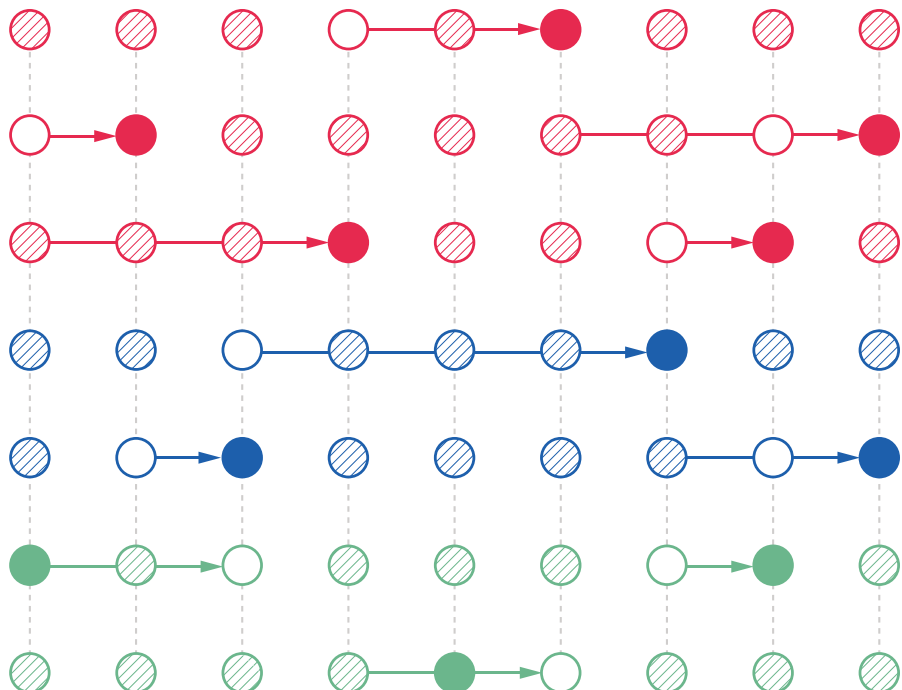


# Propriété intellectuelle: Faits et chiffres de l'OMPI 2018



# Propriété intellectuelle: Faits et chiffres de l'OMPI 2018



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 via le 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 consulter l'adresse suivante: <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 2018

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

ISBN: 978-92-805-3005-6



Attribution 3.0 IGO  
(CC BY 3.0 IGO)

Imprimé en Suisse

# Table des matières

Introduction	5
<b>Situation générale en ce qui concerne les demandes de titres de propriété intellectuelle et les droits de propriété intellectuelle en vigueur</b>	
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
<b>Brevets et modèles d'utilité</b>	
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 intermédiaire	13
7.    Demandes de brevet de résidents par rapport au PIB pour les 10 principales origines	14
8.    Trois principaux domaines technologiques pour chacune des cinq principales origines, 2014-2016	15
9.    Demandes internationales selon le PCT pour les 10 principales origines	16
10.    Dix 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 intermédiaire	19
<b>Marques</b>	
13.    Répartition en pourcentage de l'activité des cinq principaux offices en matière de dépôt des 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.	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.	Dix principaux déposants du 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 et modèles contenus dans les demandes déposées auprès des 10 principaux offices	30
22.	Nombre de dessins et modèles contenus dans les demandes déposées auprès d'offices de certains pays à revenu intermédiaire	31
23.	Nombre de dessins et modèles contenus dans les demandes de résidents par rapport au PIB pour les 10 principales origines	32
24.	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.	Dix principaux déposants du système de La Haye	36

## Informations complémentaires

Tableaux statistiques	39
Ressources statistiques	47
Glossaire	48

# Introduction

L'édition 2018 "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 2018 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 territoires 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 2017 et la croissance s'entend de la croissance annuelle, à savoir la différence entre 2016 et 2017.

Veuillez 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

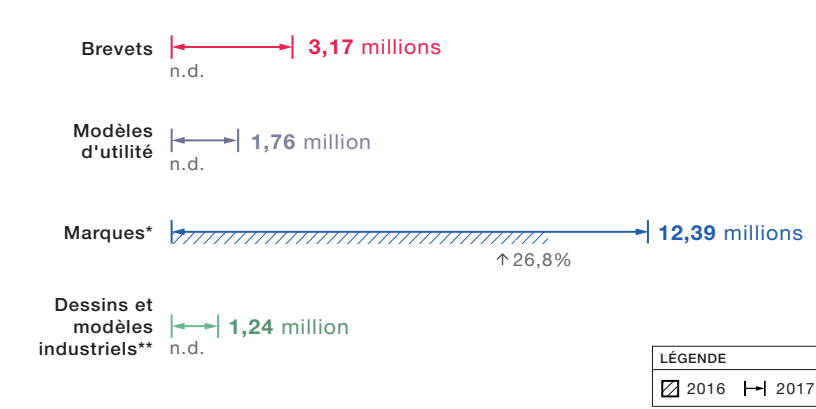
Mél.: [ipstats.mail@wipo.int](mailto:ipstats.mail@wipo.int)



# 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 2017

### 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.

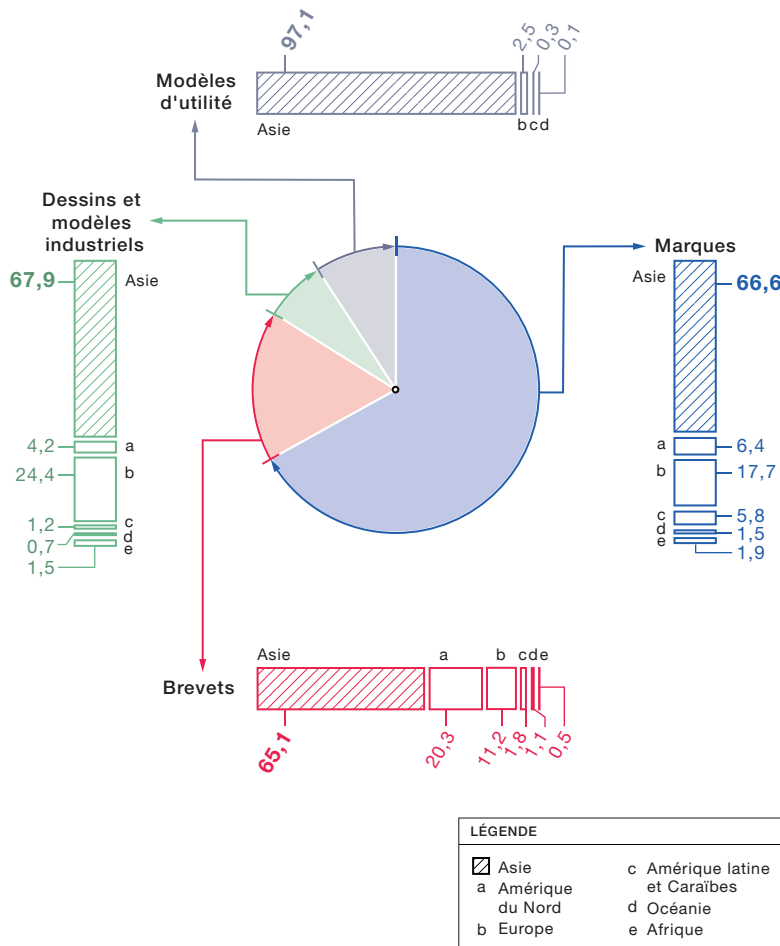
n.d. signifie que ces données ne sont pas disponibles. Les données de la Chine pour 2017 en ce qui concerne les demandes de brevet, de modèles d'utilité ou d'enregistrement de dessins ou modèles industriels ne peuvent pas être comparées à ses données pour 2016, l'office chinois de la propriété intellectuelle ayant changé la manière dont il comptabilise le nombre de demandes qu'il reçoit. Dans la mesure où la Chine représente une part importante des dépôts de demandes relatives à des droits de propriété intellectuelle dans le monde, il n'est pas possible de rendre compte avec précision des taux de croissance mondiaux en 2017.

Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

Les innovateurs du monde entier ont déposé quelque 3,17 millions de demandes de brevet en 2017, soit la huitième année consécutive de croissance. Le nombre de demandes d'enregistrement de marques déposées s'est élevé à 12,39 millions, soit une hausse de 26,8%, ce qui représente la troisième 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 1,24 million et à 1,76 million s'agissant des modèles d'utilité.

## L'Asie a renforcé sa position de région la plus active 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



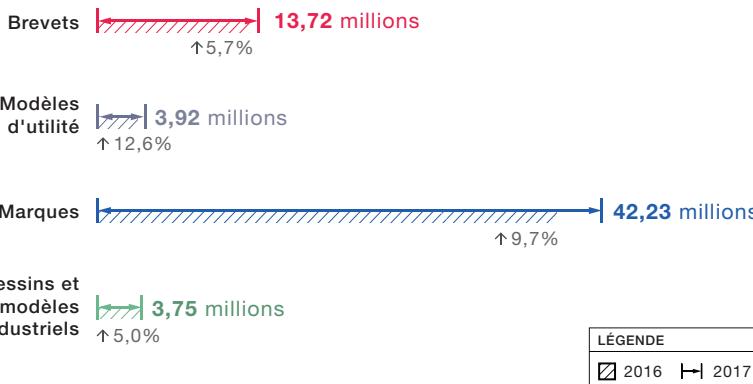
Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

Pris ensemble, les offices de propriété intellectuelle asiatiques ont reçu le plus grand nombre de demandes de brevet, de modèles d'utilité, d'enregistrement de marques et d'enregistrement de dessins ou modèles industriels, dont 65,1% de l'ensemble des demandes de brevet déposées dans le monde. La part de l'Asie dans le nombre total de demandes déposées dans le monde pour ces quatre titres de propriété intellectuelle a augmenté au cours de la dernière décennie.

