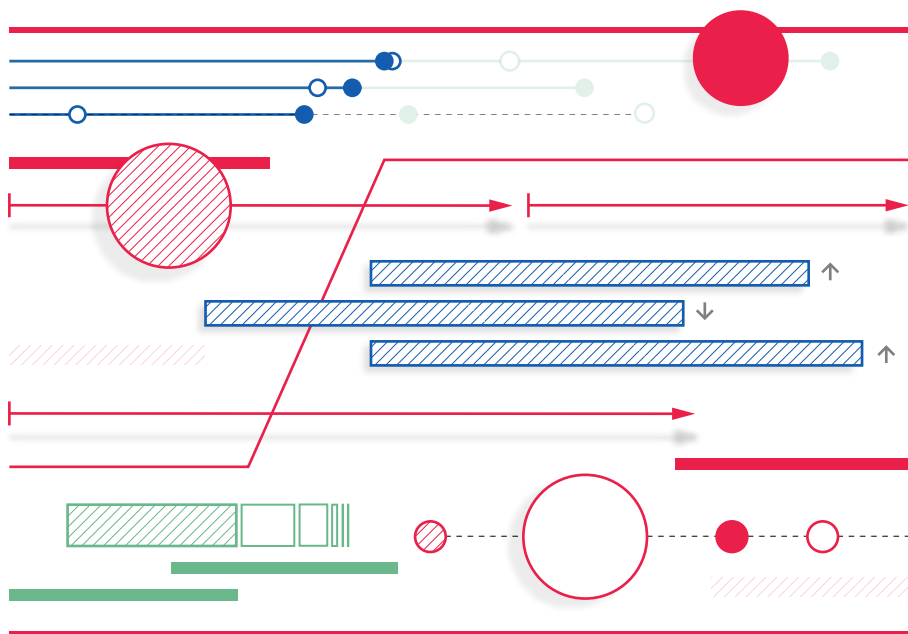


# Propriété intellectuelle: Faits et chiffres de l'OMPI 2017



# Propriété intellectuelle: Faits et chiffres de l'OMPI 2017

Sauf indication contraire, la présente œuvre est publiée sous la licence Creative Commons – Paternité 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 Colombettes  
Case postale 18  
CH-1211 Genève 20  
Suisse

ISBN: 978-92-805-2931-9



Licence Paternité 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 et augmentation du nombre de demandes	7
2. Répartition en pourcentage de l'activité en matière de dépôt de demandes de titre de propriété intellectuelle par région	8
3. Droits de propriété intellectuelle en vigueur	9

## Brevets et modèles d'utilité

4. Nombre total des demandes de brevet	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 principales origines	14
8. Trois principaux domaines technologiques pour chacune des cinq principales origines, 2013-2015	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

## Marques

13. Nombre total de classes indiquées dans les 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 par rapport 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 pour les 10 principales origines	26
19.	Dix principaux déposants du système de Madrid	27

## Dessins et modèles industriels

20.	Nombre total de dessins et modèles contenus dans les demandes	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 certaines origines	32
24.	Trois principaux secteurs industriels pour certaines origines	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 selon le nombre de dessins et modèles	35

## Informations complémentaires

Tableaux statistiques	37
Ressources statistiques	46
Glossaire	47

# Introduction

L'édition 2017 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 2017 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 2016 et la croissance s'entend de la croissance annuelle, à savoir la différence entre 2015 et 2016.

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 de site Internet suivantes :

## **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

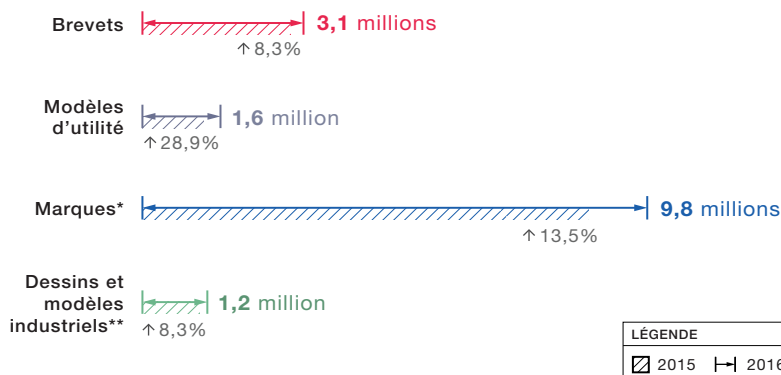
Mél.: [ipstats.mail@wipo.int](mailto:ipstats.mail@wipo.int)



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

## Le nombre de demandes de brevet et de demandes d'enregistrement de marques a augmenté pour la septième année consécutive

### 1. Nombre total de demandes et augmentation du nombre de demandes



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

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

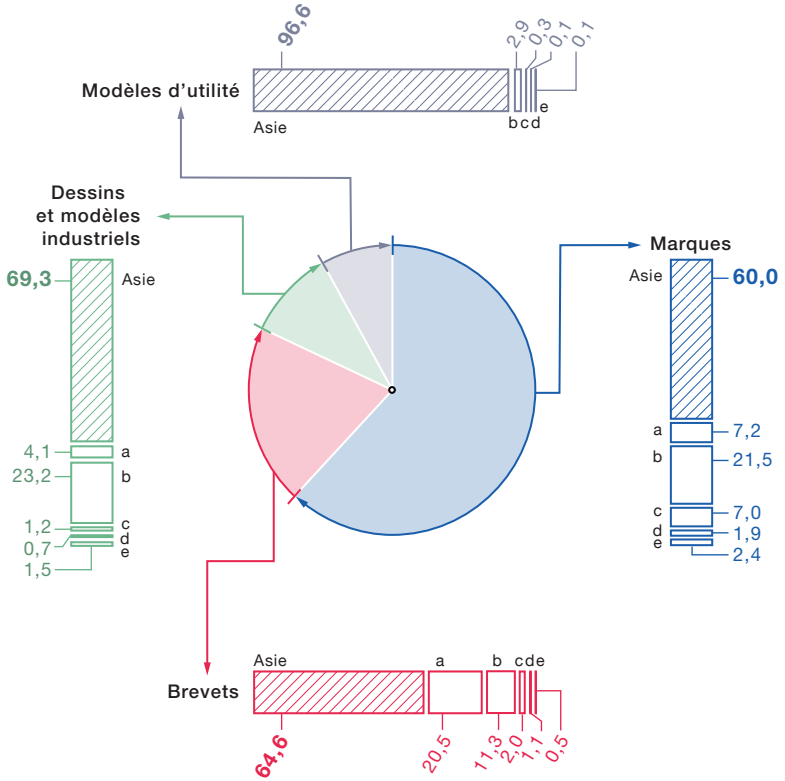
Source : base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

