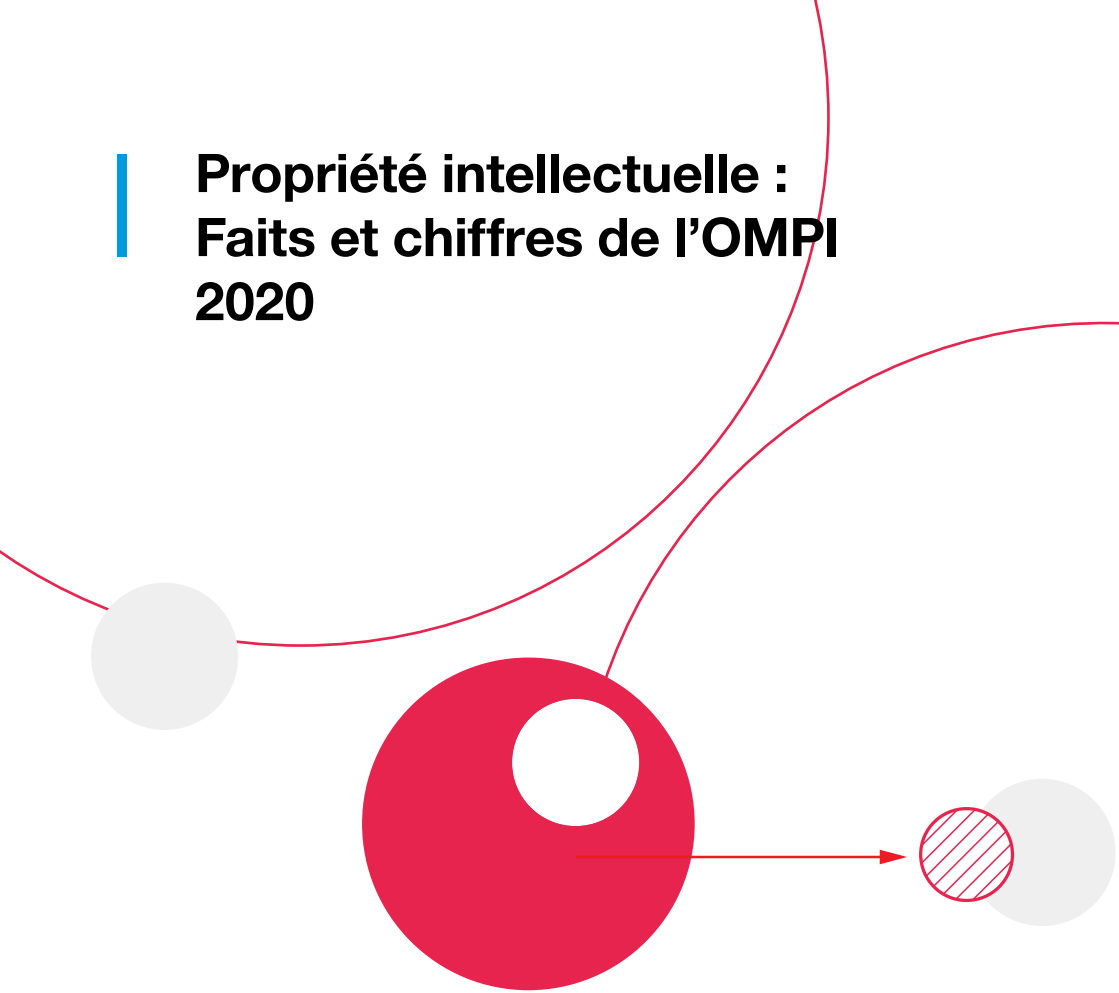


Propriété intellectuelle : Faits et chiffres de l'OMPI 2020



Propriété intellectuelle : Faits et chiffres de l'OMPI 2020

Sauf indication contraire, la présente œuvre est publiée sous la licence Creative Commons – Attribution 3.0 IGO.

L'utilisateur est libre de reproduire, de diffuser, d'adapter, de traduire et d'interpréter 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.

Les adaptations, traductions et contenus dérivés ne peuvent en aucun cas arborer l'emblème ou le logo officiel de l'OMPI, sauf s'ils ont été approuvés et validés par l'OMPI. Pour toute demande d'autorisation, veuillez nous contacter par l'intermédiaire du site Web de l'OMPI.

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 cliquer sur le lien suivant : <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/igo/>

Les appellations utilisées et la présentation des données qui figurent dans cette publication 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.

© OMPI (2020)

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

ISBN: 978-92-805-3209-8



Licence Attribution 3.0 IGO
(CC BY 3.0 IGO)

Imprimé en Suisse

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

| | |
|---|---|
| 1. Nombre total de demandes déposées dans le monde, 2019 | 7 |
| 2. Répartition de l'activité en matière de dépôt de demandes de titres de propriété intellectuelle par région, 2019 | 8 |
| 3. Droits de propriété intellectuelle en vigueur, 2019 | 9 |

Brevets et modèles d'utilité

| | |
|---|----|
| 4. Répartition en pourcentage du nombre total de demandes de brevet déposées auprès des cinq principaux offices, 2019 | 11 |
| 5. Demandes de brevet déposées auprès des 10 principaux offices, 2019 | 12 |
| 6. Demandes de brevet déposées auprès d'offices de certains pays à revenu faible ou intermédiaire, 2019 | 13 |
| 7. Demandes de brevet de résidents par rapport au PIB pour les 10 principales origines, 2019 | 14 |
| 8. Les trois principaux domaines technologiques pour chacune des cinq principales origines, 2016-2018 | 15 |
| 9. Demandes internationales selon le PCT pour les 10 principales origines, 2019 | 16 |
| 10. Les 10 principaux déposants de demandes selon le PCT, 2019 | 17 |
| 11. Demandes de modèle d'utilité déposées auprès des 10 principaux offices, 2019 | 18 |
| 12. Demandes de modèle d'utilité déposées auprès des offices de certains pays à revenu intermédiaire, 2019 | 19 |

Marques

| | |
|--|----|
| 13. Répartition en pourcentage de l'activité des cinq principaux offices en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques, 2019 | 21 |
|--|----|

| | | |
|-----|--|----|
| 14. | Nombre de classes indiquées dans les demandes déposées auprès des 10 principaux offices, 2019 | 22 |
| 15. | Nombre de classes indiquées dans les demandes déposées auprès d'offices de certains pays à revenu intermédiaire, 2019 | 23 |
| 16. | Nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques déposées par des résidents rapporté au PIB pour certaines origines, 2019 | 24 |
| 17. | Les trois principaux secteurs d'activité pour chacune des cinq principales origines, 2019 | 25 |
| 18. | Demandes internationales selon le système de Madrid dans les 10 principales origines, 2019 | 26 |
| 19. | Les 10 principaux déposants selon le système de Madrid, 2019 | 27 |

Dessins et modèles industriels

| | | |
|-----|---|----|
| 20. | Répartition en pourcentage de l'activité des cinq principaux offices en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles, 2019 | 29 |
| 21. | Nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes déposées auprès des 10 principaux offices, 2019 | 30 |
| 22. | Nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes déposées auprès d'offices de certains pays à revenu intermédiaire, 2019 | 31 |
| 23. | Nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes de résidents par rapport au PIB pour certaines origines, 2019 | 32 |
| 24. | Les trois principaux secteurs d'activité pour chacune des origines sélectionnées, 2019 | 33 |
| 25. | Dessins et modèles contenus dans les demandes internationales selon le système de La Haye pour les 10 principales origines, 2019 | 34 |
| 26. | Les 10 principaux déposants selon le système de La Haye, 2019 | 36 |

Informations complémentaires

| | |
|-------------------------|----|
| Tableaux statistiques | 39 |
| Ressources statistiques | 47 |
| Glossaire | 48 |

Introduction

L'édition 2020 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 2020 de la publication plus détaillée de l'OMPI intitulée *Indicateurs mondiaux relatifs à la propriété intellectuelle* (publiée en anglais sous le titre *World Intellectual Property Indicators*).

La publication *Propriété intellectuelle : Faits et chiffres* sert d'aide-mémoire et porte sur quatre catégories de titres de propriété intellectuelle, à savoir les brevets, les modèles d'utilité, les marques et les dessins et modèles industriels. 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 la même manière, 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 2019 et la croissance s'entend de la croissance annuelle, à savoir la différence entre 2018 et 2019.

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 de propriété intellectuelle : www.wipo.int/ipstats/fr

Indicateurs mondiaux de propriété intellectuelle : www.wipo.int/ipstats/fr/wipi

Coordonnées :

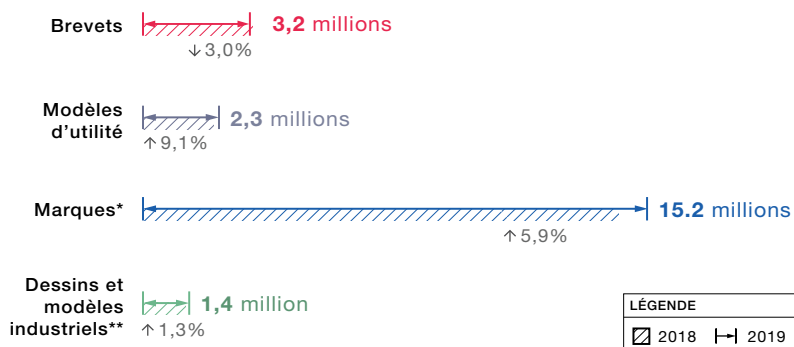
Département de l'économie et de l'analyse de données

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

Le nombre de demandes de brevet déposées dans le monde a diminué de 3% en 2019 – marquant la première baisse depuis la crise financière de 2009, tandis que les dépôts de demandes d'enregistrement de marques et de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels ont augmenté de 5,9% et 1,3%, respectivement.

1. Nombre total de demandes déposées dans le monde, 2019



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

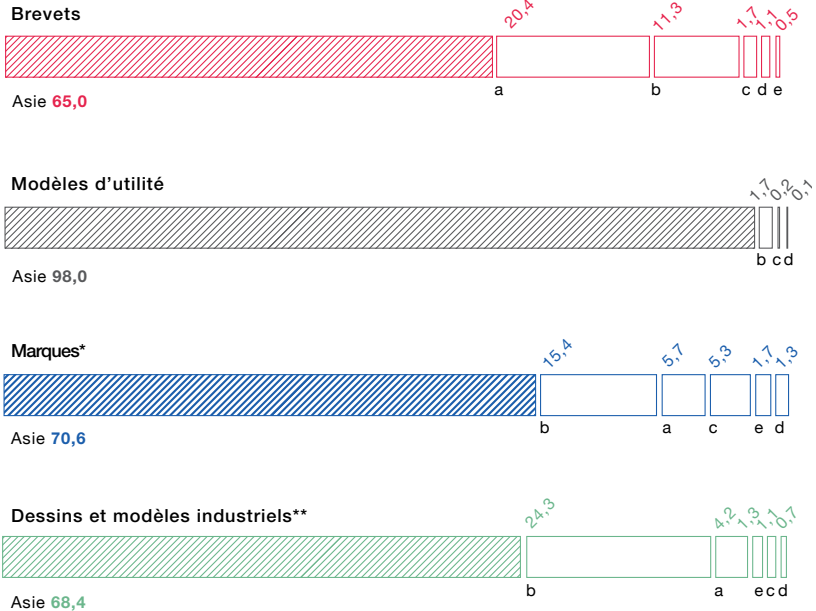
** renvoie au nombre de dessins et modèles – nombre total de dessins et modèles contenus dans les demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

En 2019, le nombre de demandes de brevet déposées dans le monde a chuté pour la première fois depuis la crise financière de 2009, enregistrant une baisse de 3%. En revanche, les dépôts de demandes d'enregistrement de marques et de demandes d'enregistrement de dessins et modèles industriels ont augmenté de 5,9% et 1,3%, respectivement. En volume, le nombre de dépôts de demandes de brevet dans le monde s'est élevé à 3,2 millions, l'activité en matière de demandes d'enregistrement de marques a atteint 15,2 millions et le nombre de dépôts de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels s'est élevé à 1,4 million. Les demandes de modèles d'utilité – une forme particulière de droit de brevet – ont augmenté de 9,1% pour atteindre 2,3 millions de demandes.