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 43,2 millions d'enregistrements de marque étaient actifs et près de 14 millions de brevets étaient en vigueur en 2017

### 3. Droits de propriété intellectuelle en vigueur



Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

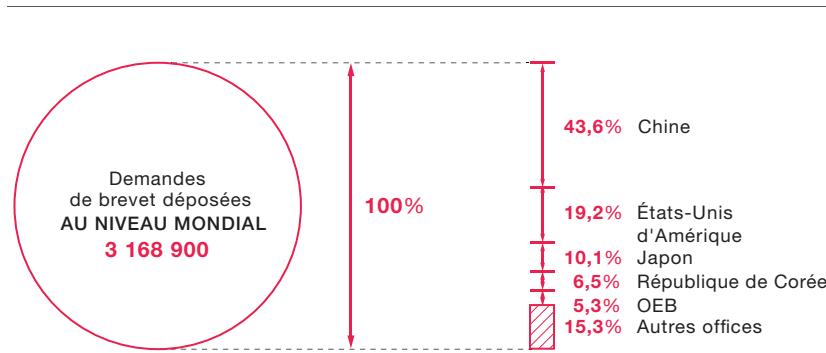
Il y avait 13,72 millions de brevets en vigueur en 2017, dont quelque 2,98 millions aux États-Unis d'Amérique, 2,1 millions en Chine et 2 millions au Japon. Des 43,23 millions d'enregistrements de marques en vigueur dans le monde, 14,9 millions étaient en vigueur en Chine, 2,2 millions aux États-Unis d'Amérique et 1,9 million au Japon. Le nombre total de dessins et modèles industriels en vigueur dans le monde a augmenté de 5% pour atteindre 3,75 millions. Si la part de la Chine dans le nombre de dessins et modèles industriels en vigueur s'élevait à 39%, soit moins de la moitié, elle représentait la quasi-totalité (92%) en ce qui concerne les modèles d'utilité en vigueur.



# Brevets et modèles d'utilité

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

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



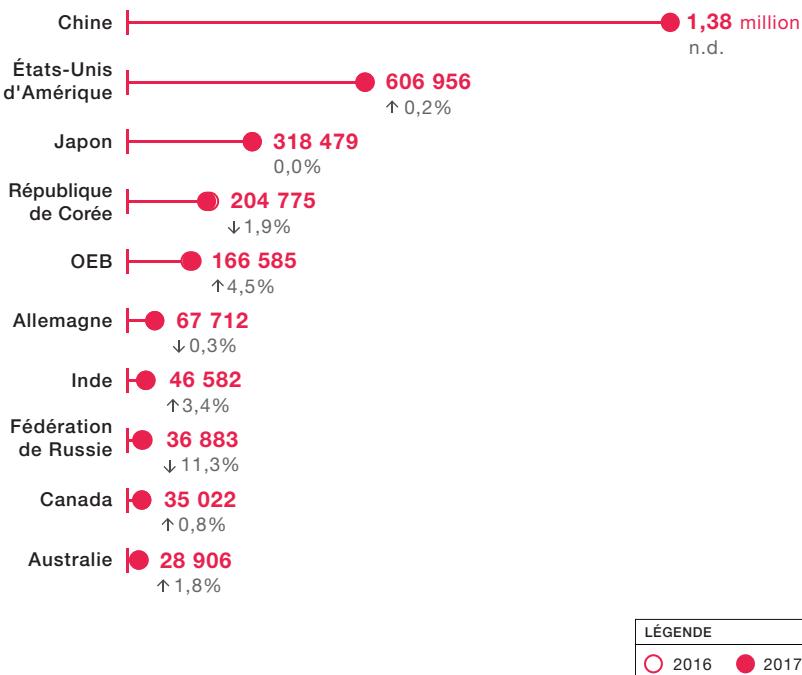
Note: l'OEB est l'Office européen des brevets.

Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

Non seulement les cinq principaux offices de propriété intellectuelle ont reçu environ 85% des 3,17 millions de demandes de brevet déposées dans le monde en 2017, mais une part considérable (43,6%) de ces demandes a été déposée en Chine, principalement par des résidents chinois. Les autres offices ayant reçu le plus de demandes étaient 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 1,38 million de demandes de brevet, soit plus du double du nombre reçu par les États-Unis d'Amérique

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



n.d. signifie que ces données ne sont pas disponibles. Les données de la Chine pour 2017 ne peuvent pas être comparées à celles de l'année précédente, l'office chinois de la propriété intellectuelle ayant changé la manière dont il comptabilise les demandes qu'il reçoit. Il n'est donc pas possible de rendre compte du taux de croissance de la Chine en 2017.

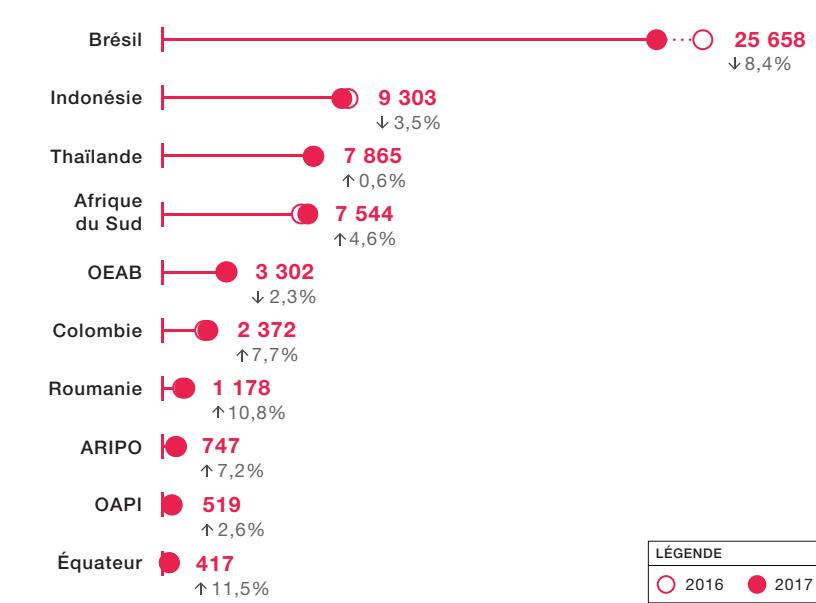
Note: l'OEB est l'Office européen des brevets.

Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

L'office de la Chine a reçu au total le chiffre record de 1,38 million de demandes de brevet en 2017, soit plus du double du nombre de demandes reçues par celui des États-Unis d'Amérique (606 956). L'office du Japon s'est classé au troisième rang (318 479 demandes), suivi de l'office de la République de Corée (204 775) et de l'OEB (166 585). Parmi les 10 principaux offices, celui de l'Inde (+3,4%) et l'OEB (+4,5%) ont enregistré une forte augmentation du nombre de dépôts en 2017.

**Deux des trois offices régionaux sélectionnés (l'ARIPO, l'OAPI et l'OEAB) ont enregistré un retour à la hausse du nombre de demandes déposées en 2017, après une baisse dans chacun d'entre eux au cours des deux années précédentes**

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



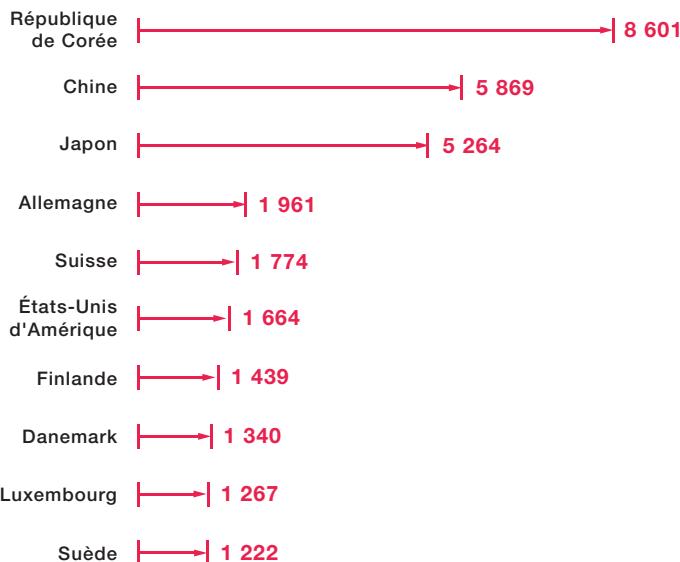
Note : l'ARIPO est l'Organisation régionale africaine de la propriété intellectuelle, l'OAPI est l'Organisation africaine de la propriété intellectuelle et l'OEAB est l'Organisation eurasienne des brevets. Ces offices régionaux agissent pour le compte de leurs États membres, qui sont des pays à revenu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

Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

Le nombre de demandes déposées auprès de l'Organisation régionale africaine de la propriété intellectuelle (ARIPO) a augmenté de 7,2% en 2017, tandis que l'Organisation africaine de la propriété intellectuelle (OAPI) a reçu 2,6% de demandes de plus en 2017 qu'en 2016. Parmi les offices de certains pays à revenu intermédiaire, les offices de l'Équateur (+11,5%), de la Roumanie (+10,8%) et de la Colombie (+7,7%) ont connu une croissance particulièrement élevée en 2017. Pour les chiffres concernant le nombre de demandes de brevet reçues par 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, de la Chine et du Japon qui ont déposé 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