À l'échelle mondiale, l'activité en matière de dépôt de demandes de brevet, de modèle d'utilité, d'enregistrement de marques et de dessins et modèles industriels a augmenté en 2016. Le nombre de demandes de brevet et celui des enregistrements de marques ont augmenté pour la septième année consécutive. Les demandes de modèle d'utilité et les demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels ont quant à elles connu une nouvelle année de forte croissance.



# L'Asie arrive en tête en ce qui concerne l'activité mondiale en matière de dépôt de demandes de titres de propriété intellectuelle

2. Répartition en pourcentage de l'activité en matière de dépôt de demandes de titre de propriété intellectuelle par région



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

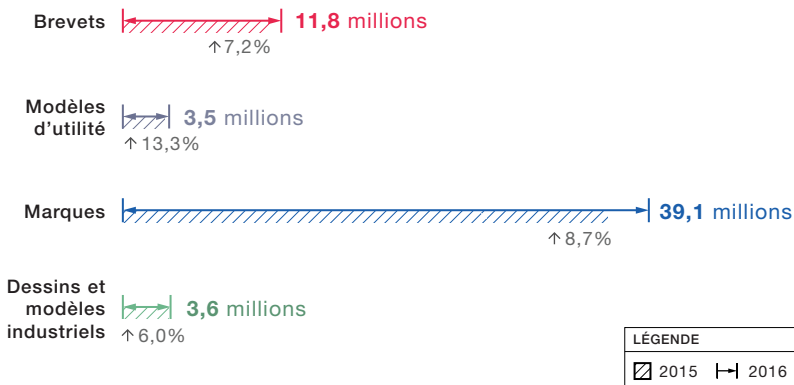
Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

Ces diagrammes montrent la répartition de l'activité de dépôt par catégorie de titre de propriété intellectuelle dans les six régions géographiques du monde. Les offices de propriété intellectuelle asiatiques ont reçu le plus grand nombre de demandes de brevet, de modèle d'utilité, d'enregistrement de marques et d'enregistrement de dessins ou modèles industriels, notamment 64,6% de l'ensemble des demandes de brevet déposées dans le monde.

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 58 millions de droits de propriété intellectuelle étaient en vigueur en 2016

### 3. Droits de propriété intellectuelle en vigueur



Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

En 2016, les États-Unis d'Amérique totalisaient le nombre le plus élevé de brevets en vigueur (2,8 millions), devant le Japon (2 millions), la Chine (1,8 million) et la République de Corée (1 million). Ces quatre pays réunis représentaient environ 63% du total mondial.

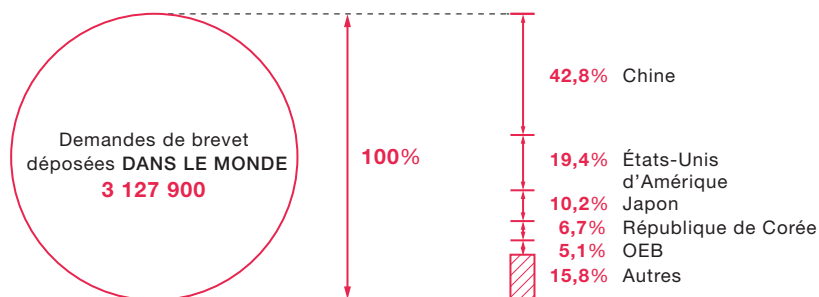
On compte plus de marques en vigueur (12,4 millions) en Chine que dans aucun autre pays. De même, la Chine comptabilise 38% de l'ensemble des enregistrements de dessins et modèles industriels en vigueur dans le monde et 91% de l'ensemble des modèles d'utilité en vigueur.



# Brevets et modèles d'utilité

## Cinq offices de propriété intellectuelle ont reçu à eux seuls plus des quatre cinquièmes de l'ensemble des demandes de brevet déposées

### 4. Nombre total des demandes de brevet

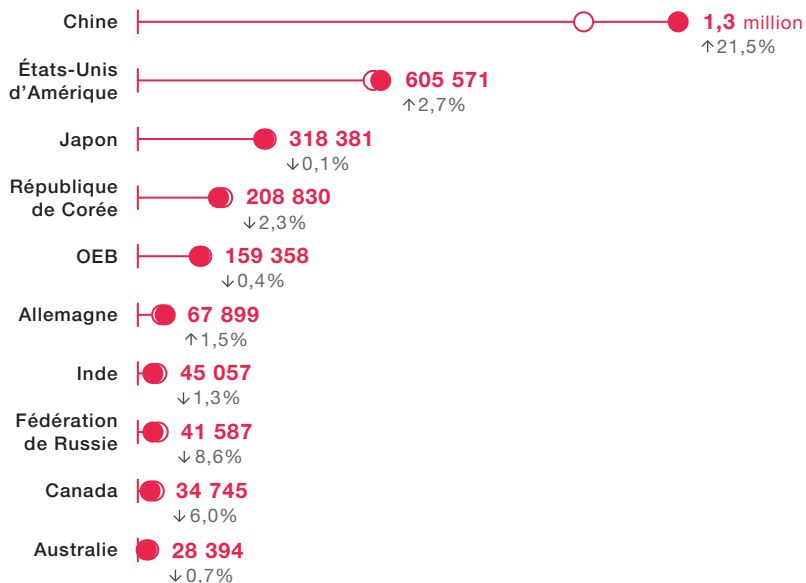


Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

Non seulement les cinq principaux offices de propriété intellectuelle ont reçu 84% des 3,1 millions de demandes de brevet déposées dans le monde en 2016, mais une part considérable (42,8%) de ces demandes a été déposée en Chine essentiellement, 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 plus de demandes de brevet que les quatre offices suivants ayant reçu le plus de demandes de brevet réunis

