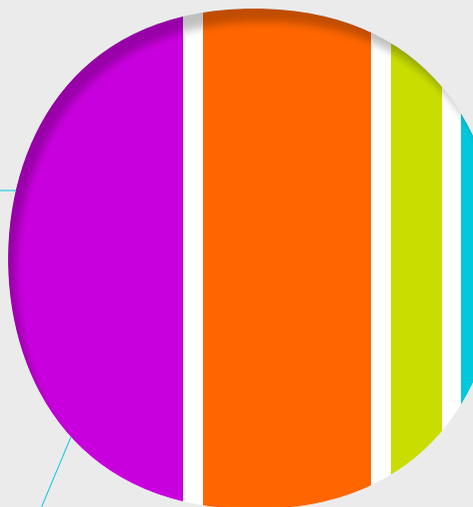


Propriété intellectuelle : Faits et chiffres de l'OMPI 2022





Propriété intellectuelle : Faits et chiffres de l'OMPI 2022

La présente œuvre est publiée sous la licence Creative Commons – Attribution 4.0 International.

© OMPI, 2022

L'utilisateur est libre de reproduire, distribuer, adapter, traduire et exécuter en public le contenu de la présente publication, y compris à des fins commerciales, sans autorisation expresse, pour autant que l'OMPI soit mentionnée en tant que source et que toute modification apportée au contenu original soit clairement indiquée.

Première publication : 2022

Organisation Mondiale
de la Propriété Intellectuelle
34, chemin des Colombettes
Case postale 18
CH1211 Genève 20
Suisse

Proposition de citation : OMPI (2022). *Propriété intellectuelle : Faits et chiffres de l'OMPI 2022*. Genève : Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle.
DOI : 10.34667/tind.47185

ISBN : 978-92-805-3502-0
(version imprimée)
ISBN : 978-92-805-3503-7
(version en ligne)
ISSN : 2788-7863 (version imprimée)
ISSN : 2788-7871 (version en ligne)

Les adaptations, traductions et œuvres dérivées ne peuvent en aucun cas arborer l'emblème ou le logo officiel de l'OMPI, sauf si elles ont été approuvées et validées par l'OMPI. Pour toute demande d'autorisation, veuillez nous contacter via le *site Web de l'OMPI*.



Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

Pour toute œuvre dérivée, veuillez ajouter la mention ci après :
"Le Secrétariat de l'OMPI décline toute responsabilité concernant la modification ou la traduction du contenu original."

Lorsque le contenu publié par l'OMPI comprend des images, des graphiques, des marques ou des logos appartenant à un tiers, l'utilisateur de ce contenu est seul responsable de l'obtention des droits auprès du ou des titulaires des droits.

Pour voir un exemplaire de cette licence, veuillez consulter l'adresse suivante : <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>

Tout litige découlant de la présente licence qui ne peut pas être réglé à l'amiable sera soumis à l'arbitrage, conformément au règlement d'arbitrage de la Commission des Nations Unies pour le droit commercial international (CNUDCI) en vigueur. Toute sentence rendue à l'issue d'un arbitrage s'impose aux Parties et règle définitivement leur différend.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'OMPI aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Les opinions exprimées dans cette publication ne reflètent pas nécessairement celles des États membres ou du Secrétariat de l'OMPI.

La mention d'entreprises particulières ou de produits de certains fabricants n'implique pas que l'OMPI les approuve ou les recommande de préférence à d'autres entreprises ou produits analogues qui ne sont pas mentionnés.

Table des matières

Introduction	5
Situation générale en ce qui concerne les demandes de titres de propriété intellectuelle et les droits de propriété intellectuelle en vigueur	7
1. Nombre total de demandes déposées dans le monde, 2021	7
2. Répartition de l'activité en matière de dépôt de demandes de titres de propriété intellectuelle par région, 2021	8
3. Droits de propriété intellectuelle en vigueur, 2021	9
Brevets et modèles d'utilité	11
4. Répartition en pourcentage du nombre total de demandes de brevet déposées auprès des cinq principaux offices, 2021	11
5. Demandes de brevet déposées auprès des 10 principaux offices, 2021	12
6. Demandes de brevet déposées auprès d'offices de certains pays à revenu faible ou intermédiaire, 2021	13
7. Demandes de brevet de résidents par rapport au PIB pour les 10 principales origines, 2021	14
8. Les trois principaux domaines technologiques pour chacune des cinq principales origines, 2018-2020	15
9. Demandes de modèle d'utilité déposées auprès des 10 principaux offices, 2021	16
10. Demandes de modèle d'utilité déposées auprès des offices de certains pays à revenu intermédiaire, 2021	17
Marques	18
11. Répartition en pourcentage de l'activité des cinq principaux offices en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques, 2021	18
12. Nombre de classes indiquées dans les demandes déposées auprès des 10 principaux offices, 2021	19

13. Nombre de classes indiquées dans les demandes déposées auprès d'offices de certains pays à revenu intermédiaire, 2021	20
14. Nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques déposées par des résidents rapporté au PIB pour certaines origines, 2021	22
15. Les trois principaux secteurs d'activité pour chacune des cinq principales origines, 2021	23

Dessins et modèles industriels 24

16. Répartition en pourcentage de l'activité des cinq principaux offices en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles, 2021	24
17. Nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes déposées auprès des 10 principaux offices, 2021	25
18. Nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes déposées auprès d'offices de certains pays à revenu intermédiaire, 2021	26
19. Nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes de résidents par rapport au PIB pour les principales origines, 2021	27
20. Les trois principaux secteurs d'activité pour chacune des origines sélectionnées, 2021	28

Indications géographiques 29

21. Indications géographiques en vigueur pour certaines administrations nationales et régionales, 2021	29
22. Répartition des indications géographiques en vigueur par source pour certaines administrations nationales et régionales, 2021	30
23. Indications géographiques en vigueur par catégorie de produit, 2021	31

Informations complémentaires 32

Tableau statistique	32
Ressources statistiques	36
Glossaire	37

Introduction

L'édition 2022 de la publication intitulée *Propriété intellectuelle : Faits et chiffres de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI)* donne une vue d'ensemble de l'activité en matière de propriété intellectuelle fondée sur les données statistiques complètes les plus récentes. Les chiffres présentés sont tirés de l'édition 2022 de la publication plus détaillée de l'OMPI intitulée *Indicateurs mondiaux relatifs à la propriété intellectuelle*.

La publication "*Propriété intellectuelle : Faits et chiffres*" sert d'aide-mémoire et porte sur cinq catégories de titres de propriété intellectuelle, à savoir les brevets, les modèles d'utilité, les marques, les dessins et modèles industriels et les indications géographiques. Elle est principalement axée sur les données relatives aux demandes car il s'agit du critère le plus souvent utilisé pour mesurer l'activité en matière de propriété intellectuelle. Les données relatives aux marques font état du nombre de classes, c'est-à-dire du nombre de classes indiquées dans les demandes. Cela permet une meilleure comparaison de l'activité internationale en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques dans l'ensemble des offices car dans certains ressorts juridiques, les demandes déposées peuvent indiquer plusieurs classes de produits et services alors que dans d'autres, chaque classe doit faire l'objet d'une demande distincte. De même, les données relatives aux dessins et modèles industriels font état du nombre de dessins et modèles, c'est-à-dire du nombre de dessins et modèles contenus dans les demandes.

Sauf indication contraire, toutes les données se réfèrent à l'activité au cours de l'année civile 2021 et la croissance s'entend de la croissance annuelle, à savoir la différence entre 2020 et 2021.

Veillez noter que les données étant complétées et actualisées en permanence, les chiffres indiqués dans cette publication peuvent différer des chiffres précédemment publiés et des données figurant sur les pages Web de l'OMPI. Pour une étude plus détaillée des statistiques de propriété intellectuelle de l'OMPI ou des offices nationaux, veuillez consulter les pages suivantes du site Internet :

Statistiques relatives à la propriété intellectuelle :

www.wipo.int/ipstats/fr

Indicateurs mondiaux relatifs à la propriété intellectuelle :

www.wipo.int/ipstats/fr/wipi

Coordonnées :

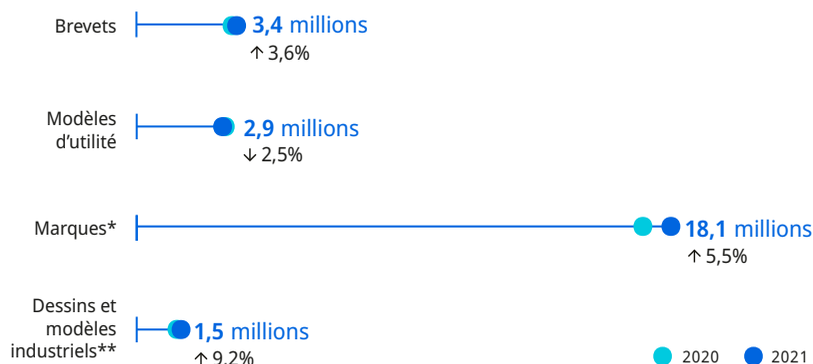
Département de l'économie et de l'analyse de données

Mél. : *ipstats.mail@wipo.int*

Situation générale en ce qui concerne les demandes de titres de propriété intellectuelle et les droits de propriété intellectuelle en vigueur

Activité en matière de dépôt de demandes de brevet, d'enregistrement de marques et de dessins et modèles industriels en 2021

1. Nombre total de demandes déposées dans le monde, 2021



* renvoie au nombre de classes – nombre total de classes de produits et services indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques.