Les offices situés en Asie représentent le gros 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, 2019



| LÉGENDE | |
|---------|-----------------------------|
| ▨ | Asie |
| a | Amérique du Nord |
| b | Europe |
| c | Amérique latine et Caraïbes |
| d | Océanie |
| e | Afrique |

* 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.

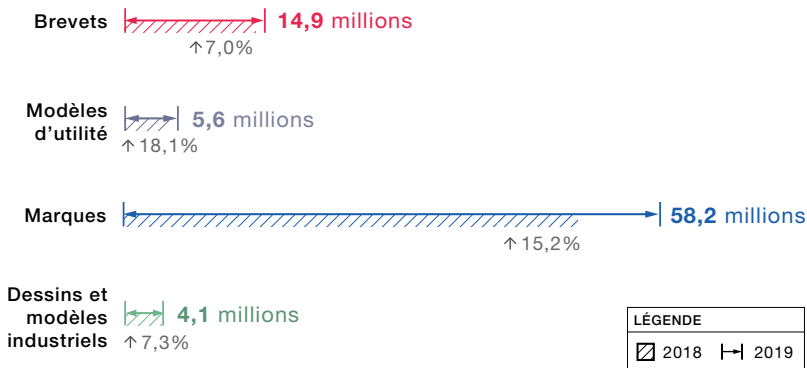
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

Les offices situés en Asie représentent environ deux tiers des demandes de brevet, des demandes d'enregistrement de marques et des demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels déposées 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.

À noter que les offices nord-américains ne procèdent pas à l'enregistrement des modèles d'utilité et ne sont donc pas comptabilisés pour cette catégorie dans le diagramme ci-contre.

Quelque 15 millions de brevets étaient en vigueur dans le monde en 2019.

3. Droits de propriété intellectuelle en vigueur, 2019



Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

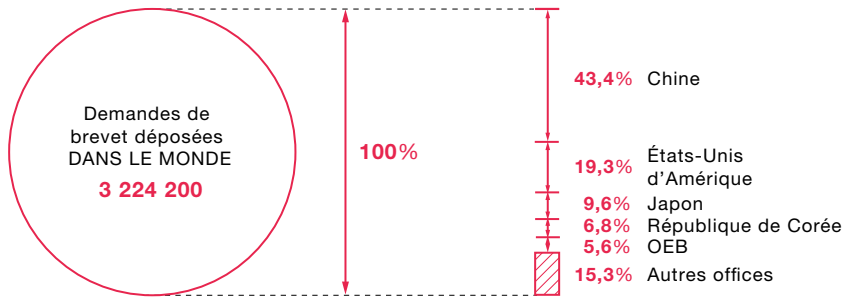
Environ 14,9 millions de brevets étaient en vigueur dans le monde en 2019. Le plus grand nombre a été enregistré aux États-Unis d'Amérique (3,1 millions), en Chine (2,7 millions) et au Japon (2,1 millions).

Sur les 58,2 millions d'enregistrements de marques en vigueur dans le monde, le plus grand nombre a été enregistré en Chine (25,2 millions), suivie par les États-Unis d'Amérique (2,8 millions), l'Inde (2 millions) et le Japon (1,9 million). De même, le plus grand nombre de dessins et modèles industriels en vigueur a été enregistré en Chine, soit 44% du total mondial. En outre, la part de la Chine dans le nombre total de modèles d'utilité en vigueur s'est établie à 94,2%.

Brevets et modèles d'utilité

Les cinq principaux offices ont représenté environ 84,7% du total mondial.

4. Répartition en pourcentage du nombre total de demandes de brevet déposées auprès des cinq principaux offices, 2019



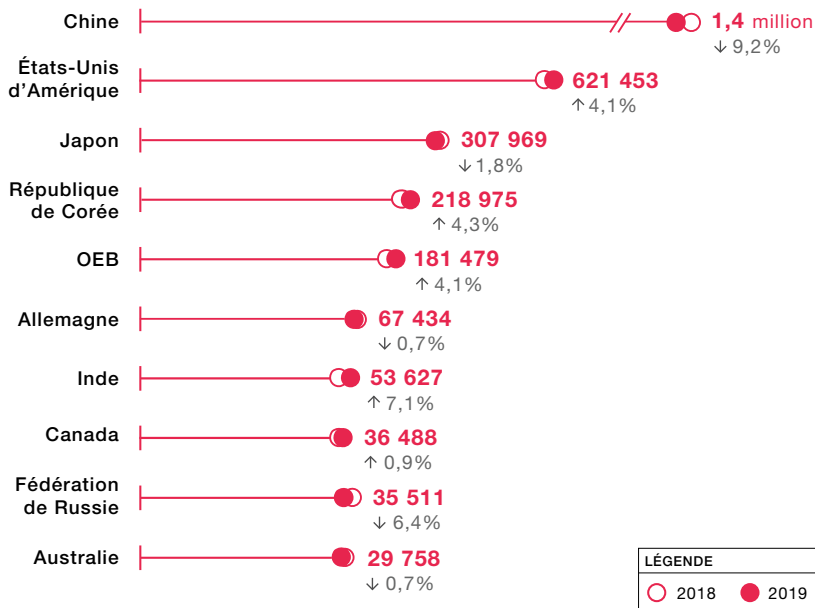
L'OEB est l'Office européen des brevets.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

Ensemble, les cinq principaux offices représentaient environ 84,7% des 3,2 millions de demandes de brevet déposées dans le monde en 2019, à savoir 8,3 points de pourcentage de plus que leur part combinée en 2009, une décennie plus tôt. À lui seul, l'office de la Chine a reçu 43,4% du total mondial.

Malgré une diminution notable du nombre de dépôts par rapport à l'année précédente, l'office de la Chine a de nouveau reçu le plus grand nombre de demandes de brevet en 2019.

5. Demandes de brevet déposées auprès des 10 principaux offices, 2019



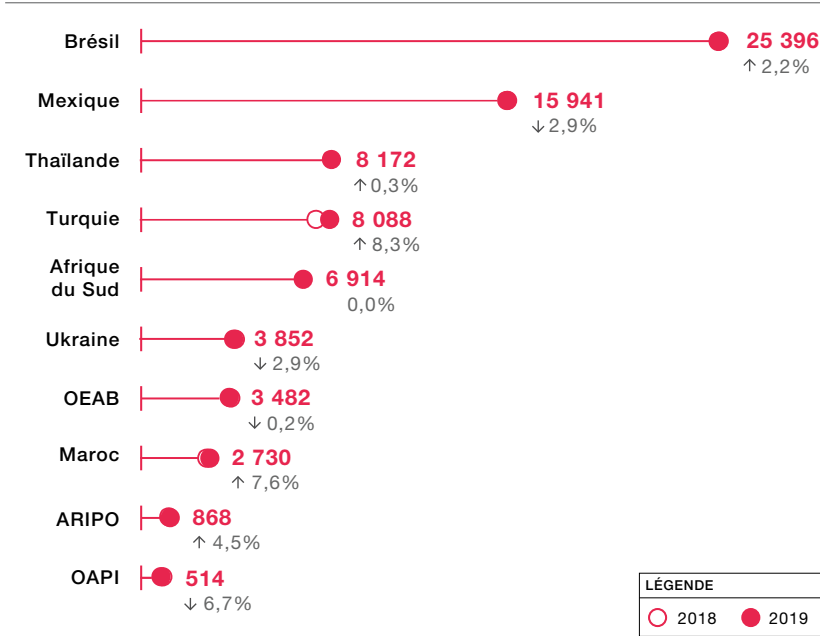
L'OEB est l'Office européen des brevets.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

En 2019, l'office chinois de la propriété intellectuelle a reçu 1,4 million de demandes de brevet, soit plus du double de la quantité reçue par l'office des États-Unis d'Amérique. L'office de la Chine est suivi des offices des États-Unis d'Amérique (621 453), du Japon (307 969), de la République de Corée (218 975) et de l'Office européen des brevets (OEB) (181 479). Parmi les 10 principaux offices, ceux de l'Inde (+7,1%), de la République de Corée (+4,3%), des États-Unis d'Amérique (+4,1%) et l'OEB (+4,1%) ont enregistré une forte augmentation du nombre de dépôts en 2019.

Parmi les offices de certains pays à revenu faible ou intermédiaire, ceux du Maroc et de la Turquie ont enregistré une croissance rapide du nombre de dépôts de demandes de brevet en 2019.

6. Demandes de brevet déposées auprès d'offices de certains pays à revenu faible ou intermédiaire, 2019



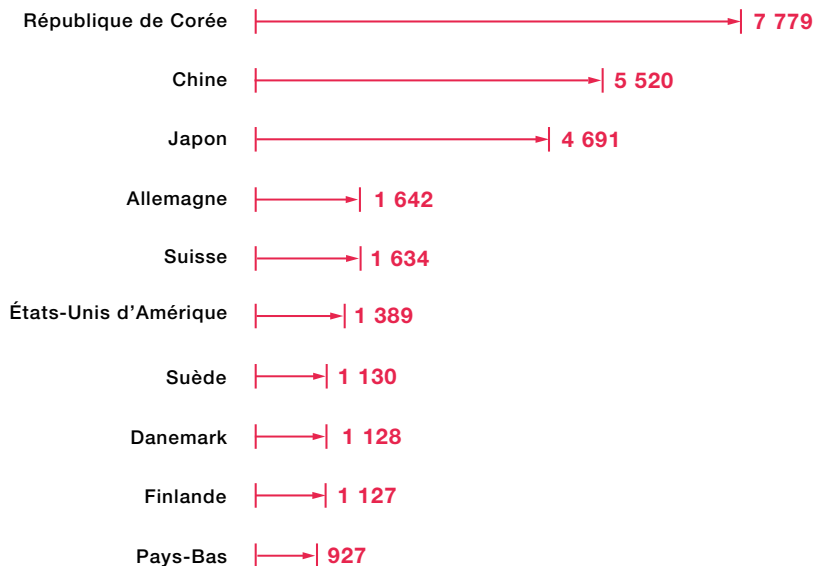
L'ARIPO est l'Organisation régionale africaine de la propriété intellectuelle, l'OAPI est l'Organisation africaine de la propriété intellectuelle et l'OEAB est l'Organisation eurasiennne des brevets. Ces offices régionaux agissent pour le compte de leurs États membres, qui sont des pays à revenu faible ou intermédiaire.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

Parmi les offices de certains pays à faible revenu ou à revenu intermédiaire, le Brésil (25 396), le Mexique (15 941), la Thaïlande (8172) et la Turquie (8088) ont chacun reçu un grand nombre de demandes de brevet en 2019. Les offices de la Turquie (+8,3%) et du Maroc (+7,6%) ont enregistré une croissance particulièrement rapide en 2019. Parmi les offices régionaux, l'Organisation régionale africaine de la propriété intellectuelle (ARIPO) (+4,5%) a enregistré une forte croissance, tandis qu'à l'inverse, l'Organisation africaine de la propriété intellectuelle (OAPI) (-6,7%) a connu une baisse notable. L'Organisation eurasiennne des brevets (OEAB) (-0,2%) a enregistré une faible diminution. En ce qui concerne le nombre de demandes de brevet reçues par tous les autres offices de propriété intellectuelle (le cas échéant), voir le tableau statistique à partir de la page 39.