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



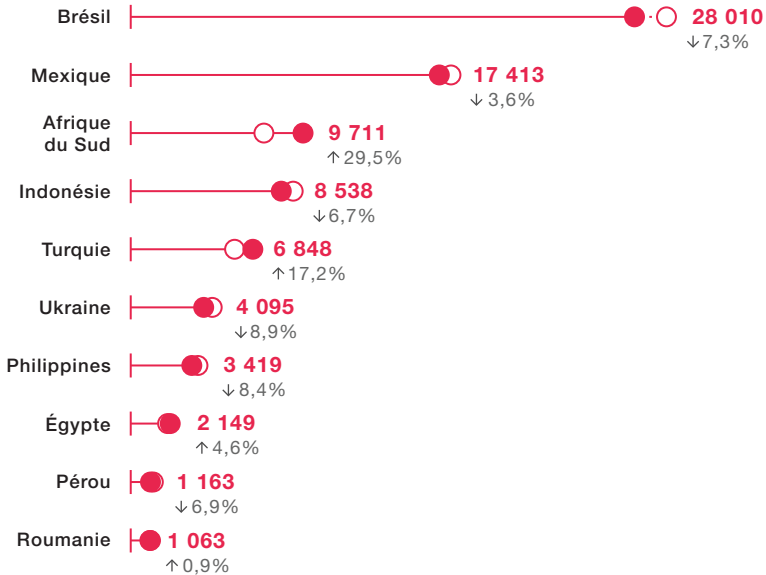
LÉGENDE	
○	2015
●	2016

Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

L'office de la Chine a reçu au total le chiffre record de 1,3 million de demandes de brevet en 2016. C'est plus que le nombre total de demandes reçues par les offices des États-Unis d'Amérique (605 571), du Japon (318 381) et de la République de Corée (208 830) et l'OEB (159 358) réunis. Parmi les 10 principaux offices, seuls ceux de la Chine (+21,5%), des États-Unis d'Amérique (+2,7%) et de l'Allemagne (+1,5%) ont enregistré en 2016 une augmentation du nombre de dépôts par rapport à 2015.

## Les offices des grands pays à revenu intermédiaire ont enregistré des résultats mitigés en termes de croissance du nombre de dépôts de demandes de brevet

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



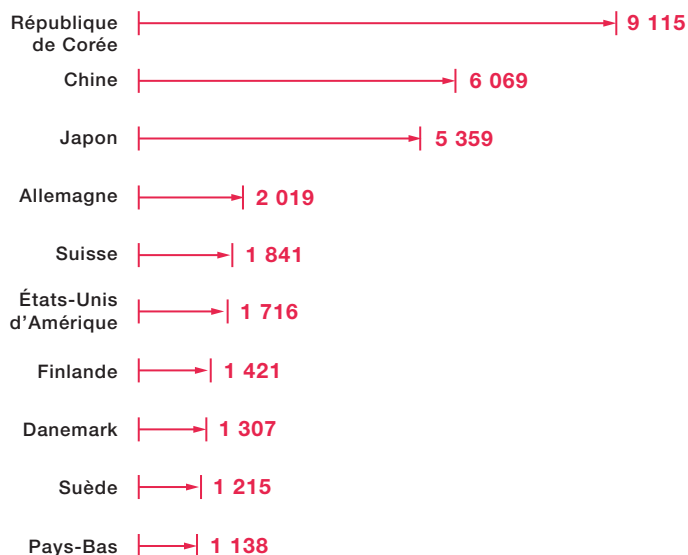
LÉGENDE	
○	2015
●	2016

Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

Parmi les offices de certains grands pays à revenu intermédiaire, les offices de l'Afrique du Sud (+29,5%) et de la Turquie (+17,2%) ont tous deux enregistré une forte croissance en 2016. En revanche, les offices du Brésil, de l'Indonésie, du Pérou, des Philippines et de l'Ukraine ont connu en 2016 un recul de l'ordre de 6 à 9% du nombre de dépôts par rapport à 2015. 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 37.

## Ce sont les innovateurs de la République de Corée qui ont déposé le plus grand nombre de demandes 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 principales origines



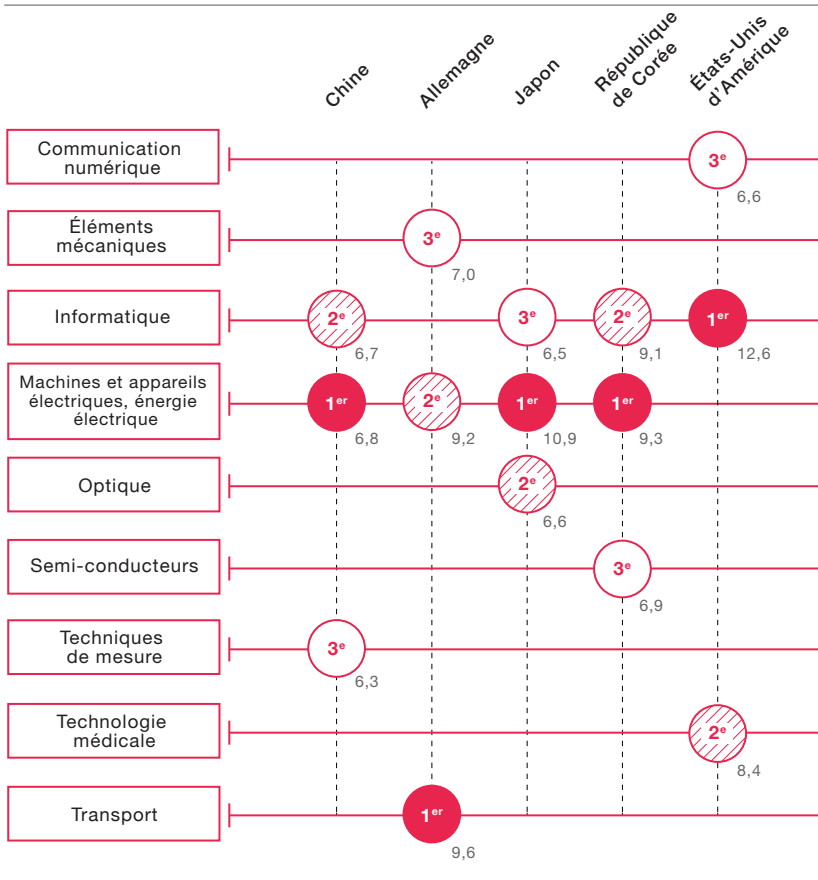
Sources : base de données statistiques de l'OMPI et Banque mondiale, octobre 2017.