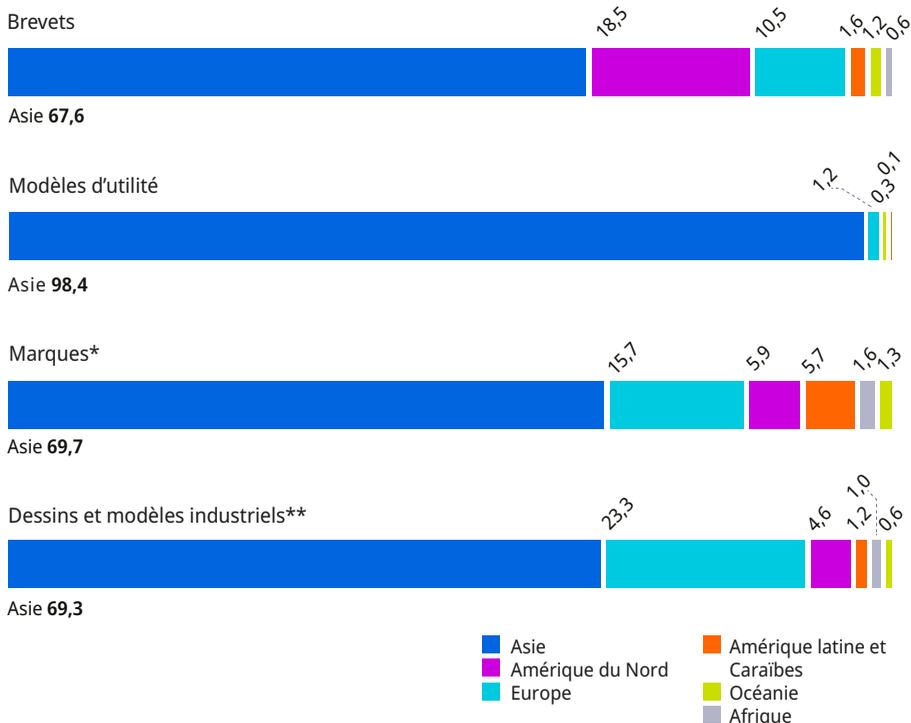
** renvoie au nombre de dessins et modèles – nombre total de dessins et modèles contenus dans les demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

En 2021, l'activité mondiale en matière de dépôt de demandes de brevet a augmenté de 3,6%, et l'activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques et de dessins et modèles industriels a également augmenté, de 5,5% et 9,2% respectivement. En volume, le nombre de dépôts de demandes de brevet dans le monde s'est élevé à 3,4 millions, l'activité en matière de demandes d'enregistrement de marques a atteint 18,1 millions et le nombre de dépôts de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels s'est élevé à 1,5 million. En revanche, le nombre de demandes de modèles d'utilité – une forme particulière de droit de brevet – a diminué de 2,5% pour atteindre 2,9 millions de demandes.

Les offices situés en Asie ont représenté plus de deux tiers de l'activité en matière de dépôt de demandes de titres de propriété intellectuelle

2. Répartition de l'activité en matière de dépôt de demandes de titres de propriété intellectuelle par région, 2021



* renvoie au nombre de classes – nombre total de classes de produits et services indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques.

** renvoie au nombre de dessins et modèles – nombre total de dessins et modèles contenus dans les demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels.

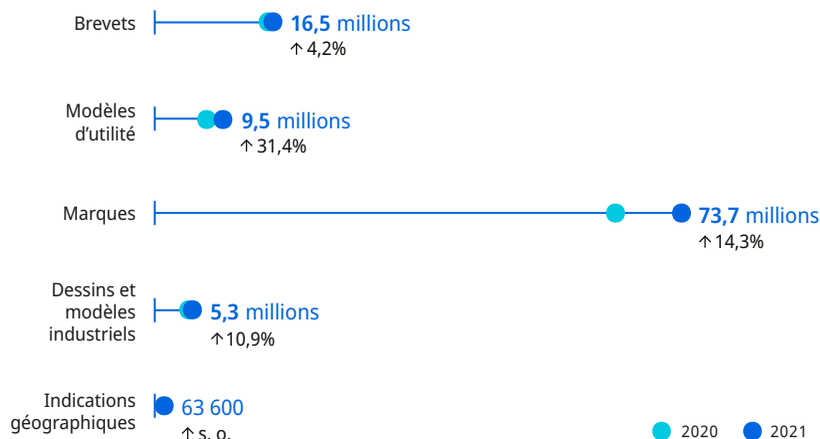
Les offices nord-américains ne procèdent pas à l'enregistrement des modèles d'utilité et ne sont donc pas comptabilisés pour cette catégorie.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

Les offices situés en Asie ont reçu plus de deux tiers de toutes les demandes de brevet, d'enregistrement de marques et de dessins et modèles industriels déposés dans le monde, et comptent pour la quasi-totalité de l'activité mondiale de dépôt des demandes d'enregistrement de modèles d'utilité. Au cours de la dernière décennie, la part de l'Asie dans le nombre total de demandes déposées dans le monde pour ces quatre titres de propriété intellectuelle a considérablement augmenté. Ainsi, la part l'Asie dans les demandes internationales de brevet a augmenté, passant de 54,6% en 2011 à 67,6% en 2021.

Les enregistrements en vigueur de dessins ou modèles industriels et de marques, notamment les modèles d'utilité délivrés dans le monde, ont connu une croissance à deux chiffres en 2021

3. Droits de propriété intellectuelle en vigueur, 2021



S.o. signifie que ces données ne sont pas disponibles.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

Les brevets en vigueur dans le monde ont augmenté de 4,2% pour atteindre environ 16,5 millions en 2021. Le nombre le plus élevé de brevets en vigueur a été enregistré en Chine (3,6 millions), aux États-Unis d'Amérique (3,3 millions), et au Japon (2 millions).

On estime à 73,7 millions le nombre d'enregistrements de marques en vigueur dans le monde en 2021, soit une hausse de 14,3% par rapport à 2020, avec 37,2 millions d'enregistrements rien qu'en Chine, 2,8 millions aux États-Unis d'Amérique et 2,6 millions en Inde.

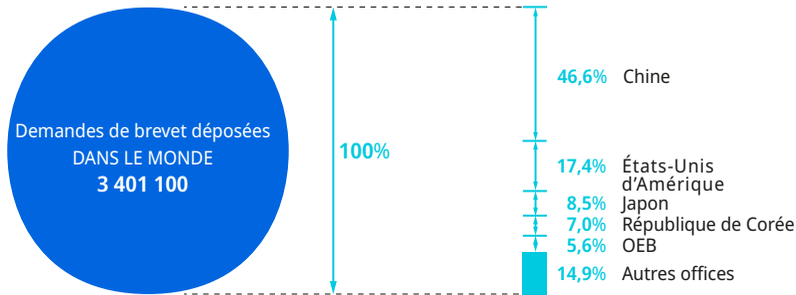
Le nombre total d'enregistrements de dessins et modèles industriels en vigueur dans le monde a augmenté de 10,9% en 2021, pour s'établir à environ 5,3 millions. La Chine comptait le plus grand nombre d'enregistrements en vigueur (2,6 millions), suivie de la République de Corée (388 500) et des États-Unis d'Amérique (381 549).

Selon les données fournies par 93 administrations nationales ou régionales, on estime à 63 600 le nombre d'indications géographiques protégées en 2021. Toutefois, ce chiffre de 63 600 recouvre inévitablement un double comptage, les indications géographiques en vigueur dans le cadre d'accords bilatéraux, plurilatéraux ou multilatéraux pouvant éventuellement être incluses à plusieurs reprises. Si l'on exclut les indications géographiques en vigueur en vertu de divers accords internationaux, on comptait environ 20 600 indications géographiques en vigueur en 2021.

Brevets et modèles d'utilité

Les cinq principaux offices ont représenté 85,1% du total mondial

4. Répartition en pourcentage du nombre total de demandes de brevet déposées auprès des cinq principaux offices, 2021



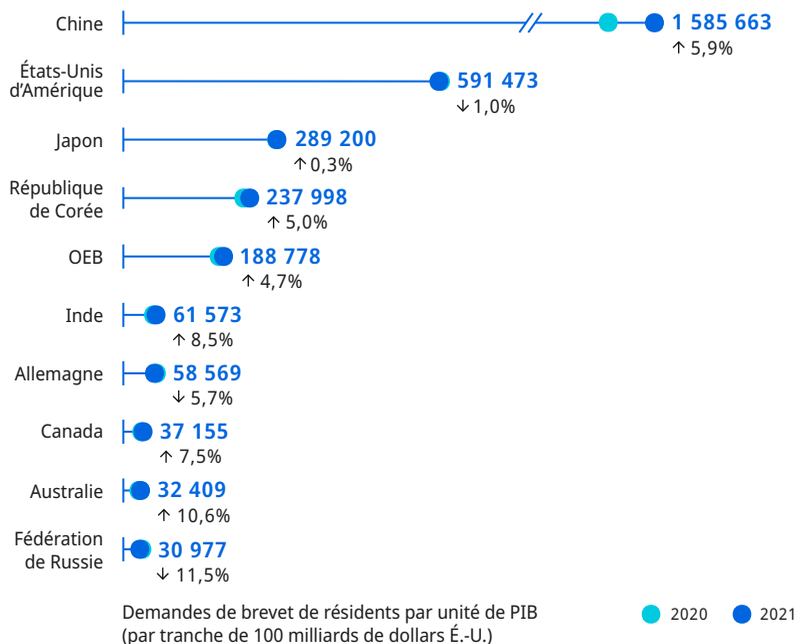
L'OEB est l'Office européen des brevets.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

Ensemble, les cinq principaux offices représentaient environ 85,1% du nombre total de demandes de brevet déposées dans le monde en 2021, à savoir 6,6 points de pourcentage de plus que leur part combinée en 2011, une décennie plus tôt. Cela est entièrement dû à une croissance sans précédent des dépôts en Chine. Ainsi, la part de la Chine dans le total mondial a presque doublé, passant de 24,4% en 2011 à 46,6% en 2021. En comparaison, les quatre autres offices figurant parmi les cinq premiers ont connu une baisse de leur part respective durant la même période.

Sept des 10 principaux offices ont reçu plus de demandes de brevet en 2021 qu'en 2020

5. Demandes de brevet déposées auprès des 10 principaux offices, 2021



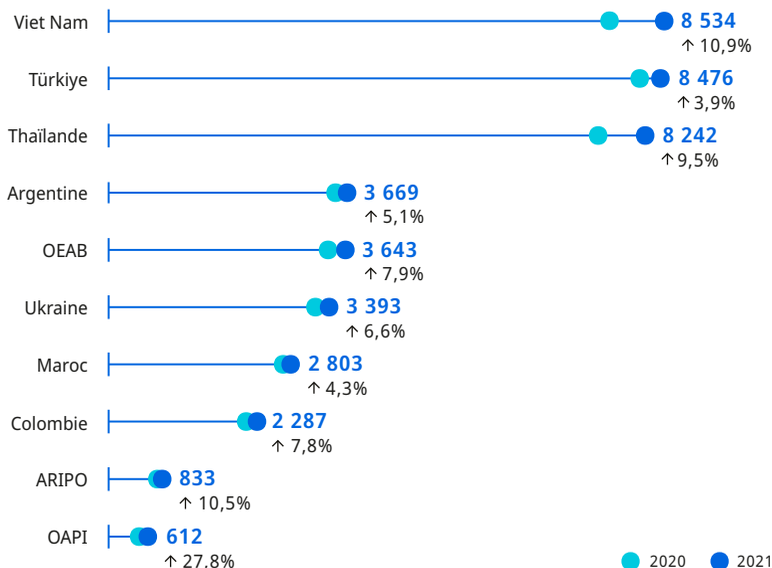
L'OEB est l'Office européen des brevets.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

La majorité des 10 principaux offices, à savoir sept d'entre eux, ont reçu en 2021 un nombre de demandes de brevet supérieur à celui reçu en 2020. Les augmentations les plus notables concernent l'Australie (+10,6%), l'Inde (+8,5%), le Canada (+7,5%) et la Chine (+5,9%). En Australie et au Canada, l'augmentation des dépôts de non-résidents a été le principal moteur de la croissance globale, tandis que, en Chine et en Inde, cette croissance s'est essentiellement expliquée par l'augmentation des dépôts de résidents.