La République de Corée continue de déposer le plus grand nombre de demandes de brevet par unité de PIB.

7. Demandes de brevet de résidents par rapport au PIB pour les 10 principales origines, 2019



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.

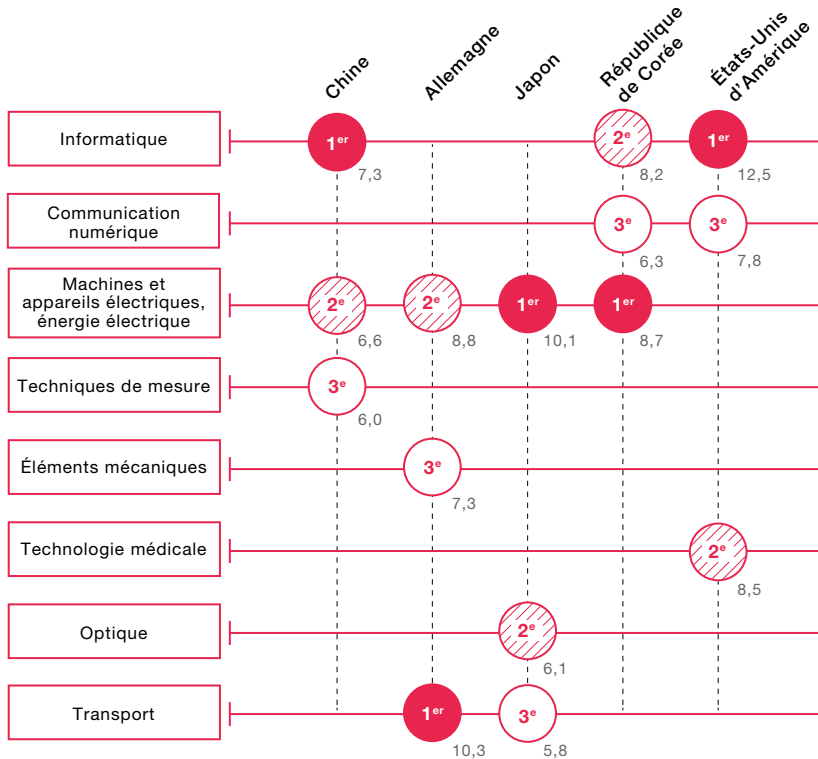
Sources : Base de données statistiques de l'OMPI et Banque mondiale, septembre 2020.

Les différences d'activité en matière de brevets reflètent à la fois la taille et le niveau de développement du pays. On peut néanmoins aboutir à une mesure différente : en pondérant le nombre de demandes par pays en fonction du PIB, il est possible de comparer l'activité en matière de dépôts entre des pays ayant des économies de tailles très différentes.

Avec 7779 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. La Chine (5520) s'est classée au deuxième rang en 2019, suivie du Japon (4691), de l'Allemagne (1642) et de la Suisse (1634). Parmi les 10 principales origines, la Chine a connu une amélioration notable du ratio entre demandes déposées par des résidents et PIB entre 2009 et 2019.

Quels pays sont spécialisés dans telle ou telle technologie?

8. Les trois principaux domaines technologiques pour chacune des cinq principales origines, 2016-2018



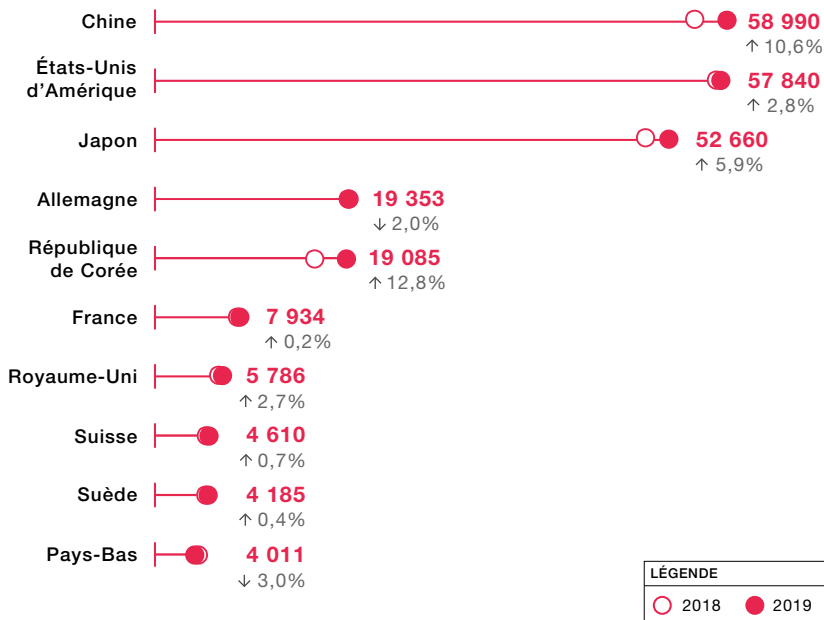
Les chiffres en gris indiquent la part en pourcentage.

Sources : Base de données statistiques de l'OMPI et Base de données PATSTAT de l'OEB, septembre 2020.

Analyser les brevets par technologie permet de faire ressortir les domaines dans lesquels un pays est fort ou spécialisé. Par exemple, les déposants de la Chine et des États-Unis d'Amérique ont déposé davantage de demandes de brevet dans les secteurs de l'informatique, ceux du Japon et de la République de Corée dans le secteur des machines et appareils électriques et ceux de l'Allemagne dans le secteur du transport.

La Chine a dépassé les États-Unis d'Amérique pour devenir le principal déposant de demandes internationales de brevet en 2019.

9. Demandes internationales selon le PCT pour les 10 principales origines, 2019



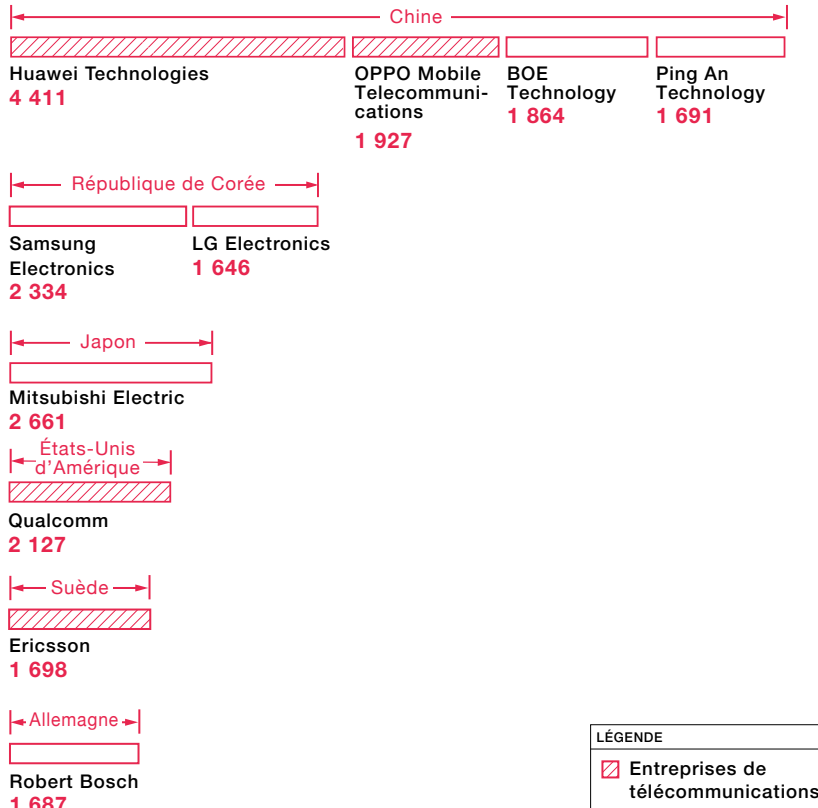
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

Le système du Traité de coopération en matière de brevets (PCT) simplifie la procédure du dépôt multinational en évitant aux déposants d'avoir à présenter une demande distincte dans chaque pays dans lequel ils demandent la protection.

Les demandes internationales de brevet déposées par l'intermédiaire du PCT ont augmenté de 5,2% (265 800 demandes) en 2019, pour une dixième année consécutive de croissance. Les déposants résidant en Chine (58 990) ont déposé le plus grand nombre de demandes de brevet selon PCT, suivis de près de ceux des États-Unis d'Amérique (57 840) et du Japon (52 660). L'Allemagne et la République de Corée se sont classées quatrième et cinquième en 2019, avec 19 353 et 19 085 demandes, respectivement.

Pour la troisième année consécutive, Huawei Technologies a été le premier déposant selon le PCT en 2019.

10. Les 10 principaux déposants de demandes selon le PCT, 2019

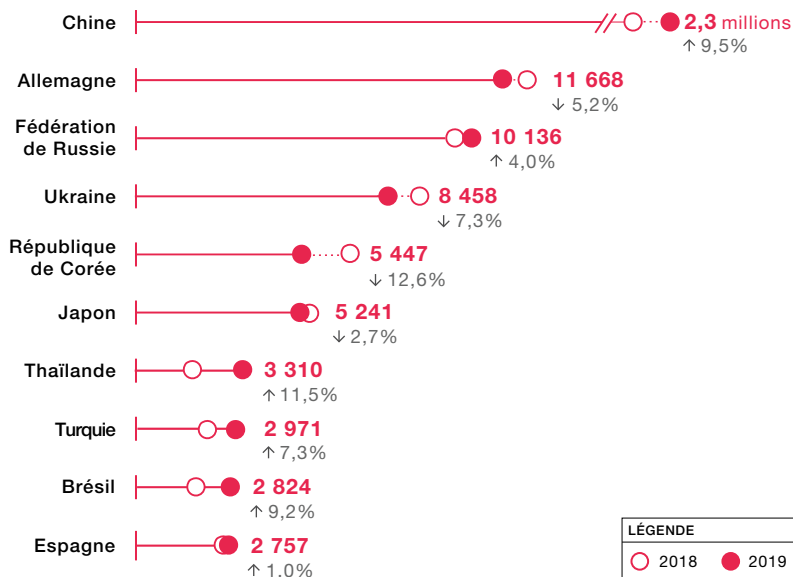


Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

Pour la troisième année consécutive, le géant chinois des télécommunications Huawei Technologies, avec 4411 demandes selon le PCT publiées, a été le premier déposant en 2019. Viennent ensuite Mitsubishi Electric Corp. du Japon (2661), Samsung Electronics de la République de Corée (2334), Qualcomm Inc. des États-Unis d'Amérique (2127) et Guang Dong Oppo Mobile Telecommunications de la Chine (1927). Parmi les 10 principaux déposants, on compte quatre entreprises de Chine, deux de la République de Corée, une d'Allemagne, une du Japon, une de la Suède et une des États-Unis d'Amérique.

L'Office de la propriété intellectuelle de la Chine a reçu près 96,9% de toutes les demandes de modèle d'utilité déposées dans le monde en 2019.

11. Demandes de modèle d'utilité déposées auprès des 10 principaux offices, 2019



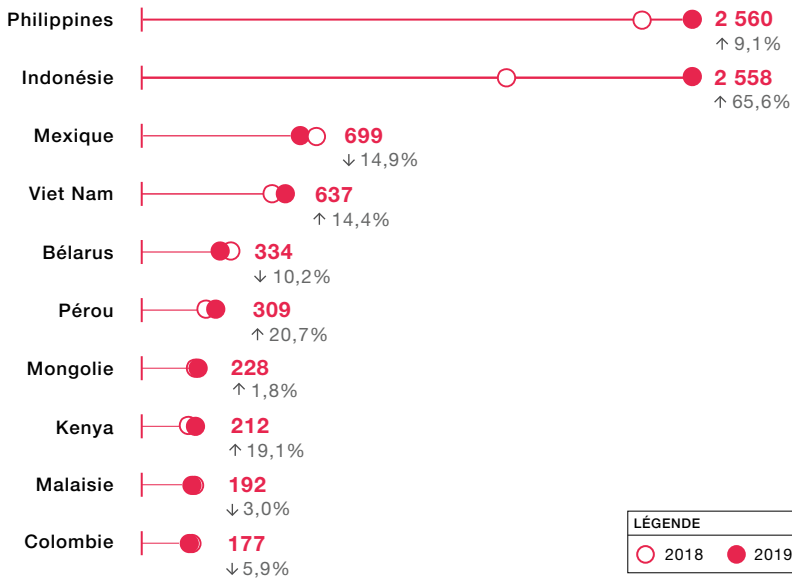
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

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.

