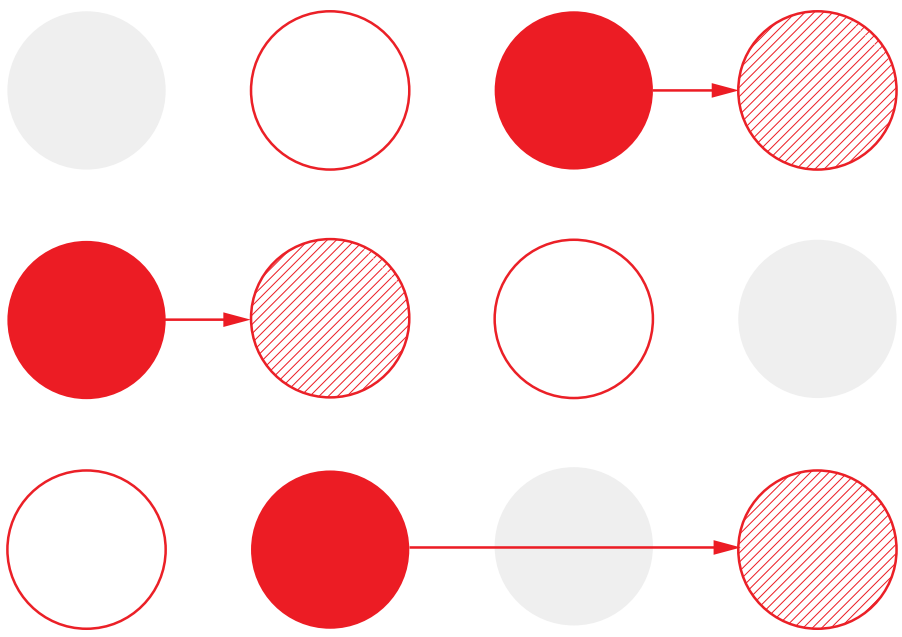


# Propriété intellectuelle: Faits et chiffres de l'OMPI 2019



# Propriété intellectuelle : Faits et chiffres de l'OMPI 2019

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, 2019

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

ISBN : 978-92-805-3130-5



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	7
2. Répartition de l'activité en matière de dépôt de demandes de titres de propriété intellectuelle par région	8
3. Droits de propriété intellectuelle en vigueur	9

## Brevets et modèles d'utilité

4. Répartition en pourcentage du nombre total de demandes de brevet déposées auprès des cinq principaux offices	11
5. Demandes de brevet déposées auprès des 10 principaux offices	12
6. Demandes de brevet déposées auprès d'offices de certains pays à revenu faible ou intermédiaire	13
7. Demandes de brevet de résidents par rapport au PIB pour les 10 principales origines	14
8. Les trois principaux domaines technologiques pour chacune des cinq principales origines, 2015-2017	15
9. Demandes internationales selon le PCT pour les 10 principales origines	16
10. Les 10 principaux déposants de demandes selon le PCT	17
11. Demandes de modèle d'utilité déposées auprès des 10 principaux offices	18
12. Demandes de modèle d'utilité déposées auprès d'offices de certains pays à revenu faible ou intermédiaire	19

## Marques

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

14.	Nombre de classes indiquées dans les demandes déposées auprès des 10 principaux offices	22
15.	Nombre de classes indiquées dans les demandes déposées auprès d'offices de certains pays à revenu intermédiaire	23
16.	Nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques déposées par des résidents rapporté au PIB pour certaines origines	24
17.	Les trois principaux secteurs d'activité pour chacune des cinq principales origines	25
18.	Demandes internationales selon le système de Madrid dans les 10 principales origines	26
19.	Les 10 principaux déposants selon le système de Madrid	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	29
21.	Nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes déposées auprès des 10 principaux offices	30
22.	Nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes déposées auprès d'offices de certains pays à revenu intermédiaire	31
23.	Nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes de résidents par rapport au PIB pour les 10 principales origines	32
24.	Les trois principaux secteurs d'activité pour chacune des origines sélectionnées	33
25.	Dessins et modèles contenus dans les demandes internationales selon le système de La Haye pour les 10 principales origines	34
26.	Les 10 principaux déposants selon le système de La Haye	36

## Informations complémentaires

Tableaux statistiques	39
Ressources statistiques	48
Glossaire	49

# Introduction

L'édition 2019 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 2019 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 2018 et la croissance s'entend de la croissance annuelle, à savoir la différence entre 2017 et 2018.

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](http://www.wipo.int/ipstats/fr)

**Indicateurs mondiaux de propriété intellectuelle :** [www.wipo.int/ipstats/fr/wipi](http://www.wipo.int/ipstats/fr/wipi)

## **Coordonnées :**

Division de l'économie et des statistiques

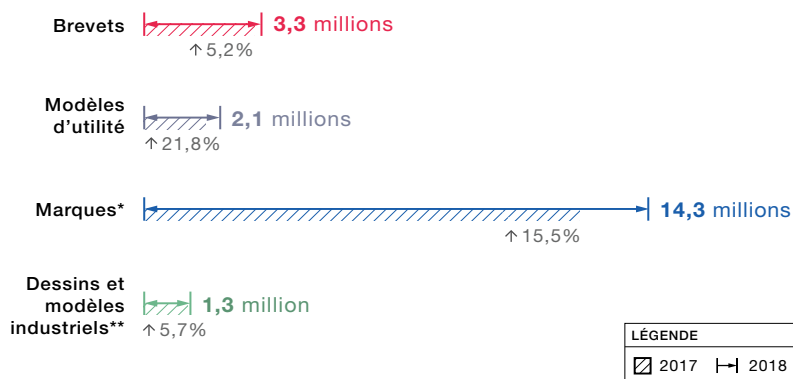
Mél. : [ipstats.mail@wipo.int](mailto:ipstats.mail@wipo.int)



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

## Les dépôts de demandes de brevet et d'enregistrement de marques et de dessins et modèles industriels dans le monde ont atteint des niveaux records en 2018

### 1. Nombre total de demandes déposées dans le monde



\* 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.

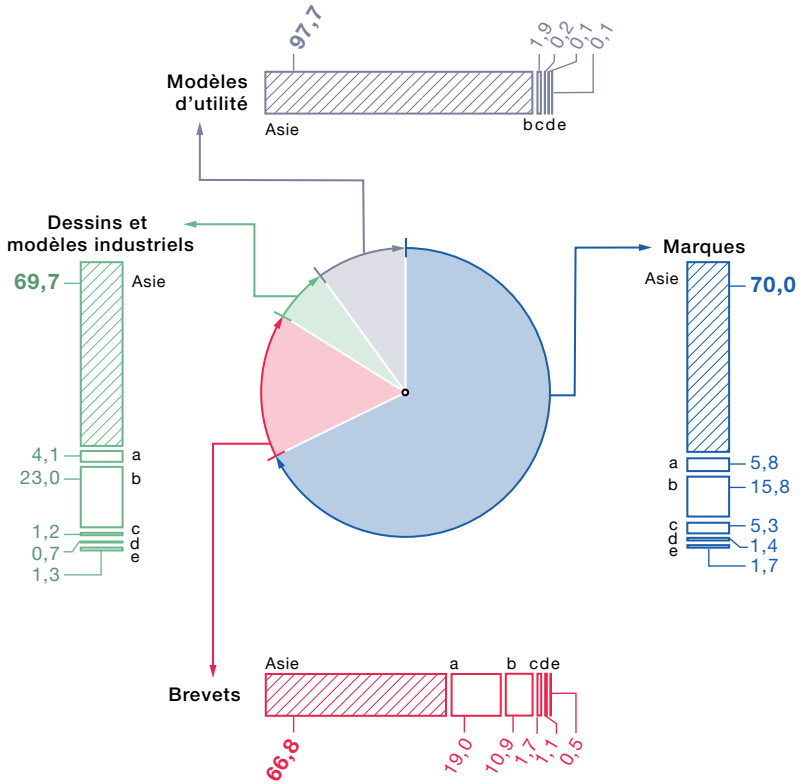
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

Les innovateurs du monde entier ont déposé quelque 3,3 millions de demandes de brevet en 2018, soit une hausse de 5,2% pour la neuvième année consécutive de croissance. Le nombre de demandes d'enregistrement de marques déposées s'est élevé à 14,3 millions, soit une hausse de 15,5%, ce qui représente la quatrième année consécutive de croissance à deux chiffres. Le nombre de demandes déposées dans le monde pour ce qui concerne les dessins et modèles s'est établi à 1,3 million, tandis que le nombre de demandes relatives aux modèles d'utilité s'est établi, pour la première fois, à plus de 2 millions.



# L'Asie est devenue le centre de l'activité mondiale 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



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

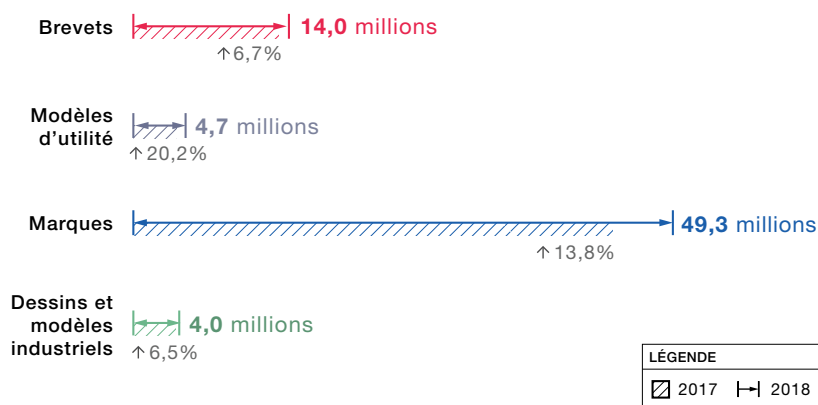
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

L'Asie, qui continue de devancer les autres régions pour ce qui est du dépôt de demandes de brevet, de modèles d'utilité, d'enregistrement de marques et d'enregistrement de dessins ou modèles industriels, a reçu 66,8% de l'ensemble des demandes de brevet déposées dans le monde. 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 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.