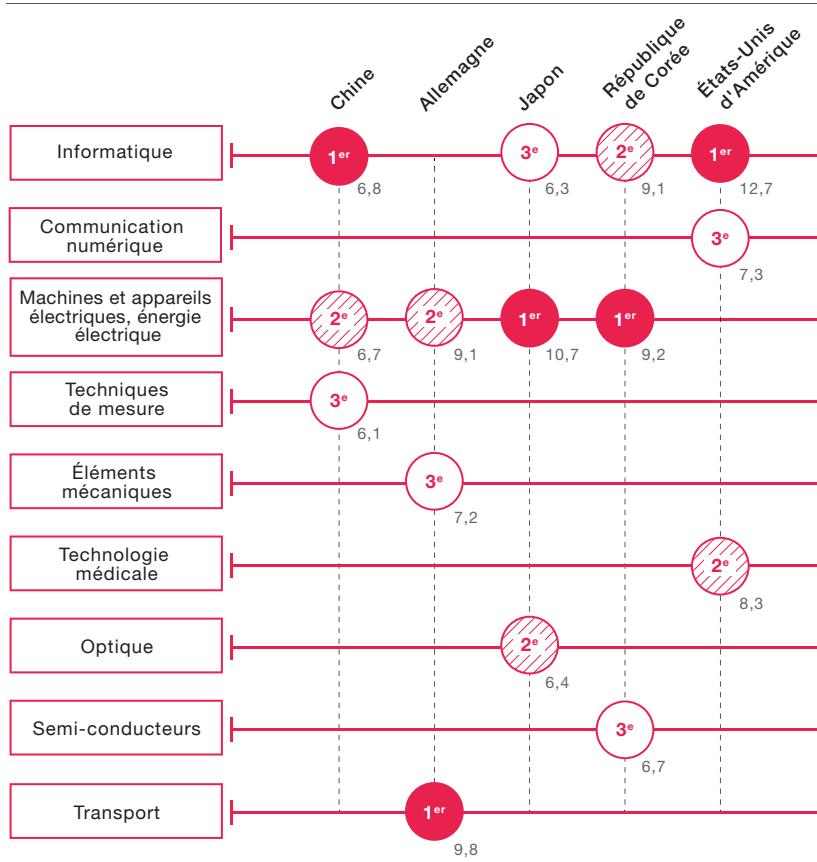
Sources: base de données statistiques de l'OMPI et Banque mondiale, septembre 2018.

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.

Alors que la Chine est en tête de tous les pays si l'on considère le nombre total de demandes de brevet déposées par ses résidents, avec ce nouveau critère la République de Corée dépasse tous les autres – le rapport nombre de dépôts/unité de PIB étant considérablement plus élevé que pour les deux pays suivants les mieux classés, à savoir la Chine et le Japon.

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

8. Trois principaux domaines technologiques pour chacun des cinq principales origines, 2014-2016



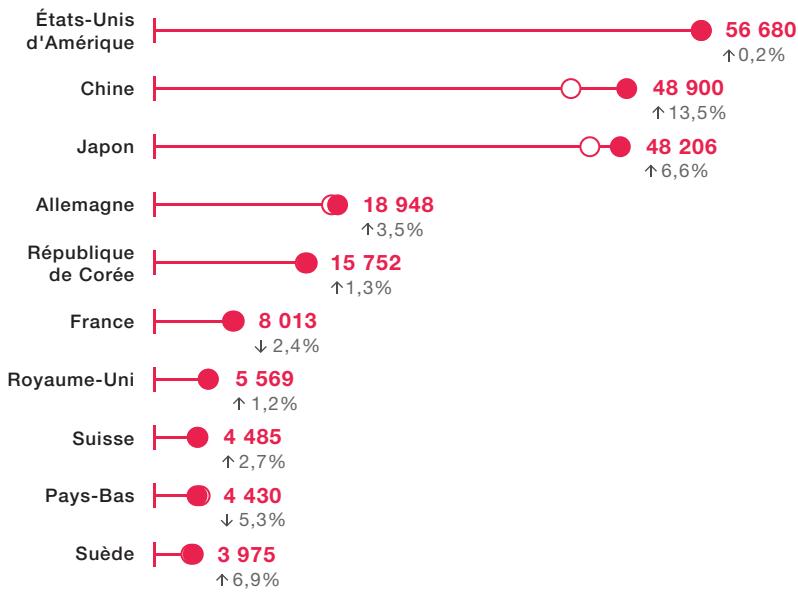
Les chiffres en gris indiquent la part en pourcentage.

Sources: base de données statistiques de l'OMPI et base de données PATSTAT de l'OEB, septembre 2018.

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 de la République de Corée ont déposé davantage de demandes de brevet dans les secteurs des machines et appareils électriques et de l'informatique, ceux de l'Allemagne dans le secteur des transports, ceux du Japon dans le secteur des machines et appareils électriques et ceux des États-Unis d'Amérique dans le secteur de l'informatique.

## La Chine est devenue en 2017 le deuxième plus important utilisateur du système du PCT

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



LÉGENDE	
○ 2016	● 2017

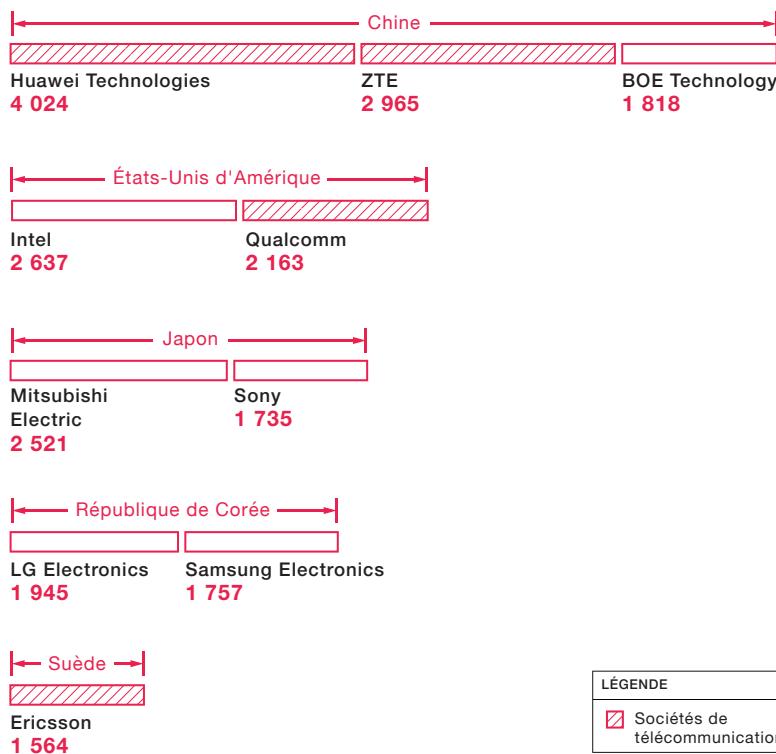
Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

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.

Environ 243 500 demandes selon le PCT ont été déposées en 2017, ce qui représente une hausse de 4,5% par rapport à 2016 pour la huitième année consécutive de croissance. La Chine, avec 48 900 demandes, est devenue la deuxième plus grande source de demandes selon le PCT, se rapprochant du leader historique, les États-Unis d'Amérique (56 680). Tout juste derrière se trouve le Japon (48 206), troisième au classement.

## Huawei Technologies et ZTE Corporation ont décroché les deux premières places dans la liste des principaux déposants selon le PCT

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

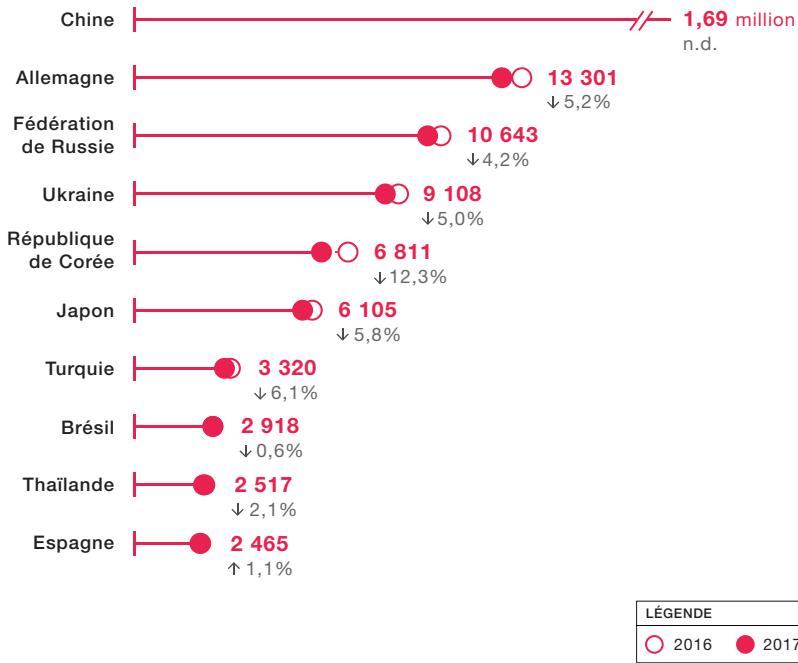


Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

Deux entreprises de télécommunication établies à Shenzhen (Chine), à savoir Huawei Technologies (4024 demandes PCT publiées) et ZTE Corporation (2965), ont décroché les deux premières places dans la liste des principaux déposants selon le PCT. Elles étaient suivies par Intel Corporation des États-Unis d'Amérique (2637), Mitsubishi Electric Corporation du Japon (2521) et Qualcomm Incorporated des États-Unis d'Amérique (2163). Six des 10 principales entreprises déposantes ont déposé la majeure partie de leurs demandes dans le secteur de la communication numérique.