Sur près de 2,3 millions de demandes déposées dans le monde en 2019, l'office de propriété intellectuelle de la Chine a reçu environ 96,9% du total mondial, laissant les 3,1% restants aux 79 autres offices. Les demandes déposées auprès de l'office de l'Allemagne, du Japon et de la République de Corée ont considérablement diminué entre 2009 et 2019. En revanche, la Chine a connu une croissance énorme au cours de la même période.

Le nombre de demandes de modèle d'utilité déposées auprès de l'office de l'Indonésie, un pays à revenu intermédiaire, a nettement progressé.

12. Demandes de modèle d'utilité déposées auprès des offices de certains pays à revenu intermédiaire, 2019



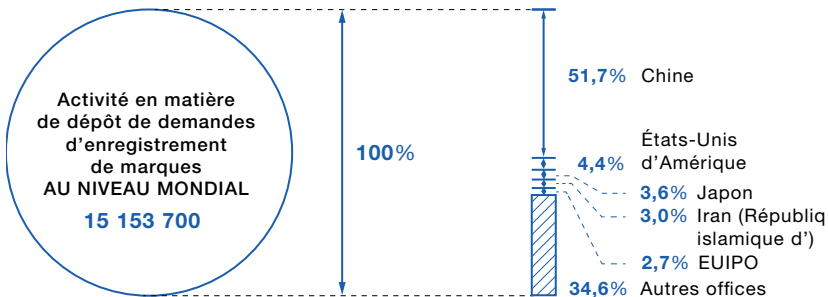
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

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 faible ou intermédiaire en 2019. Le nombre de demandes déposées en Indonésie (+65,6%) a fortement augmenté. Le Pérou (+20,7%) et le Kenya (+19,1%) ont également enregistré une forte croissance en 2019. Pour les chiffres concernant les demandes de modèle d'utilité reçues par les autres offices de propriété intellectuelle (le cas échéant), voir le tableau statistique à partir de la page 39.

Marques

Cinq offices ont représenté à eux seuls 65% de l'activité mondiale en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques.

13. Répartition en pourcentage de l'activité des cinq principaux offices en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques, 2019



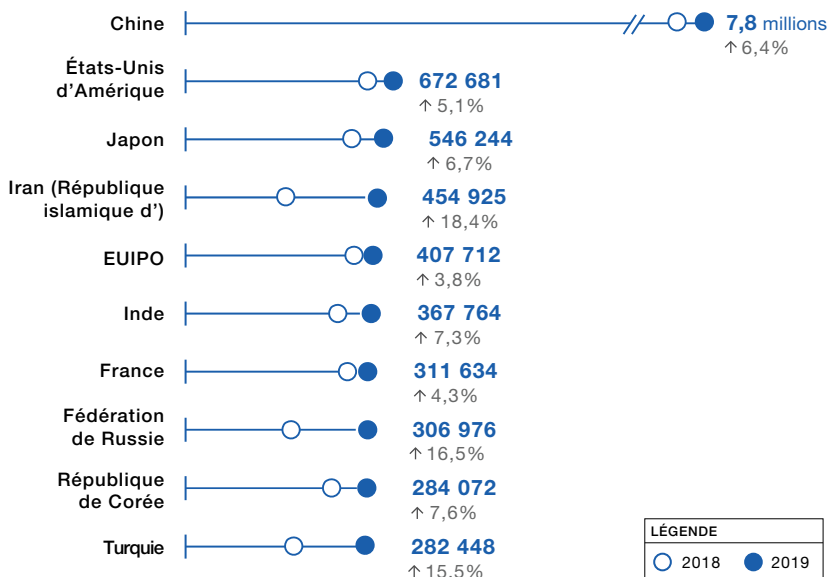
L'EUIPO est l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

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) étaient concentrés dans les cinq principaux offices en 2019. L'office de la Chine représentait plus de la moitié (51,7%) de l'activité mondiale en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques émanant principalement des résidents chinois. Les quatre offices restants figurant parmi les cinq principaux offices représentaient chacun moins de 5% de l'activité totale.

En Chine, l'activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques est plus de deux fois supérieure à celle des neuf offices suivants pris ensemble.

14. Nombre de classes indiquées dans les demandes déposées auprès des 10 principaux offices, 2019



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

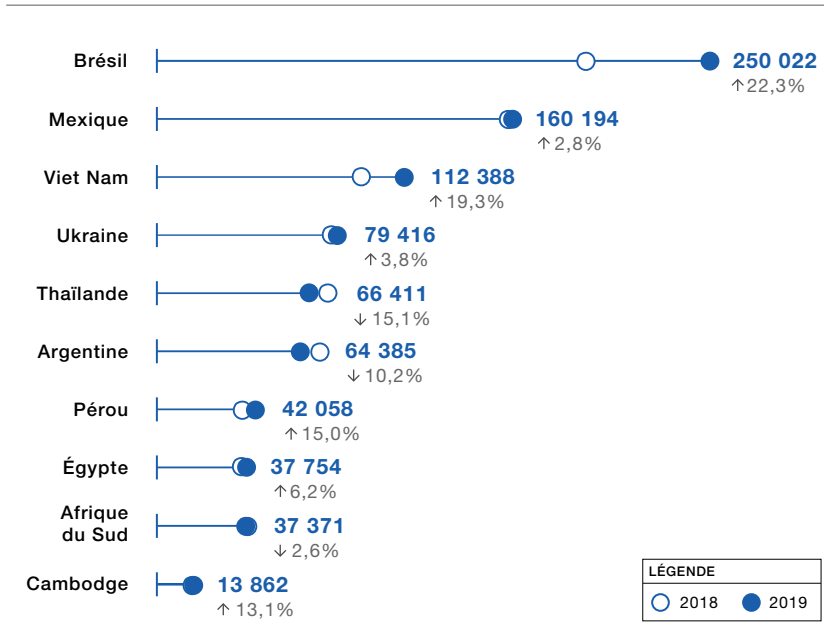
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

L'office de la Chine est celui qui a enregistré la plus grande activité de dépôt avec un nombre de classes s'élevant à 7,8 millions; il est suivi de l'office des États-Unis d'Amérique (672 681). Ces offices occupent les deux premières places du classement depuis le début des années 2000 mais, tandis que le nombre de classes de la Chine représentait près du double de celui des États-Unis d'Amérique en 2006, il est plus de 12 fois plus élevé en 2018 et 2019. Cela s'explique en grande partie par le grand nombre de demandes d'enregistrement de marques déposées par des résidents chinois en Chine. Ces deux offices en tête de classement sont suivis de ceux du Japon (546 244), de la République islamique d'Iran (454 925) et de l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle (EUIPO; 407 712).

L'ensemble des 10 principaux offices ont enregistré en 2019 une activité de dépôt supérieure à celle de 2018. Les augmentations les plus notables concernent la République islamique d'Iran (+18,4%), la Fédération de Russie (+16,5%) et la Turquie (+15,5%).

Parmi les offices de certains pays à revenu intermédiaire, le Brésil n'a pas seulement enregistré une forte activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques, il a également affiché une croissance annuelle impressionnante de 22,3%.

15. Nombre de classes indiquées dans les demandes déposées auprès d'offices de certains pays à revenu intermédiaire, 2019



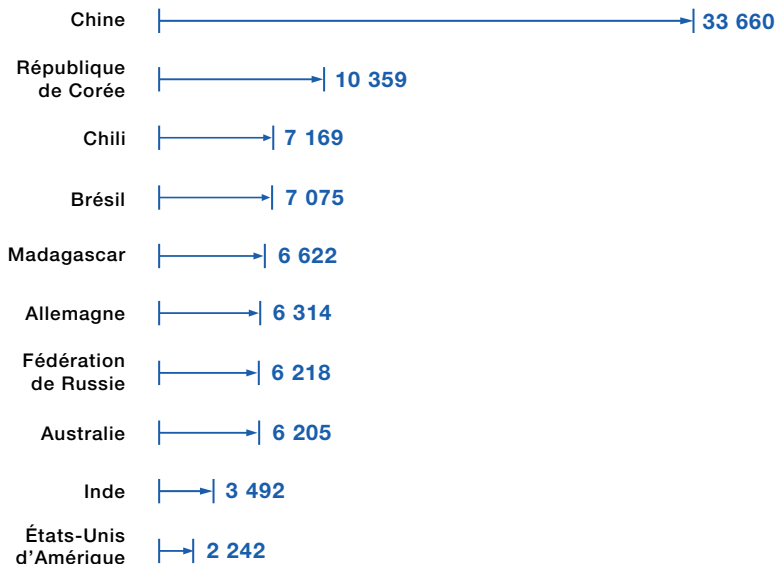
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

Le Brésil (250 022), le Mexique (160 194) et le Viet Nam (112 388) ont enregistré une activité 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) bien supérieure à celle de nombreux autres pays à revenu intermédiaire.

La figure ci-dessus indique 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 2019. En ce qui concerne le nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques pour les autres offices de propriété intellectuelle (le cas échéant), voir le tableau statistique à partir de la page 39.

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

16. Nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques déposées par des résidents rapporté au PIB pour certaines origines, 2019



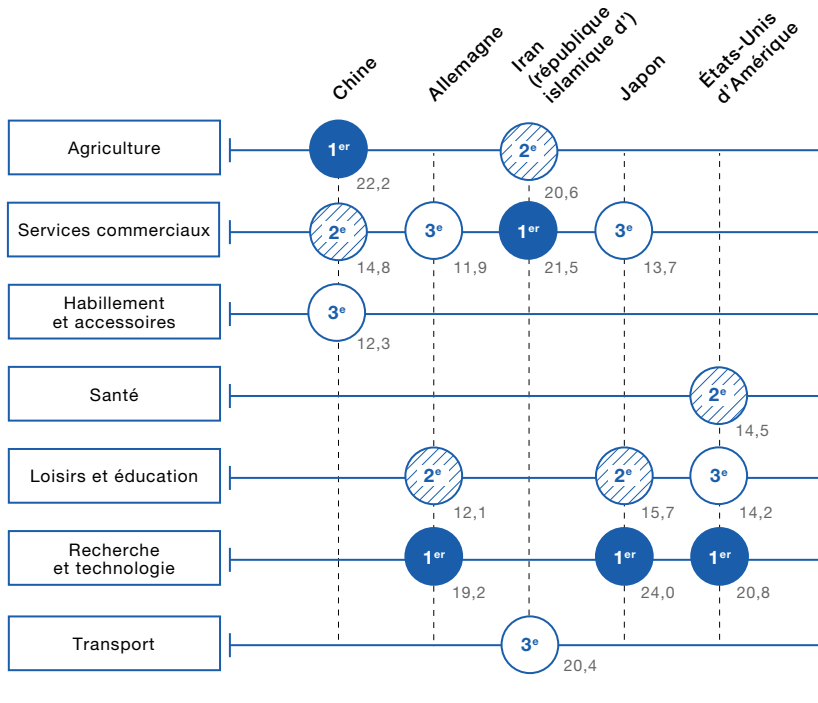
Les données sur le PIB sont exprimées en dollars É.-U. à parité de pouvoir d'achat en 2017.