Les différences d'activité en matière de brevets reflètent à la fois la taille et le niveau de développement de chaque pays. Examiner le nombre de demandes par pays par rapport au PIB nous offre un autre point de vue et facilite la comparaison de l'activité en matière de dépôts entre des pays ayant des économies d'importance très variable.

Alors que la Chine est en tête de tous les pays si l'on considère uniquement le nombre 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 pays suivants les mieux classés, à savoir la Chine et le Japon. La Chine, cependant, a devancé le Japon en 2016, passant ainsi au deuxième rang.

## Quels pays spécialisés pour telle ou telle technologie?

8. Trois principaux domaines technologiques pour chacune des cinq principales origines, 2013-2015



Les chiffres en gris indiquent la part en pourcentage.

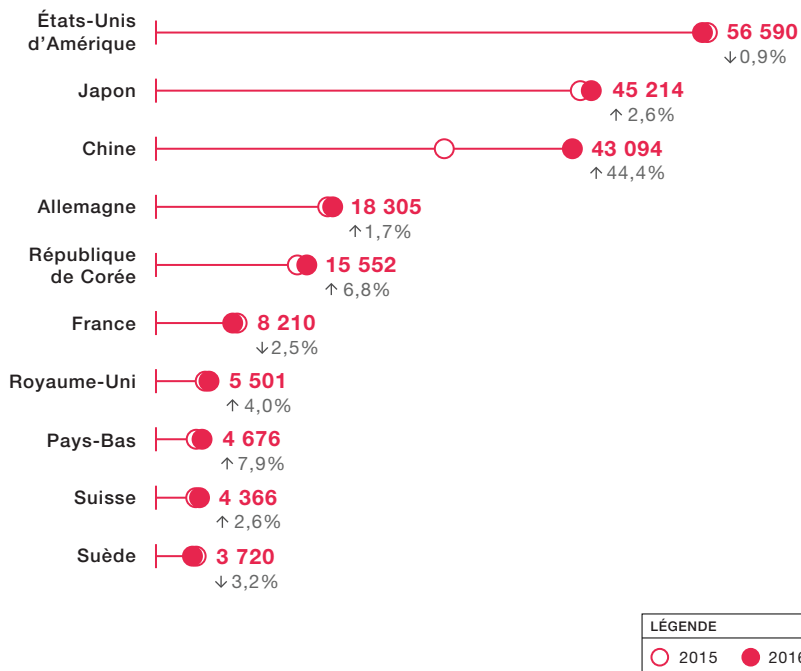
Sources : base de données statistiques de l'OMPI et base de données PATSTAT de l'OEB, octobre 2017.

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, du Japon et de la République de Corée ont déposé plus de demandes de brevet dans le domaine des machines et appareils électriques et de l'énergie électrique, tandis que les principaux domaines technologiques pour les déposants de l'Allemagne et des États-Unis d'Amérique étaient respectivement les transports et l'informatique.



## Les États-Unis d'Amérique, le Japon et la Chine sont les principaux utilisateurs du système du PCT

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



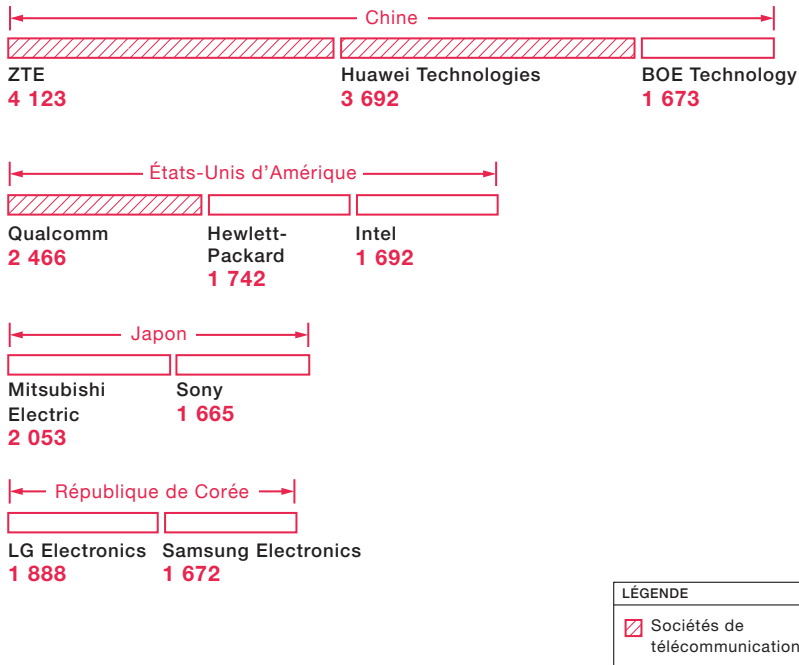
Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

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 233 000 demandes selon le PCT ont été déposées en 2016, ce qui représente une hausse de 7,2% par rapport à 2015 et la septième année consécutive de croissance. Les déposants établis aux États-Unis d'Amérique (56 590) sont ceux qui ont déposé le plus de demandes, devant les déposants du Japon (45 214) et ceux de la Chine (43 094).