Comme l'office du Viet Nam, les deux offices régionaux africains, l'ARIPO et l'OAPI, ont connu une croissance à deux chiffres en 2021

6. Demandes de brevet déposées auprès d'offices de certains pays à revenu faible ou intermédiaire, 2021



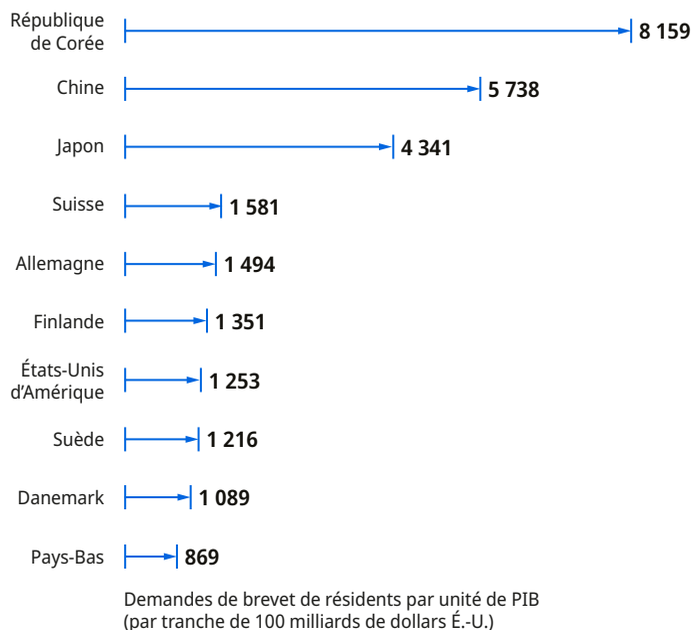
L'ARIPO est l'Organisation régionale africaine de la propriété intellectuelle, l'OAPI est l'Organisation africaine de la propriété intellectuelle et l'OEAB est l'Organisation eurasiennne des brevets.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

L'attention accordée à certains offices de pays à revenu faible ou intermédiaire montre que les offices du Viet Nam (8534), de la Türkiye (8476) et de la Thaïlande (8242) ont reçu plus de 8000 demandes en 2021. Tous les offices de ces pays à revenu faible ou intermédiaire ont indiqué avoir reçu davantage de demandes en 2021 qu'en 2020. Les dépôts de non-résidents ont été le principal moteur de la croissance totale dans chacun de ces offices, à l'exception de l'Organisation africaine de la propriété intellectuelle (OAPI) et de l'office de la Türkiye. En ce qui concerne le nombre de demandes de brevet reçues par chacun des offices de propriété intellectuelle (le cas échéant), voir le tableau statistique à partir de la page 32.

Les résidents de la République de Corée ont déposé le plus grand nombre de demandes de brevet par unité de PIB en 2021

7. Demandes de brevet de résidents par rapport au PIB pour les 10 principales origines, 2021



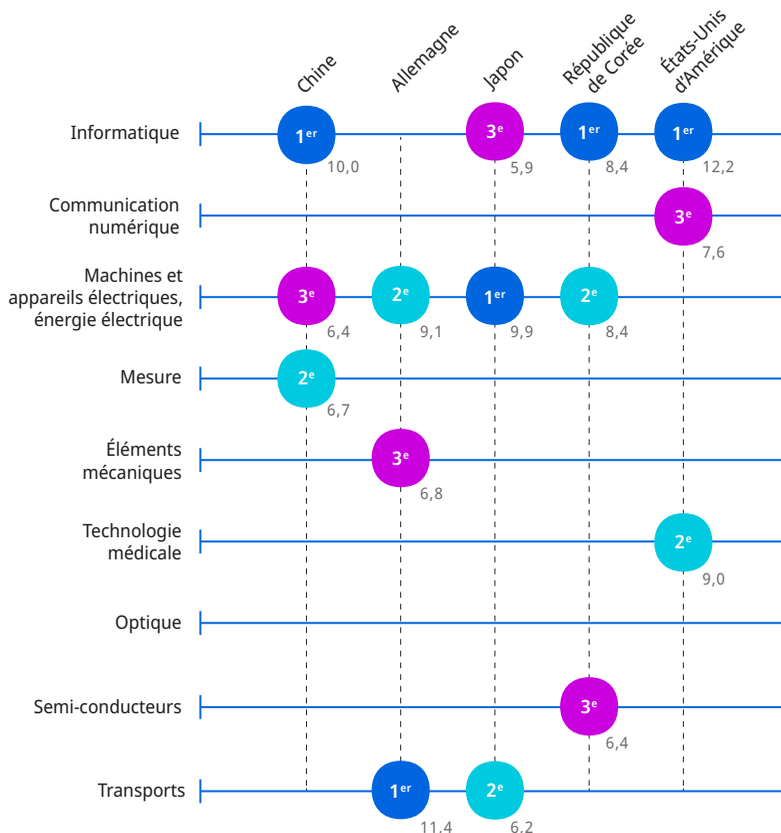
Les données sur le PIB sont exprimées en dollars É.-U. à parité de pouvoir d'achat en 2017. Les 10 principales origines ont été incluses si elles avaient un PIB supérieur à 25 milliards de dollars É.-U. à parité de pouvoir d'achat et comptaient plus de 100 demandes de brevet déposées par des résidents.

Sources : Base de données statistiques de l'OMPI et Banque mondiale, septembre 2022.

Avec 8159 demandes de brevet de résidents par unité de PIB (par tranche de 100 milliards de dollars É.-U.), la République de Corée a continué à déposer le plus grand nombre de demandes de brevet en 2021. Son ratio entre brevets et PIB est presque deux fois supérieur à celui du Japon, qui occupe la troisième place. La Chine (5738) s'est classée au deuxième rang, suivie du Japon (4341), de la Suisse (1581) et de l'Allemagne (1494). Ces cinq pays sont en tête de classement depuis 2018. La Finlande (1351), les États-Unis d'Amérique (1253), la Suède (1216), le Danemark (1089) et les Pays-Bas (869) viennent s'y ajouter pour compléter la liste des 10 principales origines. Parmi ces 10 principales origines, la Chine a connu une amélioration notable de son ratio entre demandes déposées par des résidents et PIB, qui est passé de 3194 en 2011 à 5738 en 2021.

Quels pays spécialisés pour telle ou telle technologie?

8. Les trois principaux domaines technologiques pour chacune des cinq principales origines, 2018-2020



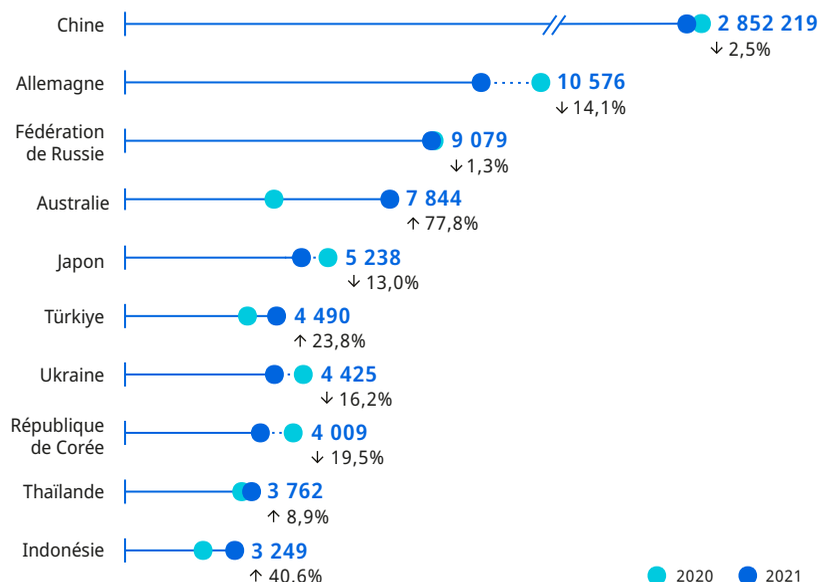
Les chiffres en gris indiquent la part en pourcentage.

Sources : Base de données statistiques de l'OMPI et Base de données PATSTAT de l'OECD, septembre 2022.

Parmi les cinq principales origines pour la période 2018-2020, la Chine (10% de toutes les demandes publiées), la République de Corée (8,4%) et les États-Unis d'Amérique (12,2%) ont déposé davantage de demandes de brevet dans le secteur de l'informatique. Le Japon (9,9%) a déposé davantage de demandes de brevet dans le secteur des machines et appareils électriques et l'Allemagne (11,4%) dans le secteur du transport.

Les offices de propriété intellectuelle de l'Australie, de l'Indonésie et de la Türkiye ont enregistré une forte croissance des demandes de modèles d'utilité en 2021

9. Demandes de modèle d'utilité déposées auprès des 10 principaux offices, 2021



Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

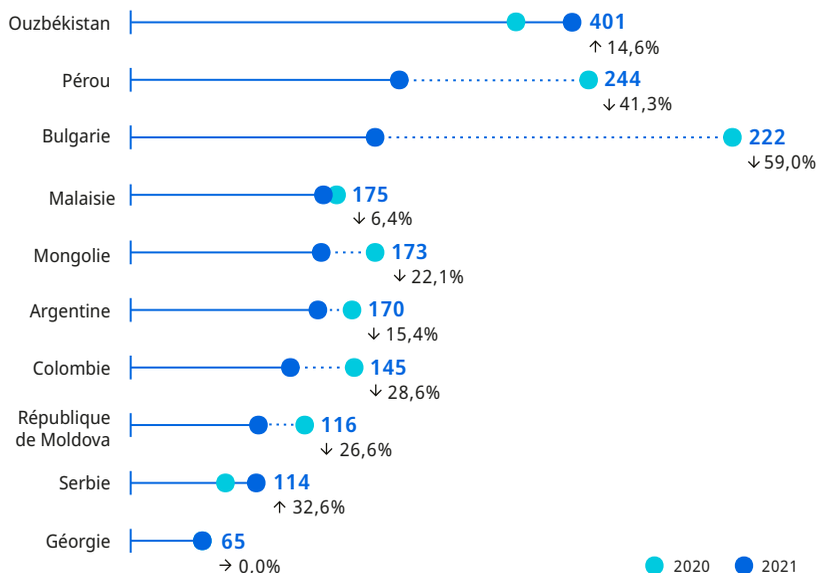
Un modèle d'utilité est une forme particulière de droit de brevet. Les exigences qui y sont liées sont moins strictes que pour un brevet et sa durée de protection est moins longue. Les modèles d'utilité ne sont pas protégés dans tous les pays.