## L'Office de la propriété intellectuelle de la Chine a reçu 1,69 million de demandes de modèles d'utilité

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



n.d. signifie que ces données ne sont pas disponibles. Les données de la Chine pour 2017 ne peuvent pas être comparées à celles de l'année précédente, l'office chinois de la propriété intellectuelle ayant changé la manière dont il comptabilise les demandes qu'il reçoit. Il n'est donc pas possible de rendre compte du taux de croissance de la Chine en 2017.

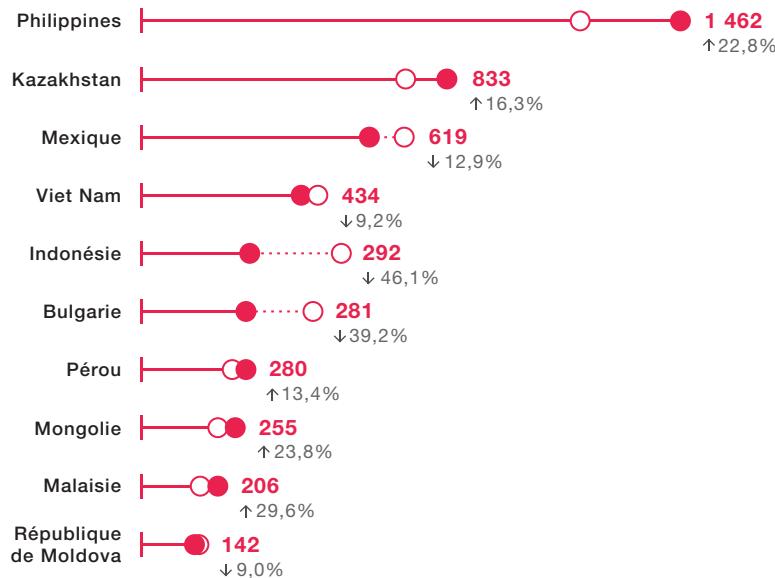
Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

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.

L'Office chinois de la propriété intellectuelle a reçu quelque 1,69 million des 1,76 million de demandes déposées dans le monde en 2017, soit 95,8% du total mondial. Il est suivi des offices de l'Allemagne (13 301), de la Fédération de Russie (10 643), et de l'Ukraine (9108).

## Le nombre de demandes de modèles d'utilité déposées auprès d'offices de certains pays à revenu intermédiaire (Kazakhstan et Philippines) a nettement progressé

### 12. Demandes de modèles d'utilité déposées auprès d'offices de certains pays à revenu intermédiaire



LÉGENDE	
2016	2017

Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

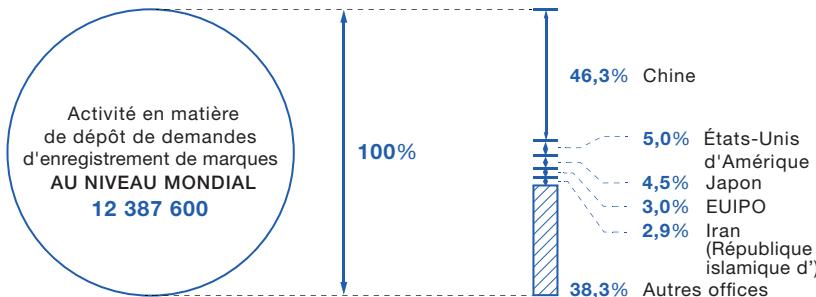
La figure ci-dessus indique le nombre de demandes de modèles d'utilité reçues par les offices de propriété intellectuelle de certains pays à faible revenu ou à revenu intermédiaire en 2017. Pour la deuxième année consécutive, le nombre de demandes déposées au Kazakhstan et aux Philippines a fortement augmenté. Pour les chiffres concernant les demandes de modèles 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 plus de 60% de l'activité totale en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques dans le monde

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



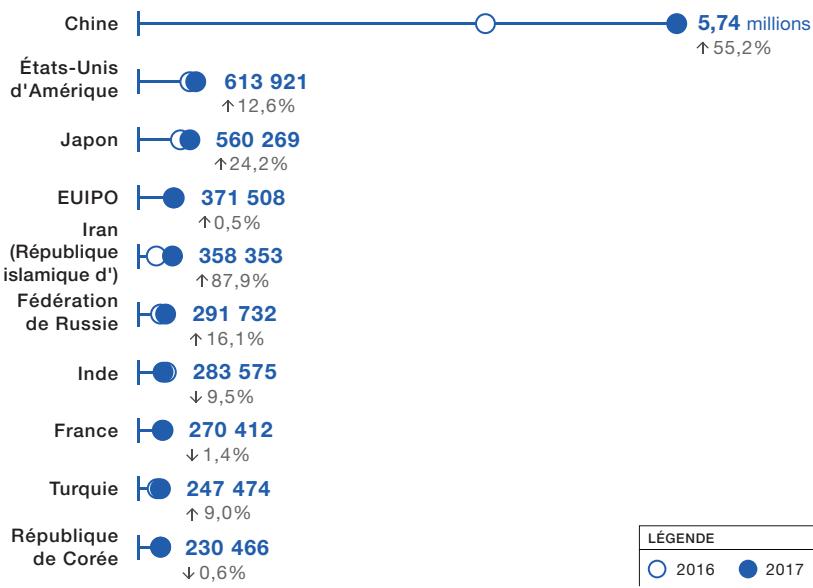
Note: l'EUIPO est l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle.

Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

En 2017, près de 62% de l'activité totale 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) concernaient les cinq principaux offices. L'office de la Chine, dont la part du total mondial a augmenté, concentre aujourd'hui près de la moitié (46,3%) de l'activité mondiale en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques, qui émanent principalement des résidents chinois. Les quatre autres offices figurant parmi les cinq principaux offices représentaient chacun quelque 3 à 5% de l'activité totale.

## 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



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

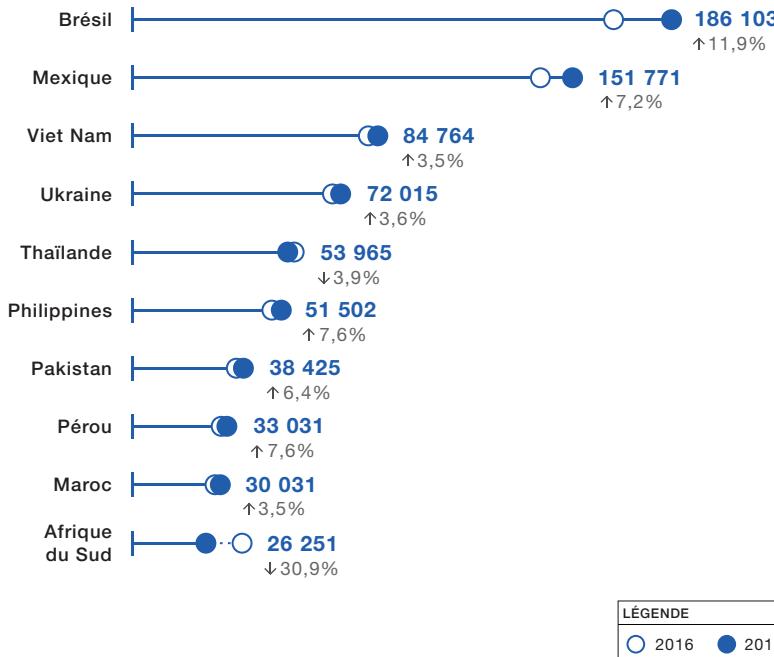
Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

L'office de la Chine est celui qui a enregistré la plus grande activité de dépôt avec un nombre de classes s'élevant à 5,74 millions. Il est suivi de l'office des États-Unis d'Amérique (613 921 classes). Ces deux 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 neuf fois plus élevé. Ces deux offices étaient suivis par l'office du Japon (560 269), par l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle (EUIPO; 371 508) et par l'office de la République islamique d'Iran (358 353).

Parmi les 10 principaux offices, ceux de la République islamique d'Iran (+87,9%), de la Chine (+55,2%) et du Japon (+24,2%) ont enregistré une croissance extrêmement élevée par rapport à 2016. En revanche, les offices de la France, de l'Inde et de la République de Corée ont connu un recul de l'activité en matière de dépôt.

## Parmi les pays à revenu intermédiaire, le Brésil et le Mexique 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



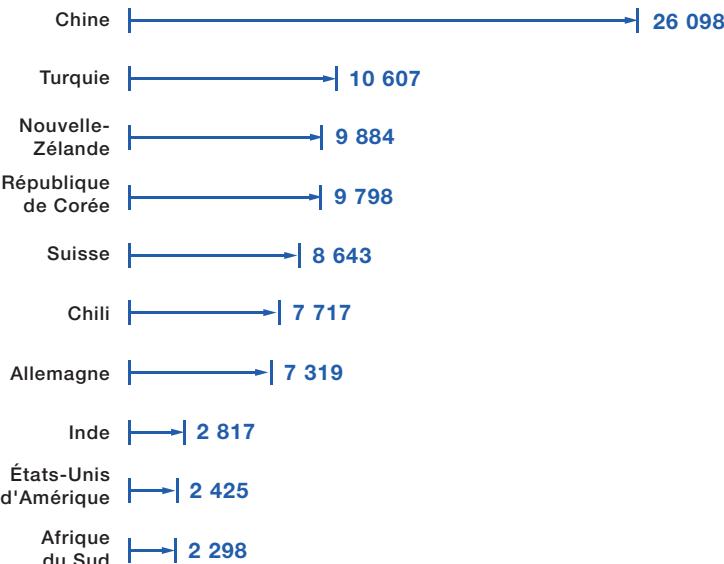
Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

Le Brésil (186 103) et le Mexique (151 771) ont enregistré une plus forte activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marque (déterminée sur la base du nombre total de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques) que de nombreux autres grands 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 2017. 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 République de Corée, la Nouvelle-Zélande 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