## Quelque 14 millions de brevets étaient en vigueur en 2018

### 3. Droits de propriété intellectuelle en vigueur



Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

Environ 14 millions de brevets étaient en vigueur dans le monde en 2018. Le plus grand nombre de brevets en vigueur a été enregistré aux États-Unis d'Amérique (3,1 millions), en Chine (2,4 millions) et au Japon (2,1 millions).

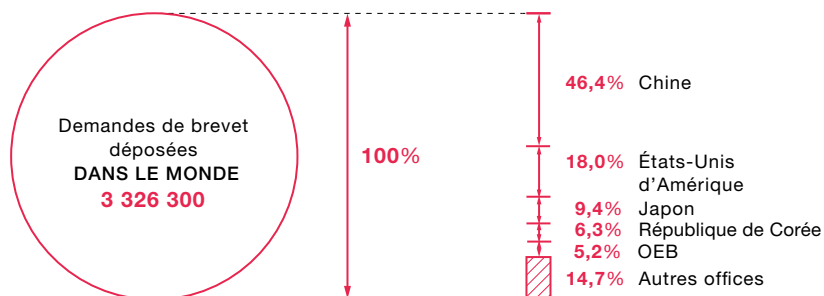
Sur les 49,3 millions d'enregistrements de marques en vigueur dans le monde, le plus grand nombre a été enregistré en Chine (19,6 millions), suivie par les États-Unis d'Amérique (2,4 millions), l'Inde (1,9 million) et le Japon (1,9 million). De même, le plus grand nombre de dessins et modèles industriels en vigueur a été enregistré en Chine, soit 40,4% du total mondial. En outre, la part de la Chine dans le nombre total de modèles d'utilité en vigueur s'est établie à 93%.



# Brevets et modèles d'utilité

## Les cinq principaux offices ont représenté environ 85,3% du total mondial

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



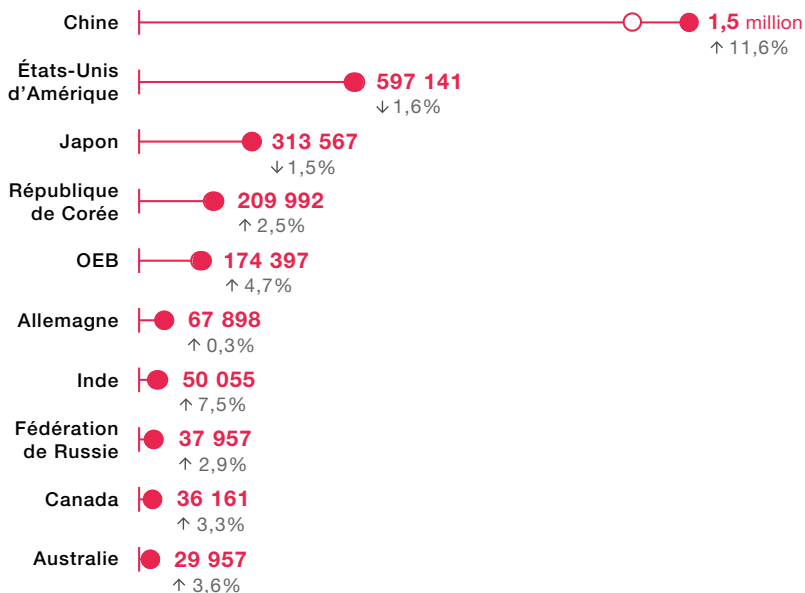
L'OEB est l'Office européen des brevets.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

Non seulement les cinq principaux offices de propriété intellectuelle ont reçu environ 85,3% des 3,3 millions de demandes de brevet déposées dans le monde en 2018, mais une part considérable (46,4%) de ces demandes a été déposée en Chine, principalement par des résidents chinois. Les autres offices ayant reçu le plus grand nombre de demandes ont été ceux des États-Unis d'Amérique, du Japon et de la République de Corée et l'Office européen des brevets (OEB).

## La Chine a reçu environ 1,5 million de demandes de brevet, un nombre équivalent au total combiné des 10 offices suivants

### 5. Demandes de brevet déposées auprès des 10 principaux offices



LÉGENDE	
○	2017
●	2018

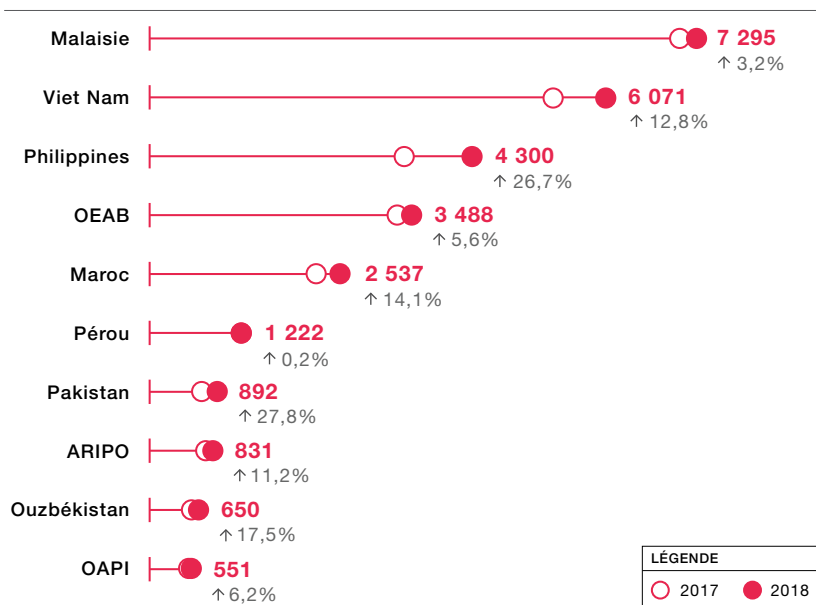
L'OEB est l'Office européen des brevets.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

En 2018, l'office chinois de la propriété intellectuelle a reçu 1,54 million de demandes de brevet, soit 46,4% du total mondial, un chiffre équivalent au total combiné des 10 autres offices les mieux classés. L'office de la Chine est suivi des offices des États-Unis d'Amérique (597 141), du Japon (313 567), de la République de Corée (209 992) et de l'OEB (174 397). Parmi les 10 principaux offices, ceux de la Chine (+11,6%) et de l'Inde (+7,5%) et l'OEB (+4,7%) ont enregistré une forte augmentation du nombre de dépôts en 2018.

## Parmi les offices de certains pays à revenu faible ou intermédiaire, ceux du Pakistan et des Philippines ont enregistré une croissance rapide du nombre de dépôts de demandes de brevet en 2018

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



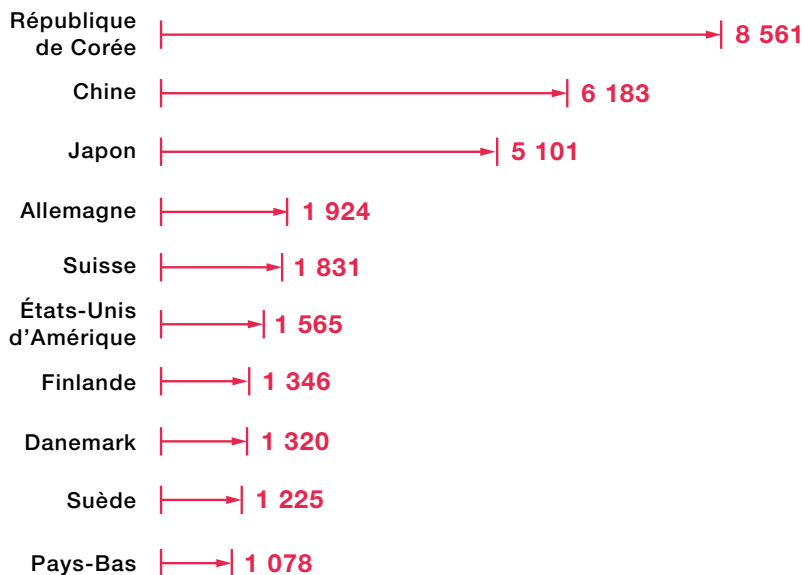
L'ARIPO est l'Organisation régionale africaine de la propriété intellectuelle, l'OAPI est l'Organisation africaine de la propriété intellectuelle et l'OEAB est l'Organisation eurasienne des brevets. Ces offices régionaux agissent pour le compte de leurs États membres, qui sont des pays à revenu faible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

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

Les demandes déposées auprès des offices du Pakistan (+27,8%), des Philippines (+26,7%) et de l'Ouzbékistan (+17,5%) ont enregistré une hausse particulièrement rapide en 2018. Les trois offices régionaux agissant pour le compte de pays à revenu faible ou intermédiaire, à savoir l'Organisation africaine de la propriété intellectuelle (OAPI), l'Organisation régionale africaine de la propriété intellectuelle (ARIPO) et l'Organisation eurasienne des brevets (OEAB), ont également enregistré une forte croissance du nombre de demandes en 2018. 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.

## Les innovateurs de la République de Corée continuent de déposer le plus grand nombre de demandes de brevet par unité de PIB (par tranche de 100 milliards de dollars É.-U.)

