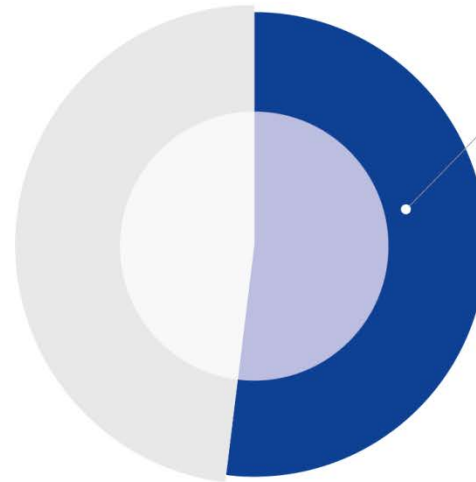
Favorise la qualité ; informe le consommateur sur le produit

Illimitée, sans nécessité de renouvellement

Secteurs à forte intensité de DPI

Les secteurs à forte intensité de DPI sont ceux qui font un usage des droits de propriété intellectuelle par employé supérieur à la moyenne.

Plus de la moitié des secteurs européens (321 sur 615) sont jugés « à forte intensité de DPI ».



321

Ensemble des secteurs à forte intensité de DPI

Méthodologie

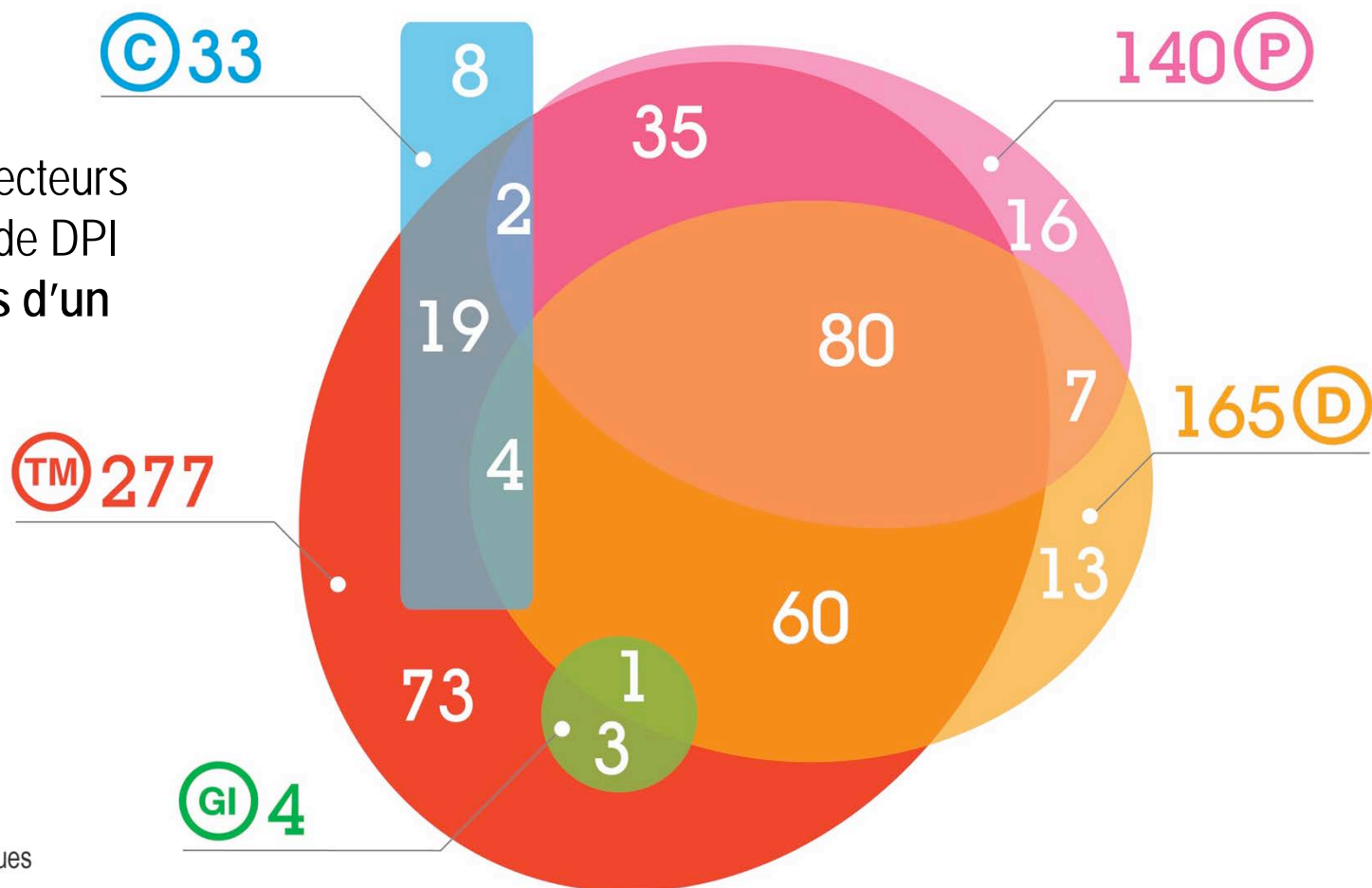
Afin de déterminer quels secteurs sont grands utilisateurs de DPI, les bases de données des registres de l'**OHMI** et de l'**OEB** ont été comparées avec la base de données commerciales **ORBIS**.

Ces données ont permis de calculer le nombre de marques, de dessins et modèles et de brevets par employé pour chaque secteur. Les secteurs qui se situaient au-dessus de la moyenne sur la base de cette mesure ont été considérés comme « à forte intensité de DPI ».

Pour en savoir plus sur la méthodologie de l'étude, rendez-vous sur www.oami.europa.eu.

Secteurs à forte intensité de DPI

La plupart des secteurs à forte intensité de DPI le sont pour **plus d'un** type de DPI.



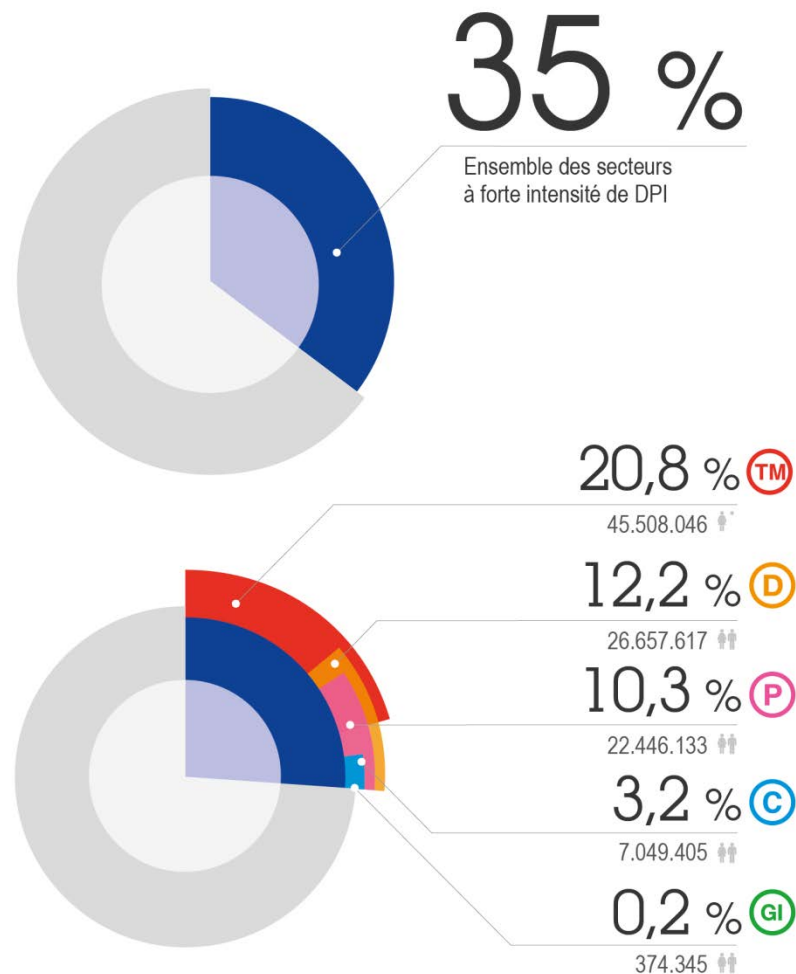


Contribution à l'emploi des secteurs à forte intensité de DPI

Entre 2008 et 2010, les secteurs à forte intensité de DPI ont directement généré **26 % des emplois dans l'UE.**

La fourniture de biens et services aux secteurs à forte intensité de DPI a indirectement généré **9 % d'emplois supplémentaires**, portant le total à **35 % des emplois dans l'UE.**

-  marques
-  dessins et modèles
-  brevets
-  droits d'auteur
-  indications géographiques

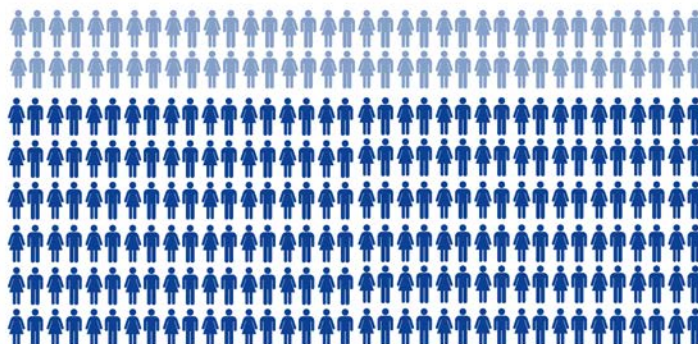




Contribution à l'emploi des secteurs à forte intensité de DPI

Dans l'UE,
56,5 millions d'emplois
sur 218 millions ont été
directement générés par
les secteurs à forte
intensité de DPI.

20 millions d'emplois
supplémentaires
ont été indirectement
générés par ces
secteurs.



+20 millions

56,5 millions

76,5 millions
d'emplois



Contribution au PIB des secteurs à forte intensité de DPI

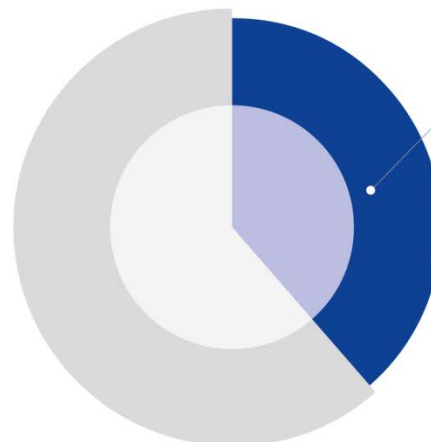
Entre 2008 et 2010, les secteurs à forte intensité de DPI ont généré **39 %** de l'activité économique totale (PIB) de l'UE.

Cela représente **plus de 4,7 billions d'euros** par an.

- TM** marques
- D** dessins et modèles
- P** brevets
- C** droits d'auteur
- GI** indications géographiques