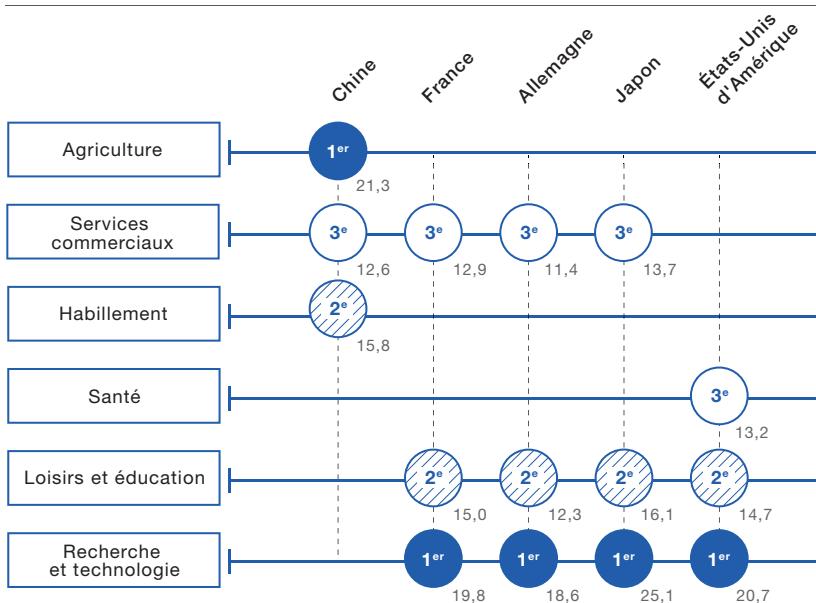


Sources: base de données statistiques de l'OMPI et Banque mondiale, septembre 2018.

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 multiclassées) et des économies d'importance très variable. Selon ce critère, de petits pays comme le Chili 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.

## 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. Trois principaux secteurs d'activité pour chacun des cinq principaux origines



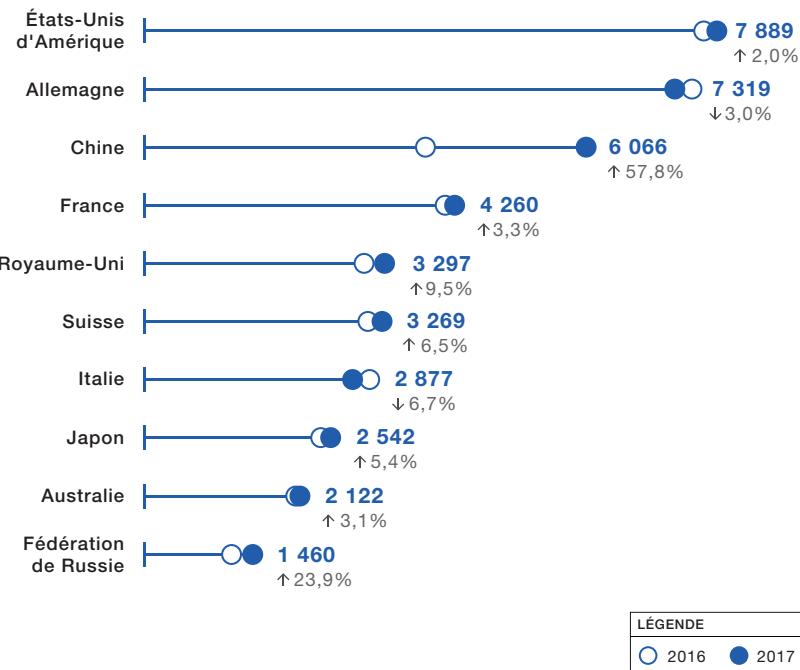
Les chiffres en gris indiquent la part en pourcentage.

Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

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 de dépôt de demandes d'enregistrement de marques en 2017. Les secteurs de la recherche et de la technologie, des services commerciaux et des loisirs, et de l'éducation figurent parmi les trois secteurs attirant le plus grand nombre de demandes d'enregistrement de marques pour quatre de ces cinq origines. L'agriculture et l'habillement font partie des trois principaux secteurs pour les déposants de la Chine 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 sont les plus grands utilisateurs du système de Madrid

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



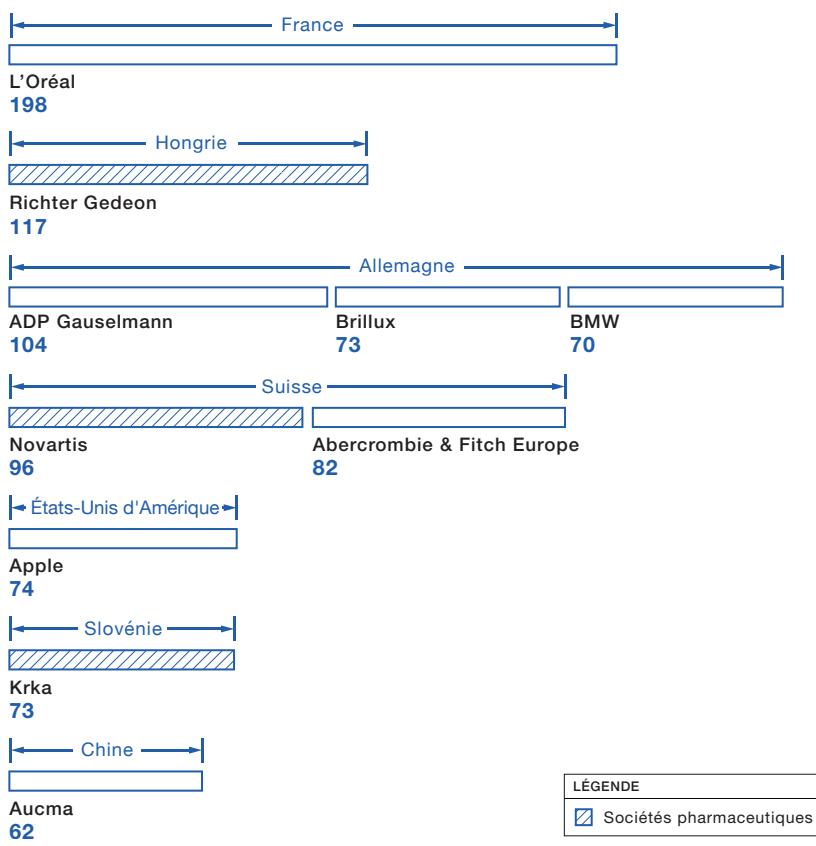
Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

Le système de Madrid 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 57 400 demandes internationales selon le système de Madrid ont été déposées en 2017, établissant une fois de plus un record au regard du nombre de demandes déposées. L'année 2017 marquait également la huitième année consécutive de croissance. Cette augmentation de 7,2% résultait de la forte hausse du nombre de demandes provenant de la Chine (+57,8%), de la Fédération de Russie (+23,9%) et du Royaume-Uni (+9,5%). Le plus grand nombre de demandes internationales émanait de déposants domiciliés aux États-Unis d'Amérique (7889) et en Allemagne (7319).

## L'Oréal (France) arrive en tête du classement des principaux déposants du système de Madrid pour la deuxième année consécutive en 2017

### 19. Dix principaux déposants du système de Madrid



Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

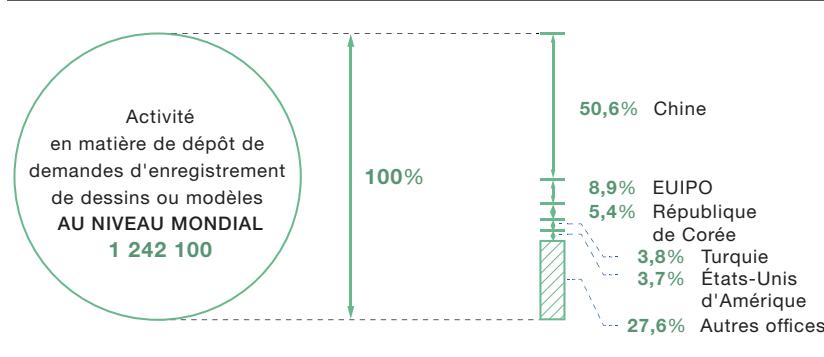
Avec 198 demandes déposées en 2017, le géant français des produits cosmétiques et de beauté L'Oréal s'est maintenu en tête des principaux déposants selon le système de Madrid pour la deuxième année consécutive, suivi du laboratoire pharmaceutique hongrois Richter Gedeon (117), du fabricant de jeux ADP Gauselmann (104) établi en Allemagne et de deux entreprises établies en Suisse, à savoir le laboratoire pharmaceutique Novartis (96) et l'enseigne Abercrombie & Fitch Europe (82). Au sixième rang figure la société américaine Apple (74) qui a gagné sept places depuis 2016 (année où elle occupait le treizième rang).