L'Office de propriété intellectuelle de la Chine a reçu plus de 2,9 millions de demandes en 2021, suivi de l'Allemagne (10 576), de la Fédération de Russie (9079), de l'Australie (7844) et du Japon (5238).

Parmi les 10 principaux offices, l'Australie, avec une croissance de 77,8%, a reçu beaucoup plus de demandes en 2021 qu'en 2020. Les offices de propriété intellectuelle de l'Indonésie (+40,6%) et de la Türkiye (+23,8%) ont également enregistré une forte croissance en 2021. En comparaison, six des 10 principaux offices ont accusé un recul annuel des dépôts de modèles d'utilité.

Le nombre de demandes de modèle d'utilité déposées auprès des offices de la Serbie et de l'Ouzbékistan, des pays à revenu intermédiaire, a nettement progressé

10. Demandes de modèle d'utilité déposées auprès des offices de certains pays à revenu intermédiaire, 2021



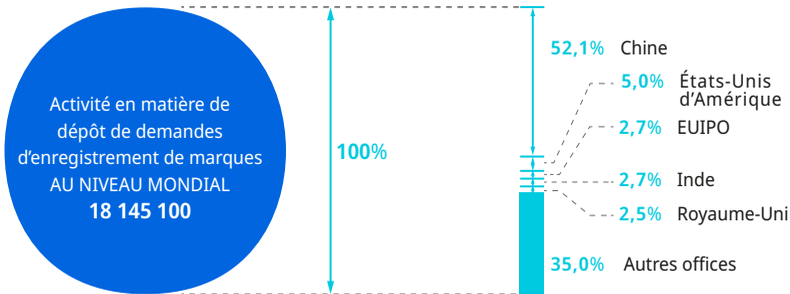
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

La figure ci-dessus indique le nombre de demandes de modèle d'utilité reçues par les offices de propriété intellectuelle de certains pays à revenu intermédiaire en 2021. Le nombre de demandes déposées en Serbie (+32,6%) et en Ouzbékistan (+14,6%) a fortement augmenté. En ce qui concerne le nombre de demandes de modèle d'utilité reçues par tous les autres offices de propriété intellectuelle (le cas échéant), voir le tableau statistique à partir de la page 32.

Marques

Environ 65% de l'activité mondiale en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques était concentrée dans cinq offices en 2021, alors que 42% de ces demandes seulement étaient déposées auprès des cinq principaux offices en 2011.

11. Répartition en pourcentage de l'activité des cinq principaux offices en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques, 2021



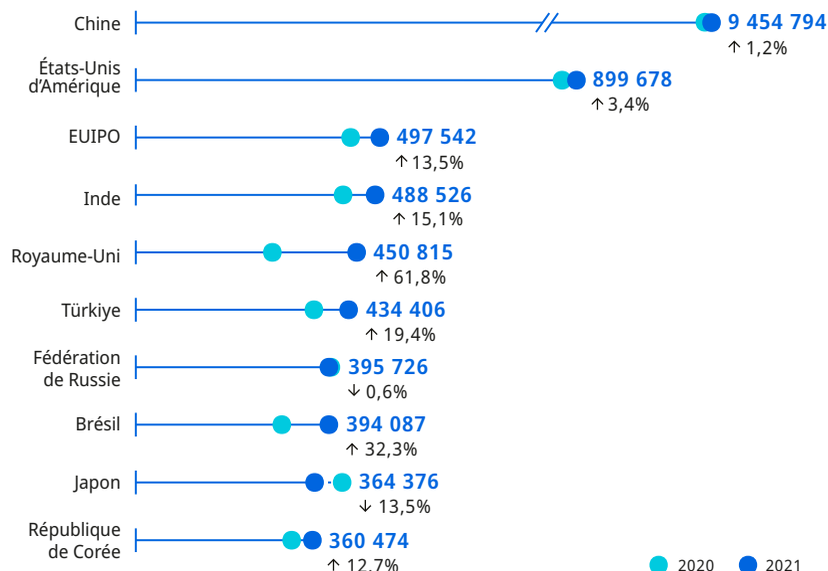
L'EUIPO est l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

En 2021, les cinq principaux offices ont concentré environ 65% de l'activité mondiale en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques, déterminée sur la base du nombre total de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques. L'office de la Chine représentait plus de la moitié (52,1%) de l'activité mondiale en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques, dont la majorité émanait des résidents chinois. Les quatre autres principaux offices représentaient chacun 5% du total, voire moins.

Six des 10 principaux offices ont enregistré une croissance à deux chiffres pour leur activité de dépôt de demandes d'enregistrement de marques en 2021, le Royaume-Uni (+61,8%) et le Brésil (+32,3%) enregistrant les plus fortes hausses

12. Nombre de classes indiquées dans les demandes déposées auprès des 10 principaux offices, 2021



L'EUIPO est l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

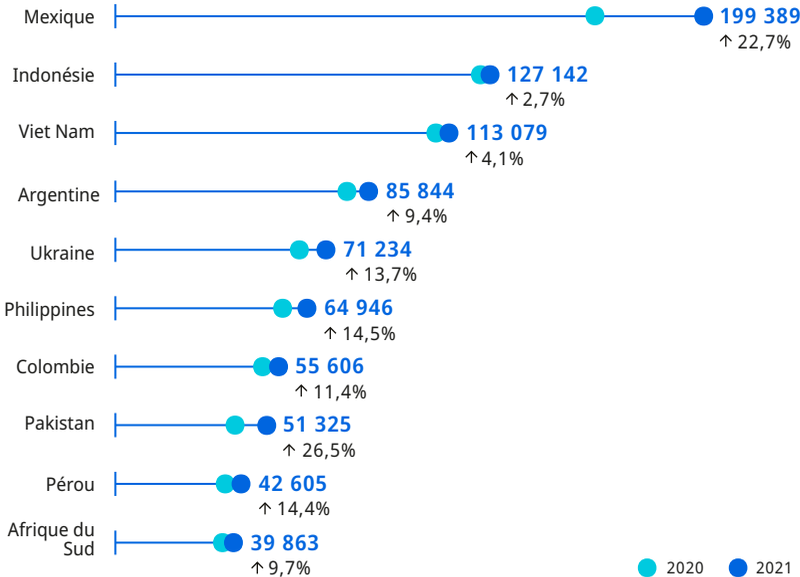
Six des 10 principaux offices, à savoir les offices du Royaume-Uni (+61,8%), du Brésil (+32,3%), de la Türkiye (+19,4%), de l'Inde (+15,1%), l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle (EUIPO) (+13,5%) et l'office de la République de Corée (+12,7%) ont enregistré une activité de dépôt de demandes d'enregistrement de marques bien plus élevée en 2021 qu'en 2020, dans une proportion d'environ 10% supérieure.

L'office de la Chine est celui qui a enregistré la plus grande activité de dépôt avec un nombre de classes s'élevant à près de 9,5 millions; il est suivi de l'office des États-Unis d'Amérique (899 678). Ces offices occupent les deux premières places du classement depuis le début des années 2000, mais le nombre de classes de la Chine, qui représentait près du double de celui des États-Unis

d'Amérique en 2006 est presque 11 fois plus élevé en 2021. Cela s'explique en grande partie par le grand nombre de demandes d'enregistrement de marques déposées au niveau national en Chine. Ces deux offices en tête de classement sont suivis de l'EUIPO (497 542) et de l'office de l'Inde (488 526). La composition des 10 principaux offices en 2021 varie légèrement par rapport à 2020, en ce sens qu'une forte augmentation du nombre de demandes d'enregistrement de marques déposées par des non-résidents auprès de l'office du Royaume-Uni l'a propulsée de la douzième place au classement de 2020 jusqu'à la cinquième en 2021. L'office de la Türkiye a gagné deux places au classement, passant de la huitième position en 2020 à la sixième en 2021.

Parmi les offices de certains pays à revenu intermédiaire, les offices du Mexique, de l'Indonésie, du Viet Nam et de l'Argentine ont enregistré des volumes de demandes d'enregistrement de marques particulièrement élevés en 2021

13. Nombre de classes indiquées dans les demandes déposées auprès d'offices de certains pays à revenu intermédiaire, 2021



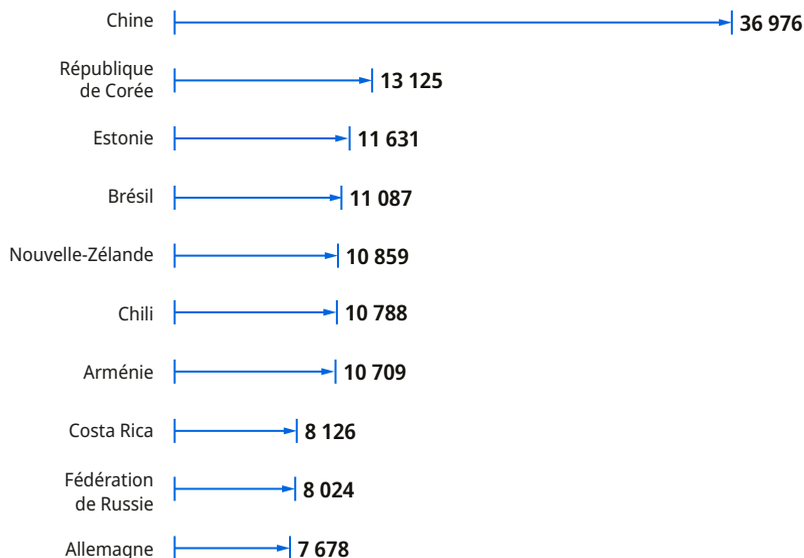
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

En 2021, neuf des 20 principaux offices de propriété intellectuelle étaient situés dans des pays à revenu faible ou intermédiaire. Il s'agit notamment du Mexique (199 389), de l'Indonésie (127 142), du Viet Nam (113 079) et de l'Argentine (85 844). D'autres offices de pays à revenu faible ou intermédiaire, à savoir l'Ukraine (71 234) les Philippines (64 946) et la Colombie (55 606), ont enregistré des volumes de demandes d'enregistrement de marques particulièrement élevés en nombre de classes. Parmi les 10 offices choisis dans le groupe des pays à revenu faible et intermédiaire, la croissance annuelle a dépassé les 10% dans six offices. Les offices du Mexique (+22,7%) et du Pakistan (+26,5%) ont enregistré une croissance particulièrement forte.