39 %

Ensemble des secteurs à forte intensité de DPI



33,9 % **TM**

4,16 billions €

12,8 % **D**

1,57 billion €

13,9 % **P**

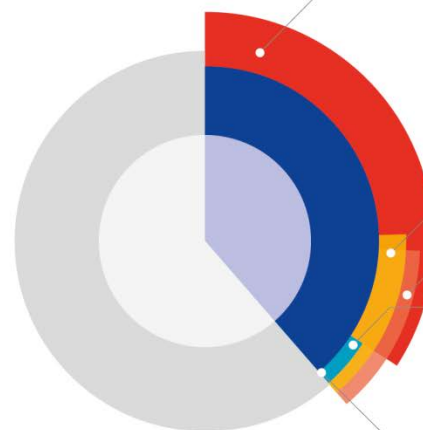
1,70 billion €

4,2 % **C**

0,50 billion €

0,1 % **GI**

0,02 billion €

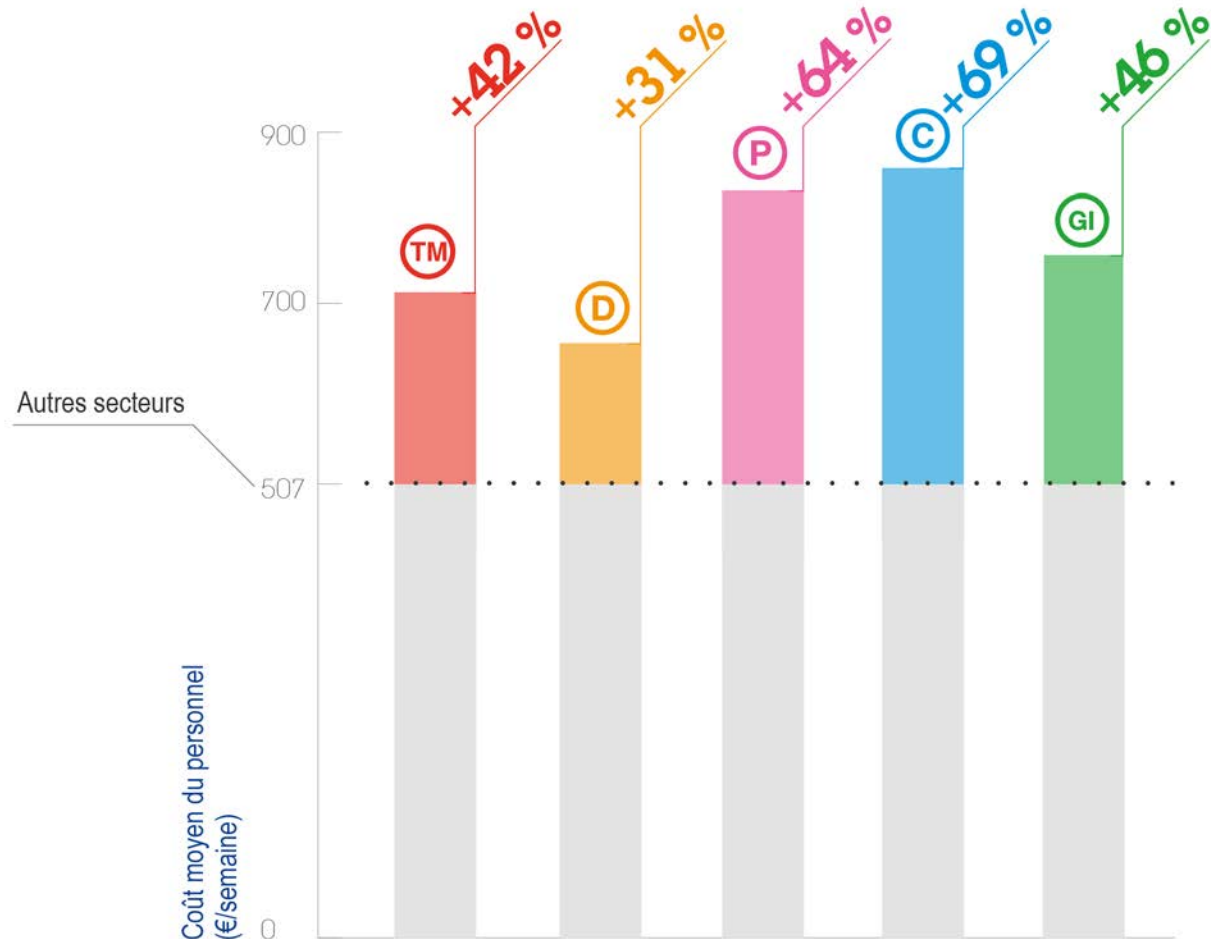




Contribution aux rémunérations des secteurs à forte intensité de DPI

Les secteurs à forte intensité de DPI rémunèrent beaucoup mieux leurs employés que les autres, avec un écart salarial de plus de 40 %.

- TM** marques
- D** dessins et modèles
- P** brevets
- C** droits d'auteur
- GI** indications géographiques

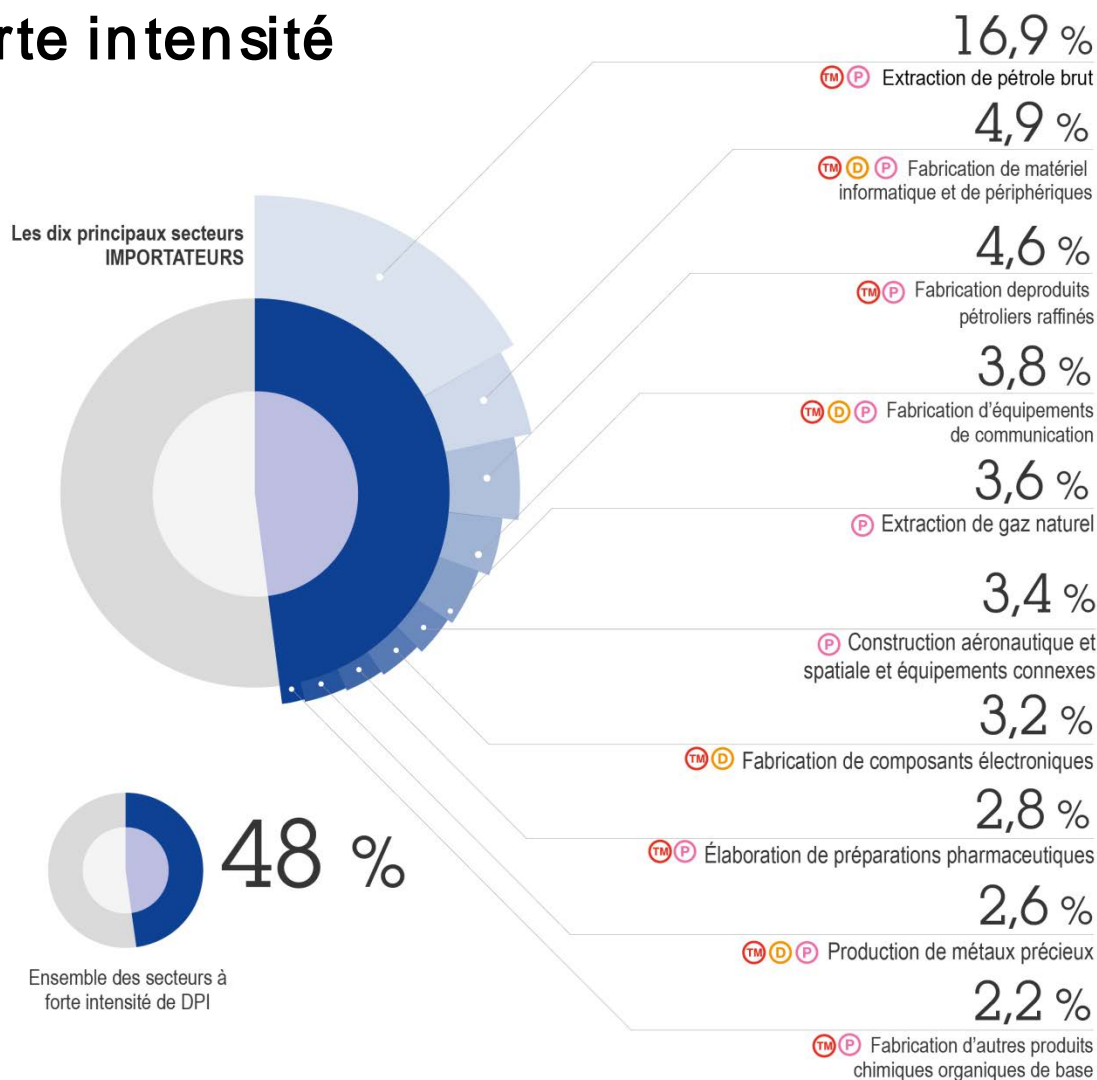




Contribution au commerce des secteurs à forte intensité de DPI

Certains producteurs d'énergie sont aussi « à forte intensité de DPI ».

Ainsi, 88 % des importations de l'UE sont issues de secteurs à forte intensité de DPI.

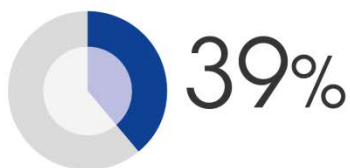
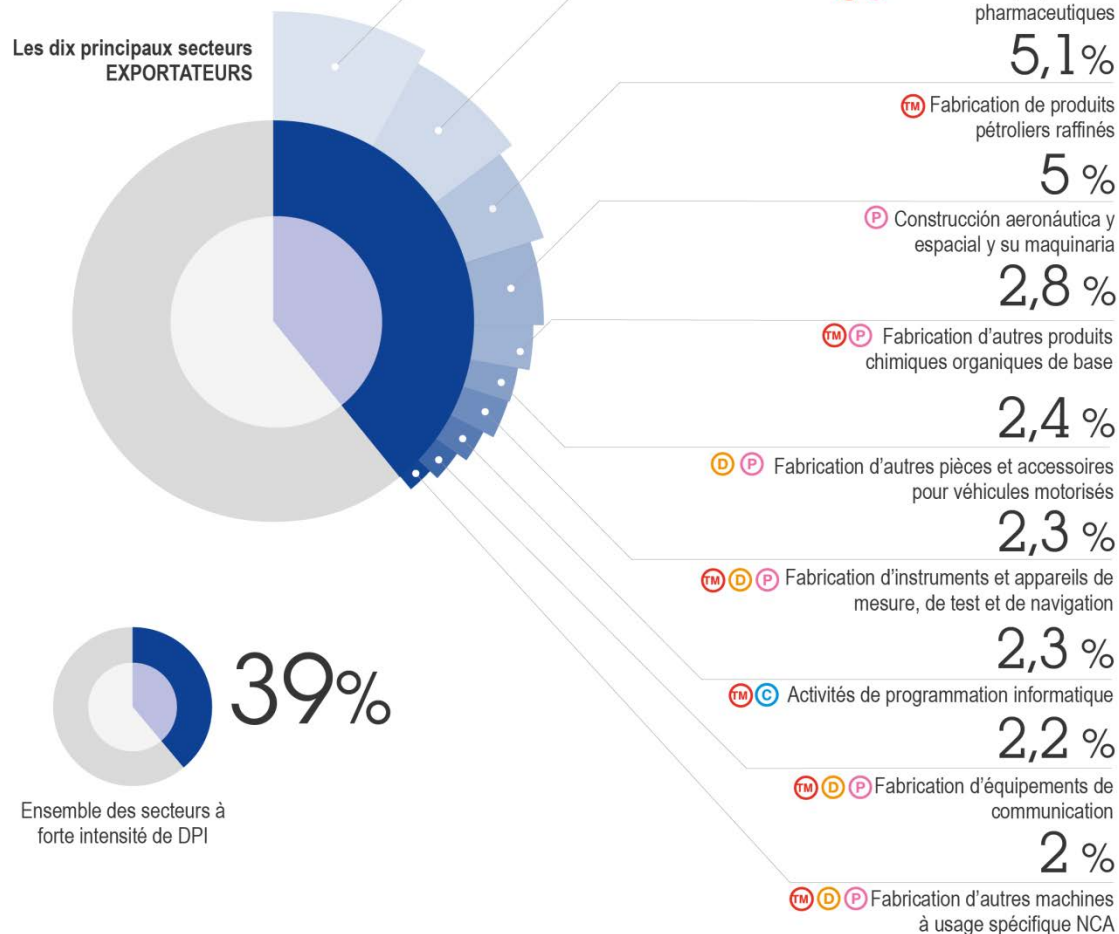




Contribution au commerce des secteurs à forte intensité de DPI

Toutefois, une part encore plus importante des exportations de l'UE (90 %) émane des secteurs à forte intensité de DPI.

Les dix principaux secteurs EXPORTATEURS



Ensemble des secteurs à forte intensité de DPI



Contribution à l'emploi des secteurs à forte intensité de DPI par État membre

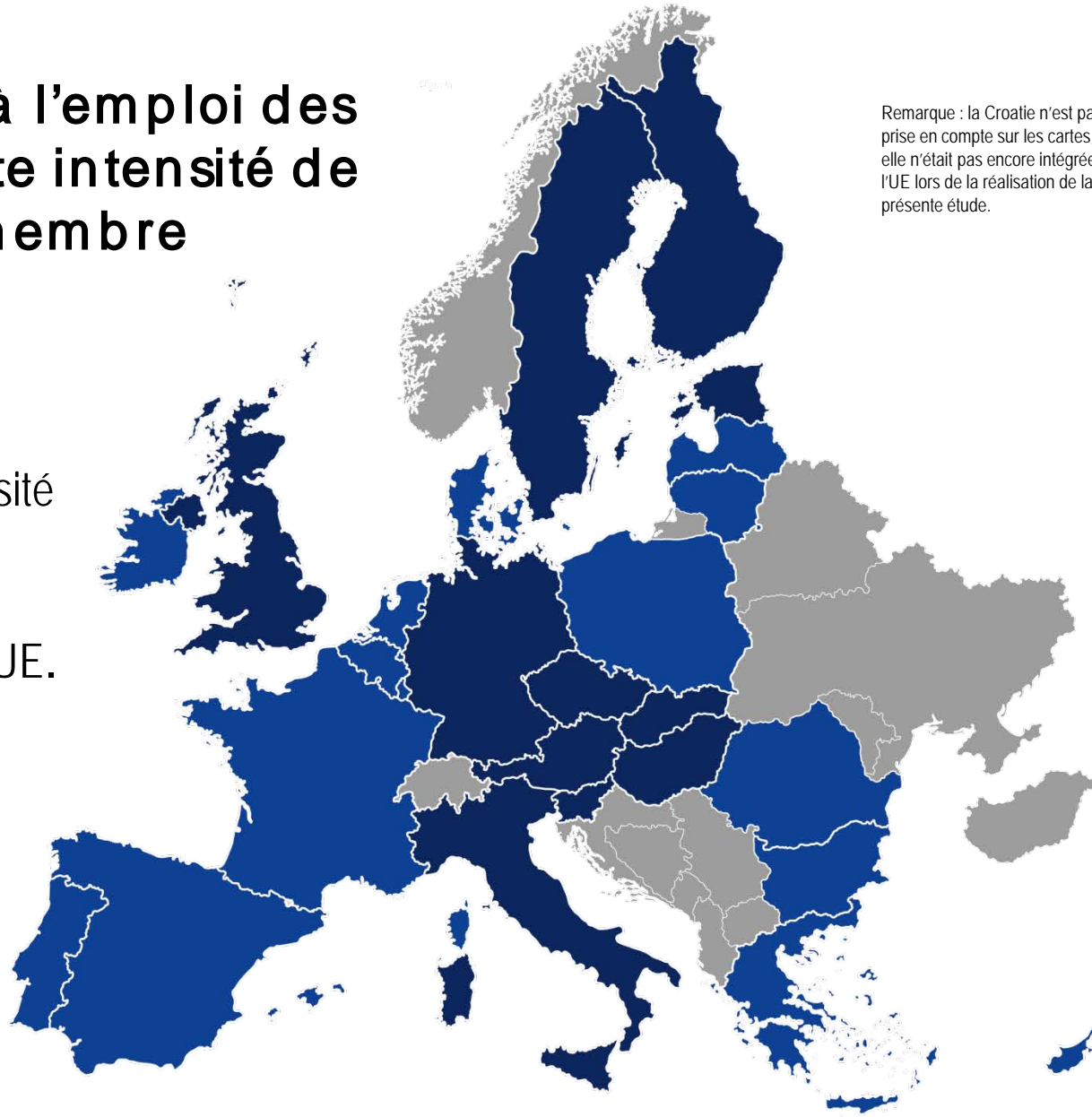
Les secteurs à forte intensité de DPI contribuent directement à hauteur de **25,9 %** à l'emploi dans l'UE.