# Dessins et modèles industriels

**Plus de la moitié de l'ensemble des dessins et modèles contenus dans les demandes déposées dans le monde ont été reçus par l'office de la propriété intellectuelle de la Chine**

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



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

Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

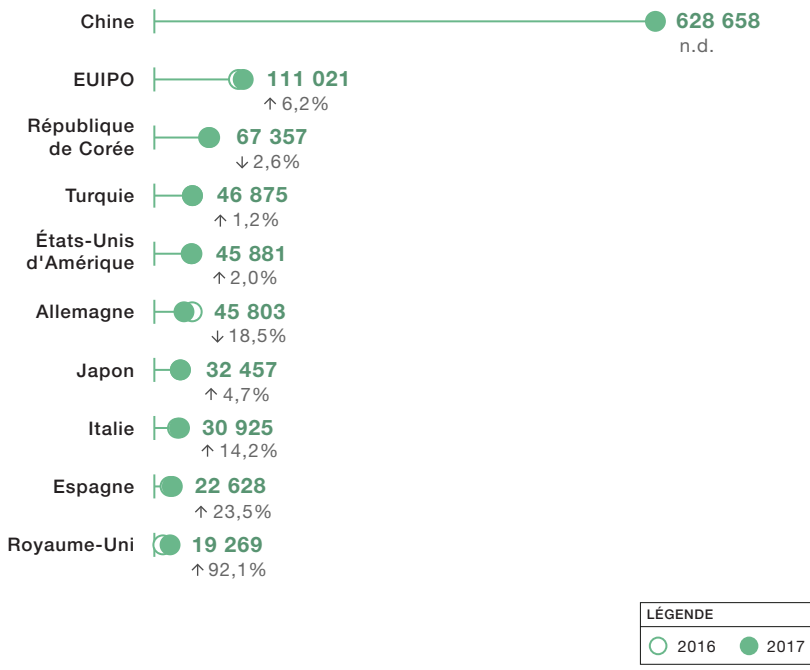
L'OMPI utilise le nombre de dessins et modèles dans les demandes pour mesurer l'activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels; en d'autres termes, elle ne comptabilise pas seulement le nombre de demandes, mais également le nombre de dessins et modèles dans 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 2017, quelque 945 100 demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels ont été déposées dans le monde. Ces demandes contenaient au total 1,24 million de dessins et modèles.

Près de 85% 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 et modèles contenus dans les demandes) étaient concentrée dans les 10 principaux offices, l'office de la Chine représentant à lui seul 50,6% du total mondial. L'EUIPO (8,9%) et l'office de la République de Corée (5,4%) ont reçu les deuxièmes et troisièmes parts les plus importantes de l'activité totale en matière de dépôt.

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

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



n.d. signifie que ces données ne sont pas disponibles. Les données de la Chine pour 2017 ne peuvent pas être comparées à celles de l'année précédente, l'office chinois de la propriété intellectuelle ayant changé la manière dont il comptabilise les demandes qu'il reçoit. Il n'est donc pas possible de rendre compte du taux de croissance de la Chine en 2017.

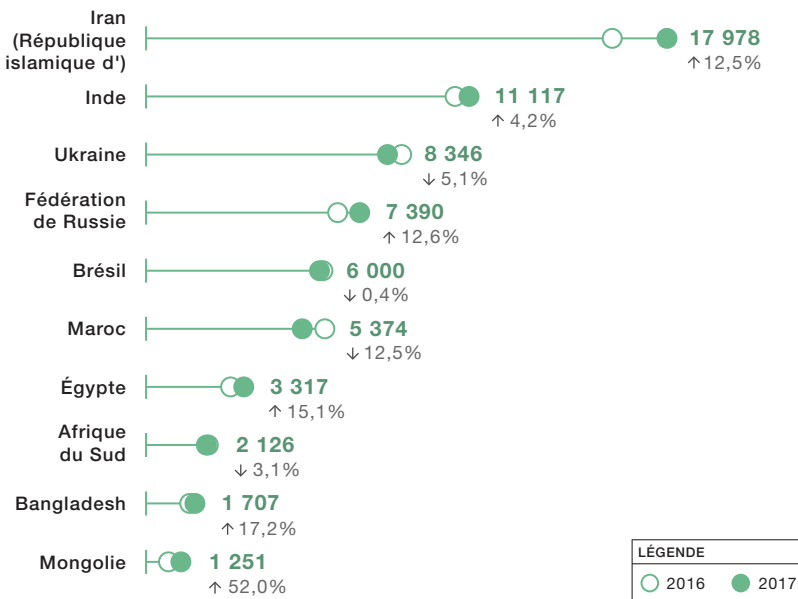
Note: l'EUIPO est l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle.

Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

L'Italie (+14,2%), l'Espagne (+23,5%) et le Royaume-Uni (+92,1%) ont enregistré une forte croissance annuelle en ce qui concerne le nombre de dessins et modèles contenus dans les demandes reçues en 2017, tandis que l'Allemagne (-18,5%) et la République de Corée (-2,6%) sont les seuls offices parmi les 10 principaux à avoir reçu moins de dessins et modèles dans les demandes en 2017 qu'en 2016.

## Parmi les offices des pays à revenu intermédiaire, l'activité en matière de dépôt était particulièrement forte en République islamique d'Iran

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



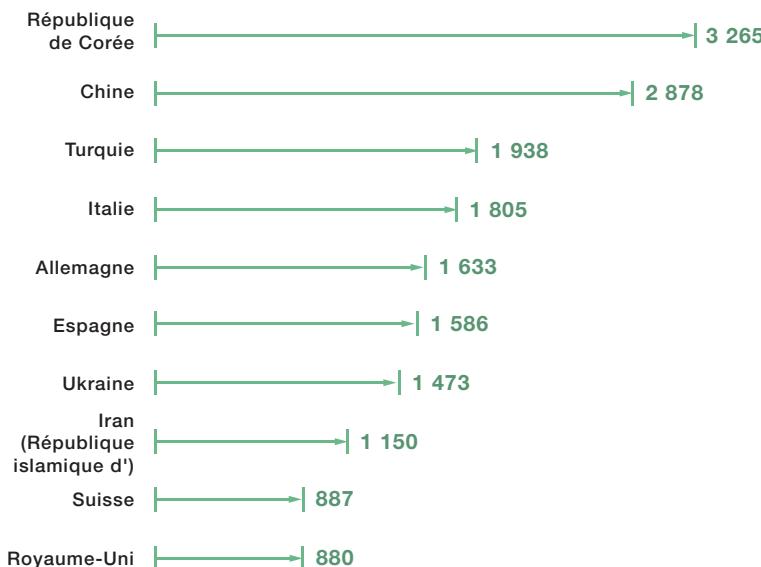
Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

L'office de la propriété intellectuelle de la République islamique d'Iran, qui a reçu près de 18 000 dessins et modèles contenus dans des demandes, a enregistré en 2017 une activité en matière de dépôt beaucoup plus élevée que les autres grands pays à revenu intermédiaire. Les offices de l'Inde (11 117 dessins et modèles), de l'Ukraine (8346), de la Fédération de Russie (7390), du Brésil (6000) et du Maroc (5374) se classent également parmi les 10 principaux offices en termes d'activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles.

La figure ci-dessus indique le nombre de dessins et modèles contenus dans les demandes déposées auprès d'offices de propriété intellectuelle de certains pays à revenu intermédiaire en 2017. En ce qui concerne le nombre de dessins et 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 est numéro un mondial du point de vue du nombre de dessins et modèles contenus dans les demandes par unité de PIB (par tranche de 100 milliards de dollars É.-U.)**

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

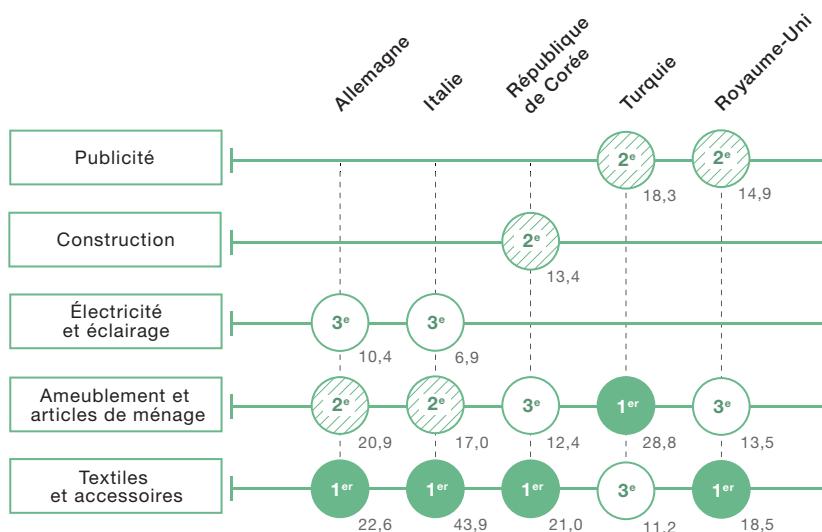


Sources: base de données statistiques de l'OMPI et Banque mondiale, septembre 2018.

Le calcul du nombre de dessins et 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 et modèles contenus dans les demandes émanant de résidents par unité de PIB en 2017, suivie par la Chine, la Turquie, l'Italie et l'Allemagne, soit les mêmes cinq principales origines qu'en 2016.

## 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. Trois principaux secteurs d'activité pour chacune des origines sélectionnées

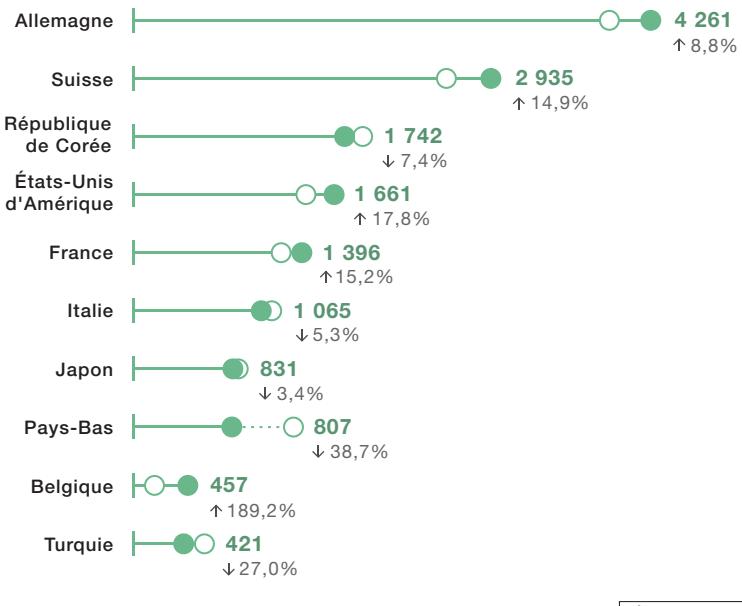


Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

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 ménages et celui des textiles et des accessoires figuraient parmi les trois principaux secteurs pour les demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels déposées pour les cinq principales origines sélectionnées. La construction figurait parmi les trois principaux secteurs pour les déposants établis en République de Corée, tandis que la publicité se classait parmi les trois premiers pour ceux de Turquie et du Royaume-Uni, et l'électricité et l'éclairage pour ceux établis en Allemagne et en Italie.