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



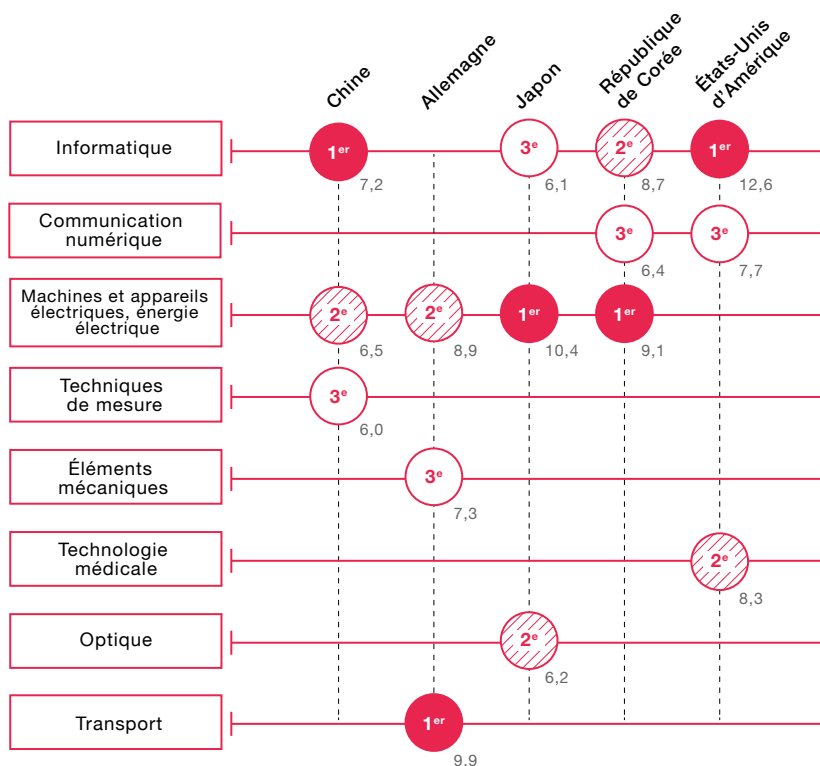
Sources : Base de données statistiques de l'OMPI et Banque mondiale, août 2019.

Les différences d'activité en matière de brevets reflètent à la fois la taille et le niveau de développement de chaque pays. On peut néanmoins procéder 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 8561 demandes de brevet de résidents par unité de PIB (par tranche de 100 milliards de dollars É.-U.), la République de Corée a continué, selon ce critère, à déposer le plus grand nombre de demandes de brevet. La Chine (6183) s'est classée au deuxième rang, suivie du Japon (5101), de l'Allemagne (1924) et de la Suisse (1831). Ces dernières années, l'écart entre la République de Corée et la Chine s'est considérablement réduit en raison de la forte croissance du nombre de demandes déposées par des résidents en Chine.

## Quels pays sont spécialisés dans telle ou telle technologie?

8. Les trois principaux domaines technologiques pour chacune des cinq principales origines, 2015-2017



Les chiffres en gris indiquent la part en pourcentage.

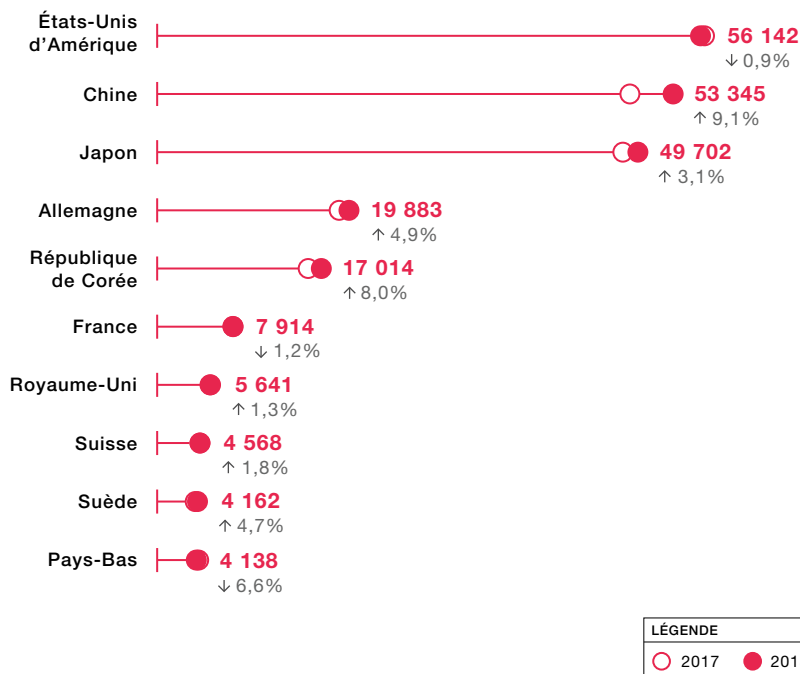
Sources : Base de données statistiques de l'OMPI et Base de données PATSTAT de l'OEB, août 2019.

Analyser les brevets par technologie permet de faire ressortir les domaines dans lesquels chaque 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.



## Les inventeurs basés aux États-Unis d'Amérique ont déposé le plus grand nombre de demandes de brevet selon le PCT en 2018

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



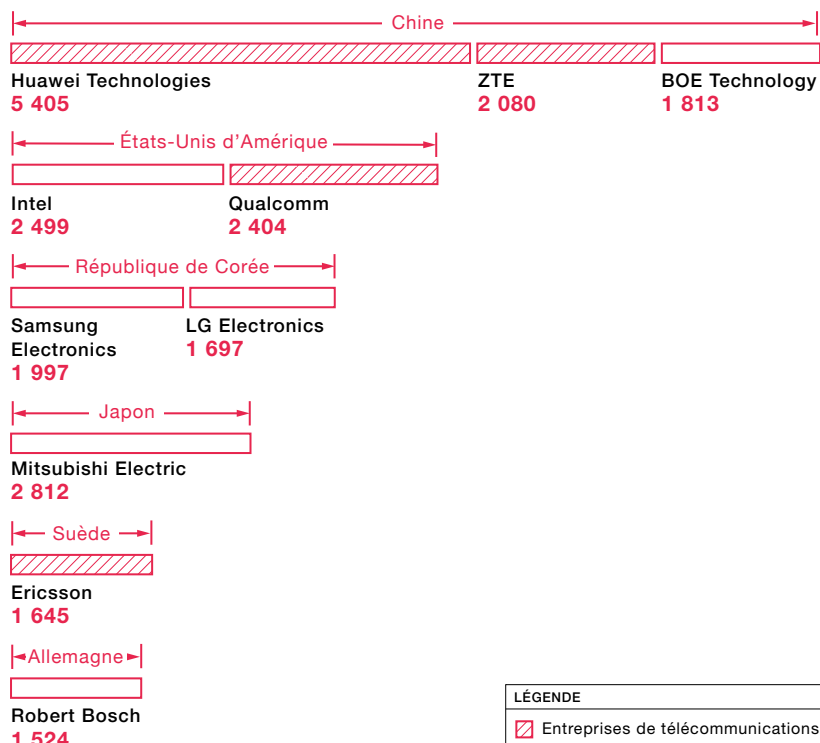
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

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.

Le système du PCT administré par l'OMPI a franchi le seuil record du quart de million (253 000) de demandes déposées en 2018, en hausse de 3,9% par rapport à 2017. Les inventeurs basés aux États-Unis d'Amérique (56 142) ont déposé le plus grand nombre de demandes de brevet selon le PCT en 2018, suivis de ceux de la Chine (53 345) et du Japon (49 702).

## Huawei Technologies, avec un nombre record de demandes selon le PCT publiées, a été le premier déposant en 2018

### 10. Les 10 principaux déposants de demandes selon le PCT

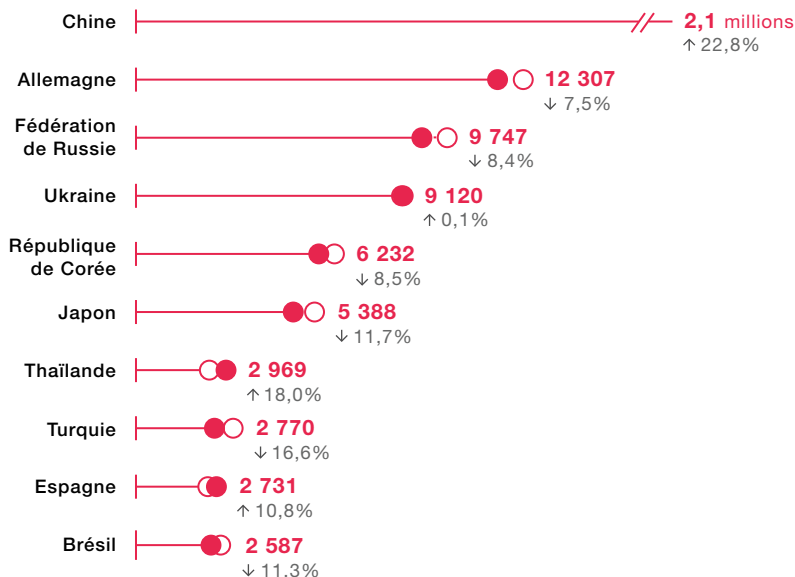


Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

Le géant chinois des télécommunications Huawei Technologies, avec un nombre record de 5405 demandes selon le PCT publiées, a été le premier déposant en 2018. Viennent ensuite Mitsubishi Electric Corp. du Japon (2812), Intel Corp. des États-Unis d'Amérique (2499), Qualcomm Inc. des États-Unis d'Amérique (2404) et ZTE Corp. de la Chine (2080). ZTE Corp, qui était le premier déposant en 2016, a enregistré en 2018 une baisse de 29,8% des dépôts de demandes selon le PCT publiés, soit une deuxième année consécutive de baisse. Parmi les 10 principaux déposants, on compte six entreprises d'Asie, deux d'Europe et deux des États-Unis d'Amérique.