La figure ci-dessus présente le nombre total de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques reçues par les offices de propriété intellectuelle de certains pays à revenu intermédiaire en 2021. En ce qui concerne le nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques pour chaque office de propriété intellectuelle (le cas échéant), voir le tableau statistique à partir de la page 32.

La Chine et la République de Corée sont bien classées au regard du nombre de demandes d'enregistrement de marques par unité de PIB

14. Nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques déposées par des résidents rapporté au PIB pour certaines origines, 2021



Nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques déposées par des résidents par tranche de 100 milliards de dollars É.-U. de PIB

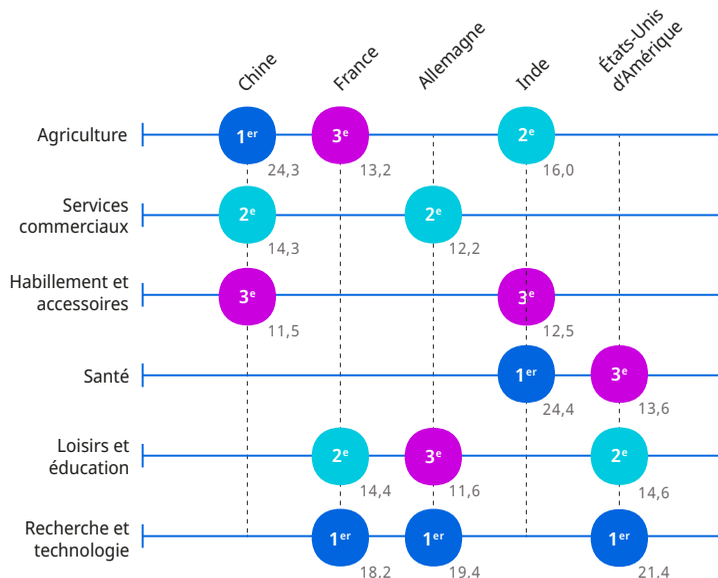
Les données sur le PIB sont exprimées en dollars É.-U. à parité de pouvoir d'achat en 2017. Les 10 origines sélectionnées ont été incluses si elles avaient un PIB supérieur à 25 milliards de dollars É.-U. à parité de pouvoir d'achat et comptaient plus de 100 demandes d'enregistrement de marques de résidents.

Sources : Base de données statistiques de l'OMPI et Banque mondiale, septembre 2022.

Le calcul du nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques par unité de 100 milliards de dollars É.-U. de PIB permet de comparer l'activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques dans des pays ayant des systèmes de dépôt différents (demandes monoclasses ou multiclassés) et des économies d'importance variable. Selon ce critère, de petits pays comme le Chili, l'Estonie et la Nouvelle-Zélande occupent un rang plus élevé que certains grands pays pour lesquels le nombre de classes est plus élevé en termes absolus, comme l'Allemagne.

Quels secteurs industriels ont attiré le plus grand nombre de demandes d'enregistrement de marques pour les principales origines?

15. Les trois principaux secteurs d'activité pour chacune des cinq principales origines, 2021



Les chiffres en gris indiquent la part en pourcentage.

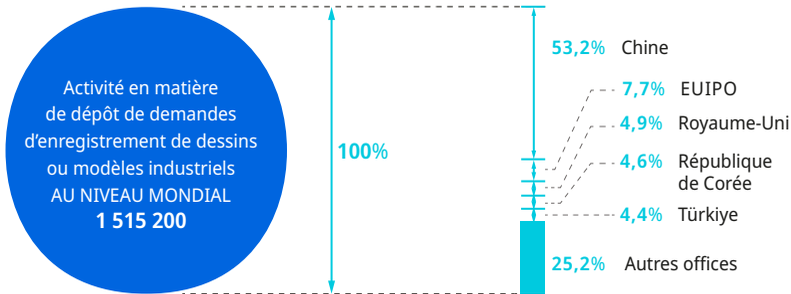
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

En utilisant la classification de Nice, il est possible de répartir les demandes d'enregistrement de marques en 10 secteurs d'activité. La figure ci-dessus indique les trois principaux secteurs d'activité pour les cinq principales origines affichant la plus forte activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques en 2021. Les secteurs de la recherche et de la technologie, des loisirs et de l'éducation figuraient parmi les trois secteurs attirant le plus grand nombre de demandes d'enregistrement de marques en provenance de la France, de l'Allemagne et des États-Unis d'Amérique. L'agriculture faisait partie des trois principaux secteurs en Chine, en France et en Inde. Le secteur des services commerciaux faisait partie des deux principaux secteurs pour les déposants chinois et allemands, la santé était un secteur de premier plan pour les déposants établis en Inde et aux États-Unis d'Amérique, et les vêtements et accessoires constituaient le troisième secteur le plus important pour ceux établis en Chine et en Inde.

Dessins et modèles industriels

La Chine a représenté plus de la moitié de l'activité mondiale en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels

16. Répartition en pourcentage de l'activité des cinq principaux offices en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles, 2021



L'EUIPO est l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

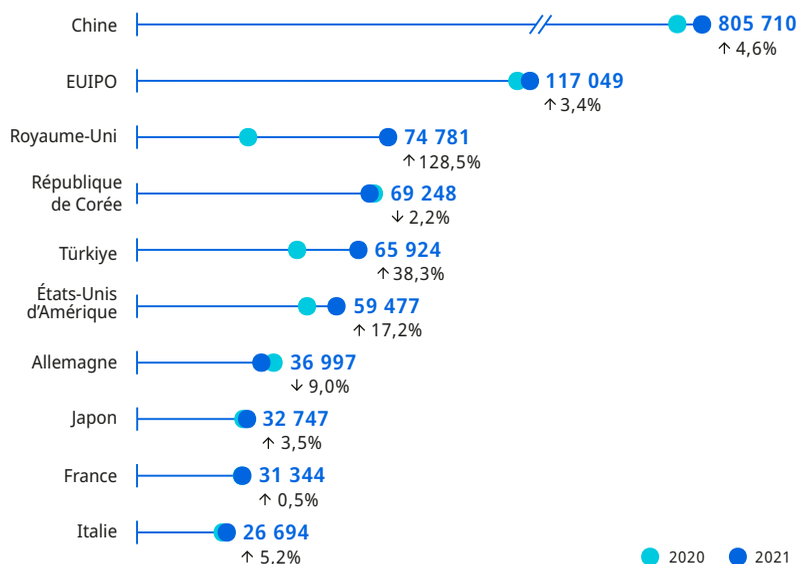
L'OMPI utilise le nombre de dessins ou modèles dans les demandes pour mesurer l'activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrements de dessins ou modèles industriels; en d'autres termes, elle comptabilise non seulement le nombre de demandes, mais également le nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes. Ce nombre est le meilleur outil pour comparer l'activité de dépôt dans l'ensemble des offices de propriété intellectuelle car, dans certains offices, les utilisateurs peuvent demander l'enregistrement de plusieurs dessins ou modèles au moyen d'une seule demande.

En 2021, quelque 1,2 million de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels ont été déposées dans le monde. Le nombre de dessins et modèles contenus dans ces demandes a fortement augmenté, de 9,2%, pour atteindre 1,5 million de dessins et modèles.

Près des trois quarts (74,8%) de l'activité mondiale en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels (déterminée sur la base du nombre total de dessins ou modèles contenus dans les demandes) ont été enregistrés dans les cinq principaux offices en 2021, l'office de la Chine représentant à lui seul 53,2% du total mondial. L'EUIPO (7,7%) et l'Office du Royaume-Uni (4,9%) ont reçu respectivement les deuxième et troisième parts les plus importantes de l'activité totale en matière de dépôt. L'Office du Royaume-Uni a reçu 2,3 fois plus de dessins et modèles dans les demandes en 2021 qu'en 2020, gagnant quatre places au classement mondial en un an.

L'activité en matière de dépôt au Royaume-Uni a plus que doublé en 2021

17. Nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes déposées auprès des 10 principaux offices, 2021



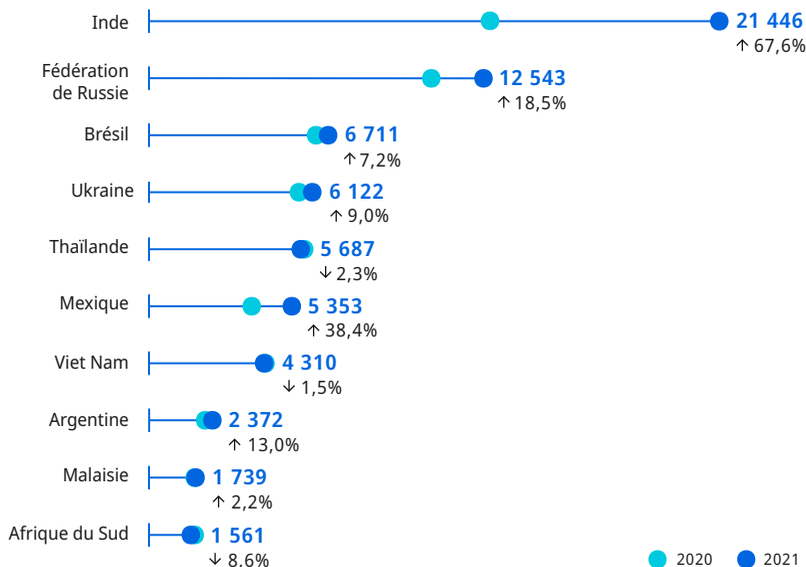
L'EUIPO est l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

Parmi les 10 principaux offices, ceux du Royaume-Uni (+128,5%), de la Türkiye (+38,3%) et des États-Unis d'Amérique (+17,2%) ont enregistré la plus forte croissance annuelle au regard du nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes reçues en 2021, tandis que ceux de l'Allemagne (-9%) et de la République de Corée (-2,2%) ont connu un déclin annuel.