## ZTE a déposé un nombre record de demandes selon le PCT

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



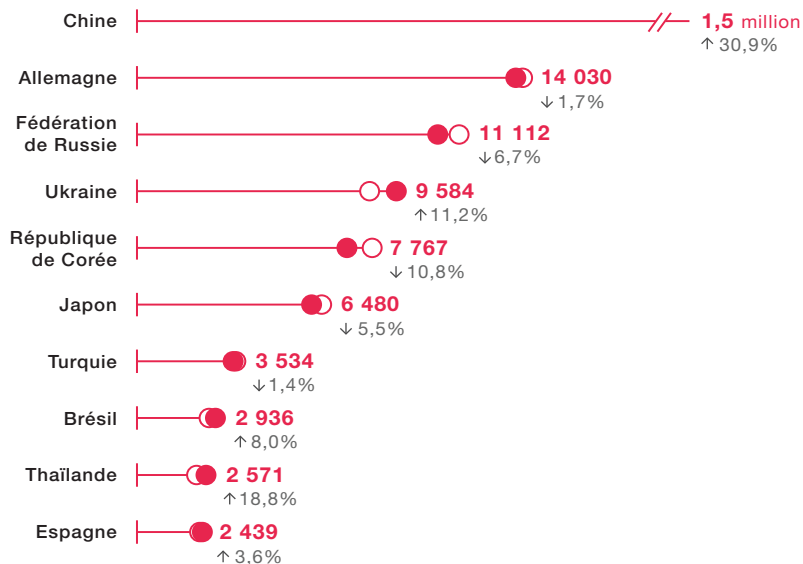
Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

Avec 4123 demandes publiées en 2016, l'entreprise chinoise ZTE Corporation a établi un nouveau record en ce qui concerne le nombre de demandes publiées en une année. L'entreprise chinoise Huawei Technologies s'est classée deuxième avec 3692 demandes publiées, devant l'entreprise américaine Qualcomm Incorporated (2466 demandes publiées).

La liste des 10 principaux déposants selon le PCT comprend des sociétés actives notamment dans les domaines technologiques de la communication numérique, des télécommunications et de l'électronique.

## La Chine domine l'activité en matière de dépôt de demandes de modèle d'utilité

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



LÉGENDE	
○	2015
●	2016

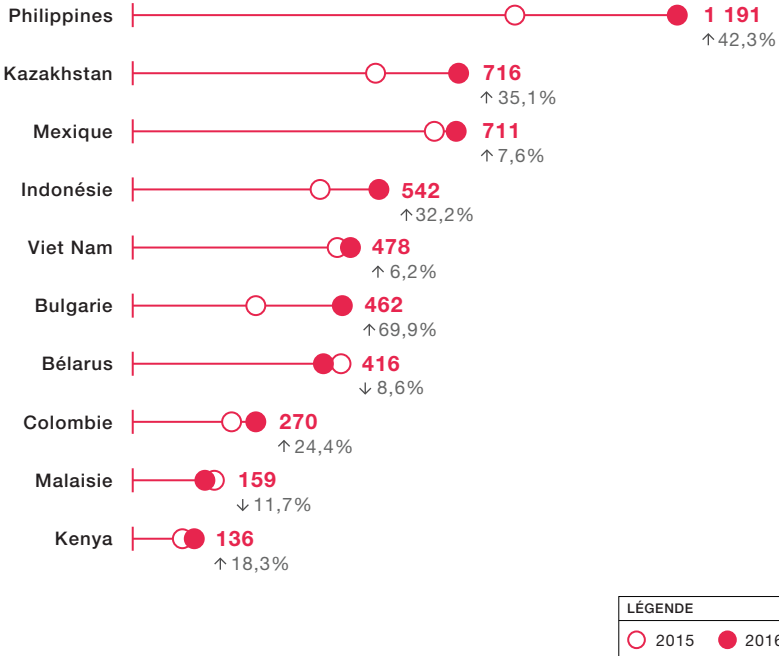
Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

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 les 1,55 million de demandes déposées dans le monde en 2016, près de 1,48 million de demandes (soit 95% du total mondial) ont été déposées auprès de l'office de la propriété intellectuelle de la Chine.

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

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



Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

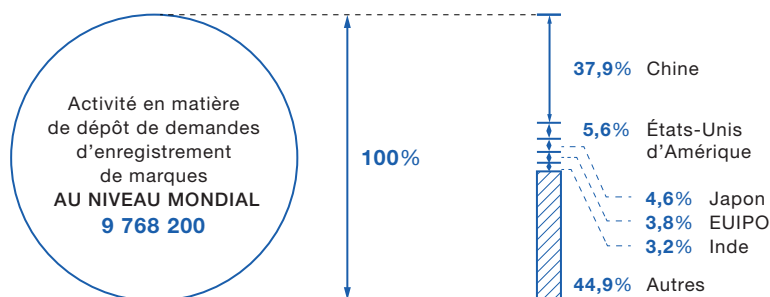
Cette figure indique le nombre de demandes de modèle d'utilité reçues par les offices de propriété intellectuelle de certains pays à faible revenu ou à revenu intermédiaire en 2016. Pour les chiffres concernant les demandes de modèle d'utilité reçues par les autres offices de propriété intellectuelle (le cas échéant), voir le tableau statistique à partir de la page 37.