## L'Allemagne, la Suisse et la République de Corée sont 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



LÉGENDE	
2016	2017

Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

Le système de La Haye permet au déposant de faire protéger des dessins ou modèles industriels dans plusieurs pays simultanément 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 et modèles industriels pour des produits appartenant à une seule et même classe en déposant une seule demande.

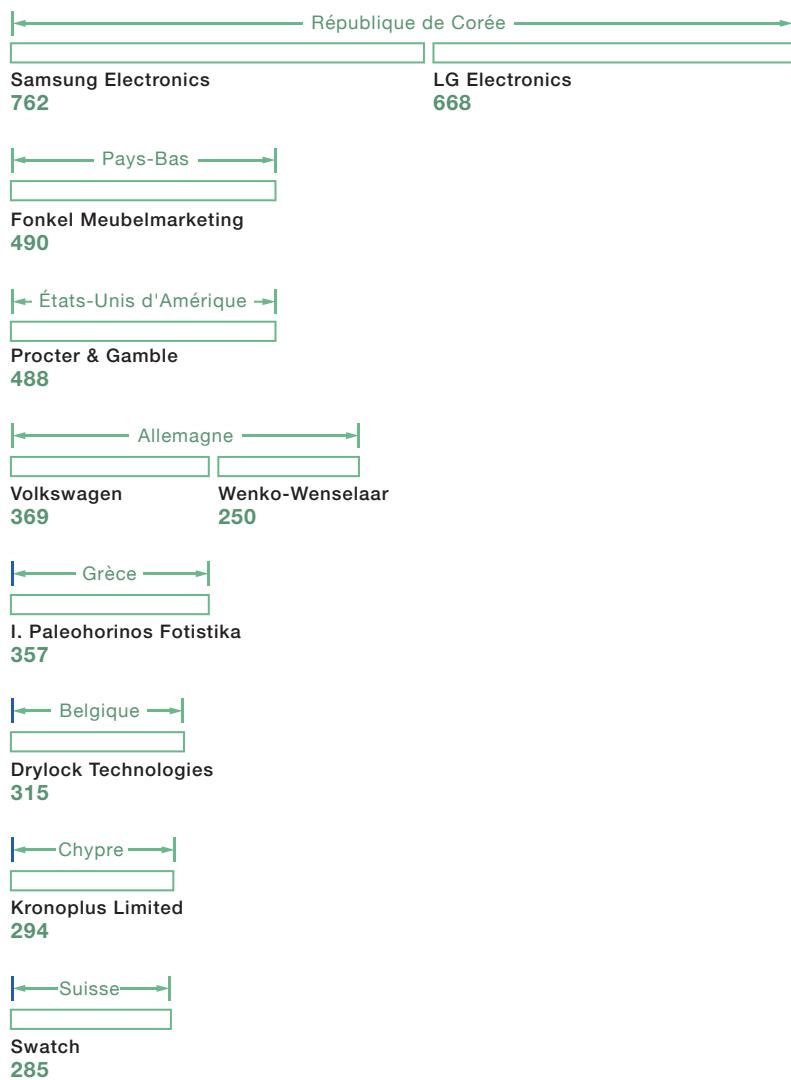
En 2017, le système de La Haye a enregistré 5213 demandes internationales, en baisse de 6,3% par rapport à 2016. Toutefois, ces demandes contenaient

19 429 dessins ou modèles, soit une hausse de 3,8% par rapport à l'année précédente. Le nombre de demandes déposées selon le système de La Haye n'a cessé de croître depuis 2007.

Les déposants établis en Allemagne, avec 4261 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 (2935), en République de Corée (1742), aux États-Unis d'Amérique (1661) et en France (1396). Ensemble, ces cinq principales origines représentent 62% du total. Alors que la France (+15,2%), l'Allemagne (+8,8%), la Suisse (+14,9%) et les États-Unis d'Amérique (+17,8%) ont tous enregistré une forte augmentation du nombre de dessins et modèles contenus dans des demandes, la République de Corée (-7,4%) a enregistré sa première baisse depuis son adhésion au système de La Haye en 2014.

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

### 26. Dix principaux déposants du système de La Haye



Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

Deux géants de l'électronique de la République de Corée, Samsung Electronics (762 dessins et modèles) et LG Electronics (668), se sont classés aux premier et deuxième rangs des principaux déposants. Le néerlandais Fonkel Meubelmarketing (490) est passé de la première place en 2016 à la troisième place en 2017. Procter & Gamble (États-Unis d'Amérique) (488) et Volkswagen (Allemagne) (369) occupaient les quatrième et cinquième rangs, respectivement.

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, des logiciels et services informatiques, et de l'horlogerie et de la bijouterie.



# Informations complémentaires

## Tableaux statistiques

### Demandes par office, 2017

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	7 544	..	26 251	2 126
Albanie	24	1	8 391	..
Allemagne	67 712	13 301	225 768	45 803
Andorre	6	..	3 086	..
Antigua-et-Barbuda	8	..	..	..
Arabie saoudite	3 191	..	..	1 001
Argentine	3 443	225	74 722	1 649
Arménie	110	40	10 043	638
Australie	28 906	1 816	138 078	7 708
Autriche	2 305	595	22 748	..
Bahamas	52	..	1 002	..
Bahreïn	245	..	9 418	79
Bangladesh	302	..	13 090	1 707
Barbade	..	..	861	1
Bélarus	524	453	18 961	583
Belgique <sup>d</sup>	1 217	..	..	..
Bhoutan	3	..	1 921	..
Bolivie (État plurinational de)	336	18	8 204	59
Bosnie-Herzégovine	99	..	10 031	1 126
Botswana	7	5	3 134	..
Brésil	25 658	2 918	186 103	6 000
Brunéi Darussalam	107	..	2 834	265
Bulgarie	225	281	17 552	897
Burundi	..	..	534	..
Canada	35 022	..	183 735	6 533
Chili	2 894	142	45 360	438
Chine	1 381 594	1 687 593	5 739 823	628 658
Chine, Hong Kong RAS	13 299	693	76 521	4 816
Chine, Macao RAS	68	18	13 135	193
Chypre	12	..	..	58
Colombie	2 372	216	41 076	556
Costa Rica	523	14	14 405	52
Croatie	159	53	8 272	1 041
Cuba	174	2	7 308	12
Curaçao	..	..	1 996	..

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>
			..	
Danemark	1 772	132	11 135	554
Égypte	..	..	..	3 317
El Salvador	182	104	9 082	49
Émirats arabes unis	1 800	17	19 042	..
Équateur	417	49	14 551	297
Espagne	2 343	2 465	80 889	22 628
Estonie	41	55	5 493	320
États-Unis d'Amérique	606 956	..	613 921	45 881
Ex-République yougoslave de Macédoine	..	..	..	1 025
Fédération de Russie	36 883	10 643	291 732	7 390
Finlande	1 529	509	9 376	495
France	16 247	428	270 412	12 132
Gambie	4	1	1 782	..
Géorgie	232	57	10 746	1 193
Ghana	26	7	5 041	963
Grèce	589	16	..	1 424
Grenade	..	..	41	..
Guatemala	278	11	12 012	245
Guyana	23	..	..	..
Honduras	193	10	7 077	24
Hongrie	532	235	14 324	917
Inde	46 582	..	283 575	11 117
Indonésie	9 303	292	68 108	3 641
Iran (République islamique d') <sup>d</sup>	16 259	..	358 353	17 978
Iraq	714	..	..	..
Irlande	269	..	7 648	155
Islande	44	..	9 179	597
Israël	6 813	..	19 491	1 656
Italie	9 674	2 095	93 006	30 925
Jamaïque	68	..	5 595	140
Japon	318 479	6 105	560 269	32 457
Jordanie	200	..	7 647	103
Kazakhstan	1 228	833	..	203
Kenya	178	153	12 043	148
Kirghizistan	146	22	7 503	490
Lettonie	97	..	7 099	355
Liechtenstein <sup>e</sup>	..	..	8 877	1 311
Lituanie	127	..	7 858	794
Luxembourg <sup>d</sup>	668	..	..	..
Madagascar	51	..	5 396	186
Malaisie	7 072	206	41 093	1 814
Malte	..	..	1 167	..