Sources : Base de données statistiques de l'OMPI et Banque mondiale, septembre 2020.

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 nous 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 l'Australie, le Chili et Madagascar occupent un rang plus élevé que certains grands pays pour lesquels le nombre de classes est plus élevé en termes absolus, comme les États-Unis d'Amérique et l'Inde.

Quels étaient les principaux secteurs industriels à l'origine de l'activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques par les déposants dans les différents pays?

17. Les trois principaux secteurs d'activité pour chacune des cinq principales origines, 2019



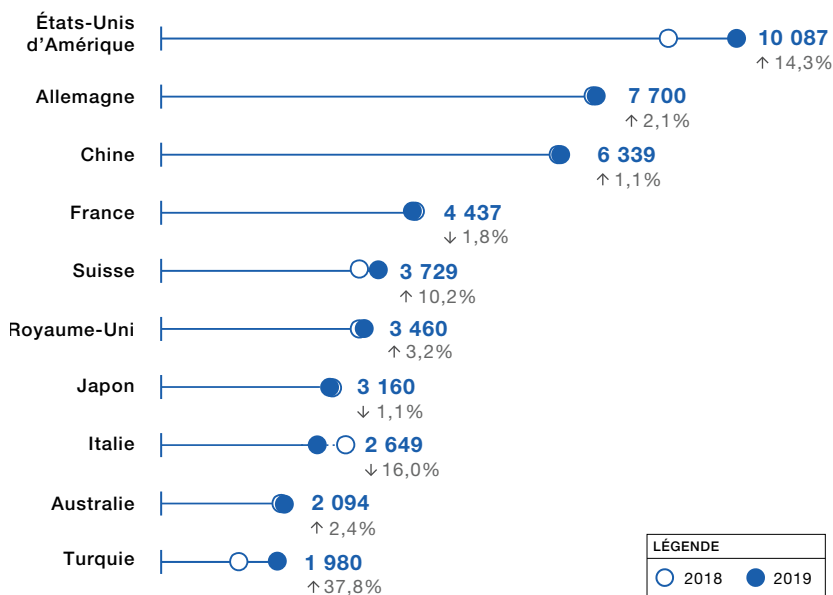
Les chiffres en gris indiquent la part en pourcentage.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

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 chacune des cinq principales origines affichant la plus forte activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques en 2019. Les secteurs de la recherche et de la technologie, des loisirs et de l'éducation et des services commerciaux figurent parmi les trois secteurs attirant le plus grand nombre de demandes d'enregistrement de marques en provenance de l'Allemagne et du Japon. L'agriculture et les services commerciaux font partie des trois principaux secteurs pour les déposants chinois et de la République islamique d'Iran; et la santé est l'un des principaux secteurs pour les déposants établis aux États-Unis d'Amérique.

Les États-Unis d'Amérique et l'Allemagne demeurent encore les plus grands utilisateurs du système de Madrid.

18. Demandes internationales selon le système de Madrid dans les 10 principales origines, 2019



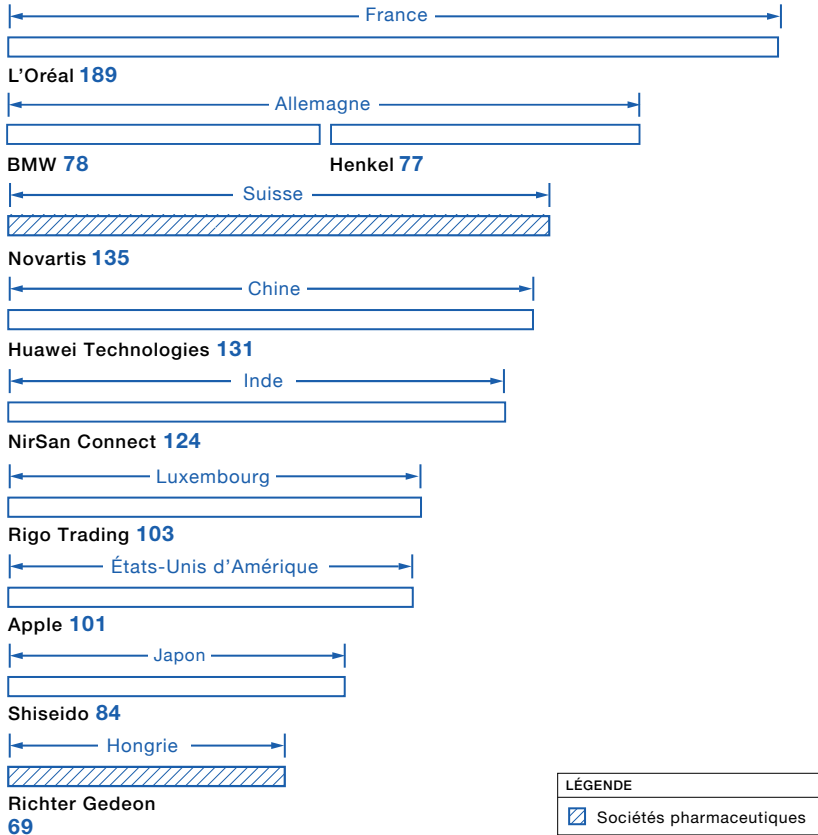
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

Le système de Madrid administré par l'OMPI permet au propriétaire d'une marque d'en demander l'enregistrement dans plusieurs pays moyennant le dépôt d'une seule demande internationale auprès d'un office de propriété intellectuelle national ou régional.

Les déposants ont déposé quelque 64 000 demandes internationales d'enregistrement de marques selon le système de Madrid en 2019. Cela représente une augmentation de près de 3500 demandes par rapport à l'année précédente, traduisant un taux de croissance annuelle de 5,7% et marquant la dixième année d'expansion ininterrompue. Avec une croissance à deux chiffres pour la deuxième année consécutive, les déposants établis aux États-Unis d'Amérique sont restés en tête du classement des principales origines avec le plus grand nombre de demandes internationales déposées par l'intermédiaire du système de Madrid. La forte croissance annuelle de 14,3% découle du dépôt de quelque 10 087 demandes déposées selon le système de Madrid par des déposants domiciliés aux États-Unis d'Amérique en 2019. Ces demandes sont suivies des demandes déposées en Allemagne (7700), en Chine (6339), en France (4437) et en Suisse (3729).

L'entreprise française de cosmétiques et de produits de soin L'Oréal arrive en tête du classement des principaux déposants en 2019.

19. Les 10 principaux déposants selon le système de Madrid, 2019



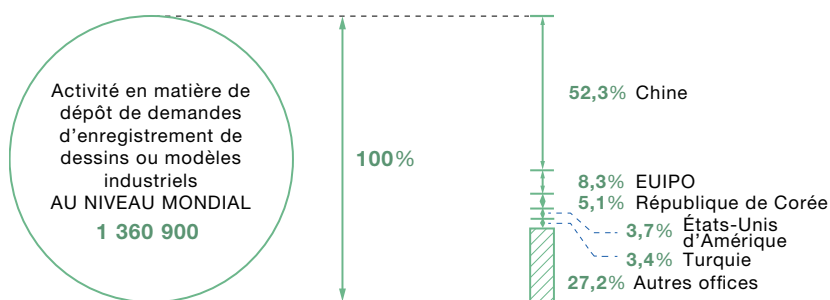
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

Avec 189 demandes d'enregistrement selon le système de Madrid, l'entreprise française de cosmétiques et de produits de soins L'Oréal a été le principal déposant en 2019, suivie de l'entreprise pharmaceutique Novartis AG (Suisse) (135), de l'entreprise technologique Huawei Technologies établie en Chine (131) et de l'entreprise de recherche et de conseils NirSan Connect de l'Inde (124). C'est la première année où des déposants établis dans des pays asiatiques à revenu intermédiaire figurent parmi les cinq principaux déposants, puisqu'avant 2019, cette liste des cinq principaux déposants comprenait principalement des entreprises européennes.

Dessins et modèles industriels

L'office de la Chine a représenté plus de la moitié de l'activité mondiale en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de dessins ou modèle industriels.

20. Répartition en pourcentage de l'activité des cinq principaux offices en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles, 2019



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

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

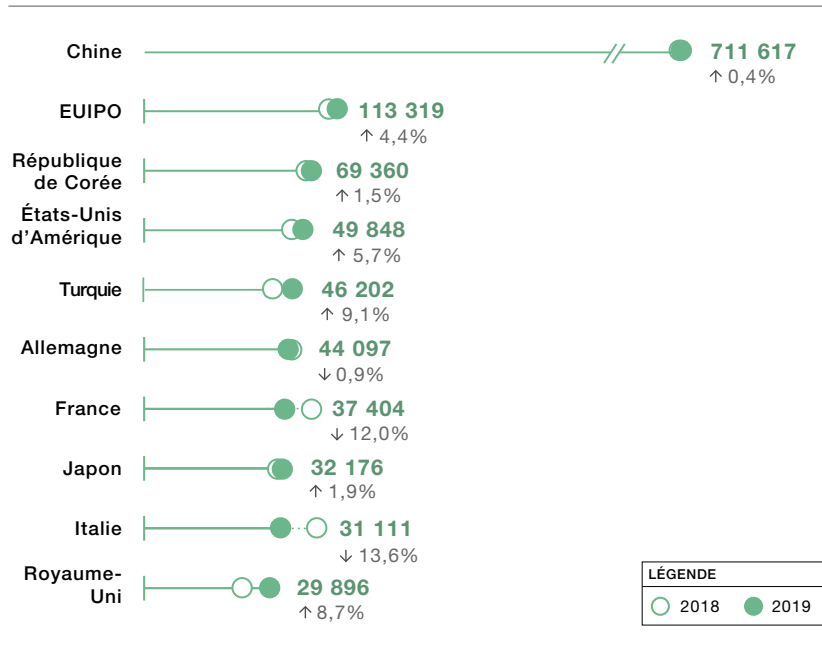
L'OMPI utilise le nombre de dessins ou modèles dans les demandes pour mesurer l'activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels; en d'autres termes, elle ne comptabilise pas seulement le nombre de demandes, mais également le nombre de dessins ou modèles dans les demandes. Le nombre de dessins et modèles 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 2019, un peu plus d'1 million de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels ont été déposées dans le monde. Ces demandes contenaient au total 1,4 million de dessins et modèles.

Près de 73% 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) était concentrée dans les cinq principaux offices en 2019, l'office de la Chine représentant à lui seul 52,3% du total mondial. L'EU IPO (8,3%) et l'office de la République de Corée (5,1%) ont reçu respectivement les deuxième et troisième parts les plus importantes de l'activité totale en matière de dépôt.

Parmi les 10 principaux offices, l'office de la Turquie a connu l'augmentation la plus notable du nombre de demandes déposées.

21. Nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes déposées auprès des 10 principaux offices, 2019



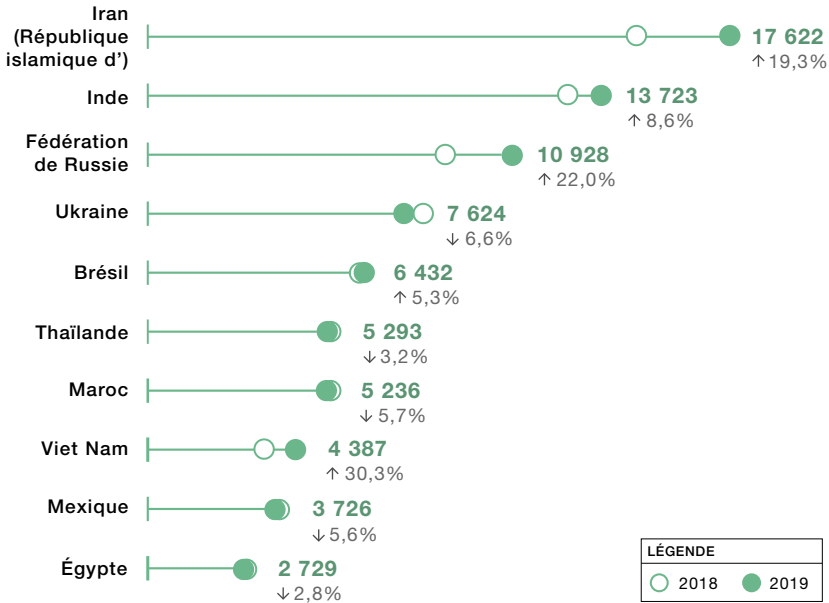
L'EUIPO est l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

Parmi les 10 principaux offices, ceux de la Turquie (+9,1%), du Royaume-Uni (+8,7%), des États-Unis d'Amérique (+5,7%), et de l'EUIPO (+4,4%) ont enregistré la plus forte croissance annuelle au regard du nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes reçues en 2019, tandis que l'Italie (-13,6%) et la France (-12%) ont chacune connu un déclin marqué en une année.

Parmi les offices des pays à revenu intermédiaire, l'activité en matière de dépôt était encore une fois particulièrement forte en République islamique d'Iran et en Inde.

22. Nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes déposées auprès d'offices de certains pays à revenu intermédiaire, 2019



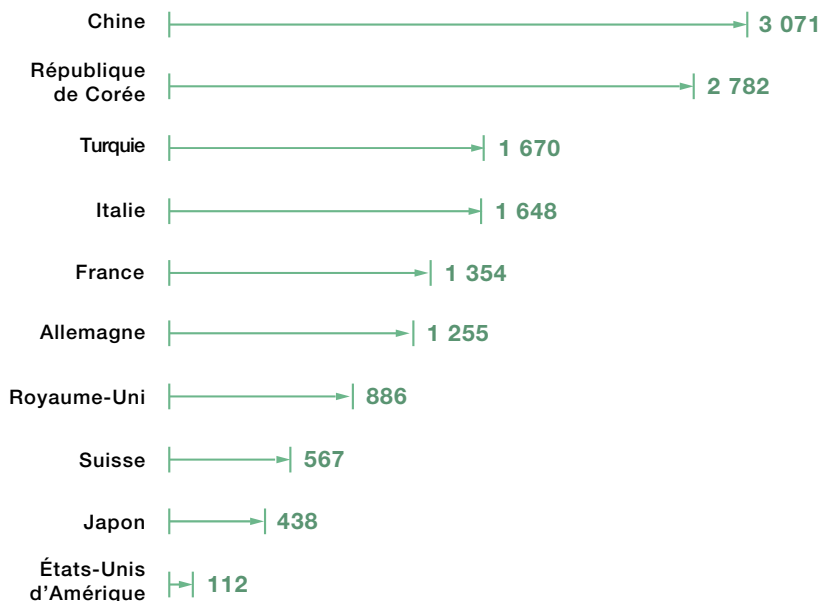
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

L'office de la propriété intellectuelle de la République islamique d'Iran, qui a reçu près de 17 622 dessins ou modèles contenus dans des demandes, a enregistré en 2019 une activité en matière de dépôt beaucoup plus élevée que les autres grands pays à revenu intermédiaire. L'Inde (13 723 dessins et modèles), la Fédération de Russie (10 928), l'Ukraine (7624), le Brésil (6432) et la Thaïlande (5293) se classent 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 2019. En ce qui concerne le nombre de dessins ou modèles dans les demandes pour les autres offices de propriété intellectuelle (le cas échéant), voir le tableau statistique à partir de la page 39.

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

23. Nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes de résidents par rapport au PIB pour certaines origines, 2019



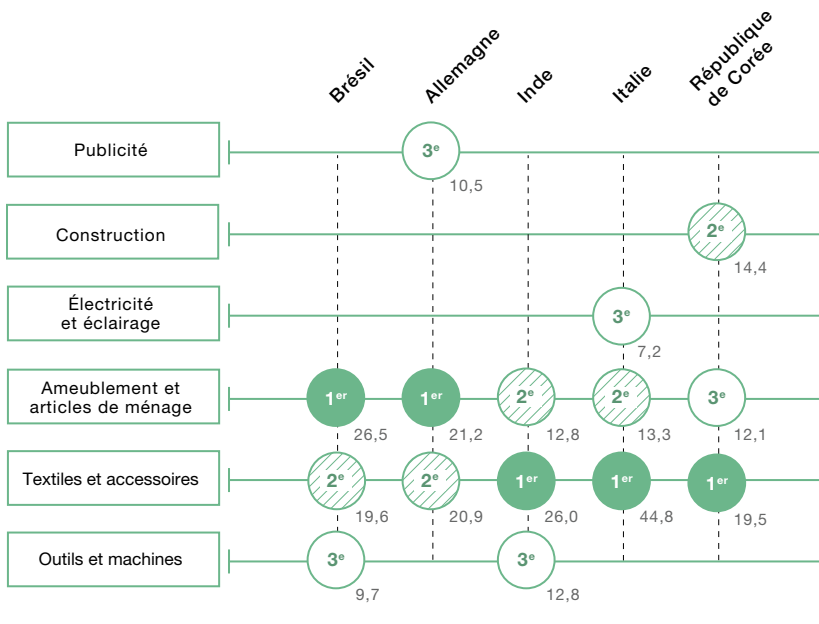
Les données sur le PIB sont exprimées en dollars É.-U. à parité de pouvoir d'achat en 2017.

Sources : Base de données statistiques de l'OMPI et Banque mondiale, septembre 2020.

Le calcul du nombre de dessins ou modèles par unité 100 milliards de dollars É.-U. de PIB 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 a obtenu de très bons résultats. Elles ont enregistré le nombre le plus élevé de dessins ou modèles contenus dans les demandes émanant de résidents par unité de PIB en 2019, devant la Turquie, de l'Italie, et de la France.

Quels étaient les principaux secteurs industriels concernés par les dépôts de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles par les déposants dans les différents pays?

24. Les trois principaux secteurs d'activité pour chacune des origines sélectionnées, 2019



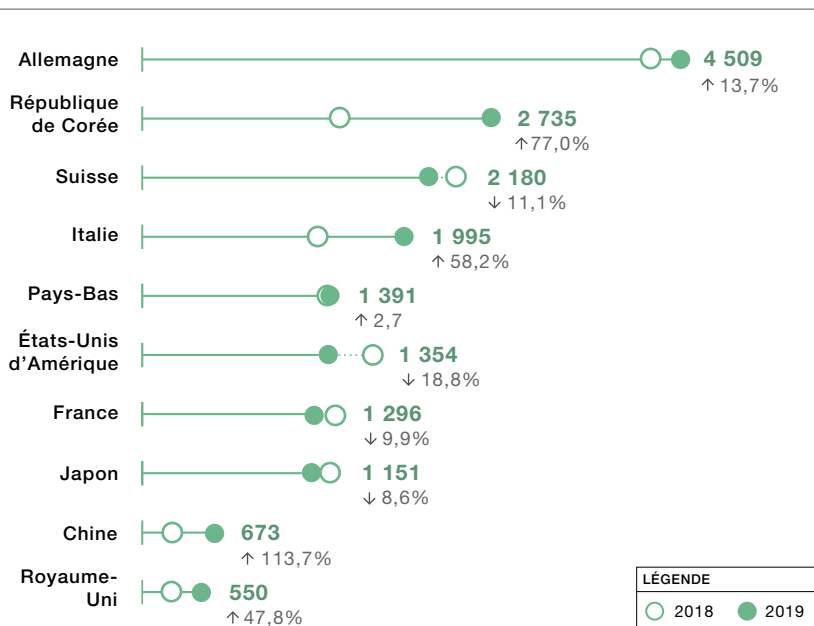
Les chiffres en gris indiquent la part en pourcentage.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

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 de l'ameublement et des articles de ménage et celui des textiles et des accessoires figuraient parmi les trois principaux secteurs au regard du nombre de dessins et modèles pour les cinq origines sélectionnées. La publicité figurait parmi les trois principaux secteurs pour les déposants établis en Allemagne, tandis que la construction se classait parmi les trois premiers pour ceux de la République de Corée, l'électricité et l'éclairage pour ceux établis en Italie et les outils et machines pour ceux établis au Brésil et en Inde.

La République de Corée est devenue le deuxième plus grand utilisateur du système de La Haye.

25. Dessins et modèles contenus dans les demandes internationales selon le système de La Haye pour les 10 principales origines, 2019



Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

Le système de La Haye permet au déposant de faire protéger ses dessins ou modèles industriels dans plusieurs pays en déposant une seule demande auprès du Bureau international de l'OMPI. Cela simplifie le processus d'enregistrement multinational en évitant aux déposants d'avoir à présenter une demande distincte dans chaque pays dans lequel la protection est demandée. Les déposants selon le système de La Haye peuvent déposer jusqu'à 100 dessins ou modèles industriels pour des produits appartenant à une seule et même classe en déposant une seule demande.

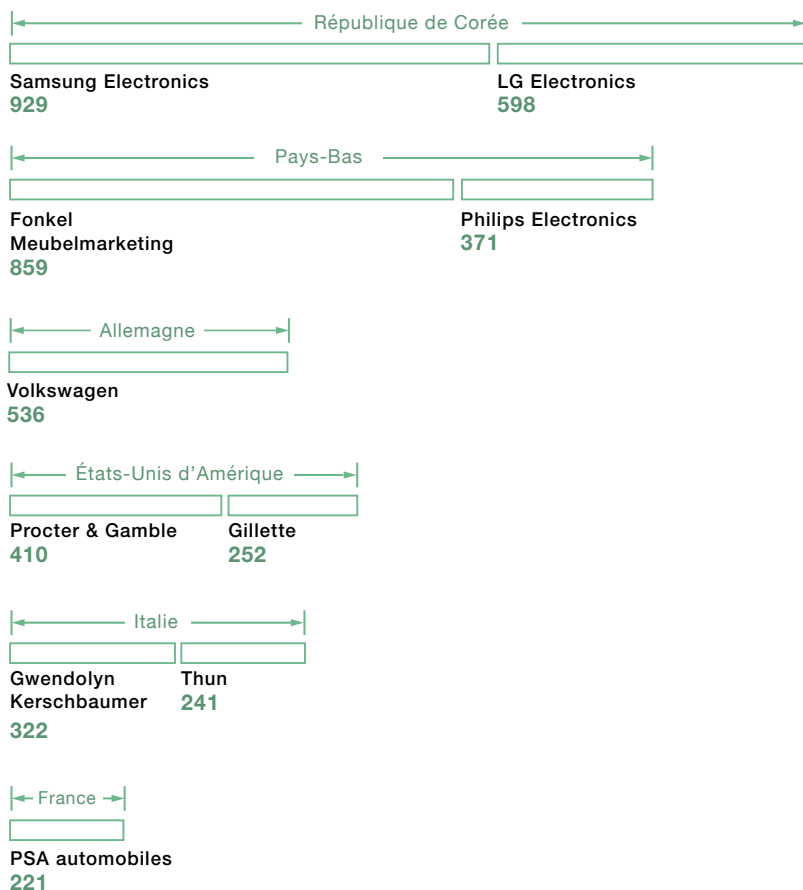
En 2019, 5894 demandes internationales ont été déposées selon le système de La Haye, soit une augmentation de 8,1% par rapport à 2018. Ces demandes contenaient 21 857 dessins et modèles, soit une hausse de 10,6% par rapport à l'année précédente et une treizième année de croissance ininterrompue.