# Marques

## Cinq offices ont enregistré à eux seuls plus de la moitié de l'activité totale en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques

13. Nombre total de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques



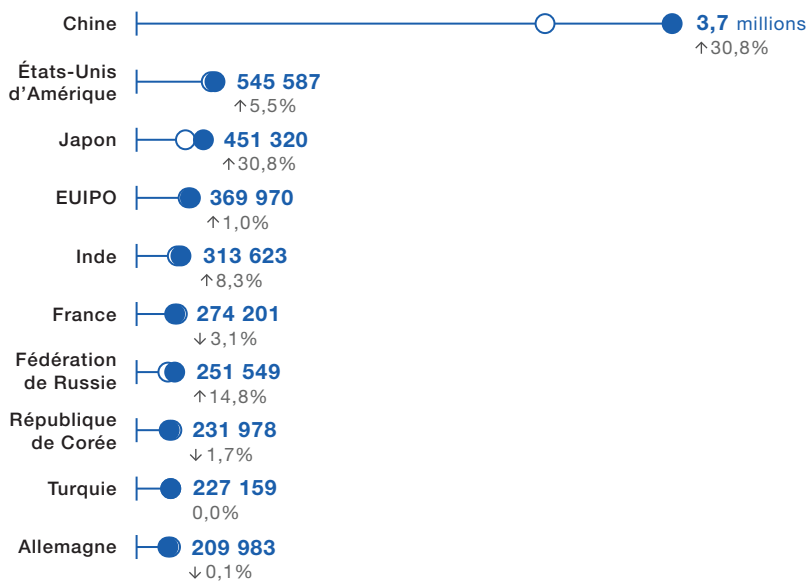
Note: l'EUIPO est l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle.

Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

En 2016, 55% 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 a enregistré à lui seul plus d'un tiers de l'activité totale en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques, les demandes ayant été déposées principalement par des résidents chinois. Les autres offices figurant parmi les cinq principaux offices représentaient chacun 3 à 6% 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



LÉGENDE	
○	2015
●	2016

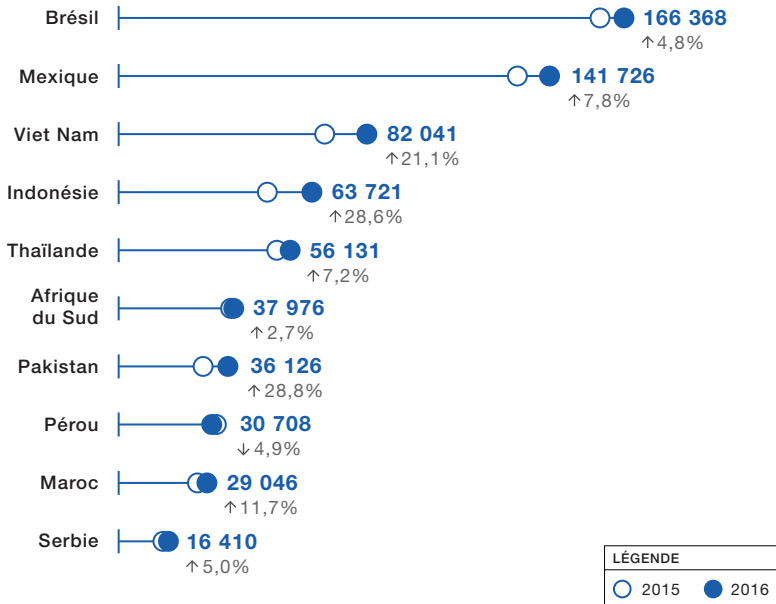
Note: l'EUIPO est l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle.

Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

En 2016, l'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) en ce qui concerne l'office de la Chine était 7 à 10 fois plus élevée que dans les offices suivants les mieux classés, à savoir les offices des États-Unis d'Amérique et du Japon et l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle (EUIPO). À la fois la Chine et le Japon ont enregistré une forte croissance (30,8%) par rapport à 2015. En revanche, les offices de l'Allemagne, de la France et de la République de Corée ont connu un léger 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 2017.

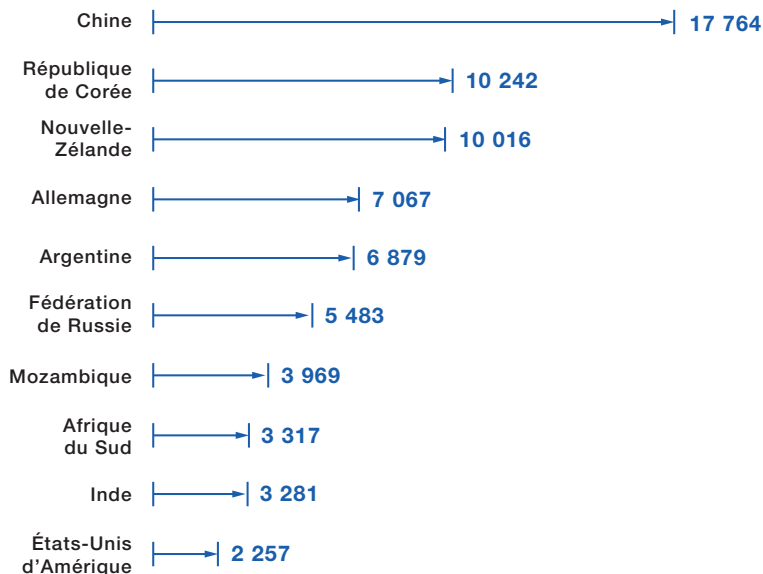
Le Brésil (166 368) et le Mexique (141 726) ont enregistré une plus forte activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de marques (déterminée sur la base du nombre total de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques) que de nombreux autres grands pays à revenu intermédiaire, tandis que l'activité en matière de dépôt a fortement augmenté en Indonésie (+28,6%), au Pakistan (+28,8%) et au Viet Nam (+21,1%).

Cette figure 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 2016. Pour 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 37.