25,9 %

Moyenne UE

- supérieure à la moyenne UE
- inférieure à la moyenne UE

Secteurs à forte intensité de DPI : contribution aux résultats économiques et à l'emploi dans l'Union européenne



OFFICE DE L'HARMONISATION
DANS LE MARCHÉ INTÉRIEUR
(MARQUES, DESSINS ET MODÈLES)



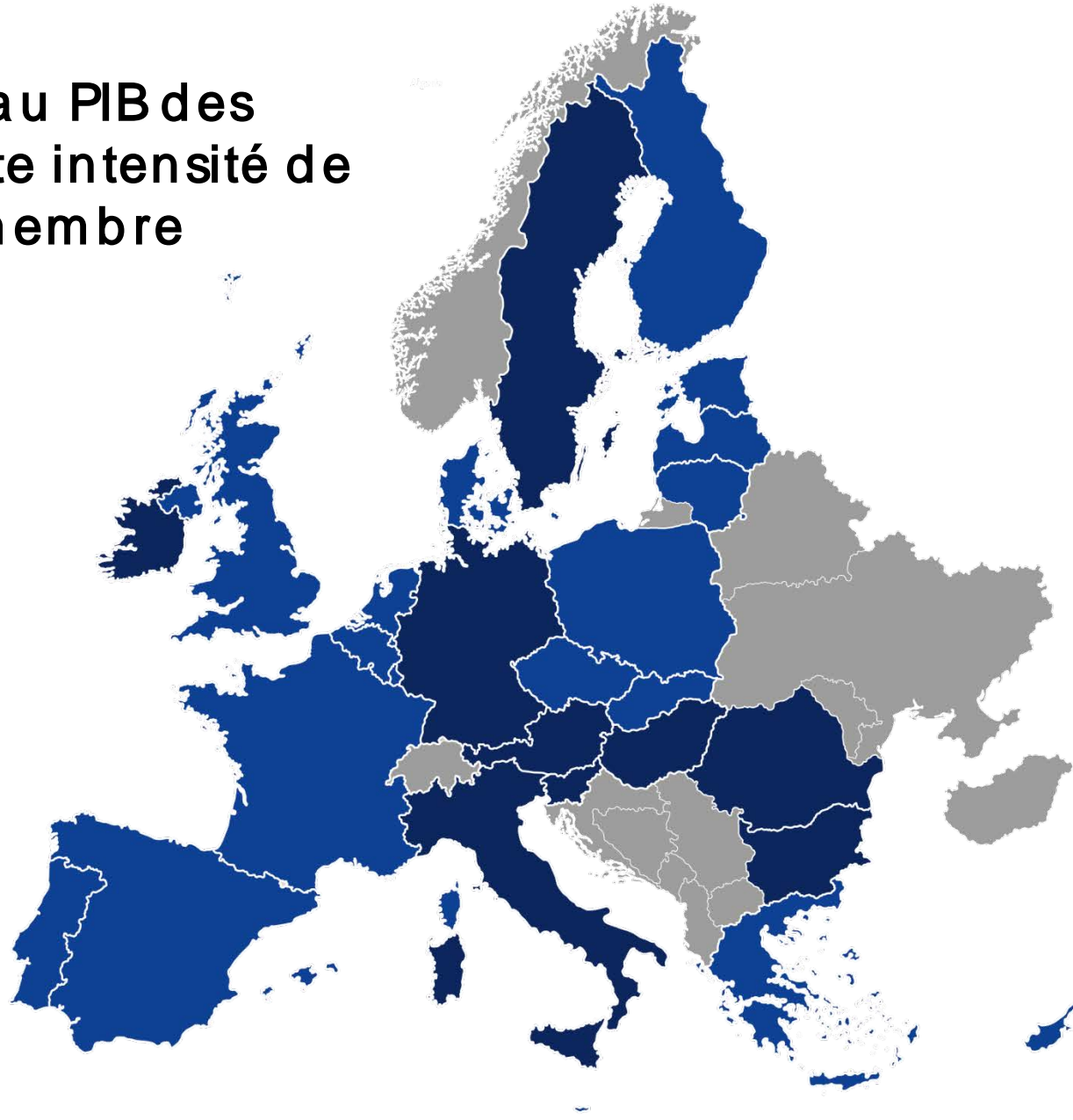
Contribution au PIB des secteurs à forte intensité de DPI par État membre

Les secteurs à forte intensité de DPI contribuent à hauteur de **38,6 %** au PIB de l'UE.

38,6 %

Moyenne UE

- supérieure à la moyenne UE
- inférieure à la moyenne UE





Contribution à l'emploi des secteurs à forte intensité de DPI par État membre (marques)

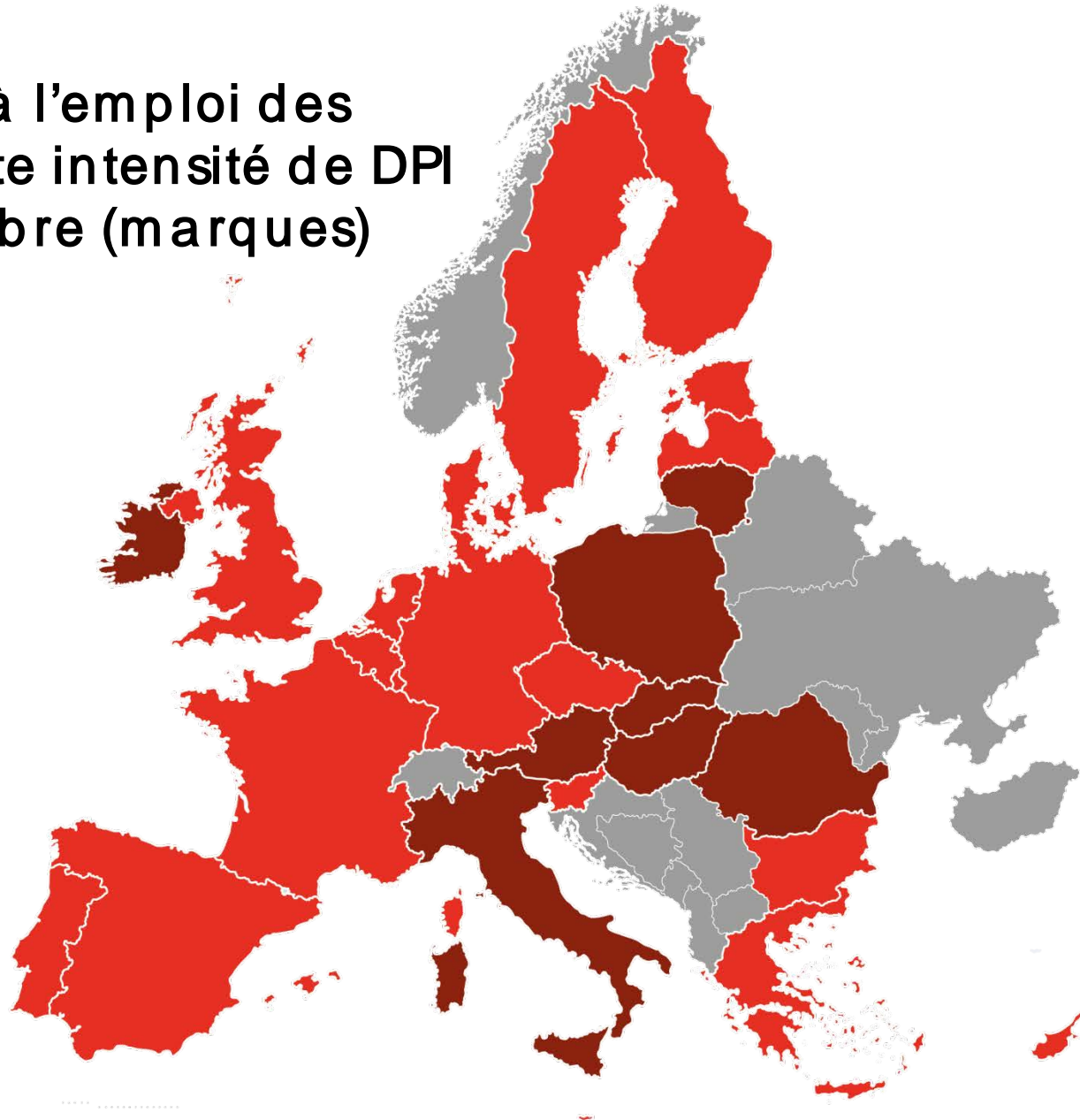
Dans l'UE, les secteurs grands utilisateurs de **marques** contribuent à l'emploi à hauteur de **20,8 %**.

TM

20,8 %

Moyenne UE

- supérieure à la moyenne UE
- inférieure à la moyenne UE





Contribution au PIB des secteurs à forte intensité de DPI par État membre (marques)

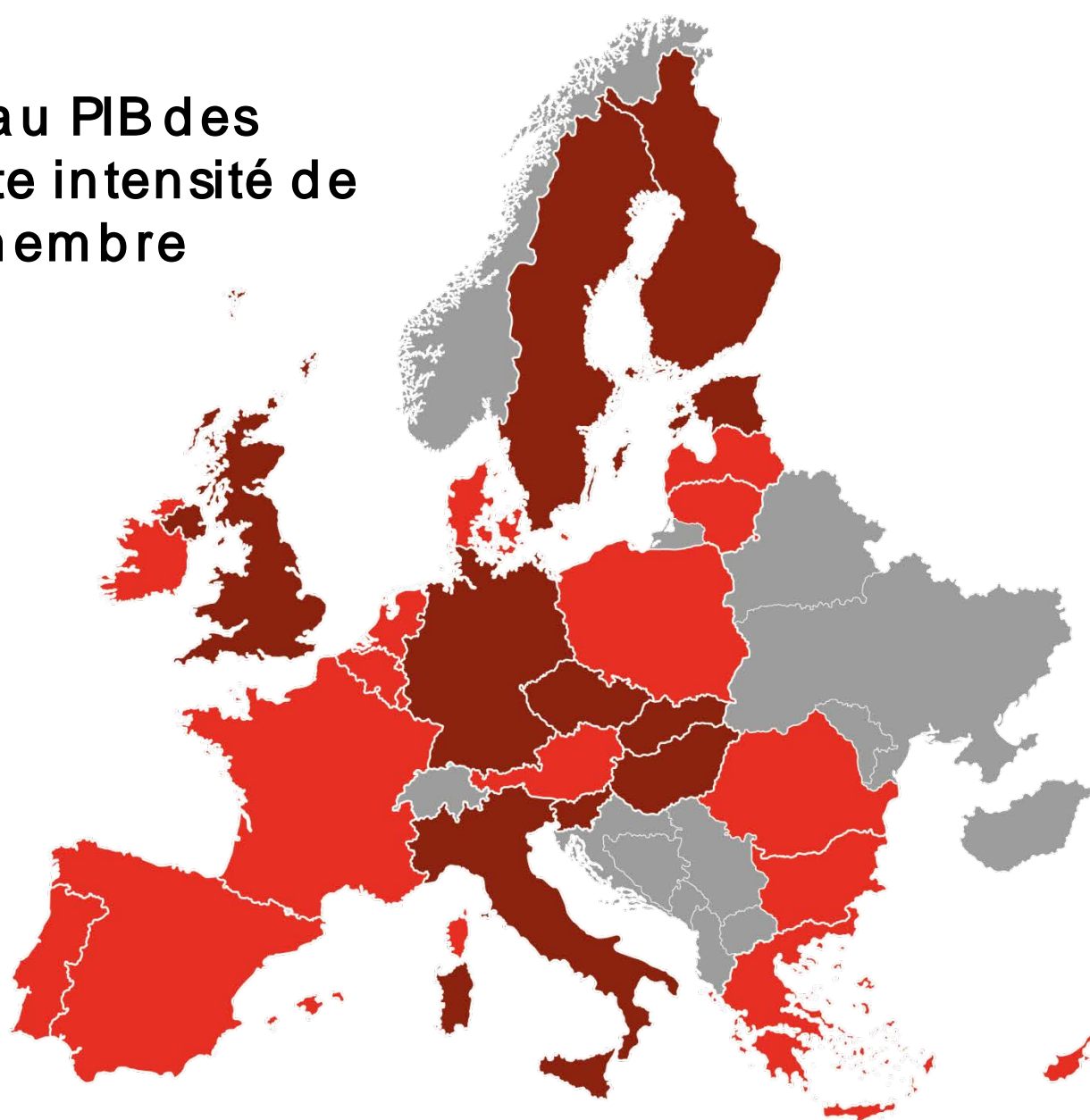
Dans l'UE, les secteurs grands utilisateurs de **marques** contribuent au PIB à hauteur de **33,9 %**.