Les déposants établis en Allemagne, avec 4509 dessins et modèles contenus dans les demandes, sont restés les principaux utilisateurs du système de La Haye. La République de Corée (2735 dessins et modèles) a dépassé la Suisse (2180) pour se classer au deuxième rang en 2019. La Suisse, qui est restée deuxième pendant 13 années consécutives, a enregistré une baisse à deux chiffres à la fois en 2018 et en 2019.

Parmi les 10 principales origines, c'est la Chine qui a connu la croissance la plus rapide en 2019. Les dessins et modèles en provenance de Chine ont connu une croissance de 113,7%, bien qu'ils soient partis d'un niveau bas, passant de 315 dessins et modèles en 2018 à 673 dessins et modèles en 2019. Viennent ensuite la République de Corée (+77%), l'Italie (+58,2%) et le Royaume-Uni (+47,8%). En revanche, les États-Unis d'Amérique (-18,8%), la Suisse (-11,1%), la France (-9,9%) et le Japon (-8,6%) ont tous enregistré un recul.

Pour la troisième année consécutive, Samsung Electronics de la République de Corée arrive en tête du classement des principaux déposants selon le système de La Haye.

26. Les 10 principaux déposants selon le système de La Haye, 2019



Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

Pour la troisième année consécutive, Samsung Electronics (République de Corée) est en tête de la liste des principaux déposants selon le système de La Haye. L'entreprise est suivie par Fonkel Meubelmarketing des Pays-Bas, LG Electronics

de la République de Corée, Volkswagen de l'Allemagne et Procter & Gamble établie aux États-Unis d'Amérique. Seules trois entreprises se sont classées en tête du classement au cours de la dernière décennie : Fonkel Meubelmarketing, Procter & Gamble et Samsung Electronics.

Les 10 principaux déposants représentent des secteurs d'activité variés, notamment les secteurs de l'automobile, de l'électronique, de l'ameublement et des articles de ménage ou de consommation.

Informations complémentaires

Tableaux statistiques

Demandes par office, 2019

| Office de propriété intellectuelle ^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 |
| Afrique du Sud | 6 914 | .. | 37 371 | 1 884 |
| Albanie | 5 | 1 | 8.395 | .. |
| Algérie | 638 | .. | .. | 1 682 |
| Allemagne | 67 434 | 11 668 | 235 928 | 44 097 |
| Andorre | 15 | .. | 2 552 | .. |
| Angola | 110 | 8 | 4 333 | .. |
| Arabie saoudite | 3 651 | .. | 37 669 | 804 |
| Argentine | 3 702 | 155 | 64 385 | 2 049 |
| Arménie | 116 | 37 | 11 978 | 491 |
| Australie | 29 758 | 1 859 | 140 098 | 8 857 |
| Autriche | 2 274 | 450 | 26 012 | .. |
| Azerbaïdjan | 167 | 58 | 13 288 | 961 |
| Bahreïn | 326 | .. | 12 282 | 62 |
| Bangladesh | 413 | .. | 12 435 | 1 598 |
| Barbade | 31 | .. | 1 031 | .. |
| Bélarus | 393 | 334 | 19 779 | 709 |
| Belgique (d) | 1 133 | .. | .. | .. |
| Belize | 32 | .. | .. | 262 |
| Bosnie-Herzégovine | 59 | .. | 9 921 | 734 |
| Botswana | 2 | 15 | 3 431 | .. |
| Brésil | 25 396 | 2 824 | 250 022 | 6 432 |
| Brunéi Darussalam | 141 | .. | 4 727 | 116 |
| Bulgarie | 193 | 454 | 16 513 | 842 |
| Cabo Verde | 1 | .. | 284 | .. |
| Cambodge | .. | .. | 13 862 | .. |
| Canada | 36 488 | .. | 193 670 | 7 538 |
| Chili | 3 237 | 138 | 46 947 | 528 |
| Chine | 1 400 661 | 2 268 190 | 7 833 081 | 711 617 |
| Chine, Hong Kong RAS | 16 532 | 791 | 76 892 | 4 974 |
| Chine, Macao RAS | 38 | 32 | 15 363 | 234 |
| Chypre | 5 | .. | .. | 85 |
| Colombie | 2 157 | 177 | 47 996 | 668 |
| Costa Rica | 499 | 8 | 15 823 | 73 |
| Croatie | 211 | 59 | 9 729 | 1 083 |
| Cuba | 115 | 5 | 7 958 | 24 |
| Curaçao | .. | .. | 2 414 | .. |

PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE : FAITS ET CHIFFRES DE L'OMPI

| Office de propriété intellectuelle ^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 |
| Danemark | 1 579 | 110 | 10 460 | 352 |
| Dominique | .. | .. | 151 | .. |
| Égypte | 2 183 | .. | 37 754 | 2 729 |
| El Salvador | 148 | 5 | 8 121 | 41 |
| Émirats arabes unis | 1 904 | 9 | 18 686 | 916 |
| Équateur | 437 | 59 | 19 350 | 154 |
| Espagne | 1 447 | 2 757 | 80 805 | 16 175 |
| Estonie | 32 | 73 | 5 524 | 104 |
| États-Unis d'Amérique | 621 453 | .. | 672 681 | 49 848 |
| Fédération de Russie | 35 511 | 10 136 | 306 976 | 10 928 |
| Finlande | 1 396 | 313 | 9 285 | 344 |
| France | 15 869 | 454 | 311 634 | 37 404 |
| Gambie | 16 | .. | 2 211 | .. |
| Géorgie | 197 | 75 | 11 274 | 690 |
| Grèce | 594 | 29 | .. | 1 205 |
| Guatemala | 238 | 11 | 12 621 | 205 |
| Honduras | 187 | 3 | 7 538 | .. |
| Hongrie | 450 | 255 | 8 135 | 504 |
| Inde | 53 627 | .. | 367 764 | 13 723 |
| Indonésie | 11 481 | 2 558 | 85 837 | 2 668 |
| Iran (République islamique d') | 12 147 | .. | 454 925 | 17 622 |
| Irlande | 93 | 124 | 7 548 | 182 |
| Islande | 62 | .. | 9 080 | 417 |
| Israël | 7 738 | .. | 21 651 | 1 483 |
| Italie | 10 127 | 1 916 | 97 077 | 31 111 |
| Jamaïque | 65 | .. | 6 378 | 207 |
| Japon | 307 969 | 5 241 | 546 244 | 32 176 |
| Jordanie | 311 | .. | 6 806 | 118 |
| Kazakhstan | .. | .. | 27 485 | .. |
| Kenya | 335 | 212 | 13 282 | 165 |
| Kirghizistan | 93 | 19 | 7 609 | .. |
| Lettonie | 87 | .. | 5 736 | 173 |
| Liechtenstein (e) | .. | .. | 9 082 | 992 |
| Lituanie | 123 | .. | 6 909 | 634 |
| Luxembourg (d) | 476 | .. | .. | .. |
| Macédoine du Nord | .. | .. | .. | 735 |
| Madagascar | 30 | .. | 6 191 | 318 |
| Malaisie | 7 551 | 192 | 46 707 | 1 904 |
| Malte | 12 | .. | 731 | 11 |
| Maroc | 2 730 | .. | 30 215 | 5 236 |
| Maurice | 27 | .. | 4 613 | 126 |
| Mexique | 15 941 | 699 | 160 194 | 3 726 |
| Monaco | 15 | .. | 8 911 | 972 |

| Office de propriété intellectuelle ^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 |
| Mongolie | 170 | 228 | 16 525 | 1 216 |
| Monténégro | 16 | .. | 8 573 | 872 |
| Mozambique | 47 | 11 | 5 705 | 77 |
| Namibie | 20 | 8 | 6 493 | 193 |
| Nigéria | .. | .. | 18 658 | .. |
| Norvège | 1 539 | .. | 43 147 | 4 641 |
| Nouvelle-Zélande | 6 014 | .. | 50 715 | 1 281 |
| Office Benelux de la propriété intellectuelle | .. | .. | 53 757 | 1 470 |
| Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle | .. | .. | 407 712 | 113 319 |
| Office des brevets du Conseil de coopération des États arabes du Golfe | 2 162 | .. | .. | .. |
| Office européen des brevets | 181 479 | .. | .. | .. |
| Oman | 506 | .. | 16 024 | 559 |
| Organisation africaine de la propriété intellectuelle | 514 | 15 | 13 966 | 1 132 |
| Organisation eurasiennne des brevets | 3 482 | .. | .. | .. |
| Organisation régionale africaine de la propriété intellectuelle | 868 | 24 | 725 | 76 |
| Ouzbékistan | 543 | 277 | 15 728 | 266 |
| Pakistan | 874 | .. | 38 332 | 581 |
| Panama | 362 | 3 | 11 127 | 92 |
| Pays-Bas (d) | 2 677 | .. | .. | .. |
| Pérou | 1 259 | 309 | 42 058 | 382 |
| Philippines | 4 380 | 2 560 | 62 672 | 1 735 |
| Pologne | 3 999 | 911 | 38 781 | .. |
| Portugal | 807 | 93 | 36 063 | 2 058 |
| Qatar | 838 | .. | 8 372 | .. |
| République arabe syrienne | 153 | .. | 13 185 | 240 |
| République de Corée | 218 975 | 5 447 | 284 072 | 69 360 |
| République de Moldova | 100 | 138 | 11 341 | 1 174 |
| République dominicaine | 243 | 22 | 13 509 | 40 |
| République tchèque | 813 | 1 301 | 25 451 | 1 074 |
| République-Unie de Tanzanie | .. | 1 | .. | .. |
| Roumanie | 939 | 46 | 25 515 | 1 061 |
| Royaume-Uni | 19 250 | .. | 220 371 | 29 896 |
| Rwanda | .. | 18 | 3 140 | 71 |
| Saint-Marin | 752 | .. | .. | 108 |
| Saint-Vincent-et-les Grenadines | 3 | .. | 423 | .. |
| Samoa | 3 | 3 | 1 164 | 40 |
| Sao Tomé-et-Principe | .. | .. | 1 767 | .. |
| Serbie | 177 | 82 | 16 267 | 1 156 |
| Seychelles | 12 | .. | 645 | 5 |
| Sierra Leone | .. | .. | 2 686 | .. |

| Office de propriété intellectuelle ^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 |
| Singapour | 14 136 | .. | 53 288 | 4 769 |
| Slovaquie | 234 | 325 | 13 639 | 410 |
| Soudan | 245 | .. | 5 243 | .. |
| Sri Lanka | 611 | .. | 10 385 | 546 |
| Suède | 2 190 | .. | 19 646 | 658 |
| Suisse | 1 717 | .. | 96 343 | 12 621 |
| Tadjikistan | 2 | .. | 6 479 | .. |
| Thaïlande | 8 172 | 3 310 | 66 411 | 5 293 |
| Trinité-et-Tobago | 113 | .. | 2 532 | 24 |
| Turquie | 8 088 | 2 971 | 282 448 | 46 202 |
| Ukraine | 3 852 | 8 458 | 79 416 | 7 624 |
| Uruguay | .. | .. | 9 369 | .. |
| Viet Nam | 7 520 | 637 | 112 388 | 4 387 |
| Yémen | 75 | .. | 5 690 | 51 |
| Zambie | 23 | .. | 4 843 | 58 |
| Zimbabwe | .. | .. | 3 816 | .. |
| Total mondial (estimation 2019) | 3 224 200 | 2 341 180 | 15 153 700 | 1 360 900 |

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 auprès desquels au moins une demande a été déposée 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 cet 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 cet 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) ou 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.