## La Chine, la République de Corée et la Nouvelle-Zélande sont bien classées en termes de 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 par rapport au PIB pour certaines origines

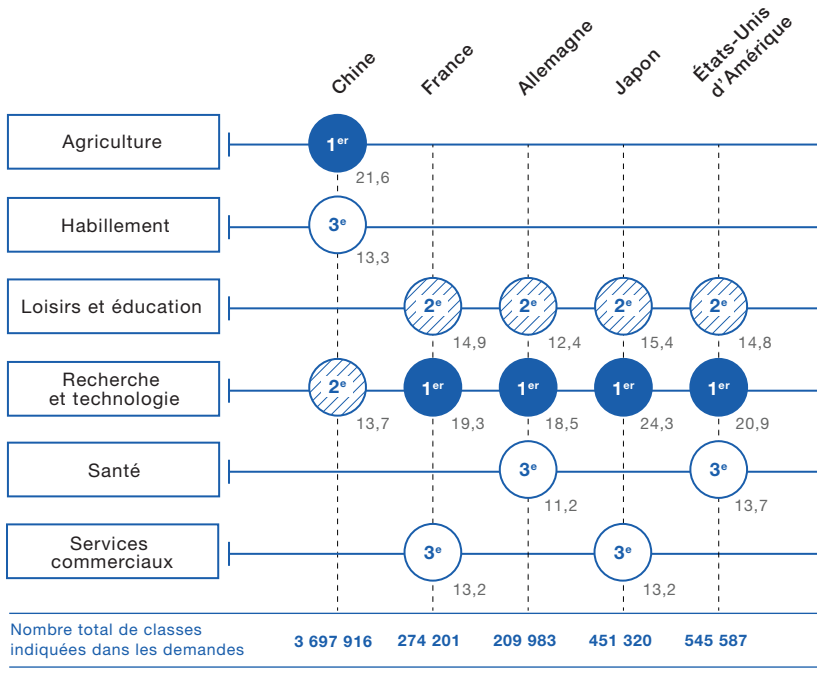


Sources : base de données statistiques de l'OMPI et Banque mondiale, septembre 2017.

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 la Nouvelle-Zélande ou l'Argentine 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 chacune des cinq principales origines



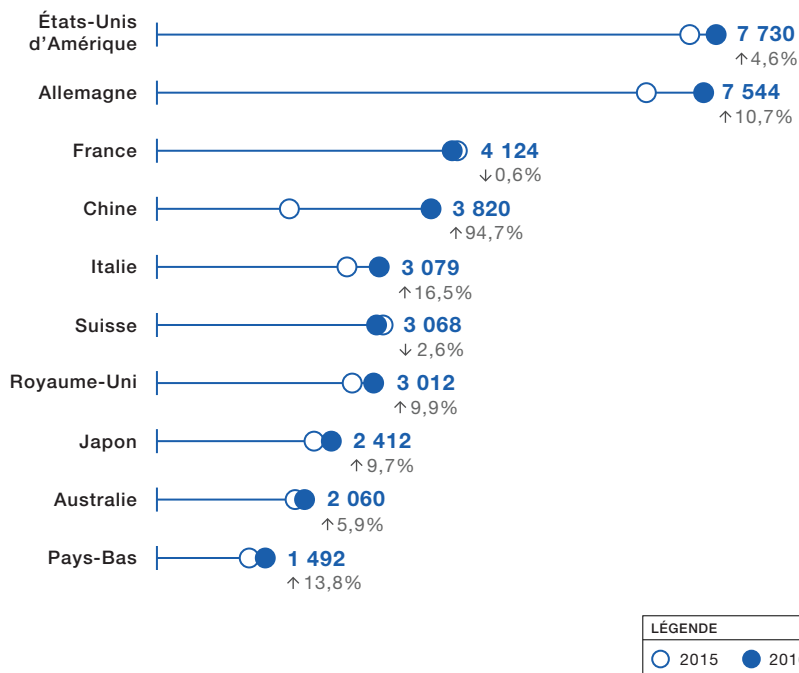
Les chiffres en gris indiquent la part en pourcentage.

Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

En utilisant la classification de Nice, il est possible de répartir les demandes d'enregistrement de marques en 10 secteurs d'activité. Cette figure 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 2016. Le secteur de la recherche et de la technologie figure parmi les trois secteurs attirant le plus grand nombre de demandes d'enregistrement de marques pour quatre de ces cinq origines. L'agriculture fait partie des trois principaux secteurs pour les déposants de la Chine et la santé est l'un des principaux secteurs pour les déposants établis en Allemagne et ceux 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 pour les 10 principales origines



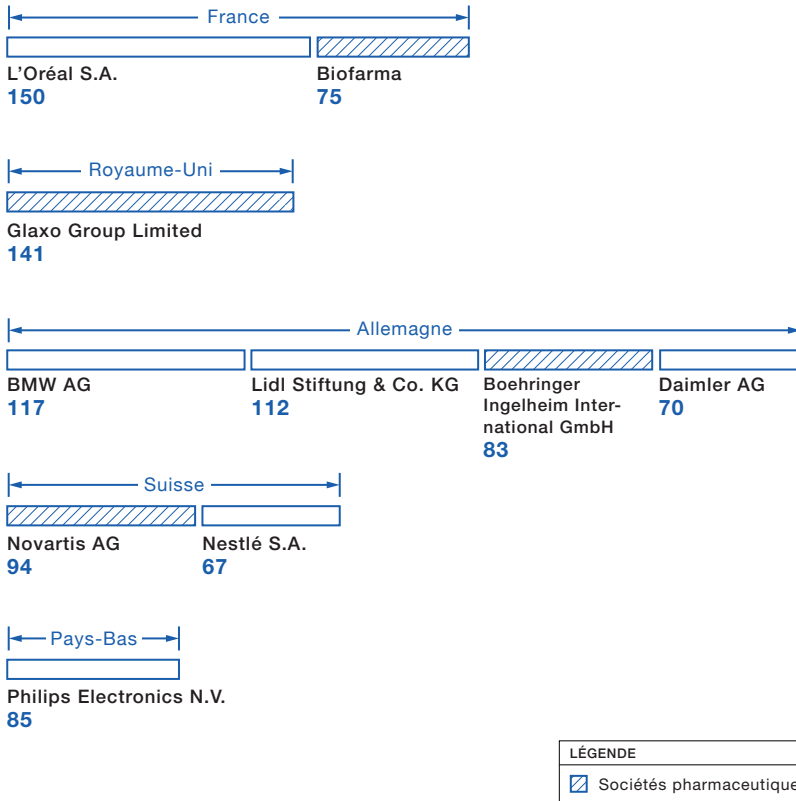
Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

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.