## L'Office de la propriété intellectuelle de la Chine a reçu près de 2,1 millions de demandes de modèle d'utilité

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



LÉGENDE	
○	2017
●	2018

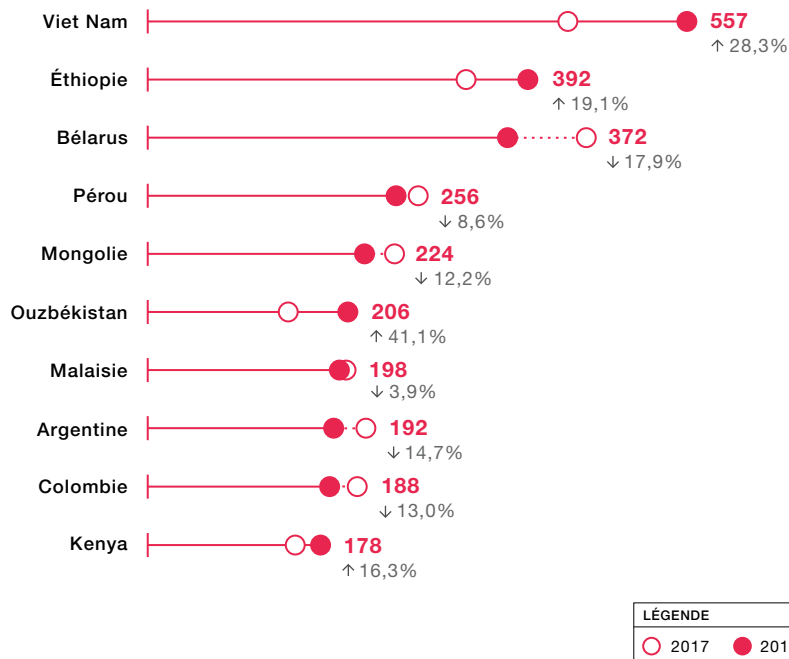
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

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

Sur près de 2,15 millions de demandes déposées dans le monde en 2018, l'office de propriété intellectuelle de la Chine en a reçu environ 2,07 millions, soit 96,6% du total mondial, suivi des offices de propriété intellectuelle de l'Allemagne (12 307), de la Fédération de Russie (9747), de l'Ukraine (9120) et de la République de Corée (6232).

## Le nombre de demandes de modèle d'utilité déposées auprès d'offices de certains pays à revenu intermédiaire (Ouzbékistan et Viet Nam) a nettement progressé

12. Demandes de modèle d'utilité déposées auprès d'offices de certains pays à revenu faible ou intermédiaire



Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

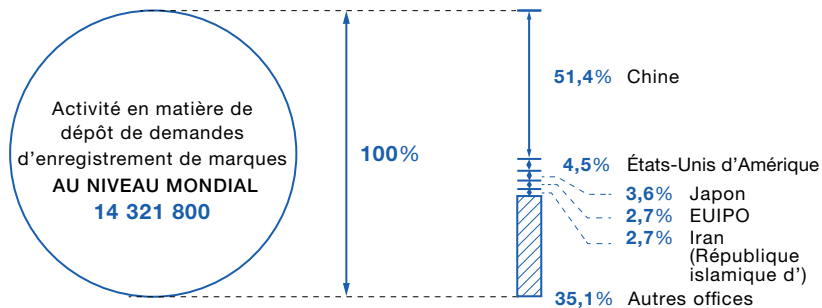
La figure ci-dessus indique le nombre de demandes de modèle d'utilité reçues par les offices de propriété intellectuelle de certains pays à revenu faible ou intermédiaire en 2018. Le nombre de demandes déposées en Ouzbékistan (41,1%) et au Viet Nam (28,3%) a fortement augmenté. Pour les chiffres concernant 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 presque 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



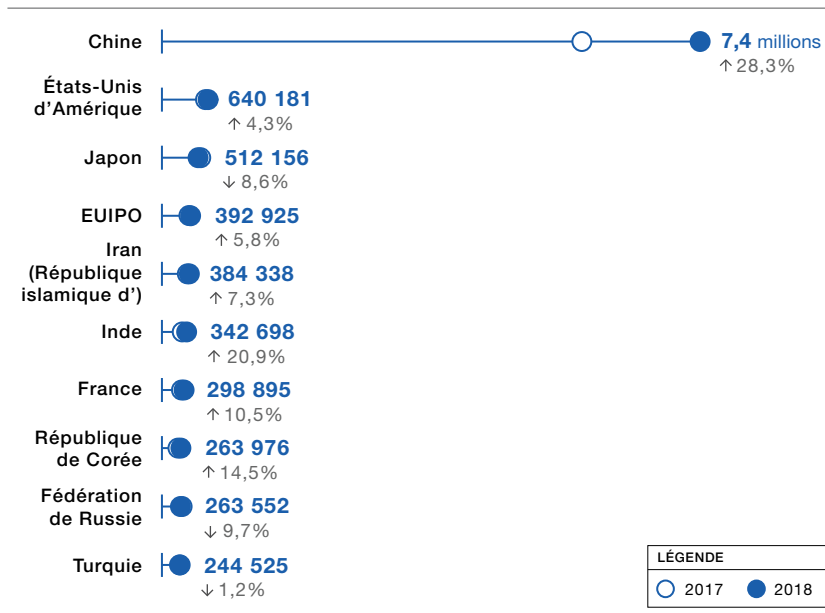
L'EUIPO est l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

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 2018. Les secteurs de la recherche et de la technologie et des loisirs et de l'éducation sont les deux secteurs attirant le plus grand nombre de demandes d'enregistrement de marques en provenance de France, Allemagne, Japon et des États-Unis d'Amérique. L'agriculture et l'habillement et les accessoires font partie des trois principaux secteurs pour les déposants chinois; et la santé est l'un des principaux secteurs pour les déposants établis aux États-Unis d'Amérique.

## L'office chinois continue d'enregistrer la plus forte activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques

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



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

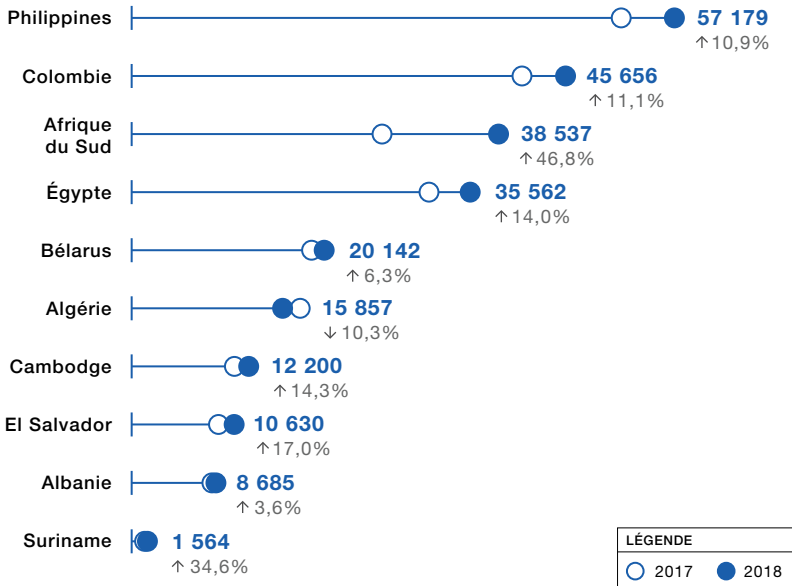
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

L'office de la Chine est celui qui a enregistré la plus grande activité de dépôt avec un nombre de classes s'élevant à 7,4 millions; il est suivi de l'office des États-Unis d'Amérique (640 181). 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 2007, il est aujourd'hui plus de 11 fois plus élevé. Ces deux offices sont suivis de ceux du Japon (512 156), de l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle (EUIPO; 392 925) et de République islamique d'Iran (384 338).

Parmi les 10 principaux offices, ceux de la Chine (28,3%), de l'Inde (20,9%) et de la République de Corée (14,5%) ont enregistré une très forte hausse par rapport à 2017. En revanche, les offices du Japon, de la Fédération de Russie et de la Turquie ont connu un recul de l'activité en matière de dépôt.

## Parmi les pays à revenu intermédiaire, les Philippines et la Colombie ont enregistré une forte activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques

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



Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

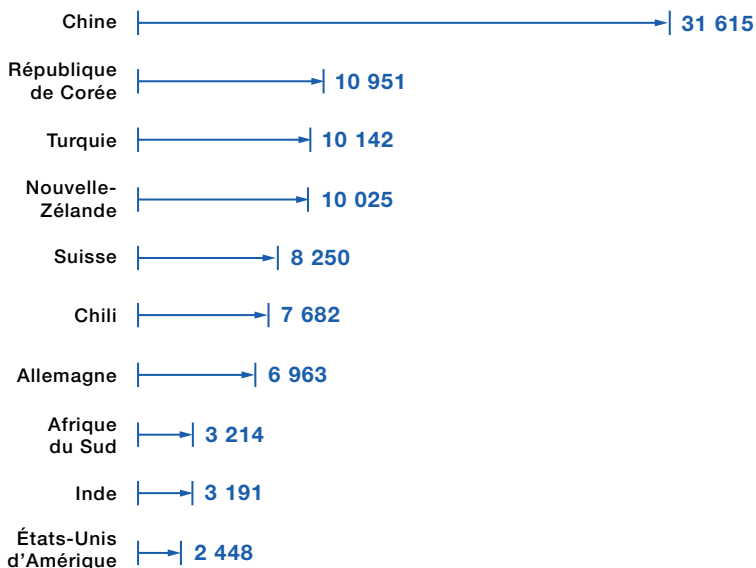
Les Philippines (57 179) et la Colombie (45 656) ont enregistré une plus forte activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques (déterminée sur la base du nombre total de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques) que de nombreux autres pays à revenu intermédiaire.