TM

33,9 %

Moyenne UE

- supérieure à la moyenne UE
- inférieure à la moyenne UE





Contribution à l'emploi des secteurs à forte intensité de DPI par État membre (dessins et modèles)

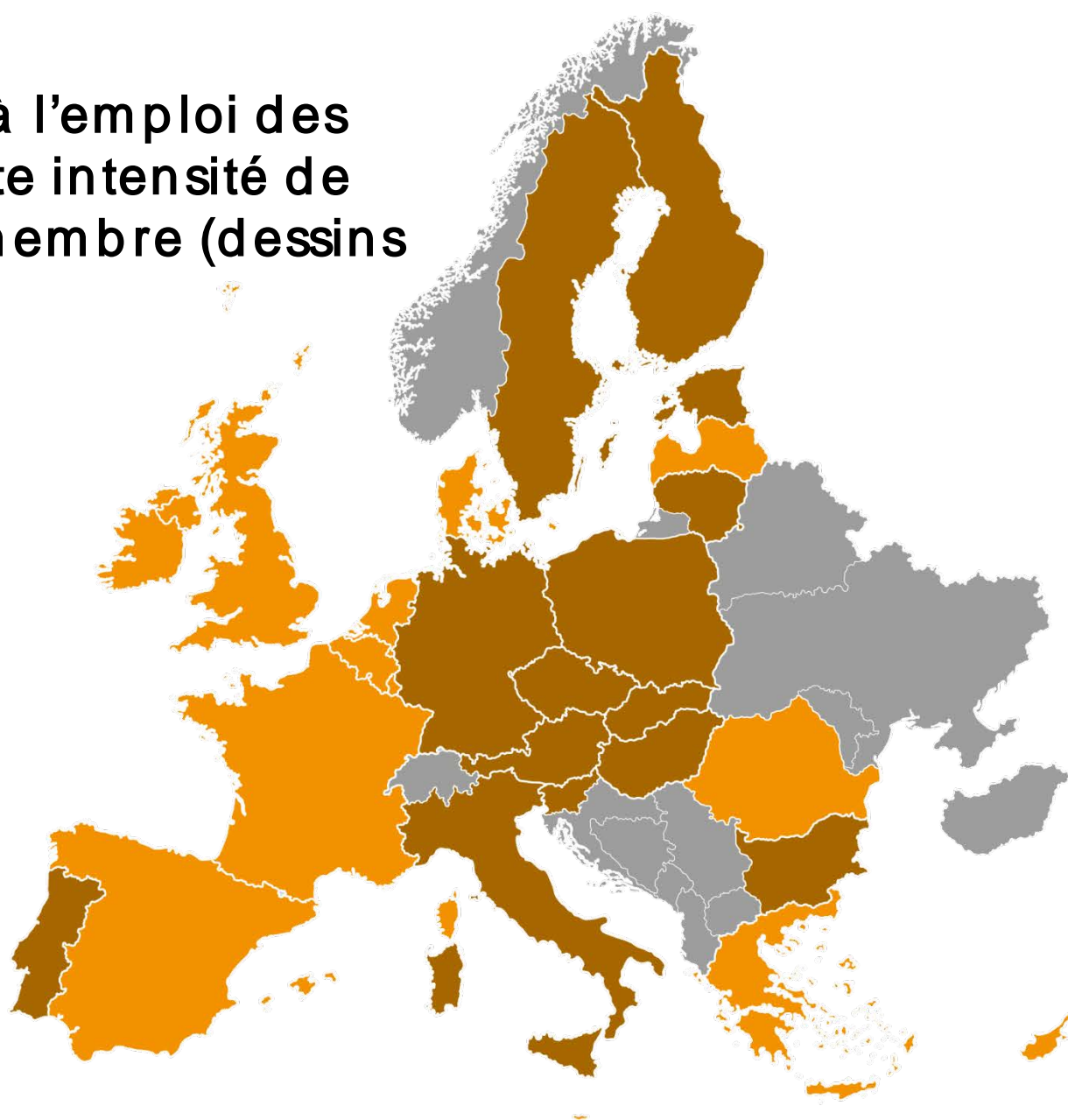
Dans l'UE, les secteurs grands utilisateurs de dessins et modèles contribuent à l'emploi à hauteur de 12,2 %.



12,2 %

Moyenne UE

- supérieure à la moyenne UE
- inférieure à la moyenne UE





Contribution au PIB des secteurs à forte intensité de DPI par État membre (dessins et modèles)

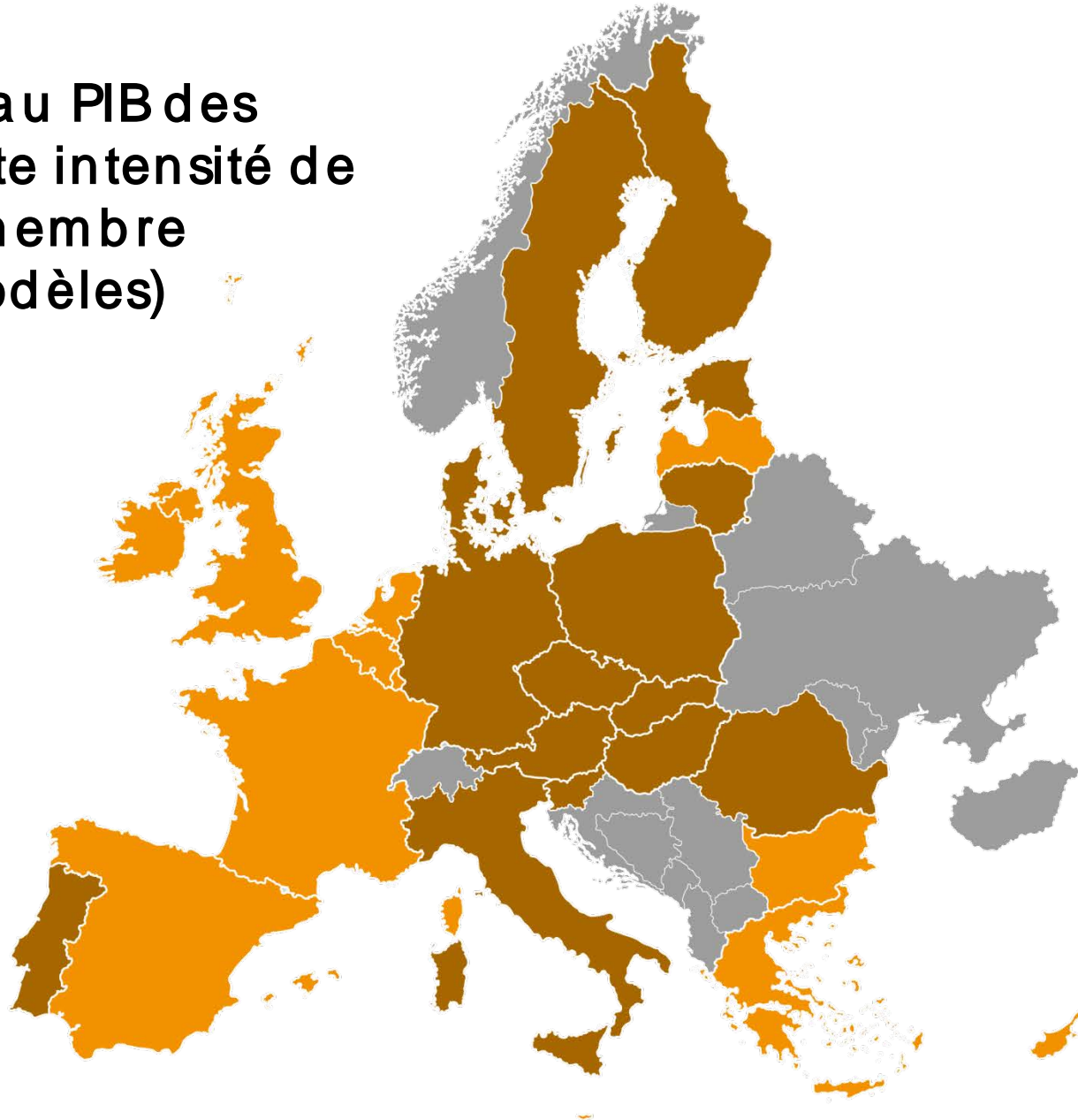
Dans l'UE, les secteurs grands utilisateurs de dessins et modèles contribuent au PIB à hauteur de 12,8 %.



12,8 %

Moyenne UE

- supérieure à la moyenne UE
- inférieure à la moyenne UE





Contribution à l'emploi des secteurs à forte intensité de DPI par État membre (brevets)

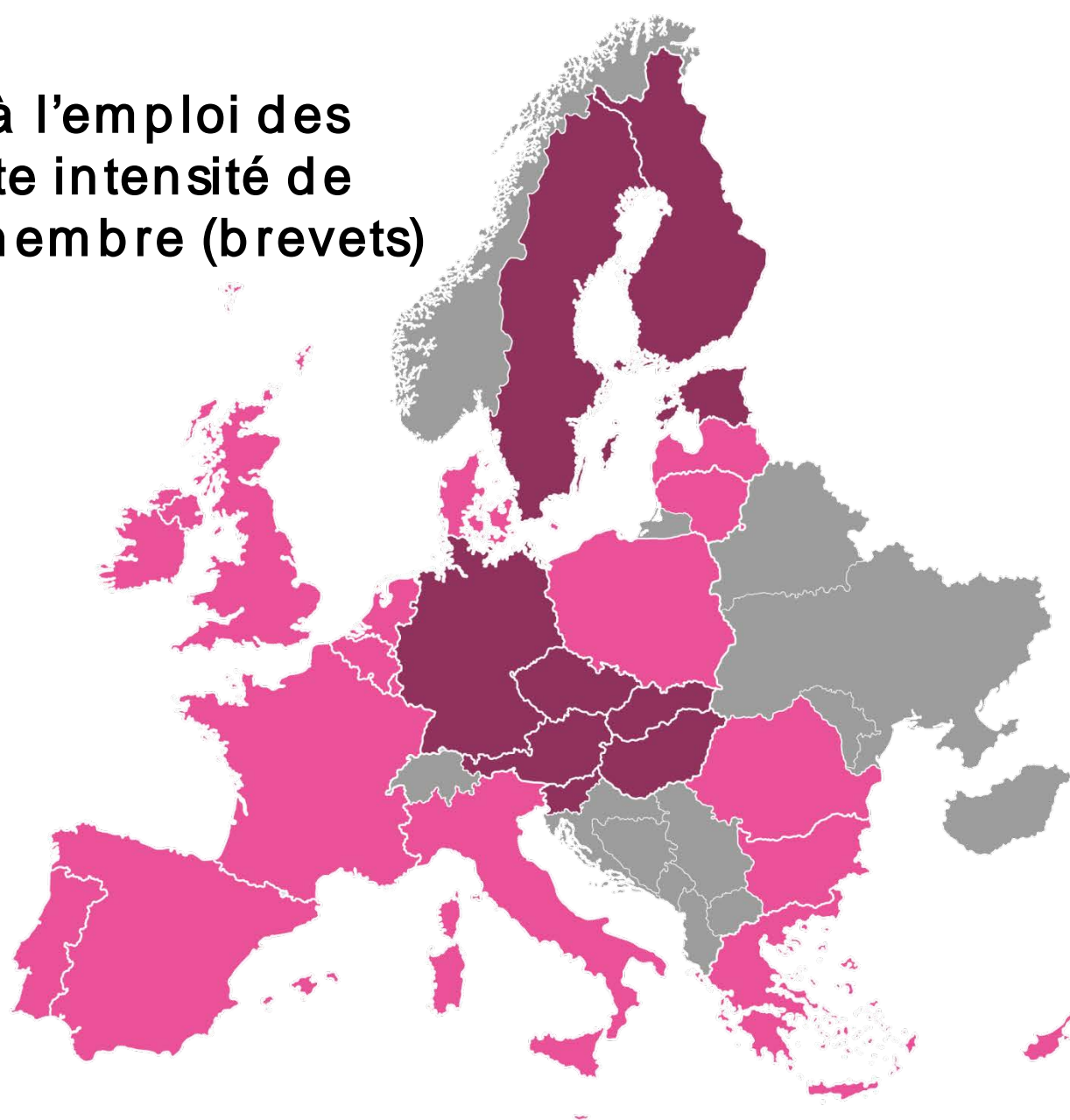
Dans l'UE, les secteurs grands utilisateurs de brevets contribuent à l'emploi à hauteur de 10,3 %.