.. Indique zéro, non disponible ou sans objet.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

Demandes internationales par origine dans le cadre des systèmes du PCT, de Madrid et de La Haye, 2019

| Origine ^a | Demandes internationales | | |
|----------------------|--------------------------|--------|----------------------|
| | PCT | Madrid | La Haye ^b |
| Afrique du Sud | 281 | 7 | 13 |
| Albanie | 3 | 12 | .. |
| Algérie | 9 | 6 | .. |
| Allemagne | 19 353 | 7 700 | 4 509 |
| Andorre | 4 | 1 | .. |
| Antigua-et-Barbuda | 47 | 4 | .. |
| Arabie saoudite | 552 | .. | 1 |
| Argentine | 36 | 2 | .. |
| Arménie | 3 | 30 | 7 |
| Australie | 1 768 | 2 094 | 6 |
| Autriche | 1 444 | 1 059 | 165 |
| Azerbaïdjan | 12 | 5 | .. |
| Bahamas | 2 | 6 | .. |
| Bahreïn | 2 | .. | .. |
| Bangladesh | 2 | .. | .. |
| Barbade | 79 | 2 | .. |
| Bélarus | 16 | 194 | .. |
| Belgique | 1 355 | 752 | 107 |
| Belize | .. | 5 | .. |
| Bénin | 1 | .. | .. |
| Bermudes | 15 | 19 | .. |
| Bosnie-Herzégovine | 2 | 59 | 75 |
| Botswana | .. | 2 | .. |
| Bésil | 644 | 31 | .. |
| Brunéi Darussalam | 2 | 2 | .. |
| Bulgarie | 49 | 223 | 45 |
| Burkina Faso | 1 | .. | .. |
| Cabo Verde | .. | 1 | .. |
| Cambodge | .. | 4 | .. |
| Cameroun | 1 | 5 | 2 |
| Canada | 2 711 | 359 | 83 |
| Chili | 224 | 2 | .. |
| Chine | 58 990 | 6 339 | 673 |
| Chine, Hong Kong RAS | .. | 1 | .. |
| Chypre | 44 | 231 | 408 |
| Colombie | 127 | 55 | .. |
| Congo | 1 | .. | .. |
| Costa Rica | 12 | .. | .. |
| Côte d'Ivoire | 1 | 13 | .. |
| Croatie | 41 | 172 | 51 |
| Cuba | 9 | 13 | .. |
| Curaçao | .. | 7 | .. |
| Danemark | 1 452 | 565 | 432 |
| Égypte | 44 | 21 | .. |

| Origine ^a | Demandes internationales | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------|----------------------|
| | PCT | Madrid | La Haye ^b |
| El Salvador | 2 | .. | .. |
| Émirats arabes unis | 108 | 23 | 15 |
| Équateur | 18 | 1 | .. |
| Espagne | 1 513 | 1 360 | 247 |
| Estonie | 38 | 103 | 6 |
| États-Unis d'Amérique | 57 840 | 10 087 | 1 354 |
| Éthiopie | 1 | 1 | .. |
| Fédération de Russie | 1 218 | 1 712 | 160 |
| Fidji | 1 | .. | .. |
| Finlande | 1 655 | 465 | 46 |
| France | 7 934 | 4 437 | 1 296 |
| Géorgie | 6 | 30 | 1 |
| Grèce | 123 | 129 | 9 |
| Guinée | .. | 3 | .. |
| Guinée équatoriale | .. | 1 | .. |
| Hongrie | 157 | 199 | 70 |
| Iles Marshall | .. | 6 | .. |
| Inde | 2 053 | 460 | 3 |
| Indonésie | 7 | 57 | .. |
| Iran (République islamique d') | 229 | 24 | 2 |
| Iraq | 2 | 2 | .. |
| Irlande | 642 | 192 | 21 |
| Islande | 41 | 31 | 4 |
| Israël | 2 006 | 340 | 4 |
| Italie | 3 388 | 2 649 | 1 995 |
| Jamaïque | 1 | .. | .. |
| Japon | 52 660 | 3 160 | 1 151 |
| Jordanie | 19 | .. | .. |
| Kazakhstan | 27 | 159 | 1 |
| Kenya | 8 | 18 | .. |
| Kirghizistan | 2 | 14 | .. |
| Koweït | 5 | .. | .. |
| Lettonie | 36 | 133 | 3 |
| Liban | 3 | 11 | 1 |
| Liechtenstein | 265 | 90 | 129 |
| Lituanie | 32 | 137 | 16 |
| Luxembourg | 348 | 407 | 171 |
| Macédoine du Nord | 5 | 35 | 7 |
| Madagascar | .. | 5 | .. |
| Malaisie | 202 | 21 | .. |
| Maldives | .. | .. | 1 |
| Malte | 38 | 58 | .. |
| Maroc | 34 | 90 | 39 |
| Maurice | 10 | 10 | .. |
| Mexique | 220 | 113 | .. |
| Monaco | 12 | 110 | 8 |

| Origine ^a | Demandes internationales | | |
|--|--------------------------|--------|----------------------|
| | PCT | Madrid | La Haye ^b |
| Mongolie | .. | 3 | .. |
| Monténégro | 1 | 5 | .. |
| Mozambique | 1 | .. | .. |
| Namibie | 3 | .. | .. |
| Nigéria | 1 | .. | .. |
| Norvège | 781 | 327 | 119 |
| Nouvelle-Zélande | 250 | 566 | 2 |
| Oman | 10 | .. | 1 |
| Ouganda | 2 | .. | .. |
| Ouzbékistan | 1 | 14 | .. |
| Pakistan | 1 | .. | .. |
| Panama | 17 | 2 | .. |
| Paraguay | .. | 4 | .. |
| Pays-Bas | 4 011 | 1 414 | 1 391 |
| Pérou | 26 | .. | .. |
| Philippines | 21 | 87 | .. |
| Pologne | 364 | 512 | 106 |
| Portugal | 196 | 223 | 55 |
| Qatar | 25 | .. | .. |
| République arabe syrienne | 3 | 1 | 1 |
| République de Corée | 19 085 | 1 392 | 2 735 |
| République de Moldova | 7 | 66 | 18 |
| République démocratique populaire lao | .. | 3 | .. |
| République dominicaine | 13 | 1 | 1 |
| République populaire démocratique de Corée | 1 | 10 | .. |
| République tchèque | 186 | 374 | 131 |
| Roumanie | 42 | 95 | 8 |
| Royaume-Uni | 5 786 | 3 460 | 550 |
| Rwanda | .. | 3 | .. |
| Saint-Kitts-et-Nevis | 5 | .. | .. |
| Saint-Marin | 5 | 7 | .. |
| Saint-Martin (partie néerlandaise) | .. | 4 | .. |
| Samoa | 1 | .. | .. |
| Sénégal | 4 | 7 | .. |
| Serbie | 38 | 193 | 39 |
| Seychelles | 1 | 10 | .. |
| Singapour | 1 029 | 735 | 34 |
| Slovaquie | 41 | 96 | 43 |
| Slovénie | 89 | 208 | 51 |
| Soudan | 3 | 1 | .. |
| Sri Lanka | 17 | 1 | .. |
| Suède | 4 185 | 825 | 434 |
| Suisse | 4 610 | 3 729 | 2 180 |
| Tadjikistan | .. | 8 | .. |
| Thaïlande | 146 | 137 | .. |

| Origine ^a | Demandes internationales | | |
|--|--------------------------|---------------|----------------------|
| | PCT | Madrid | La Haye ^b |
| Trinité-et-Tobago | 3 | .. | .. |
| Tunisie | 11 | 29 | 88 |
| Turkménistan | 1 | 1 | .. |
| Turquie | 2 058 | 1 980 | 389 |
| Ukraine | 184 | 496 | 128 |
| Uruguay | 10 | .. | .. |
| Vanuatu | .. | 1 | .. |
| Venezuela (République bolivarienne du) | 1 | .. | .. |
| Viet Nam | 34 | 187 | 10 |
| Zambie | .. | 2 | .. |
| Zimbabwe | 2 | .. | .. |
| Autres/Inconnus | 240 | 295 | 6 |
| Total (estimation 2019) | 265 800 | 64 400 | 21 857 |

a. Origine s'entend du pays ou du territoire de l'adresse de résidence déclarée du déposant. Lorsque plusieurs déposants sont mentionnés dans la demande, l'origine est établie sur la base de l'adresse indiquée pour le déposant dont le nom figure en premier. Seules les origines comptant au moins un dépôt de demande internationale en 2019 sont présentées dans ce tableau.

b. Les données représentent le nombre de dessins et modèles contenus dans les demandes internationales selon le système de La Haye.

.. Indique zéro ou sans objet.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2020.

Ressources statistiques

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 disponibles en anglais, arabe, chinois, espagnol et russe.

Statistiques de propriété intellectuelle par pays

Consultez les statistiques de propriété intellectuelle par pays sur les pages Web 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 Web 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.

Demande internationale selon le système de La Haye

Demande d'enregistrement international d'un dessin ou modèle industriel, déposée en vertu du système de La Haye administré par l'OMPI.

Demande internationale selon le système de Madrid

Demande d'enregistrement international déposée en vertu du système de Madrid, qui correspond à une demande de protection d'une marque sur le territoire d'un ou de plusieurs membres du système de Madrid. Une demande internationale doit être fondée sur une marque de base, c'est-à-dire la demande antérieure ou l'enregistrement antérieur d'une marque sur le territoire d'un membre du système de Madrid.

Demande selon le PCT

Demande de brevet déposée en vertu du Traité de coopération en matière de brevets (PCT) administré par l'OMPI. Les demandes selon le PCT sont également appelées "demandes internationales selon le PCT".

Dessins et modèles industriels

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).

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 et 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 monoclassées. 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 monoclassés, 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 ou 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 ou 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 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.

Système de La Haye

Nom abrégé du système de La Haye concernant l'enregistrement international des dessins et modèles industriels. Le système est constitué de deux traités internationaux : l'Acte de La Haye de 1960 et l'Acte de Genève de 1999. Le système de La Haye permet aux déposants d'enregistrer jusqu'à 100 dessins et modèles industriels dans plusieurs pays moyennant le dépôt d'une demande unique auprès du Bureau international de l'OMPI. Il simplifie l'enregistrement multinational en évitant aux déposants d'avoir à présenter une demande distincte auprès de chaque office de propriété intellectuelle. Le système simplifie également, par la suite, la gestion des dessins et modèles industriels car il permet d'enregistrer les modifications ou de renouveler l'enregistrement en accomplissant une seule formalité pour tous les membres désignés du système de La Haye.

Système de Madrid

Expression abrégée décrivant le système d'enregistrement international des marques, initialement établi par l'Arrangement de Madrid concernant l'enregistrement international des marques et ensuite également régi par le Protocole relatif à l'Arrangement de Madrid. En application d'une décision prise par l'Assemblée de l'Union de Madrid en octobre 2016, le Protocole est aujourd'hui le seul traité régissant le système de Madrid. Le système de Madrid est administré par le Bureau international de l'OMPI.

Système du PCT

Le PCT est un traité international administré par l'OMPI qui facilite l'acquisition des droits de brevet dans un grand nombre de pays. Le système du PCT simplifie la procédure du dépôt multinational en évitant aux déposants d'avoir à présenter une demande distincte dans chaque pays. Toutefois, la décision d'accorder ou non des droits de brevet reste du ressort des offices de brevets nationaux ou régionaux et les droits attachés aux brevets restent limités au territoire de l'administration qui délivre ces titres. Le traitement des demandes selon le PCT commence par la phase internationale, au cours de laquelle sont effectués une recherche internationale et, éventuellement, un examen préliminaire international, et il s'achève avec la phase nationale, au cours de laquelle l'office national ou régional des brevets se prononce sur la brevetabilité d'une invention selon la législation nationale.

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 en vigueur.

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° 943F/20
ISBN 978-92-805-3209-8