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 2018. 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, la Nouvelle-Zélande, la République de Corée et la Turquie sont bien classées au regard du nombre de demandes d'enregistrement de marques par unité de PIB (par tranche de 100 milliards de dollars É.-U.)

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

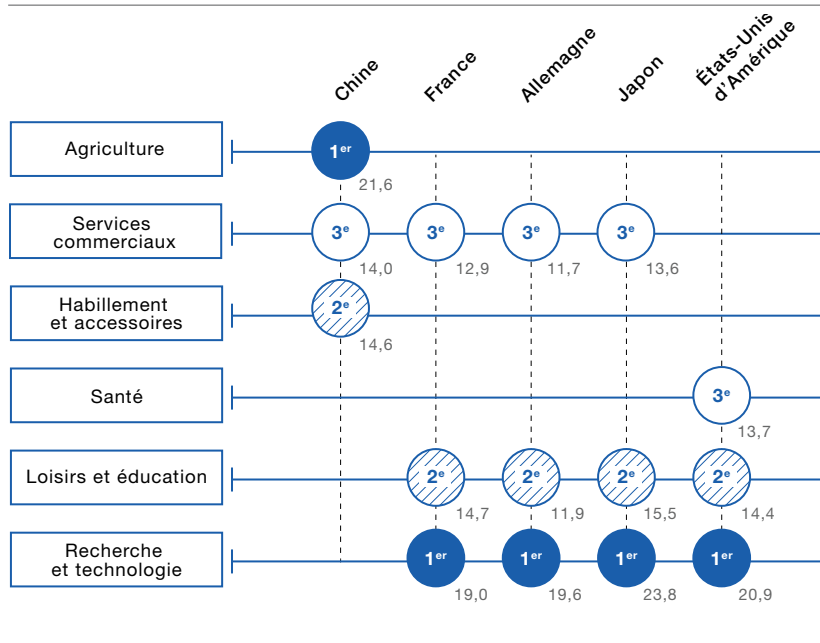


Sources : Base de données statistiques de l'OMPI et Banque mondiale, août 2019.

Le calcul du nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques par unité 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 très variable. Selon ce critère, de petits pays comme le Chili, l'Afrique du Sud et la Suisse 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



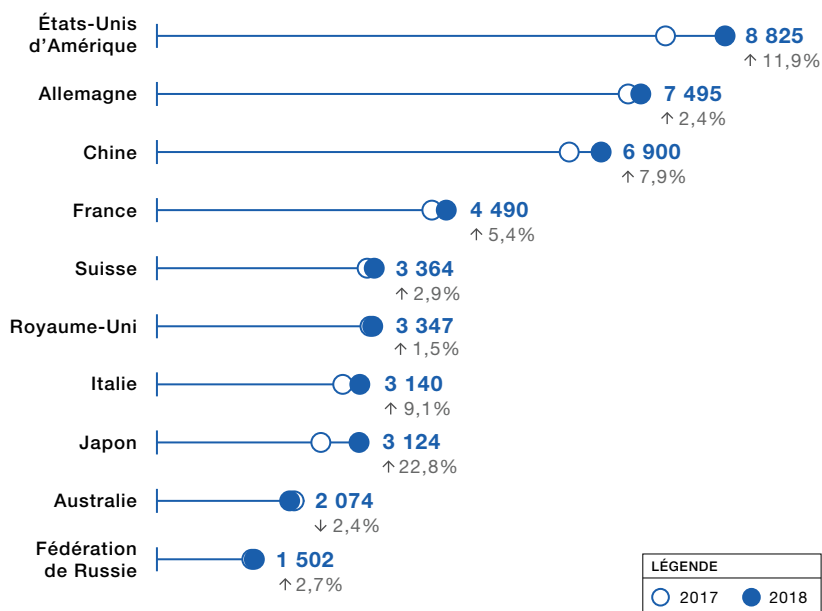
Les chiffres en gris indiquent la part en pourcentage.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

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 2018. Les secteurs de la recherche et de la technologie et des loisirs et de l'éducation sont les deux secteurs attirant le plus grand nombre de demandes d'enregistrement de marques en provenance d'Allemagne, États-Unis d'Amérique, France et du Japon. L'agriculture et l'habillement et les accessoires font partie des trois principaux secteurs pour les déposants chinois; 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 restent les plus grands utilisateurs du système de Madrid

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



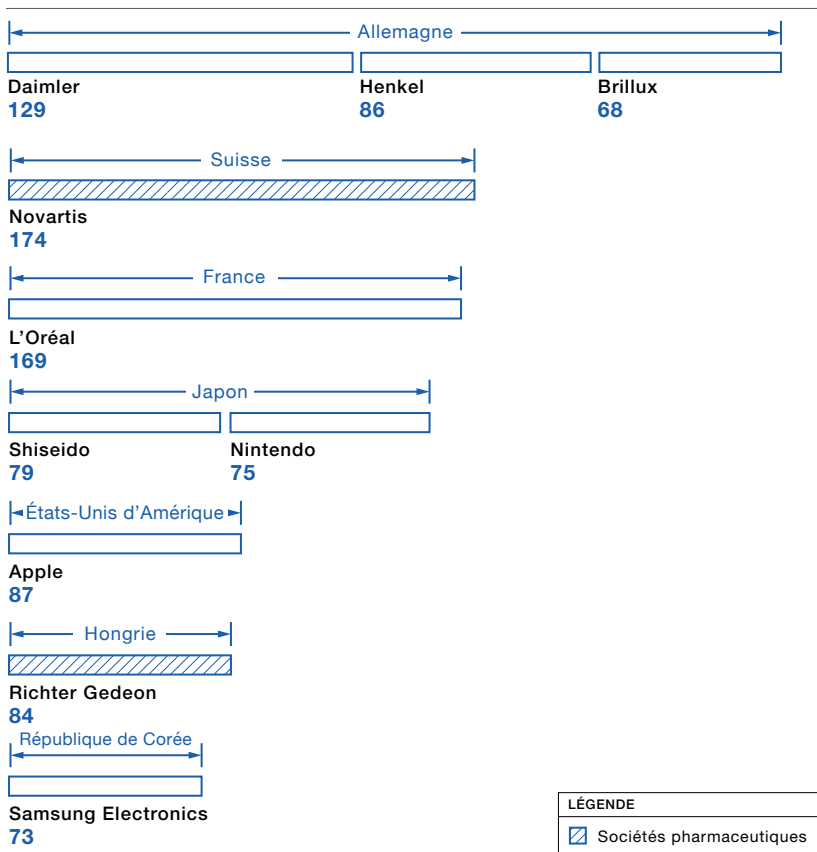
Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

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.

Quelque 61 200 demandes internationales selon le système de Madrid ont été déposées en 2018, établissant une fois de plus un record au regard du nombre de demandes déposées. L'augmentation de 6,4% qui en résulte correspond à la neuvième année d'expansion ininterrompue. La forte croissance du nombre de demandes selon le système de Madrid en provenance du Japon (22,8%), des États-Unis d'Amérique (11,9%) et de la Chine (7,9%) est à l'origine de cette hausse. Le plus grand nombre de demandes internationales émanait de déposants domiciliés aux États-Unis d'Amérique (8825) et en Allemagne (7495), suivis des déposants domiciliés en Chine (6900) et en France (4490).

## La société pharmaceutique Novartis (Suisse) arrive en tête du classement des principaux déposants du système de Madrid en 2018

19. Les 10 principaux déposants selon le système de Madrid



Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

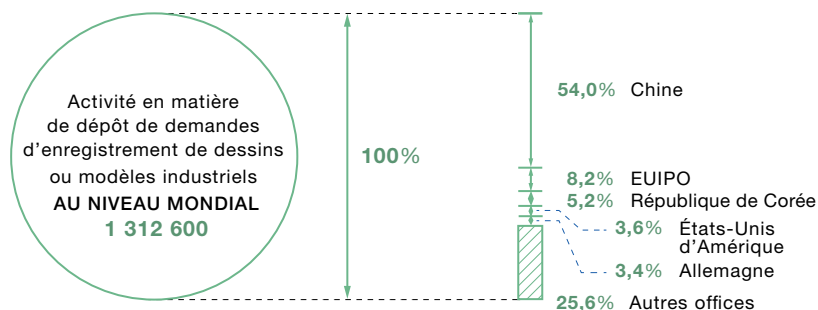
Avec 174 demandes d'enregistrement, l'entreprise pharmaceutique Novartis AG (Suisse) est arrivée en tête de la liste des principaux déposants, suivie de l'entreprise française de cosmétiques et de produits de soins L'Oréal (169), de l'entreprise automobile allemande Daimler AG (129), de l'entreprise technologique Apple Inc. établie aux États-Unis d'Amérique (87) et de l'entreprise allemande de biens de consommation Henkel AG (86). En 2018, Novartis a déposé 78 demandes de plus qu'en 2017, passant de la cinquième à la première place. Classée troisième, Daimler a progressé de 33 places depuis sa trente-sixième place en 2017 et Henkel a bondi de la trentième à la cinquième place.