10,3 %

Moyenne UE

- supérieure à la moyenne UE
- inférieure à la moyenne UE





Contribution au PIB des secteurs à forte intensité de DPI par État membre (brevets)

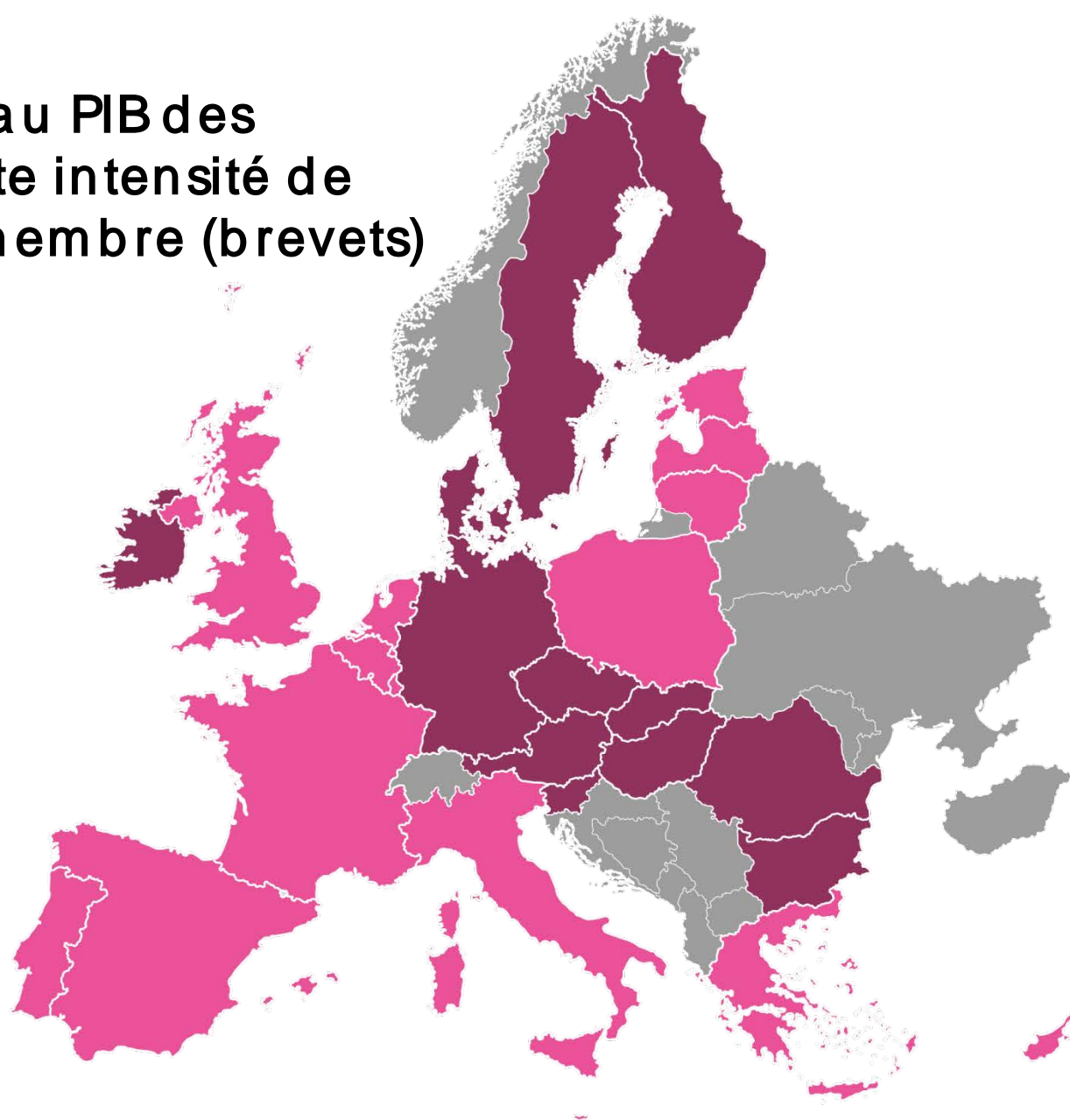
Dans l'UE, les secteurs grands utilisateurs de brevets contribuent au PIB à hauteur de 13,9 %.



13,9 %

Moyenne UE

- supérieure à la moyenne UE
- inférieure à la moyenne UE





Contribution à l'emploi des secteurs à forte intensité de DPI par État membre (droits d'auteur)

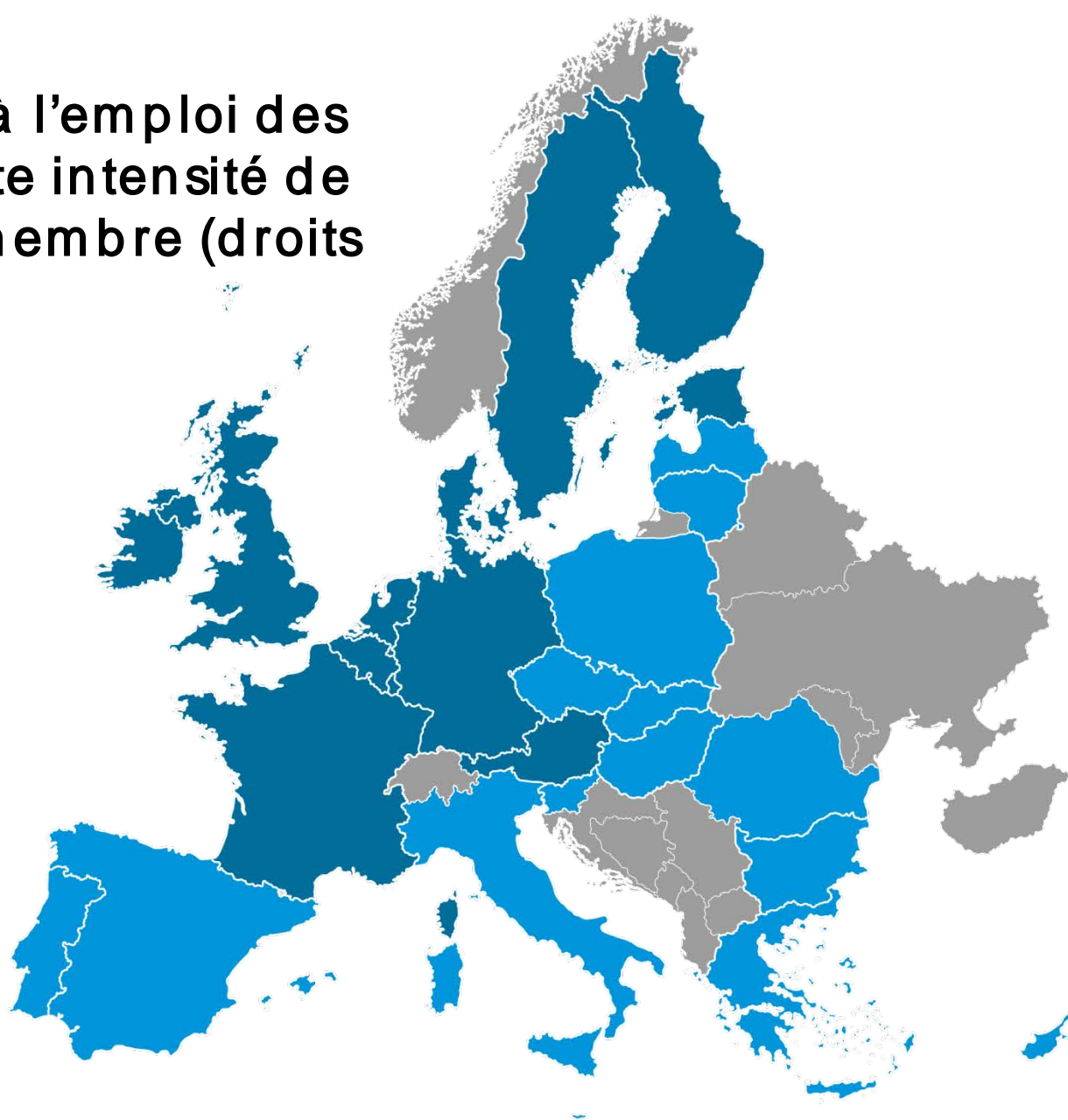
Dans l'UE, les secteurs grands utilisateurs de **droits d'auteur** contribuent à l'emploi à hauteur de **3,2 %**.



3,2 %

Moyenne UE

- supérieure à la moyenne UE
- inférieure à la moyenne UE





Contribution au PIB des secteurs à forte intensité de DPI par État membre (droits d'auteur)

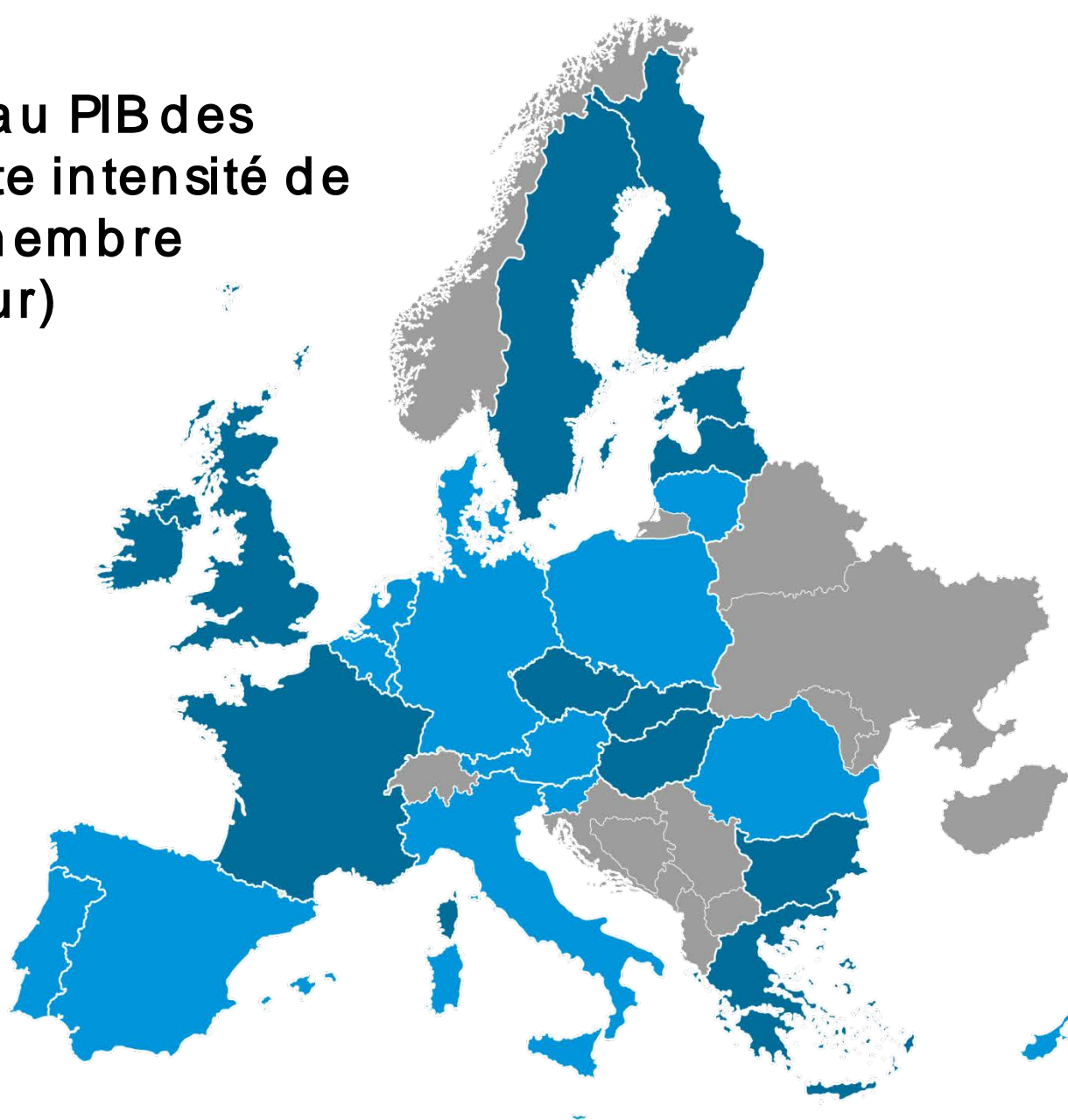
Dans l'UE, les secteurs grands utilisateurs de droits d'auteur contribuent au PIB à hauteur de 4,2 %.



4,2 %

Moyenne UE

- supérieure à la moyenne UE
- inférieure à la moyenne UE





Contribution à l'emploi des secteurs à forte intensité de DPI par État membre (indications géographiques)

Dans l'UE, les secteurs grands utilisateurs d'indications géographiques contribuent à l'emploi à hauteur de 0,2 %.