Parmi les offices de certains pays à revenu intermédiaire, celui de l'Inde a connu une forte hausse de son activité en matière de dépôt

18. Nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes déposées auprès d'offices de certains pays à revenu intermédiaire, 2021



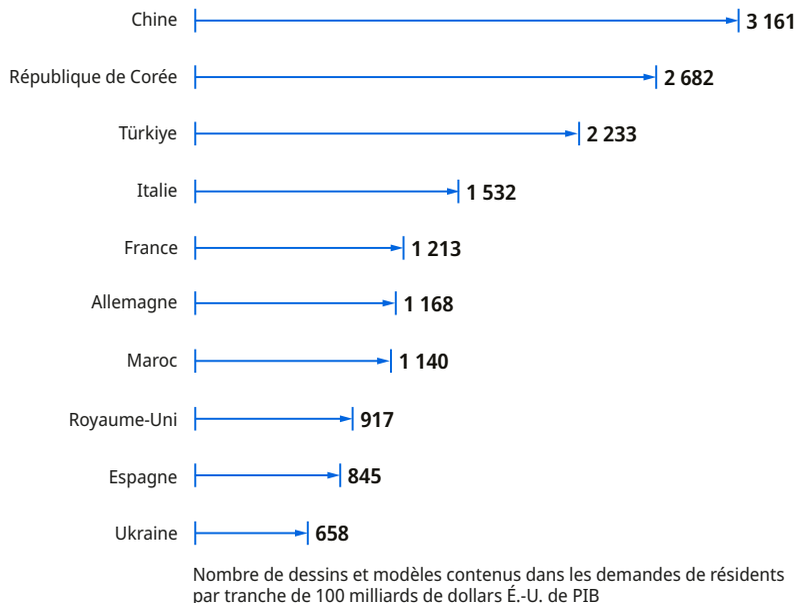
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

Les offices de propriété intellectuelle de l'Inde (21 446), de la Fédération de Russie (12 543) et du Brésil (6 711) ont enregistré en 2021 une activité de dépôt beaucoup plus élevée que les offices de la plupart des autres pays à revenu intermédiaire. L'Ukraine (6 122), la Thaïlande (5 687) et le Mexique (5 353) se classaient également parmi les 20 principaux offices dans le monde en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles.

La figure ci-dessus indique le nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes déposées auprès d'offices de propriété intellectuelle de certains pays à revenu intermédiaire en 2021. En ce qui concerne le nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes déposées pour chaque office de propriété intellectuelle (le cas échéant), voir le tableau statistique à partir de la page 32.

La Chine reste numéro un mondial du point de vue du nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes par unité de PIB

19. Nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes de résidents par rapport au PIB pour les principales origines, 2021



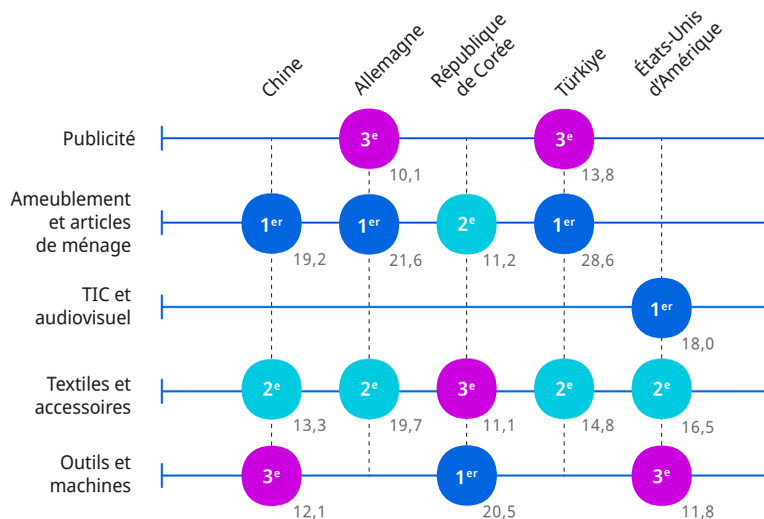
Les données sur le PIB sont exprimées en dollars É.-U. à parité de pouvoir d'achat en 2017. Les origines ont été choisies à partir de la liste des principales origines en termes de nombre de dessins et modèles contenus dans les demandes, et en fonction de la disponibilité des données sur le PIB.

Sources : Base de données statistiques de l'OMPI et Banque mondiale, septembre 2022.

Le calcul du nombre de dessins ou modèles par unité de 100 milliards de dollars É.-U. de PIB nous permet de comparer l'activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels par les résidents de pays ayant des systèmes de dépôt différents (demandes monoclasses ou multiclassés) et des économies d'importance variable. Sur la base de ce critère, la Chine et la République de Corée ont obtenu de très bons résultats. Parmi les 10 principales origines, elles ont enregistré le nombre le plus élevé de dessins ou modèles contenus dans les demandes émanant de résidents par unité de PIB en 2021, devant la Türkiye, l'Italie et la France.

Quels secteurs industriels ont attiré le plus grand nombre de dépôts de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles dans certaines origines importantes?

20. Les trois principaux secteurs d'activité pour chacune des origines sélectionnées, 2021



Les chiffres en gris indiquent la part en pourcentage.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

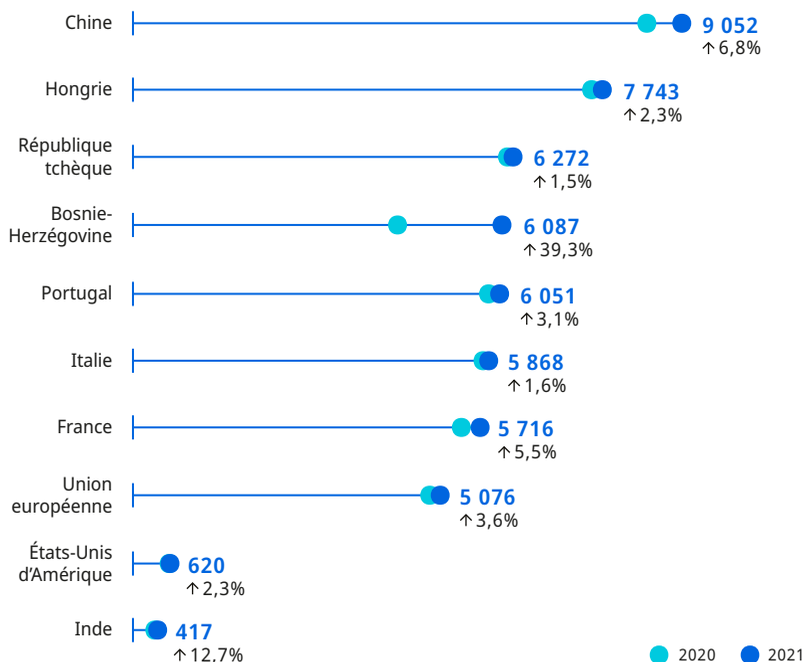
Le regroupement des 32 classes de la classification de Locarno dans 12 secteurs d'activité permet d'analyser les points forts et les domaines de spécialisation des différents pays. Le secteur des textiles et des accessoires figurait parmi les trois principaux secteurs au regard du nombre de dessins et modèles pour les cinq principales origines en 2021. Le secteur de l'ameublement et des articles de ménage était l'un des trois principaux secteurs pour quatre des cinq principales origines, à l'exception des États-Unis d'Amérique.

Le secteur des outils et machines figurait parmi les trois principaux secteurs pour les déposants de la Chine, de la République de Corée et des États-Unis d'Amérique. La publicité était l'un des trois principaux secteurs pour les déposants établis en Allemagne et en Türkiye, tandis que le secteur des technologies de l'information et de la communication (TIC) et de l'audiovisuel se classait parmi les trois premiers pour ceux établis aux États-Unis d'Amérique.

Indications géographiques

La Chine comptait plus de 9000 indications géographiques en vigueur en 2021, une hausse de 6,8% par rapport à l'année précédente

21. Indications géographiques en vigueur pour certaines administrations nationales et régionales, 2021



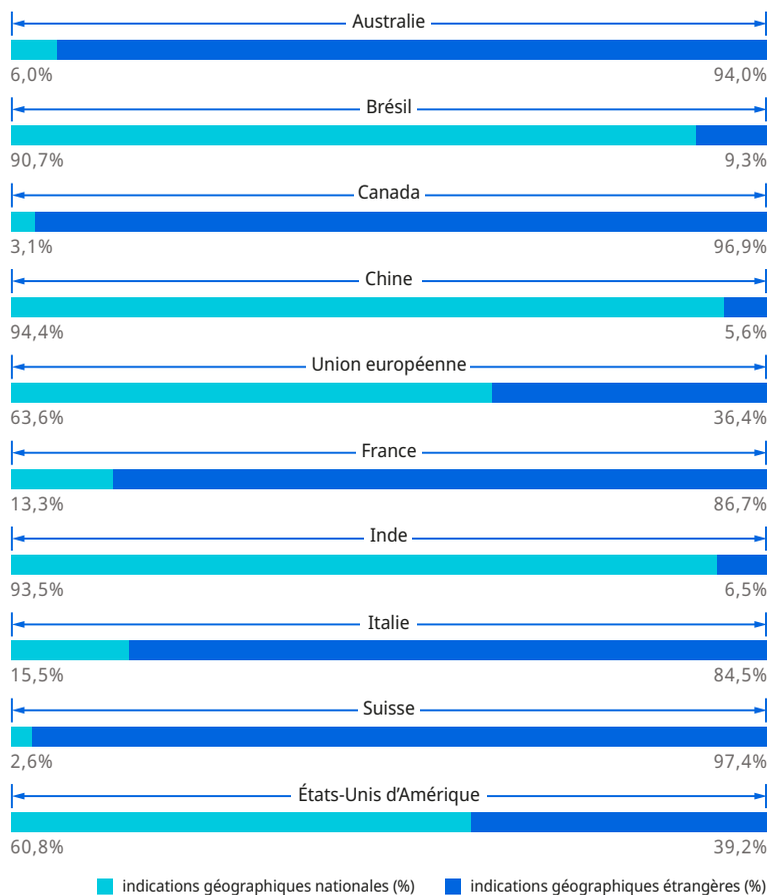
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

En 2021, la Chine (9052) a enregistré le plus grand nombre d'indications géographiques en vigueur, suivie de la Hongrie (7743), de la République tchèque (6272) et de la Bosnie-Herzégovine (6087). Le classement élevé enregistré par les pays de l'Union européenne tient au fait que les 5076 indications géographiques en vigueur dans le cadre du système régional de l'Union européenne le sont dans chaque État membre. En outre, certains États membres de l'Union européenne, comme la République tchèque et l'Italie, sont parties au

système de Lisbonne; par conséquent, les indications géographiques en vigueur dans le cadre du système de Lisbonne (1052 appellations d'origine et indications géographiques, à l'exclusion des éléments nationaux et des refus) sont également comprises dans le total.