# Dessins et modèles industriels

## Les cinq principaux offices ont représenté presque trois quarts 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



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

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

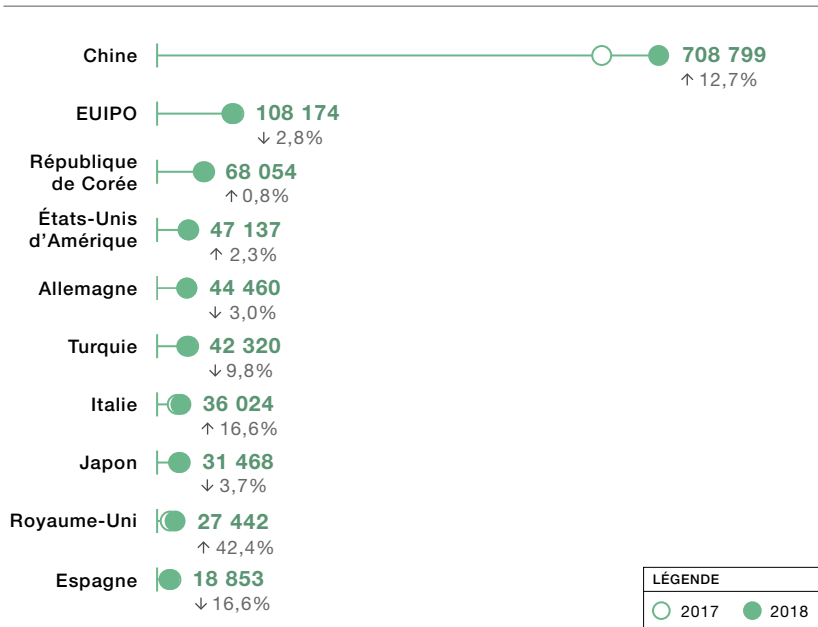
L'OMPI utilise le nombre de dessins ou modèles dans les demandes pour mesurer l'activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels; en d'autres termes, elle ne comptabilise pas seulement le nombre de demandes, mais également le nombre de dessins ou modèles dans 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 2018, quelque 1,02 million de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels ont été déposées dans le monde. Ces demandes contenaient au total 1,3 million de dessins et modèles.

Environ 86% 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 10 principaux offices en 2018, l'office de la Chine représentant à lui seul 54% du total mondial. L'EUIPO (8,2%) et l'office de la République de Corée (5,2%) ont reçu respectivement les deuxième et troisième parts les plus importantes de l'activité totale en matière de dépôt.

## Le nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes reçues par la Chine est bien plus élevé que dans tout autre office

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



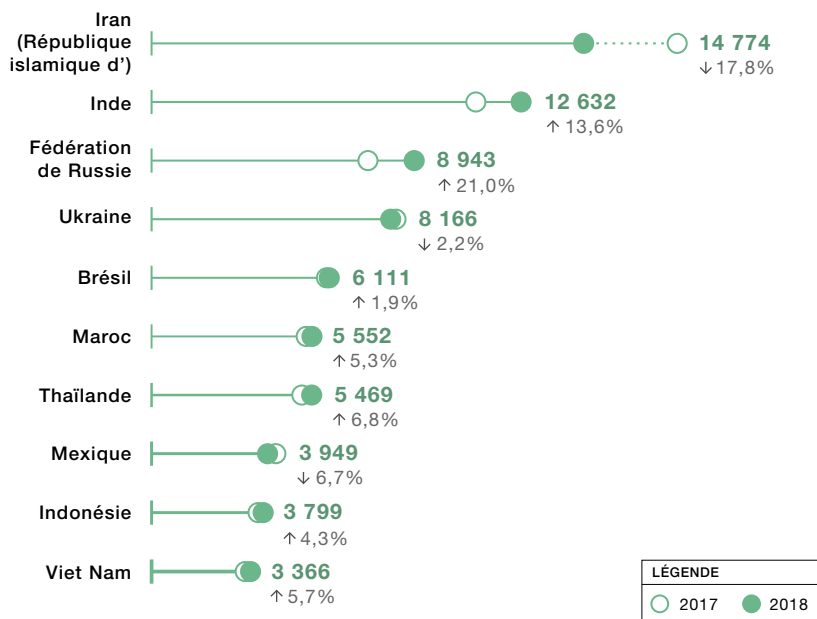
L'EUIPO est l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

Parmi les 10 principaux offices, ceux du Royaume-Uni (+42,4%), de l'Italie (+16,6%) et de la Chine (+12,7%) ont enregistré une forte croissance annuelle au regard du nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes reçues en 2018, tandis que l'Espagne (-16,6%) et la Turquie (-9,8%) ont connu les déclinés les plus marqués en une année.

## Parmi les offices des pays à revenu intermédiaire, l'activité en matière de dépôt était 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



Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

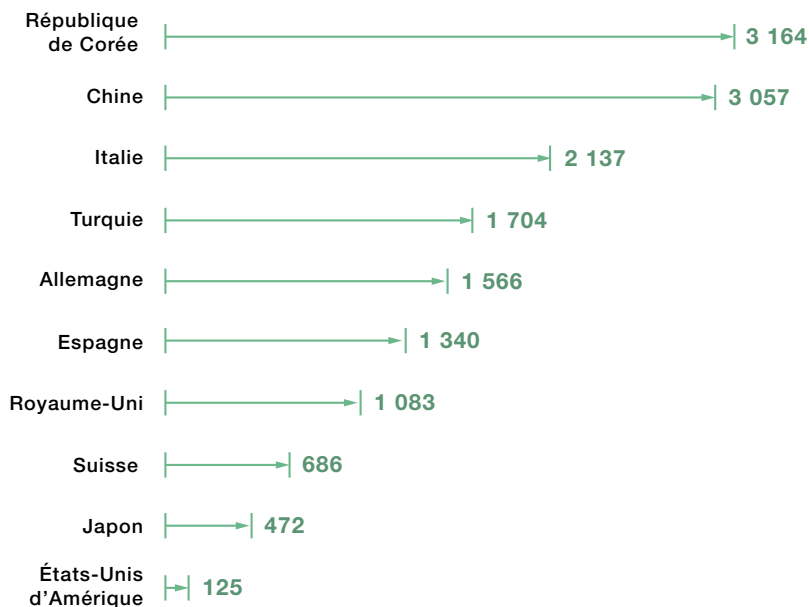
L'office de la propriété intellectuelle de la République islamique d'Iran, qui a reçu près de 15 000 dessins ou modèles contenus dans des demandes, a enregistré en 2018 une activité en matière de dépôt beaucoup plus élevée que les autres grands pays à revenu intermédiaire. L'Inde (12 632 dessins et modèles), la Fédération de Russie (8943), l'Ukraine (8166), le Brésil (6111) et le Maroc (5552) 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 2018. 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 République de Corée reste numéro un mondial du point de vue du nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes par unité de PIB (par tranche de 100 milliards de dollars É.-U.)

23. Nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes de résidents par rapport au PIB pour les 10 principales origines

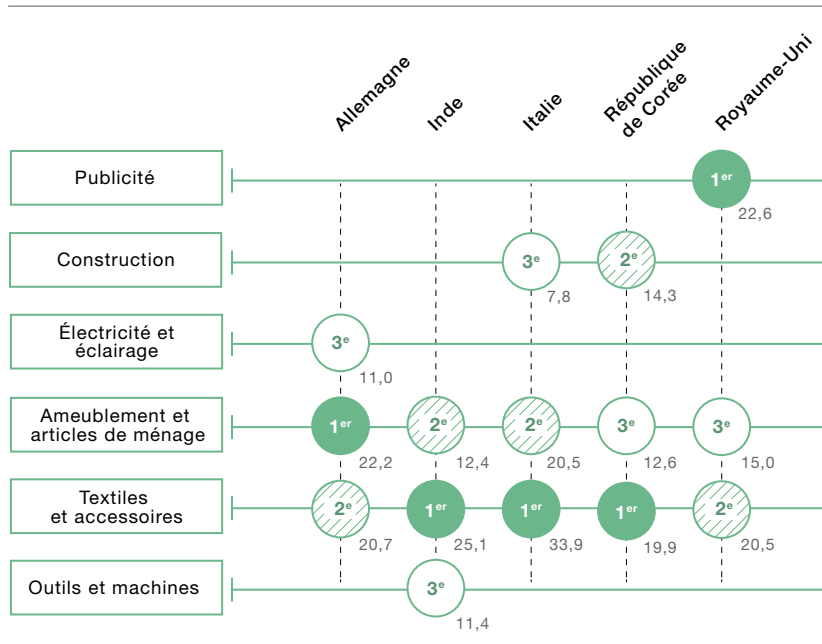


Sources : Base de données statistiques de l'OMPI et Banque mondiale, août 2019.

Le calcul du nombre de dessins ou modèles par unité 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 multiclassées) et des économies d'importance variable. Sur la base de ce critère, la République de Corée a obtenu de très bons résultats. Elle a enregistré le nombre le plus élevé de dessins ou modèles contenus dans les demandes émanant de résidents par unité de PIB en 2018, devant la Chine, l'Italie, la Turquie et l'Allemagne.

## 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



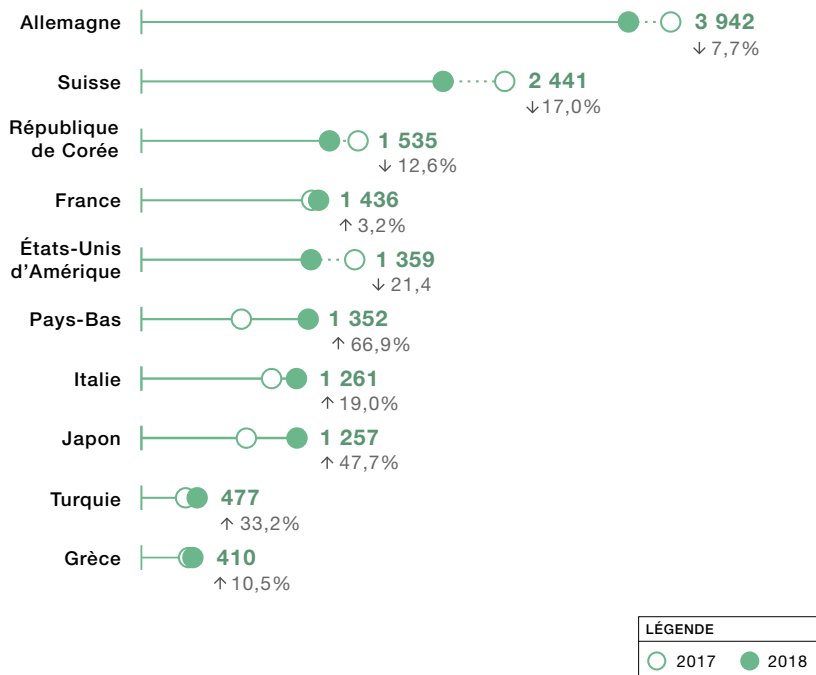
Les chiffres en gris indiquent la part en pourcentage.

Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

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 construction figurait parmi les trois principaux secteurs pour les déposants établis en Italie et en République de Corée, tandis que la publicité se classait parmi les trois premiers pour ceux du Royaume-Uni, l'électricité et l'éclairage pour ceux établis en Allemagne et les outils et machines pour ceux établis en Inde.

## L'Allemagne, la Suisse et la République de Corée restent les trois plus grands utilisateurs 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



Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

Le système de La Haye permet au déposant de faire protéger des dessins ou modèles industriels dans plusieurs pays en déposant une seule demande auprès du Bureau international de l'OMPI. Il 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 2018, 5443 demandes internationales ont été déposées selon le système de La Haye, soit une augmentation de 3,6% par rapport à 2017. Toutefois, ces

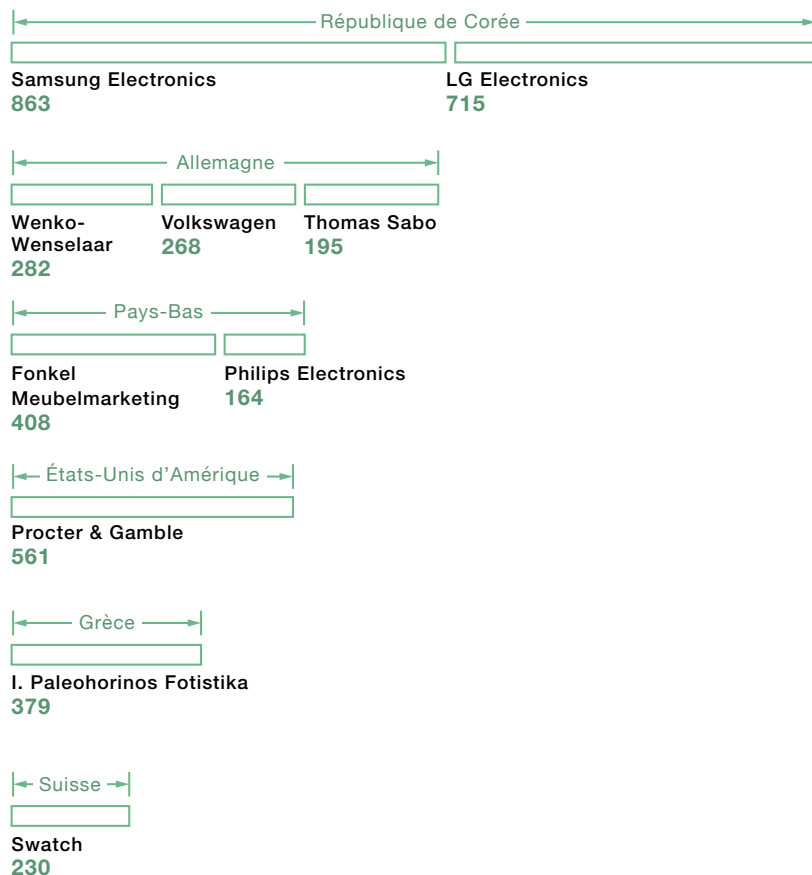
demandes contenaient 19 387 dessins et modèles, soit une baisse de 1,8% et la fin d'une croissance ininterrompue de 11 ans.

Les déposants établis en Allemagne, avec 3942 dessins et modèles contenus dans les demandes, sont restés les principaux utilisateurs du système de La Haye. Ils sont suivis par les déposants établis en Suisse (2441 dessins et modèles), en République de Corée (1535), en France (1436) et aux États-Unis d'Amérique (1359). Ensemble, ces cinq origines représentent 55% du total.

Parmi les 10 principales origines, ce sont les Pays-Bas (66,9%) qui ont connu la croissance la plus rapide en 2018. Viennent ensuite le Japon (+47,7%), la Turquie (+33,2%) et l'Italie (+19%). En revanche, les États-Unis d'Amérique (-21,4%), la Suisse (-17%), la République de Corée (-12,6%) et l'Allemagne (-7,7%) ont enregistré un recul.

## Deux géants de l'électronique de la République de Corée arrivent en tête du classement des principaux déposants

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



Source : Base de données statistiques de l'OMPI, août 2019.

Pour la deuxième année consécutive, Samsung Electronics (République de Corée) est en tête de la liste des principaux déposants avec 863 dessins ou modèles dans les enregistrements publiés. L'entreprise est suivie par un autre déposant de la République de Corée, LG Electronics (715 dessins ou modèles), Procter & Gamble des États-Unis d'Amérique (561), Fonkel Meubelmarketing

des Pays-Bas (408) et I. Paleohorinos Fotistika de la Grèce (379). Parmi les 10 principaux déposants, c'est Philips Electronics des Pays-Bas qui a enregistré la plus forte progression au classement. Cette société avait 78 dessins ou modèles de plus dans les enregistrements publiés en 2018; de ce fait, elle est passée de la 28<sup>e</sup> position en 2017 à la 10<sup>e</sup> en 2018.

Les 10 principaux déposants représentent des secteurs d'activité variés, notamment les secteurs de l'automobile, de l'éclairage décoratif, de l'électronique, de l'ameublement, des articles de ménage ou de consommation, des logiciels et services informatiques et de l'horlogerie et de la bijouterie.



# Informations complémentaires

## Tableaux statistiques

Demandes par office, 2018

Office de propriété intellectuelle <sup>a</sup>	Demandes			
	Brevet	Modèle d'utilité	Nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques <sup>b</sup>	Nombre de dessins et modèles industriels <sup>c</sup>
Afrique du Sud	6 915	..	38 537	1 943
Albanie	18	2	8 685	..
Algérie	673	..	15 857	1 418
Allemagne	67 898	12 307	219 855	44 460
Andorre	11	..	3 298	..
Angola	..	..	4 134	..
Antigua-et-Barbuda	10	..	..	..
Arabie saoudite	3 399	..	31 892	917
Argentine	3 667	192	71 712	1 607
Arménie	105	36	10 705	498
Australie	29 957	2 257	147 446	8 029
Autriche	2 207	537	25 394	..
Azerbaïdjan	171	42	13 059	589
Bahreïn	230	..	12 500	84
Bangladesh	368	..	12 080	2 014
Bélarus	547	372	20 142	448
Belgique (d)	1 110	..	..	..
Belize	24	1	..	215
Bosnie-Herzégovine	96	..	10 321	869
Botswana	3	12	3 172	..
Bésil	24 857	2 587	204 419	6 111
Brunéi Darussalam	121	..	4 243	89
Bulgarie	198	..	17 929	545
Cabo Verde	3	..	344	38
Cambodge	159	13	12 200	..
Canada	36 161	..	187 642	6 818
Chili	3 100	139	47 414	602
Chine	1 542 002	2 072 311	7 365 522	708 799
Chine, RAS de Hong Kong	15 986	791	84 585	4 435
Chine, RAS de Macao	55	28	16 466	208
Chypre	4	..	4 089	86
Colombie	2 223	188	45 656	638
Costa Rica	498	20	13 563	70
Croatie	136	70	7 720	826
Cuba	155	3	7 129	21



**PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE: FAITS ET CHIFFRES DE L'OMPI**

Office de propriété intellectuelle <sup>a</sup>	Demandes			
	Brevet	Modèle d'utilité	Nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques <sup>b</sup>	Nombre de dessins et modèles industriels <sup>c</sup>
Curaçao	..	..	2 110	..
Danemark	1 501	92	10 979	452
Dominique	4	..	178	..
Égypte	2 255	..	35 562	2 812
El Salvador	139	4	10 630	46
Émirats arabes unis	1 783	11	18 450	..
Équateur	405	46	17 969	353
Espagne	1 674	2 731	82 836	18 853
Estonie	30	31	6 158	142
États-Unis d'Amérique	597 141	..	640 181	47 137
Éthiopie	62	392	1 027	..
Fédération de Russie	37 957	9 747	263 552	8 943
Finlande	1 487	400	9 429	262
France	16 222	608	298 895	12 495
Gambie	..	2	2 065	..
Géorgie	260	55	10 615	633
Ghana	52	2	5 348	888
Grèce	579	22	..	1 023
Grenade	..	..	436	..
Guatemala	234	13	12 321	258
Guyana	20	..	826	9
Honduras	156	4	7 228	29
Hongrie	443	226	12 132	689
Inde	50 055	..	342 698	12 632
Indonésie	9 754	1 545	87 923	3 799
Iran (République islamique d')	12 823	..	384 338	14 774
Iraq	730	..	11 832	89
Irlande	108	533	8 600	555
Islande	66	..	10 141	..
Israël	7 363	..	21 198	1 688
Italie	9 821	1 966	96 751	36 024
Jamaïque	79	..	10 659	121
Japon	313 567	5 388	512 156	31 468
Jordanie	133	..	7 475	49
Kazakhstan	982	896	16 900	253
Kenya	286	178	..	177
Kirghizistan	..	..	8 297	..
Koweït	257	..	10 738	..
Lesotho	..	..	2 204	..
Lettonie	110	..	9 157	193
Liechtenstein (e)	..	..	8 479	973
Lituanie	105	..	7 952	531
Luxembourg (d)	395	..	..	..