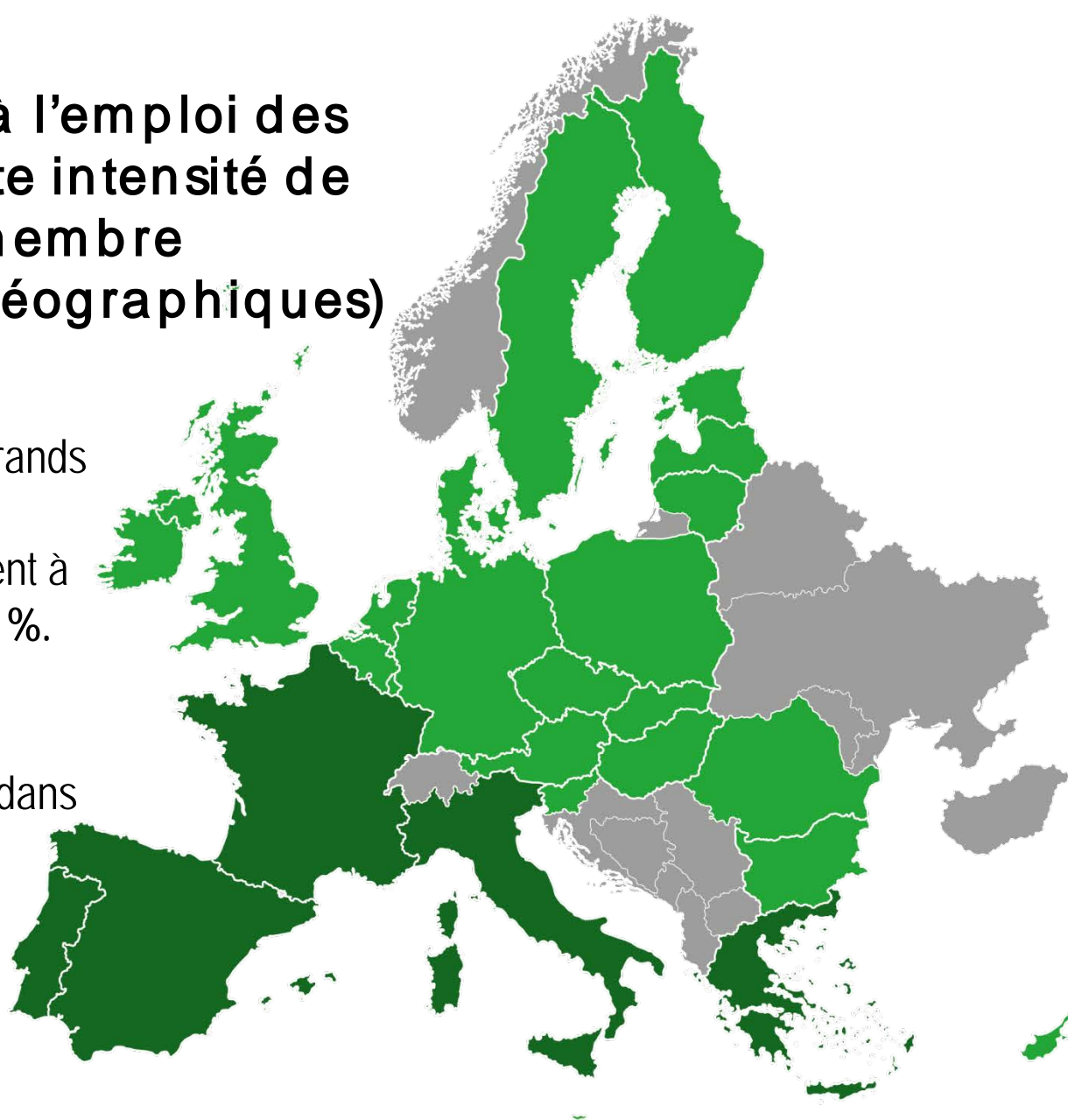
Ils sont d'importants pourvoyeurs d'emplois dans plusieurs pays.



0,2 %

Moyenne UE

- supérieure à la moyenne UE
- inférieure à la moyenne UE





Contribution au PIB des secteurs à forte intensité de DPI par État membre (indications géographiques)

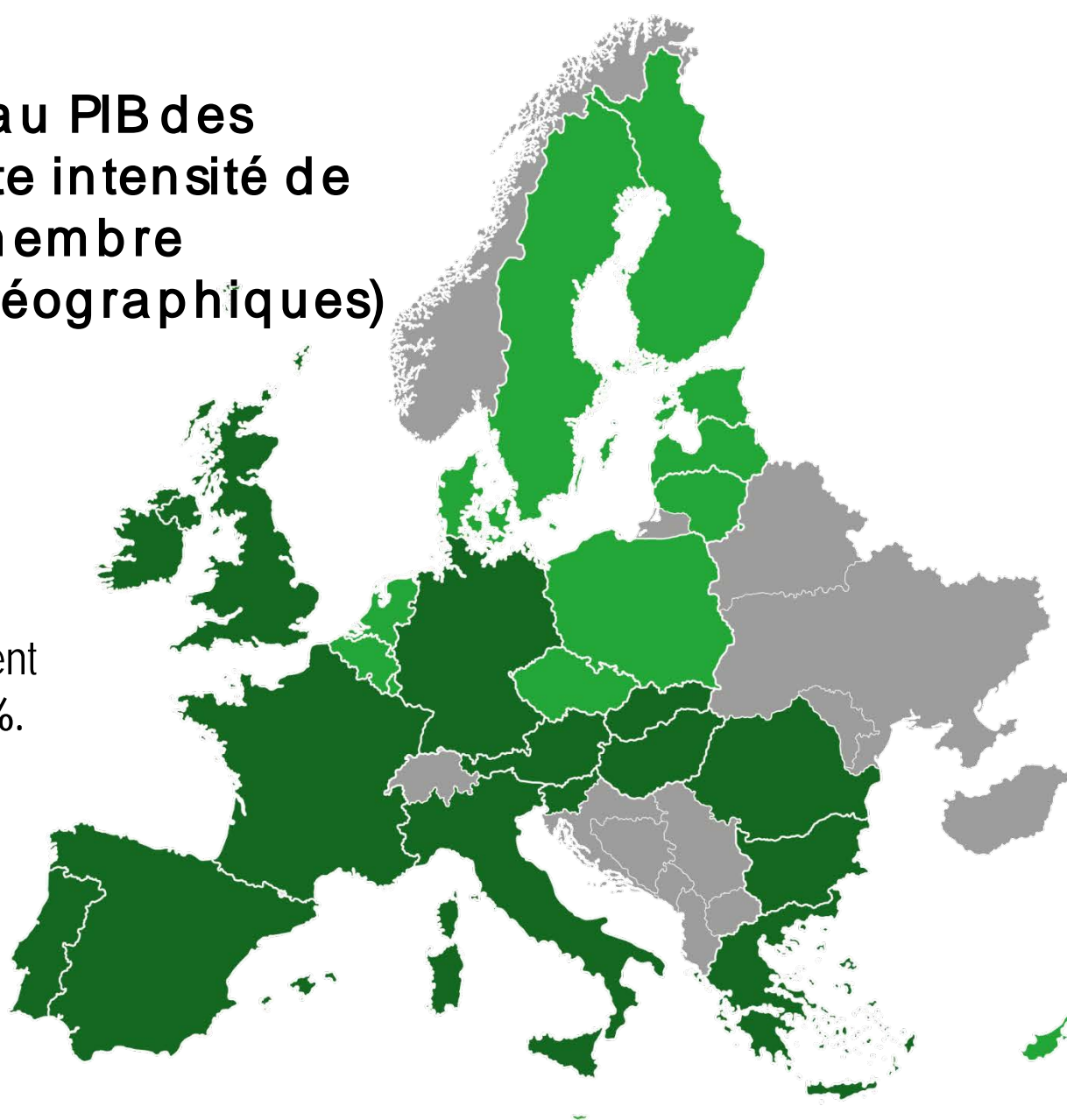
Dans l'UE, les secteurs grands utilisateurs d'indications géographiques contribuent au PIB à hauteur de 0,1 %.



0,1 %

Moyenne UE

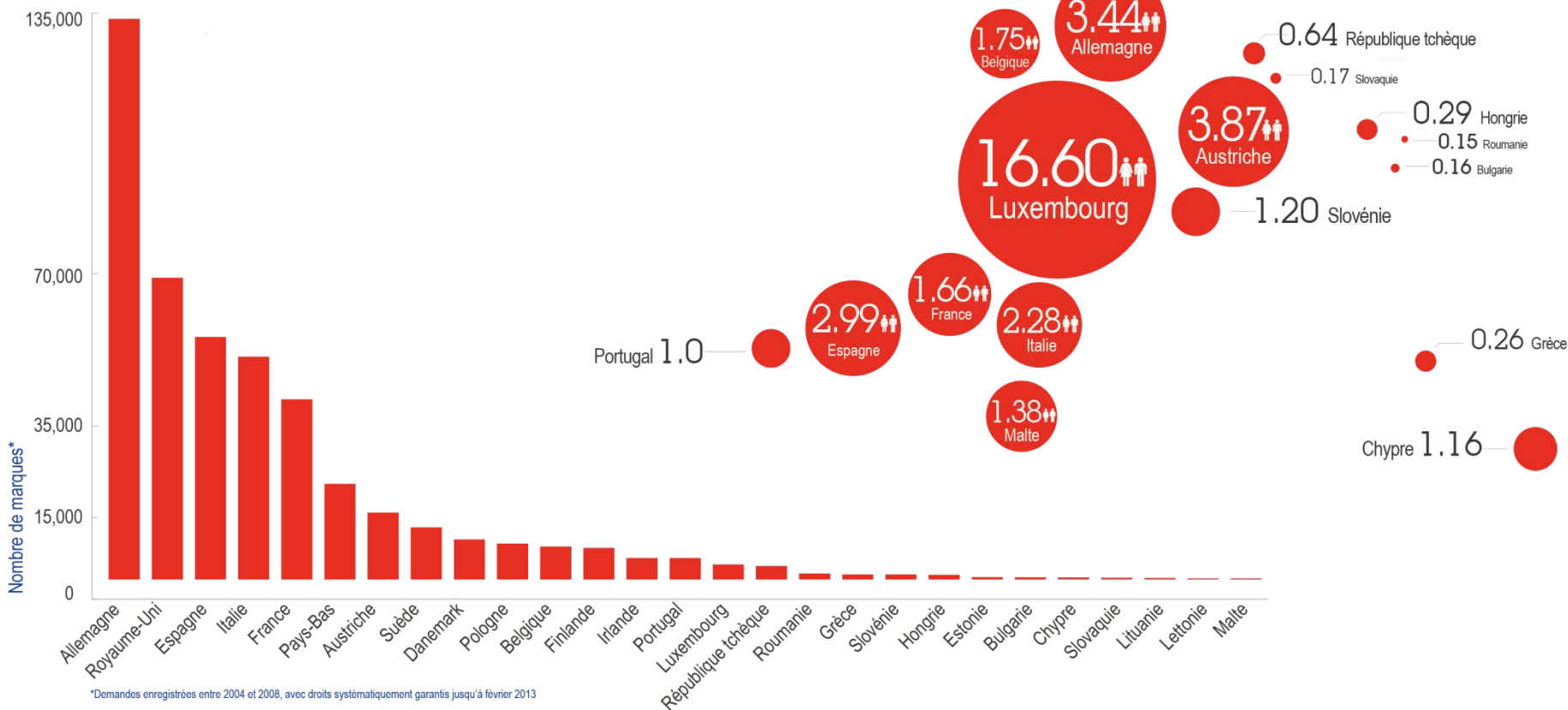
- supérieure à la moyenne UE
- inférieure à la moyenne UE





Origine des DPI – Marques

Quels sont les États membres de l'UE qui créent le plus de marques ?