Les indications géographiques nationales sont comprises entre 2,6% du total en Suisse, et 94,4% en Chine

22. Répartition des indications géographiques en vigueur par source pour certaines administrations nationales et régionales, 2021

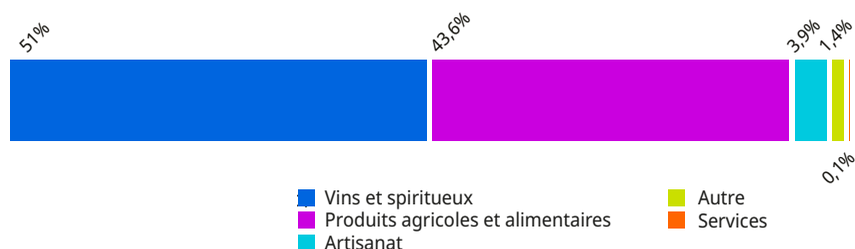


Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

Un certain nombre d'administrations ont fourni des données sur les indications géographiques ventilées par source (indications géographiques nationales ou étrangères). La part des indications géographiques nationales variait entre 2,6% en Suisse et 94,4% en Chine. Plus de 90% des indications géographiques en vigueur au Brésil (90,7%), en Chine (94,4%) et en Inde (93,5%) étaient des indications géographiques nationales, tandis que neuf indications géographiques en vigueur sur 10 en Australie (94%), au Canada (96,9%) et en Suisse (97,4%) étaient des indications géographiques étrangères.

Les vins et spiritueux ne représentaient qu'un peu plus de la moitié des indications géographiques en vigueur à l'échelle mondiale

23. Indications géographiques en vigueur par catégorie de produit, 2021



Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

Les indications géographiques en vigueur relatives aux vins et spiritueux (51%) ne représentaient qu'un peu plus de la moitié du total mondial de 2021, suivies des indications géographiques concernant les produits agricoles et alimentaires (43,6%) et des indications géographiques concernant l'artisanat (3,9%). En termes absolus, la Bosnie-Herzégovine (6070) avait le plus grand nombre d'indications géographiques en vigueur pour les produits agricoles, le Portugal (3846) pour les vins et spiritueux et la Suisse (425) pour l'artisanat en 2021.

Informations complémentaires

Tableau statistique

Indications géographiques en vigueur pour certaines administrations nationales et régionales, 2021

Office de propriété intellectuelle ou administration nationale ou régionale ^a	Demandes				
	Brevet	Modèle d'utilité	Nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques ^b	Nombre de dessins et modèles industriels ^c	Indications géographiques en vigueur
Afrique du Sud	10 960	..	39 863	1 561	..
Albanie	24	3	9 439	490	1 064
Algérie	849	..	20 372	1 161	..
Allemagne	58 569	10 576	272 425	36 997	5 658
Andorre	11	..	3 213	..	7
Angola	86	..	4 224
Antigua-et-Barbuda	8	..	2 201	1	..
Arabie Saoudite	3 979	..	38 130	1 400	..
Argentine	3 669	170	85 844	2 372	114
Arménie	48	61	11 878	360	3 228
Australie	32 409	7 844	174 095	8 120	2 067
Autriche	5 265
Azerbaïdjan	135	32	14 714	660	42
Bahreïn	329	..	14 132	124	..
Bangladesh	447	..	15 527	1 424	6
Barbade	73	..	987
Bélarus	386	339	19 553	784	35
Belgique ^d	1 214	5 076
Belize	27	299	..
Bhoutan	7	..	2 211	3	..
Bosnie-Herzégovine	61	..	10 977	730	6 087
Botswana	3	6	6 003	70	1
Brazil	24 232	2 578	394 087	6 711	97
Brunéi Darussalam	139	..	4 369	72	..
Bulgarie	171	222	14 987	474	5 888
Cabo Verde	2	1	271	..	2
Cambodge	12 827	..	7
Canada	37 155	..	175 907	9 491	849
Chili	3 082	113	69 115	388	1 145
Chine	1 585 663	2 852 219	9 454 794	805 710	9 052
Colombie	2 287	145	55 606	952	157
Costa Rica	581	11	15 969	75	1 063
Côte d'Ivoire	10
Croatie	88	72	7 334	713	5 079

Office de propriété intellectuelle ou administration nationale ou régionale ^a	Demandes				
	Brevet	Modèle d'utilité	Nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques ^b	Nombre de dessins et modèles industriels ^c	Indications géographiques en vigueur
Cuba	107	1	5 675	15	..
Curaçao	2 793
Chypre	3	..	3 918	20	5 076
Danemark	1 276	118	9 814	320	5 076
Dominique	11	..	190
Égypte	2 224	8
El Salvador	146	..	12 778	40	29
Émirats arabes unis	2 423	5	..	972	..
Équateur	408	27	21 652	161	141
Espagne	1 434	3 091	82 163	12 294	5 076
Estonie	26	51	6 436	126	5 082
États-Unis d'Amérique	591 473	..	899 678	59 477	620
Éthiopie	11
Fédération de Russie	30 977	9 079	395 726	12 543	376
Finlande	1 662	259	9 323	224	5 076
France	14 759	673	314 992	31 344	5 716
Géorgie	254	65	10 775	482	4 429
Grèce	926	21	..	883	5 108
Guatemala	258	5	13 650	92	..
Guyana	40	..	1 215	1	..
Honduras	188	1	7 368	..	45
Hong Kong (Chine)	21 943	552	76 700	3 858	52
Hongrie	446	211	12 080	907	7 743
Inde	61 573	..	488 526	21 446	417
Indonésie	8 800	3 249	127 142	4 368	108
Iran (république islamique d')	584
Irlande	117	112	8 373	114	5 076
Islande	36	..	10 713	464	1 082
Israël	9 609	..	26 102	1 955	930
Italie	11 078	2 019	119 578	26 694	5 868
Jamaïque	76	..	6 795	100	4
Japon	289 200	5 238	364 376	32 747	..
Jordanie	347	129	6
Kazakhstan	29 090	330	..
Kirghizistan	87	17	8 125	321	..
Lettonie	108	..	5 630	127	5 076
Liechtenstein ^e	9 223	692	..
Lituanie	90	..	6 620	344	5 076
Luxembourg ^d	1 553	5 077
Macao (Chine)	37	31	14 743	264	22
Macédoine du Nord	42	..	10 608	622	..
Madagascar	28	..	6 666	328	..
Malaisie	7 534	175	..	1 739	104
Malte	10	..	1 572	17	5 079
Maroc	2 803	..	35 048	4 386	..

Office de propriété intellectuelle ou administration nationale ou régionale ^a	Demandes				
	Brevet	Modèle d'utilité	Nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques ^b	Nombre de dessins et modèles industriels ^c	Indications géographiques en vigueur
Maurice	20	..	5 023	27	..
Mexique	16 161	706	199 389	5 353	1 691
Monaco	8	..	10 059	643	..
Mongolie	186	173	24 105	1 749	39
Mozambique	46	8	6 557	81	4
Nouvelle-Zélande	6 852	..	66 714	1 431	24
Norvège	1 580	..	52 580	4 404	37
Office Benelux de la Propriété Intellectuelle	63 753	1 195	..
Office des brevets du Conseil de coopération des États arabes du Golfe	318
Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle	497 542	117 049	..
Office européen des brevets	188 778
Oman	15 905	562	..
Organisation africaine de la propriété intellectuelle	612	18	15 662	774	..
Organisation eurasiennne des brevets	3 643	190	..
Organisation régionale africaine de la propriété intellectuelle	833	12	1 050	85	..
Ouzbékistan	665	401	18 372	273	..
Pakistan	993	..	51 325	572	1
Panama	436	4	11 735	85	121
Pays-Bas ^d	3 470	5 076
Pérou	1 235	244	42 605	389	1 110
Philippines	4 393	1 799	64 946	1 372	..
Pologne	3 488	779	42 755	2 755	5 076
Portugal	753	102	37 764	1 129	6 051
Qatar	769	..	9 587
République arabe syrienne	125	..	22 900	259	..
République de Corée	237 998	4 009	360 474	69 248	..
République de Moldova	76	116	12 430	1 132	4 600
République démocratique populaire lao	8
République dominicaine	227	13	15 776	21	978
République tchèque	600	1 104	27 875	608	6 272
République-Unie de Tanzanie	44	..	4 703
Roumanie	817	54	25 583	681	5 076
Royaume-Uni	18 855	..	450 815	74 781	4 157
Saint-Marin	729	86	..
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	11	..	558
Samoa	1	..	1 620
Sao Tomé-et-Principe	2 685
Serbie	156	114	17 621	895	1 014
Sierra Leone	3 493	4	..

Office de propriété intellectuelle ou administration nationale ou régionale ^a	Demandes				
	Brevet	Modèle d'utilité	Nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques ^b	Nombre de dessins et modèles industriels ^c	Indications géographiques en vigueur
Singapour	14 590	..	62 491	4 594	142
Slovaquie	159	297	14 888	408	6 112
Slovénie	5 076
Sri Lanka	539	..	9 947	139	..
Suriname	1 122
Suède	2 196	..	19 982	419	5 076
Suisse	1 555	..	116 581	11 808	4 342
Thaïlande	8 242	3 762	68 103	5 687	170
Trinité-et-Tobago	151	1	4 505	59	1
Türkiye	8 476	4 490	434 406	65 924	981
Ukraine	3 393	4 425	71 234	6 122	3 124
Union européenne	5 076
Uruguay	11 075
Venezuela (République bolivarienne du)	291	..	9 522	291	8
Viet Nam	8 534	466	113 079	4 310	1 980
Yémen	42	..	6 568	80	..
Zimbabwe	51	..	4 627
Total mondial (estimation de 2021)	3 401 100	2 924 490	18 145 100	1 515 200	63 600 ^f

a. Tous les pays/territoires/organisations intergouvernementales considérés n'ont pas un office de propriété intellectuelle. De plus, certains offices ne reçoivent pas de demandes pour certains titres de propriété intellectuelle. Seuls les offices/administrations auprès desquels au moins une demande a été déposée ou une indication géographique est en vigueur sont indiqués.

b. Le nombre de classes indiquées dans les demandes correspond à la somme des classes indiquées dans les demandes reçues directement par un office et, le cas échéant, dans les désignations reçues par un office dans le cadre du système de Madrid.

c. Le nombre de dessins et modèles dans les demandes correspond à la somme des dessins et modèles contenus dans les demandes reçues directement par un office et, le cas échéant, dans les désignations reçues par un office dans le cadre du système de La Haye.

d. Ce pays ne possède pas d'office national des marques ou d'office national des dessins et modèles industriels. Toutes les demandes de protection de marques ou de dessins et modèles sont déposées auprès de l'Office Benelux de la propriété intellectuelle (OBPI) et de l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle (EUIPO).

e. L'Institut fédéral suisse de la propriété intellectuelle agit en qualité d'office récepteur pour les demandes de brevet.

f. Le total mondial n'est pas la somme de toutes les indications géographiques en vigueur dans les administrations nationales et régionales présentées. Cette somme comprendrait le double comptage des indications géographiques en vigueur dans le cadre du système régional de l'Union européenne et du système de Lisbonne administré par l'OMPI.