Office de propriété intellectuelle <sup>a</sup>	Demandes			Nombre de dessins et modèles industriels <sup>c</sup>
	Brevet	Modèle d'utilité	Nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques <sup>b</sup>	
Macédoine du Nord	..	..	..	846
Madagascar	46	..	5 923	300
Malaisie	7 295	198	43 656	1 845
Maroc	2 537	..	28 894	5 552
Maurice	29	..	5 227	99
Mexique	16 424	821	155 823	3 949
Monaco	15	..	9 341	927
Mongolie	161	224	14 285	1 109
Monténégro	3	..	8 871	738
Mozambique	47	28	5 128	69
Namibie	36	..	5 435	..
Nigéria	338	..	11 115	1 172
Norvège	1 674	..	45 288	4 201
Nouvelle-Zélande	6 238	..	50 325	1 581
Office Benelux de la propriété intellectuelle	..	..	65 163	1 248
Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle	..	..	392 925	108 174
Office des brevets du Conseil de coopération des États arabes du Golfe	2 220	..	..	..
Office européen des brevets	174 397	..	..	..
Organisation africaine de la propriété intellectuelle	551	..	14 062	794
Organisation eurasiennne des brevets	3 488	..	..	..
Organisation régionale africaine de la propriété intellectuelle	831	42	653	111
Ouganda	6	..	1 506	29
Ouzbékistan	650	206	14 468	333
Pakistan	892	..	37 981	588
Panama	497	5	12 073	68
Paraguay	350	..	17 459	221
Pays-Bas (d)	2 505	..	..	..
Pérou	1 222	256	36 579	381
Philippines	4 300	2 347	57 179	1 589
Pologne	4 322	1 022	38 905	..
Portugal	690	99	34 820	1 350
République arabe syrienne	148	401	13 616	447
République de Corée	209 992	6 232	263 976	68 054
République de Moldova	113	122	11 915	980
République démocratique populaire lao	59	7	5 258	..
République dominicaine	228	21	14 122	31
République tchèque	732	1 247	24 796	718
République-Unie de Tanzanie	25	3	4 127	..
Roumanie	1 147	60	24 638	747
Royaume-Uni	20 941	..	198 125	27 442

Office de propriété intellectuelle <sup>a</sup>	Demandes			
	Brevet	Modèle d'utilité	Nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques <sup>b</sup>	Nombre de dessins et modèles industriels <sup>c</sup>
Rwanda	7	6	2 876	68
Sainte-Lucie	2	..	385	..
Saint-Kitts-et-Nevis	4	..	474	..
Saint-Marin	695	..	..	21
Saint-Vincent-et-les Grenadines	4	..	466	..
Samoa	1	1	405	44
Sao Tomé-et-Principe	408	10	1 760	105
Serbie	174	70	16 521	1 100
Seychelles	17	..	757	..
Sierra Leone	..	..	2 487	..
Singapour	11 845	..	52 895	4 047
Slovaquie	231	388	13 398	330
Slovénie	278	..	8 242	532
Soudan	380	..	5 345	161
Sri Lanka	603	..	11 483	288
Suède	2 280	..	21 029	579
Suisse	1 615	..	96 076	11 640
Suriname	..	..	1 564	..
Thaïlande	8 149	2 969	78 281	5 469
Tonga	..	..	547	..
Trinité-et-Tobago	139	1	2 508	174
Tunisie	451	..	..	1 328
Turquie	7 466	2 770	244 525	42 320
Ukraine	3 968	9 120	76 518	8 166
Viet Nam	6 071	557	94 196	3 366
Yémen	..	..	5 799	17
<b>Total mondial (estimation 2018)</b>	<b>3 326 300</b>	<b>2 145 960</b>	<b>14 321 800</b>	<b>1 312 600</b>

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, août 2019.

## Demandes internationales par origine dans le cadre des systèmes du PCT, de Madrid et de La Haye, 2018

Origine <sup>a</sup>	Demandes internationales		
	PCT	Madrid	La Haye <sup>b</sup>
Afrique du Sud	274	2	2
Albanie	..	13	1
Algérie	17	5	..
Allemagne	19 883	7 495	3 942
Andorre	7	5	..
Antigua-et-Barbuda	96	2	..
Arabie saoudite	661	3	..
Argentine	42	..	..
Arménie	6	35	19
Australie	1 825	2 074	4
Autriche	1 475	1 049	203
Azerbaïdjan	15	5	..
Bahamas	4	13	19
Bahreïn	1	1	..
Barbade	96	3	..
Bélarus	23	157	..
Belgique	1 295	756	162
Belize	1	17	..
Bermudes	..	11	..
Bonaire, Saint-Eustache et Saba	..	1	..
Bosnie-Herzégovine	4	29	44
Botswana	..	3	..
Brésil	619	6	..
Brunéi Darussalam	1	2	..
Bulgarie	60	245	33
Cambodge	..	5	..
Cameroun	1	..	..
Canada	2 422	95	15
Chili	245	..	..
Chine	53 345	6 900	315
Chine, Hong Kong RAS	..	6	..
Chypre	40	208	269
Colombie	163	29	..
Costa Rica	13	..	..
Croatie	40	129	40
Cuba	7	11	..
Curaçao	..	16	1
Danemark	1 443	594	269
Égypte	44	13	2
El Salvador	1	..	..
Émirats arabes unis	92	32	1
Équateur	31	..	..
Espagne	1 409	1 356	180

Origine <sup>a</sup>	Demandes internationales		
	PCT	Madrid	La Haye <sup>b</sup>
Estonie	48	102	13
États-Unis d'Amérique	56 142	8 825	1 359
Fédération de Russie	963	1 502	107
Fidji	1	..	..
Finlande	1 836	528	71
France	7 914	4 490	1 436
Géorgie	6	19	15
Grèce	115	118	410
Guatemala	1	..	..
Guyana	1	..	..
Hongrie	153	256	6
Îles Marshall	..	1	..
Inde	2 013	308	1
Indonésie	7	47	..
Iran (République islamique d')	176	14	..
Irlande	620	188	27
Islande	49	59	..
Israël	1 899	385	1
Italie	3 337	3 140	1 261
Japon	49 702	3 124	1 257
Jordanie	13	..	..
Kazakhstan	18	74	..
Kenya	8	9	..
Kirghizistan	..	2	..
Koweït	6	..	..
Lettonie	31	101	19
Liban	6	2	3
Libye	2	..	..
Liechtenstein	263	79	45
Lituanie	37	120	3
Luxembourg	392	379	118
Macédoine du Nord	6	29	1
Madagascar	1	1	..
Malaisie	143	9	8
Malte	45	68	2
Maroc	49	71	..
Maurice	4	12	..
Mexique	274	98	..
Monaco	21	115	60
Mongolie	2	9	..
Monténégro	8	9	..
Mozambique	..	1	..
Myanmar	..	1	..
Namibie	3	4	..
Nicaragua	1	..	..

Origine <sup>a</sup>	Demandes internationales		
	PCT	Madrid	La Haye <sup>b</sup>
Niger	1	..	..
Nigéria	2	..	..
Norvège	766	333	142
Nouvelle-Zélande	278	495	4
Oman	14	..	1
Ouganda	1	..	..
Ouzbékistan	2	8	..
Panama	185	5	..
Paraguay	..	1	..
Pays-Bas	4 138	1 441	1 352
Pérou	38	..	..
Philippines	18	49	..
Pologne	335	395	204
Portugal	250	253	105
Qatar	15	..	..
République arabe syrienne	1	10	..
République de Corée	17 014	1 305	1 535
République de Moldova	5	58	2
République démocratique du Congo	1	..	..
République démocratique populaire lao	3	..	..
République dominicaine	4	1	..
République populaire démocratique de Corée	2	8	..
République tchèque	180	280	202
République-Unie de Tanzanie	2	..	..
Roumanie	28	80	13
Royaume-Uni	5 641	3 347	370
Rwanda	1	..	..
Saint-Kitts-et-Nevis	4	..	..
Saint-Marin	3	11	..
Samoa	1	..	..
Sénégal	4	..	..
Serbie	20	207	64
Seychelles	2	3	9
Singapour	930	667	33
Slovaquie	50	90	10
Slovénie	116	188	54
Soudan	6	..	..
Sri Lanka	18	1	..
Suède	4 162	787	343
Suisse	4 568	3 364	2 441
Tadjikistan	..	1	..
Thaïlande	105	140	..
Trinité-et-Tobago	5	..	..
Tunisie	7	30	..
Turkménistan	..	1	1

Origine <sup>a</sup>	Demandes internationales		
	PCT	Madrid	La Haye <sup>b</sup>
Turquie	1 578	1 437	477
Ukraine	156	401	69
Uruguay	8	..	..
Vanuatu	..	1	..
Viet Nam	22	159	..
Yémen	1	..	..
Zambie	2	..	..
Zimbabwe	1	..	..
Autres/Inconnue	289	18	212
<b>Total (estimation 2018)</b>	<b>253 000</b>	<b>61 200</b>	<b>19 387</b>

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 2018 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, août 2019.



## 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](http://www.wipo.int/ipstats/fr).

Le Centre de données statistiques de propriété intellectuelle est également disponible en anglais et en espagnol.

### 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](http://www.wipo.int/ipstats/fr).

Les statistiques de propriété intellectuelle par pays sont également disponibles en anglais et en espagnol.

## 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".

### 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 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 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 monoclasses ou multiclassées. 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. 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 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. Ce 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.

### **Système de Madrid**

Expression abrégée décrivant deux traités régissant des questions de procédure concernant l'enregistrement international des marques, à savoir l'Arrangement de Madrid concernant l'enregistrement international des marques et 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 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](http://www.wipo.int/about-wipo/fr/offices)

Publication de l'OMPI N° 943F/19  
ISBN 978-92-805-3130-5