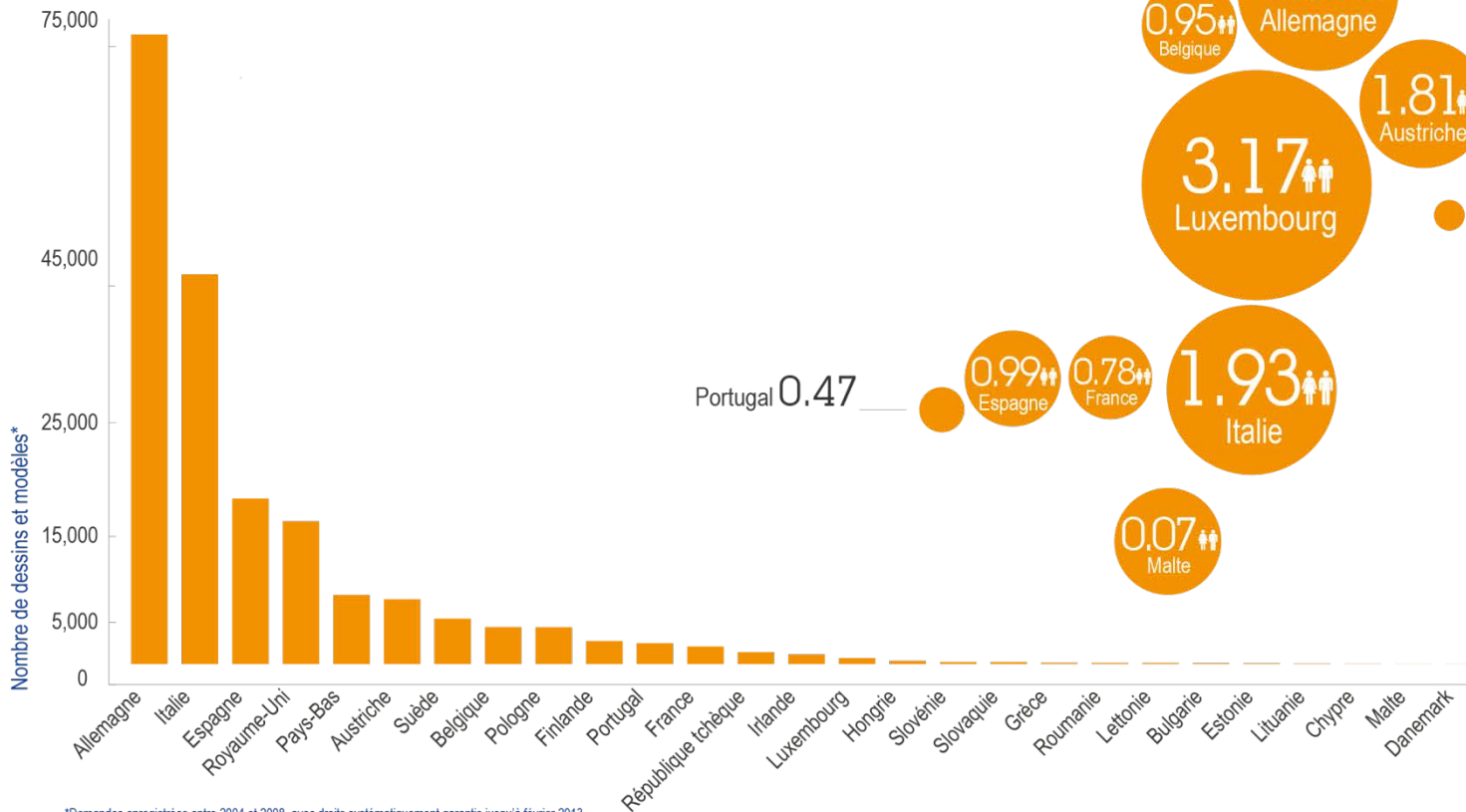
*Demandes enregistrées entre 2004 et 2008, avec droits systématiquement garantis jusqu'à février 2013

Secteurs à forte intensité de DPI : contribution aux résultats économiques et à l'emploi dans l'Union européenne

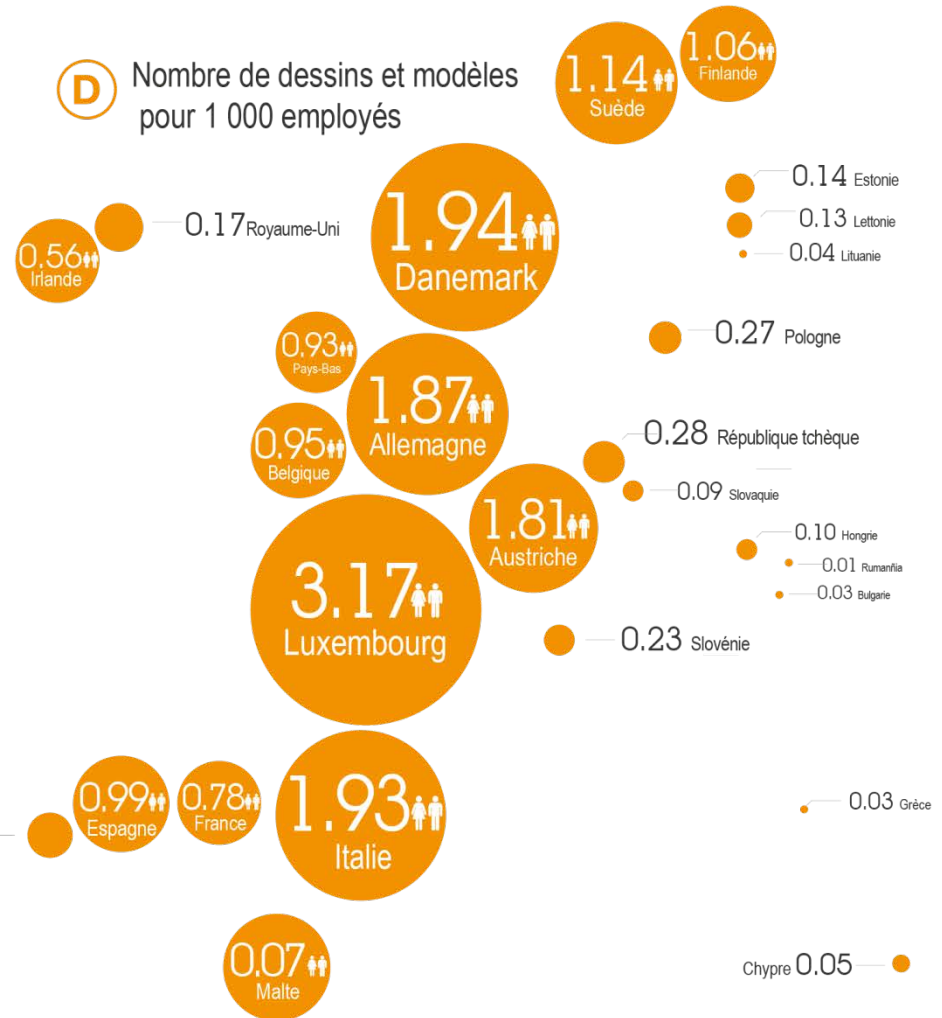


Origine des DPI – Dessins et modèles

Quels sont les États membres de l'UE qui créent le plus de dessins et modèles ?



D Nombre de dessins et modèles pour 1 000 employés



*Demandes enregistrées entre 2004 et 2008, avec droits systématiquement garantis jusqu'à février 2013

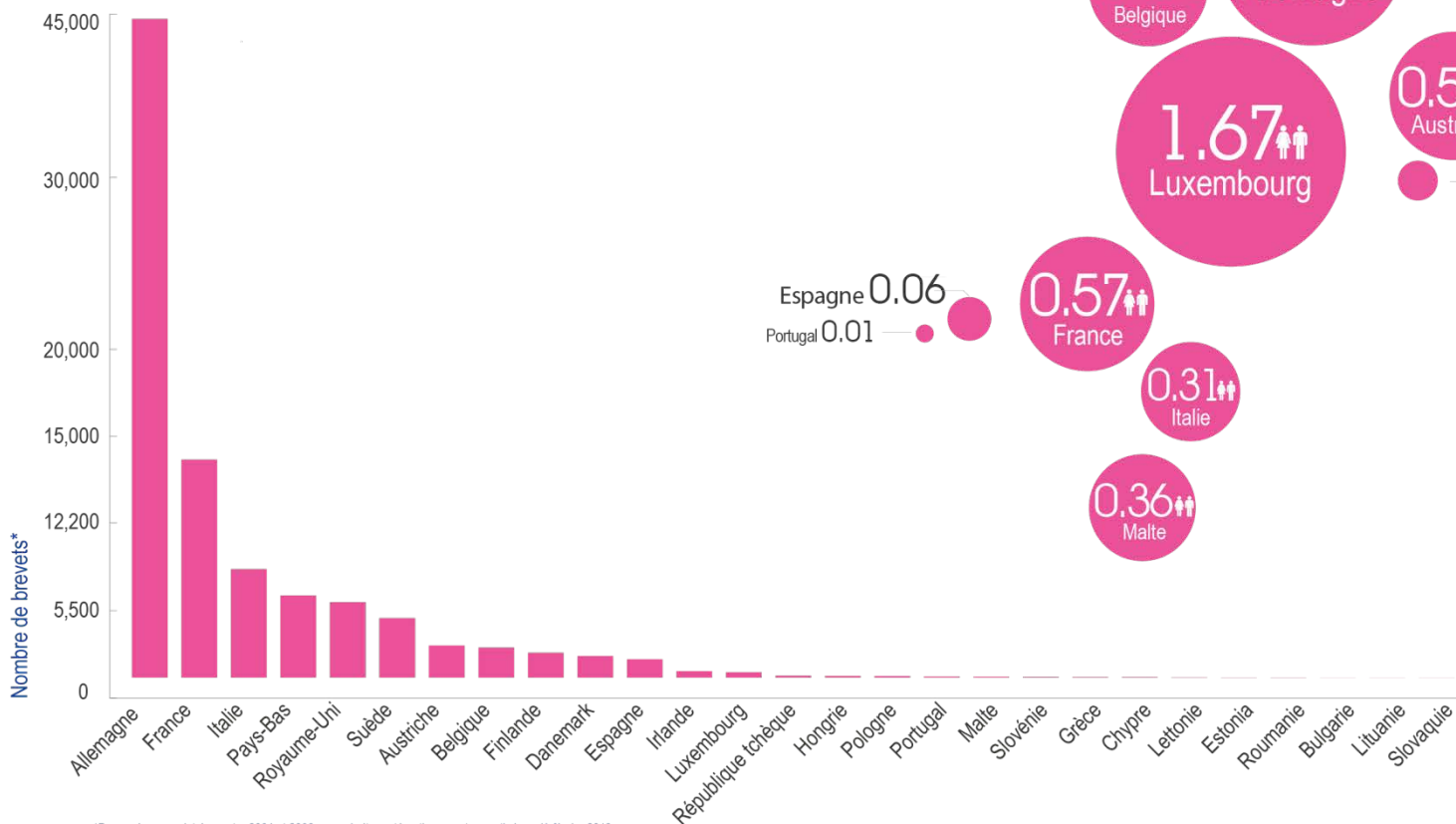
Secteurs à forte intensité de DPI : contribution aux résultats économiques et à l'emploi dans l'Union européenne



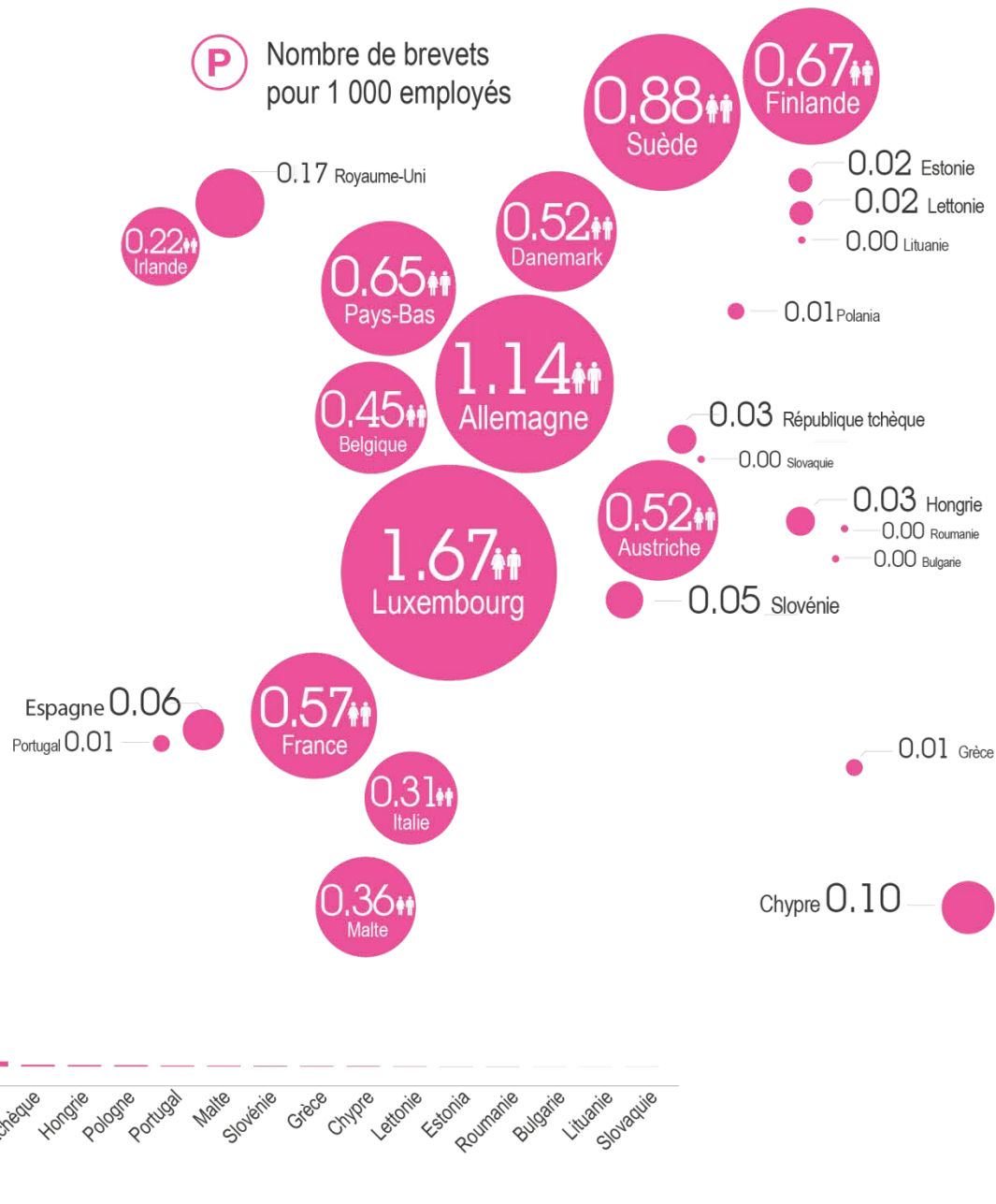


Origine des DPI – Brevets

Quels sont les États membres de l'UE qui créent le plus de brevets ?