.. Indique zéro, non disponible ou sans objet.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2022.

Ressources statistiques

IP Statistics Data Center

Centre de données statistiques de propriété intellectuelle

Le Centre de données statistiques de propriété intellectuelle de l'OMPI est un service en ligne gratuit qui permet d'accéder aux données statistiques de l'OMPI sur les brevets, les modèles d'utilité, les marques, les dessins et modèles industriels et l'utilisation des systèmes du PCT, de Madrid et de La Haye. Les utilisateurs peuvent choisir parmi un large éventail d'indicateurs et visualiser ou télécharger les données. Destiné aux spécialistes, chercheurs et responsables de l'élaboration des politiques en matière de propriété intellectuelle dans le monde entier, ce service est accessible sur la page Web de l'OMPI consacrée aux statistiques à l'adresse www.wipo.int/ipstats/fr.

Le Centre de données statistiques de propriété intellectuelle est également disponible en anglais, arabe, chinois, espagnol et russe.

Statistiques de propriété intellectuelle par pays

Venez consulter les statistiques de propriété intellectuelle par pays sur les pages Internet de l'OMPI, qui contiennent des données statistiques et des séries chronologiques plus longues sur les brevets, les modèles d'utilité, les marques et les dessins et modèles industriels. Tout comme le Centre de données statistiques de propriété intellectuelle de l'OMPI, ce service est accessible sur notre page Internet consacrée aux statistiques de propriété intellectuelle, à l'adresse www.wipo.int/ipstats/fr.

Les statistiques de propriété intellectuelle par pays sont également disponibles en anglais, arabe, chinois, espagnol et russe.

Glossaire

Brevet

Série de droits exclusifs accordés par la loi pour des inventions qui répondent aux critères de nouveauté, de non-évidence et d'application commerciale. Le brevet a une durée de validité limitée (généralement de 20 ans), pendant laquelle son titulaire peut exploiter commercialement son invention à titre exclusif. En contrepartie, le déposant est tenu de divulguer son invention au public, de manière à permettre à d'autres personnes du métier de la reproduire. Le système des brevets est conçu pour encourager l'innovation en conférant aux innovateurs des droits juridiques exclusifs pendant une période limitée, ce qui leur permet de tirer un bénéfice de leurs activités d'innovation.

Dessin ou modèle industriel

Les dessins et modèles industriels s'appliquent aux produits les plus divers de l'industrie et de l'artisanat. Ils renvoient aux aspects ornementaux ou esthétiques des objets utiles, y compris à des compositions de lignes ou de couleurs ou à des formes tridimensionnelles qui confèrent une apparence spéciale à un produit industriel ou commercial. Le titulaire d'un enregistrement de dessin ou modèle industriel dispose de droits exclusifs lui permettant de s'opposer à toute copie ou imitation non autorisée de ce dernier. La validité des dessins et modèles industriels est limitée dans le temps. La durée de protection est généralement de 15 ans dans la plupart des pays. Les législations varient cependant à cet égard, notamment celle de la Chine (qui prévoit une période de 10 ans à compter de la date de la demande).

Indication géographique

Une indication géographique est un signe identifiant un produit comme originaire d'une zone géographique précise et comme possédant des qualités, une réputation ou d'autres caractéristiques dues pour l'essentiel à cette origine géographique. Une indication géographique a pour fonction principale d'identifier les produits tout en renseignant sur l'existence d'un lien entre les qualités, les caractéristiques ou la réputation d'un produit et son territoire d'origine.

Marque

Signe utilisé pour distinguer les produits ou les services d'une entreprise de ceux des autres entreprises. Une marque peut être composée de mots ou de combinaisons de mots (noms ou slogans, par exemple), de logos, de figures et d'images, de lettres, de chiffres, de sons ou, dans de rares cas, d'odeurs ou d'images animées, ou d'une combinaison de ces éléments. Les procédures d'enregistrement des marques sont régies par la législation et les procédures des offices nationaux et régionaux de propriété intellectuelle et par l'OMPI. Les droits sur la marque sont limités au territoire de l'office de propriété intellectuelle qui enregistre la marque. Les marques peuvent être enregistrées par l'intermédiaire d'une demande déposée auprès de l'office national ou régional concerné, ou par le dépôt d'une demande internationale dans le cadre du système de Madrid.

Modèle d'utilité

Forme particulière de droit de brevet accordé par un État ou un pays à un inventeur ou à son cessionnaire pour une durée limitée. Les conditions de délivrance des modèles d'utilité diffèrent légèrement de celles qui s'appliquent aux brevets "classiques" (durée de protection plus courte et critères de brevetabilité moins stricts). Le terme "modèle d'utilité" englobe ce que l'on appelle dans certains pays "petits brevets", "brevets de courte durée" ou "brevets d'innovation".

Nombre de classes

Nombre de classes indiquées dans une demande ou un enregistrement de marque. Dans le cadre du système international et dans certains offices nationaux ou régionaux, un déposant peut déposer une demande d'enregistrement de marque indiquant une ou plusieurs des 45 classes de produits et de services définies dans la classification de Nice. Les offices sont dotés d'un système de dépôt de demandes multiclassées ou monoclasses. Par exemple, les offices des États-Unis d'Amérique, du Japon et de la République de Corée, ainsi que de nombreux offices européens, se sont dotés de systèmes de dépôt de demandes multiclassées. En revanche, les offices de l'Afrique du Sud, du Brésil, et du Mexique utilisent des systèmes monoclasses, ce qui oblige le déposant sollicitant la protection de sa marque à déposer une demande distincte pour chaque classe. Pour bien rendre compte des différences entre les offices quant au nombre de demandes et d'enregistrements, il est utile de comparer le nombre de classes que contiennent leurs demandes et enregistrements respectifs.

Nombre de dessins et modèles

Nombre de dessins et modèles contenus dans une demande ou un enregistrement de dessin ou modèle industriel. Le système de La Haye concernant l'enregistrement international des dessins et modèles industriels permet aux déposants de faire protéger jusqu'à 100 dessins et modèles industriels pour des produits appartenant à une seule et même classe en déposant une seule demande. Certains offices nationaux ou régionaux de propriété intellectuelle autorisent ainsi les demandes à contenir plus d'un dessin ou modèle pour le même produit ou au sein de la même classe, alors que d'autres n'autorisent qu'un seul dessin ou modèle par demande. Pour bien rendre compte des différences entre les offices quant au nombre de demandes et d'enregistrements, il est utile de comparer le nombre de dessins ou modèles que contiennent leurs demandes et enregistrements respectifs.

Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI)

Institution spécialisée du système des Nations Unies ayant pour mission de promouvoir l'innovation et la créativité aux fins du développement économique, social et culturel de tous les pays au moyen d'un système international de propriété intellectuelle équilibré et efficace. L'OMPI a été créée en 1967 avec pour mandat de promouvoir la propriété intellectuelle à travers le monde par la coopération entre États et en collaboration avec d'autres organisations internationales.

Propriété intellectuelle

Désigne les œuvres de l'esprit : inventions, œuvres littéraires et artistiques, emblèmes, noms, images et dessins utilisés dans le commerce. La propriété intellectuelle comporte deux volets : la propriété industrielle, qui comprend les brevets, les modèles d'utilité, les marques, les dessins et modèles industriels et les indications géographiques de provenance, et le droit d'auteur, qui s'applique aux œuvres littéraires, telles que les romans, les poèmes, les pièces de théâtre et les films, aux œuvres musicales, aux œuvres artistiques, telles que dessins, peintures, photographies et sculptures et aux œuvres d'architecture. Les droits connexes du droit d'auteur sont ceux des artistes interprètes ou exécutants sur leurs prestations, ceux des producteurs d'enregistrements sonores sur leurs enregistrements et ceux des organismes de radiodiffusion sur leurs émissions de radio et de télévision.

Résident

À des fins statistiques, une demande de résident renvoie à une demande déposée auprès de l'office de propriété intellectuelle de l'État ou du pays dans lequel est domicilié le déposant dont le nom figure en premier dans la demande. Par exemple, une demande déposée auprès de l'Office des brevets du Japon (JPO) par un résident du Japon est considérée comme une demande de résident du point de vue de cet office. Les demandes de résidents sont parfois appelées "demandes nationales". La reconnaissance d'un droit ou un enregistrement de résident est un titre de propriété intellectuelle délivré sur la base d'une demande de résident.

Titres de propriété intellectuelle en vigueur

Titres de propriété intellectuelle en cours de validité ou, dans le cas des marques, en usage. Pour continuer de produire ses effets, la protection de la propriété intellectuelle doit être maintenue.



OMPI

ORGANISATION MONDIALE
DE LA **PROPRIÉTÉ**
INTELLECTUELLE

Organisation Mondiale
de la Propriété Intellectuelle
34, chemin des Colombettes
Case postale 18
CH-1211 Genève 20
Suisse

Tél. : +41 22 338 91 11
Tlcp. : +41 22 733 54 28

Les coordonnées des bureaux extérieurs
de l'OMPI sont disponibles à l'adresse
www.wipo.int/about-wipo/fr/offices

Publication de l'OMPI n° 943FR/2022
ISBN : 978-92-805-3502-0
(version imprimée)
ISBN : 978-92-805-3503-7
(version en ligne)
ISSN : 2788-7863 (version imprimée)
ISSN : 2788-7871 (version en ligne)