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>
			..	
Maroc	2 224	..	30 031	5 374
Maurice	19	..	2 092	..
Mexique	17 184	619	151 771	4 233
Monaco	35	..	9 208	1 173
Mongolie	228	255	13 845	1 251
Namibie	25	..	7 135	..
Népal	63	..	5 682	40
Norvège	2 060	..	42 897	4 521
Nouvelle-Zélande	6 160	..	47 173	1 291
Office Benelux de la Propriété intellectuelle	..	..	67 205	1 469
Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle	..	..	371 508	111 021
Office des brevets du Conseil de coopération des États arabes du Golfe	1 846	..	..	..
Office européen des brevets	166 585	..	..	..
Organisation africaine de la propriété intellectuelle	519	..	12 233	933
Organisation eurasienne des brevets	3 302	..	..	..
Organisation régionale africaine de la propriété intellectuelle	747	17	782	90
Ouganda	..	..	1 474	..
Ouzbékistan	553	146	13 242	343
Pakistan	698	..	38 425	490
Panama	409	4	10 582	63
Pays-Bas <sup>d</sup>	2 606	..	..	..
Pérou	1 219	280	33 031	349
Philippines	3 395	1 462	51 502	1 417
Pologne	4 041	1 008	40 434	..
Portugal	680	97	33 287	1 663
Qatar	593	..	8 124	..
République arabe syrienne	136	..	17 461	759
République de Corée	204 775	6 811	230 466	67 357
République de Moldova	110	142	11 300	1 011
République dominicaine	289	9	13 613	35
République tchèque	860	1 279	25 339	855
Roumanie	1 178	53	22 987	1 147
Royaume-Uni	22 072	..	176 202	19,269
Rwanda	456	9	2 536	..
Saint-Kitts-et-Nevis	9	..	339	..
Saint-Vincent-et-les Grenadines	3	..	365	..
Samoa	..	..	246	..
Sao Tomé-et-Principe	..	..	1,267	..
Serbie	184	75	16 090	1 389

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>			
			1	2		
Seychelles	..	..	50	..	..	
Singapour	10 930	..	48 548	4 917		
Slovaquie	206	412	14 080	465		
Soudan	293	..	5 004	545		
Sri Lanka	543	..	..	336		
Suède	2 297	..	22 815	615		
Suisse	1 628	..	94 562	13 114		
Suriname	..	..	1 162	..		
Thaïlande	7 865	2 517	53 965	5 122		
Trinité-et-Tobago	171	..	2 558	300		
Tunisie	555	..	13 281	1 381		
Turquie	8 555	3 320	247 474	46 875		
Ukraine	4 047	9 108	72 015	8 346		
Uruguay	523	36	9 311	115		
Venezuela (République bolivarienne du)	434	..	22 439	..		
Viet Nam	5 382	434	84 764	3 183		
Yémen	28	..	4 713	27		
Zambie	22	..	4 474	30		
<b>Total mondial (estimation pour 2017)</b>	<b>3 168 900</b>	<b>1 761 200</b>	<b>12 387 600</b>	<b>1 242 100</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, septembre 2018.

**Demandes internationales par origine via les systèmes du PCT, de Madrid et de La Haye, 2017**

Origine <sup>a</sup>	Demandes internationales		
	PCT	Madrid	La Haye <sup>b</sup>
Afrique du Sud	295	3	..
Albanie	7	12	..
Algérie	12	9	..
Allemagne	18 948	7 319	4 261
Andorre	5	..	..
Antigua-et-Barbuda	57	..	..
Arabie saoudite	378	3	..
Argentine	36	3	..
Arménie	5	37	3
Australie	1 852	2 122	4
Autriche	1 397	1 050	241
Azerbaïdjan	10	12	..
Bahamas	5	12	..
Bahreïn	1	..	..
Barbade	67	4	..
Bélarus	28	142	..
Belgique	1 354	774	457
Belize	2	37	..
Bermudes	..	8	..
Bonaire, Saint-Eustache et Saba	..	1	..
Bosnie-Herzégovine	5	33	8
Botswana	1	..	..
Brésil	589	3	..
Brunéi Darussalam	2	2	..
Bulgarie	50	190	41
Cambodge	1	..	..
Cameroun	1	..	..
Canada	2 399	60	4
Chili	167	..	..
Chine	48 900	6 066	161
Chine, Hong Kong RAS	..	..	1
Chypre	51	204	395
Colombie	143	32	..
Congo	..	1	..
Costa Rica	10	..	..
Côte d'Ivoire	2	..	..
Croatie	35	110	34
Cuba	8	9	..
Curaçao	..	11	..
Danemark	1 429	598	251
Égypte	36	20	..
El Salvador	1	..	..
Émirats arabes unis	95	20	2

Origine <sup>a</sup>	Demandes internationales		
	PCT	Madrid	La Haye <sup>b</sup>
Équateur	5	..	..
Espagne	1 418	1 317	219
Estonie	47	73	13
États-Unis d'Amérique	56 680	7 889	1 661
Ex-République yougoslave de Macédoine	2	39	..
Fédération de Russie	1 061	1 460	..
Finlande	1 601	542	81
France	8 013	4 260	1 396
Géorgie	10	30	..
Grèce	110	141	371
Guatemala	1	1	..
Guinée	1	..	..
Hongrie	147	239	30
Inde	1 583	233	4
Indonésie	8	1	1
Iran (République islamique d') <sup>c</sup>	88	37	..
Iraq	2	..	..
Irlande	486	164	20
Islande	39	43	1
Israël	1 817	323	1
Italie	3 225	2 877	1 065
Jamaïque	1	..	..
Japon	48 206	2 542	831
Jordanie	6	1	..
Kazakhstan	27	111	..
Kenya	8	2	..
Kirghizistan	..	5	1
Koweït	4	..	..
Lettonie	26	109	1
Liban	5	1	..
Libéria	1	1	..
Libye	3	..	..
Liechtenstein	263	87	87
Lituanie	30	120	13
Luxembourg	498	386	97
Madagascar	..	2	..
Malaisie	141	13	..
Malte	97	72	2
Maroc	47	110	3
Maurice	3	13	..
Mexique	270	107	..
Monaco	15	52	4
Mongolie	..	1	..
Monténégro	1	15	1
Mozambique	..	4	..

Origine <sup>a</sup>	Demandes internationales		
	PCT	Madrid	La Haye <sup>b</sup>
Namibie	2	..	..
Nigéria	6	..	..
Norvège	820	376	169
Nouvelle-Zélande	273	419	..
Oman	3	..	..
Ouzbékistan	4	16	..
Pakistan	3	..	..
Panama	9	3	..
Pays-Bas	4 430	1 417	807
Pérou	33	..	..
Philippines	18	54	..
Pologne	330	416	142
Portugal	201	265	80
Qatar	26	1	5
République arabe syrienne	1	..	..
République de Corée	15 752	1 034	1 742
République de Moldova	8	49	2
République démocratique populaire lao	..	2	..
République dominicaine	13	..	..
République populaire démocratique de Corée	2	6	..
République tchèque	184	298	151
République-Unie de Tanzanie	..	1	..
Roumanie	31	106	45
Royaume-Uni	5 569	3 297	355
Saint-Kitts-et-Nevis	1	3	..
Saint-Marin	5	10	..
Saint-Martin (partie néerlandaise)	..	1	..
Samoa	1	..	..
Sénégal	4	..	..
Serbie	19	178	57
Seychelles	4	10	..
Singapour	867	517	13
Slovaquie	52	123	59
Slovénie	99	208	120
Soudan	11	..	..
Sri Lanka	19	2	..
Suède	3 975	863	276
Suisse	4 485	3 269	2 935
Suriname	..	1	..
Tchad	1	..	..
Thaïlande	156	25	..
Togo	1	..	..
Trinité-et-Tobago	3	..	..
Tunisie	9	24	..

Origine <sup>a</sup>	Demandes internationales		
	PCT	Madrid	La Haye <sup>b</sup>
Turkménistan	..	7	..
Turquie	1 203	1 304	421
Ukraine	141	388	179
Uruguay	14	..	..
Vanuatu	1	..	..
Venezuela (République bolivarienne du)	2	..	..
Viet Nam	23	91	..
Zimbabwe	21	..	..
Autres/Inconnu	249	25	105
<b>Total</b>	<b>243 464</b>	<b>57 139</b>	<b>19 429</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 2017 sont présentées dans ce tableau.

b. Les données représentent le nombre de dessins et modèles contenus dans les demandes internationales déposées en vertu du système de La Haye.

.. Indique zéro ou sans objet.

Source : base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2018.

## 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 Internet de l'OMPI consacrée aux statistiques à l'adresse [www.wipo.int/ipstats/fr](http://www.wipo.int/ipstats/fr).

### **Statistiques de propriété intellectuelle par pays**

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

### **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 (demande ou enregistrement antérieurs d'une marque sur le territoire d'un pays ou d'une région membre du système de Madrid).

### **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 celles 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 marques peuvent être enregistrées par le biais d'une demande auprès de l'office national ou régional concerné, ou par le dépôt d'une demande internationale par le biais 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 l'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 multiclasses. 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 multiclasses. Les offices de l'Afrique du Sud, du Brésil, et du Mexique utilisent des systèmes monoclasses, ce qui oblige le déposant sollicitant la protection de sa marque à déposer une demande distincte pour chaque classe. Pour bien rendre compte des différences entre les offices quant au nombre de demandes et d'enregistrements, il est utile de comparer le nombre de classes que contiennent leurs demandes et enregistrements respectifs.

## Nombre de dessins et modèles

Nombre de dessins et modèles contenus dans une demande ou un enregistrement de dessin ou modèle industriel. Le système de La Haye concernant l'enregistrement international des dessins et modèles industriels permet aux déposants de faire protéger jusqu'à 100 dessins et modèles industriels pour

des produits appartenant à une seule et même classe en déposant une seule demande. Certains offices nationaux ou régionaux de propriété intellectuelle autorisent ainsi les demandes à contenir plus d'un dessin ou modèle pour le même produit ou au sein de la même classe, alors que d'autres n'autorisent qu'un seul dessin ou modèle par demande. Pour bien rendre compte des différences entre les offices quant au nombre de demandes et d'enregistrements, il est utile de comparer le nombre de dessins et 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. Il permet aux déposants d'enregistrer jusqu'à 100 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 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. 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.

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/18  
ISBN 978-92-805-3005-6