P Nombre de brevets pour 1 000 employés



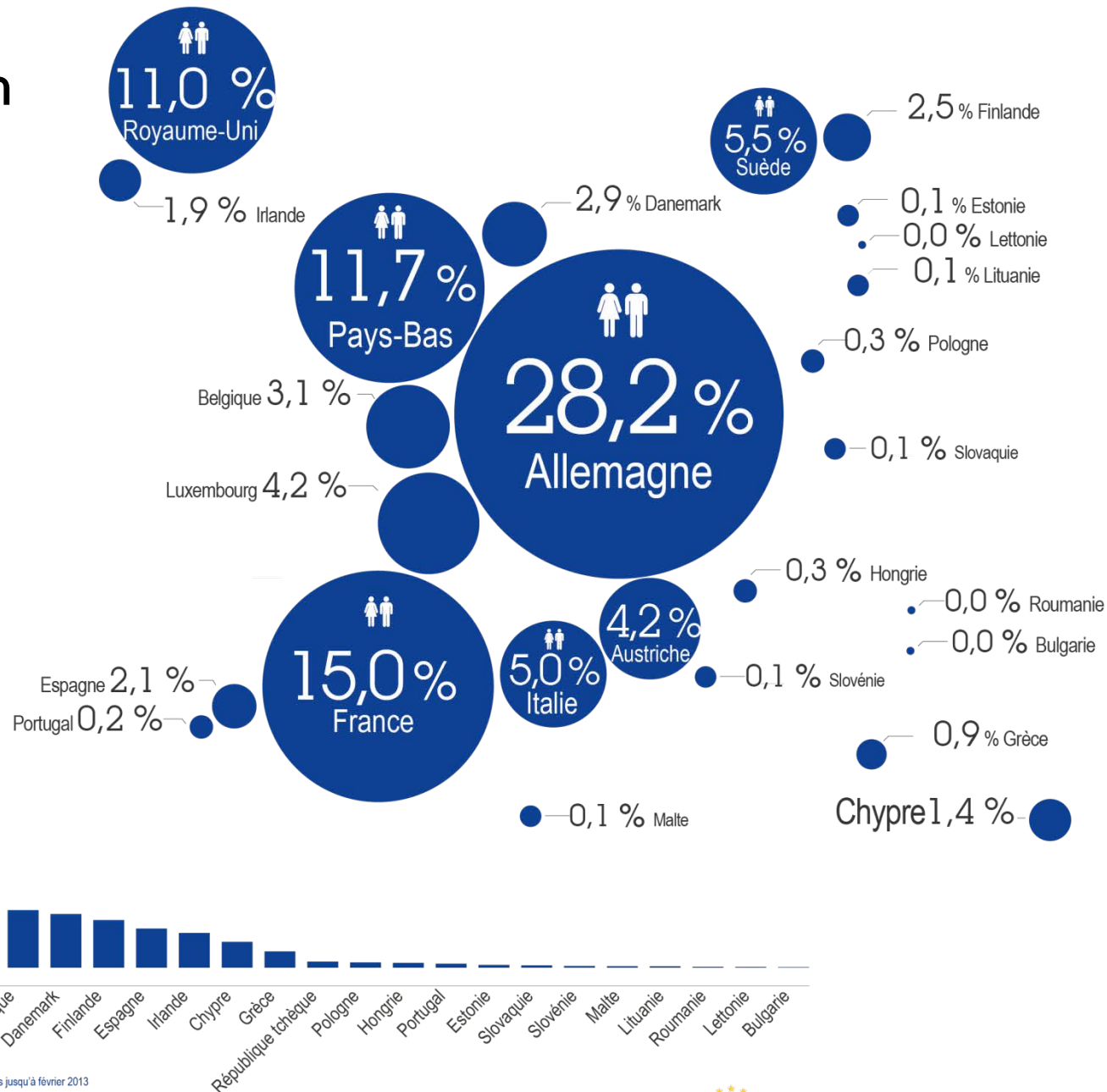
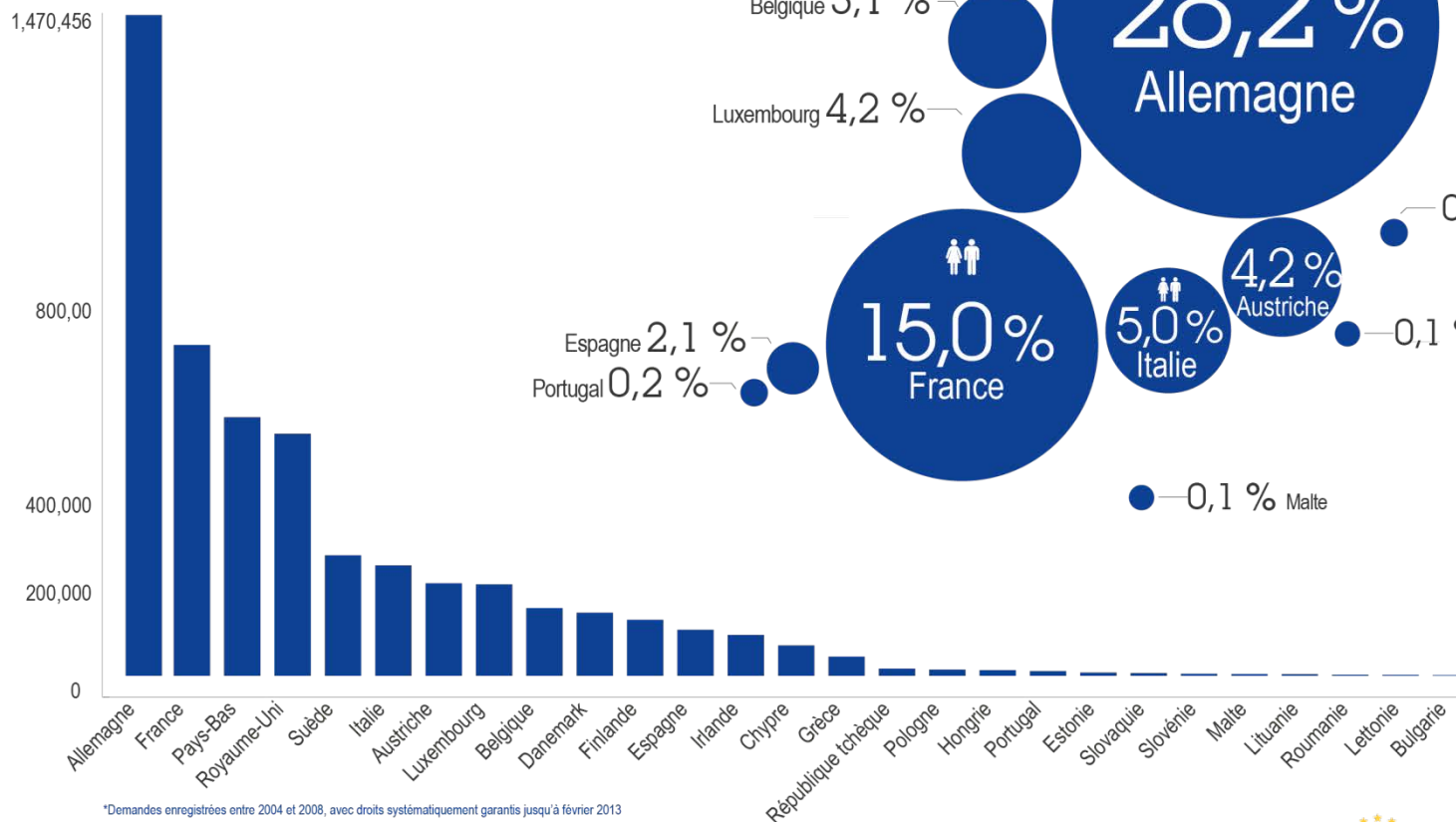
*Demandes enregistrées entre 2004 et 2008, avec droits systématiquement garantis jusqu'à février 2013

Secteurs à forte intensité de DPI : contribution aux résultats économiques et à l'emploi dans l'Union européenne





Contribution des DPI à la création d'emploi



*Demandes enregistrées entre 2004 et 2008, avec droits systématiquement garantis jusqu'à février 2013

Secteurs à forte intensité de DPI : contribution aux résultats économiques et à l'emploi dans l'Union européenne



OFFICE DE L'HARMONISATION
DANS LE MARCHÉ INTÉRIEUR
(MARQUES, DESSINS ET MODÈLES)

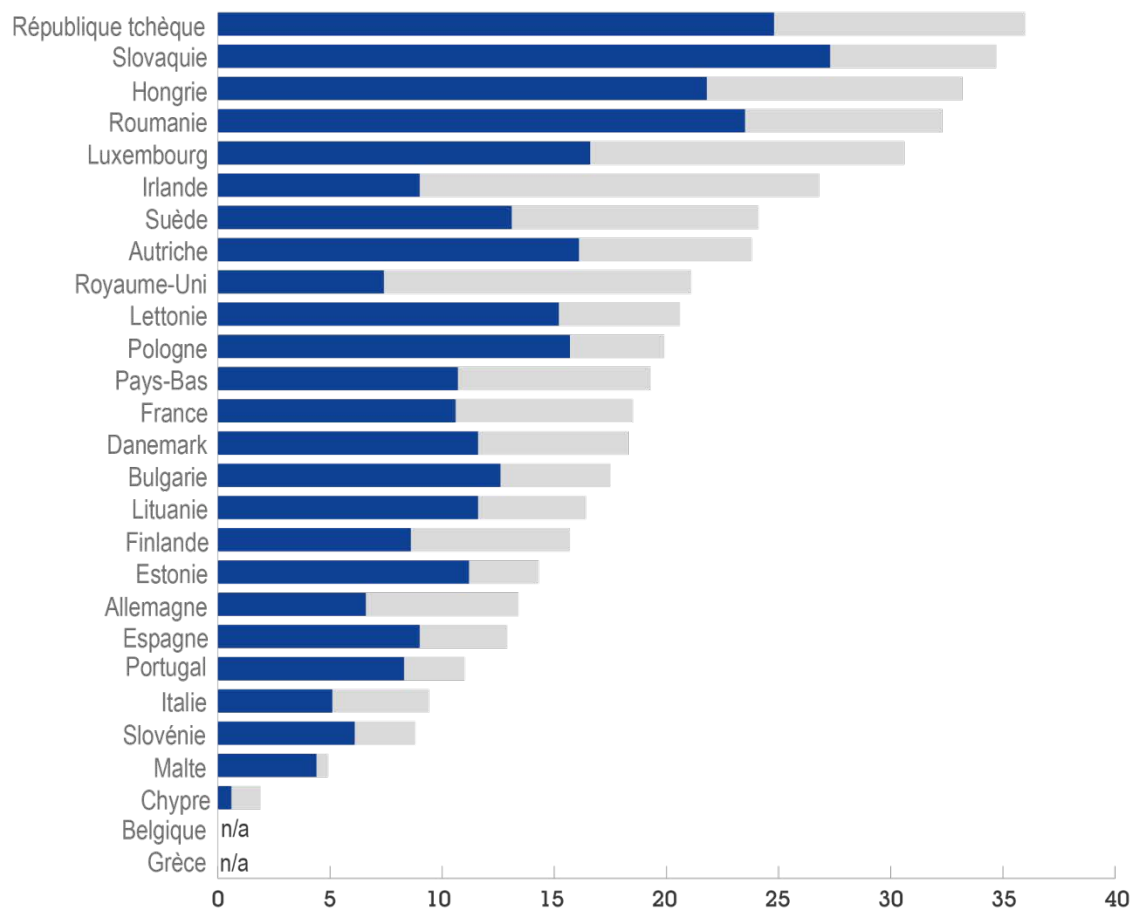


Contribution des DPI à la création d'emploi

La création d'emploi peut être considérée comme une autre contribution positive des DPI à l'Union européenne.

- emplois à forte intensité de DPI créés par d'autres entreprises de l'UE
- emplois à forte intensité de DPI créés par des entreprises non européennes

Figure 10 Emplois créés dans les États membres de l'UE par des entreprises étrangères (secteurs à forte intensité de DPI)



Pourcentage d'emplois créés par des entreprises étrangères

Comparaison avec les États-Unis

La comparaison des résultats dans l'UE avec ceux d'une étude menée aux États-Unis* révèle que les contributions des secteurs à forte intensité de DPI se valent.

* par l'Office américain des brevets et des marques