En 2016, le nombre de demandes internationales déposées en vertu du système de Madrid s'est élevé à 53 493, faisant de cette année celle où le plus grand nombre de demandes internationales a été déposé et la septième année consécutive de croissance. Le plus grand nombre de demandes internationales émanait de déposants domiciliés aux États-Unis d'Amérique (7730) et en Allemagne (7544).

## La société L'Oréal (France) arrive en tête du classement des principaux déposants du système de Madrid en 2016

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



Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

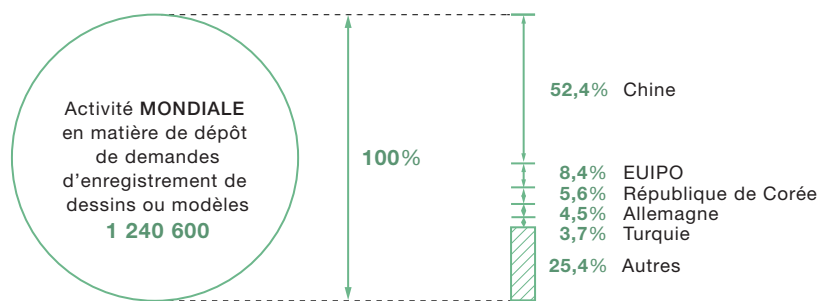
En 2016, la société française de produits cosmétiques L'Oréal a déposé 150 demandes internationales selon le système de Madrid, passant ainsi du troisième rang à la tête du classement des principaux déposants du système de Madrid. Elle était suivie par la société pharmaceutique britannique Glaxo Group (141 demandes) et par le constructeur automobile allemand BMW (117 demandes). Quatre des 10 principaux déposants du système de Madrid étaient des sociétés pharmaceutiques.



# 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. Nombre total de dessins et modèles contenus dans les demandes



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

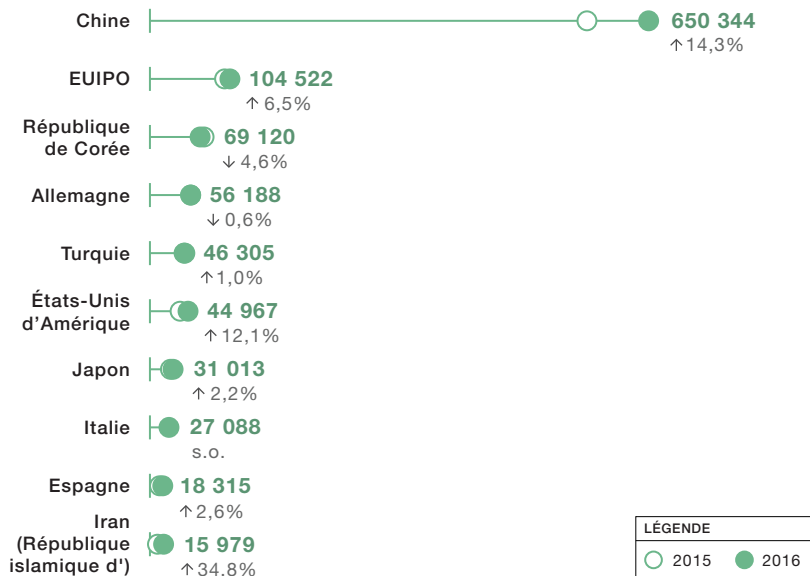
Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

En 2016, trois quarts 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 concentrés dans les cinq principaux offices, l'office de la Chine représentant à lui seul plus de la moitié (52,4%) du total mondial. Il était suivi par l'EUIPO (8,4%) et par l'office de la République de Corée (5,6%).

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, nous ne comptabilisons 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.

## La Chine arrive en tête, loin devant les autres offices, en ce qui concerne le nombre de dessins et modèles contenus dans les demandes

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



Note: l'EUIPO est l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle. s.o. signifie que ces données ne sont pas disponibles.

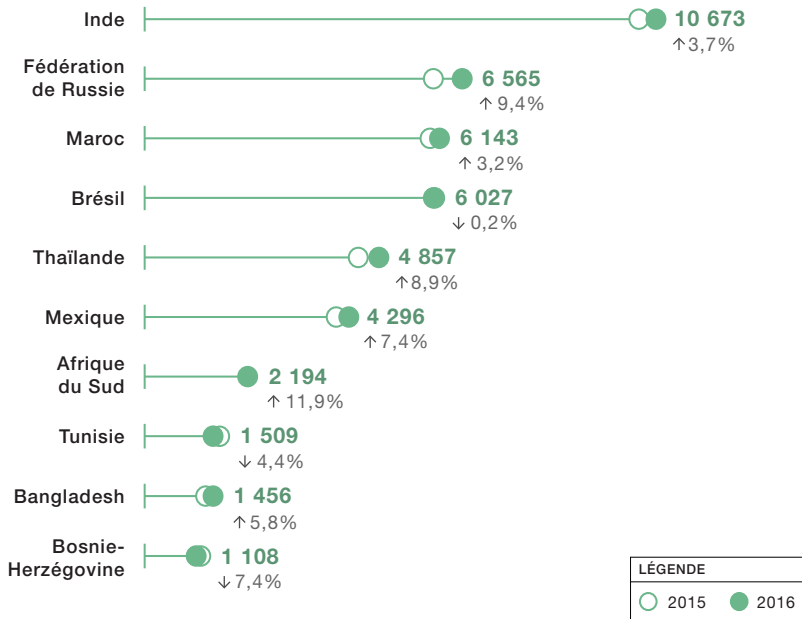
Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

L'office de la propriété intellectuelle de la Chine a reçu 650 344 dessins et modèles dans les demandes déposées en 2016, principalement de déposants chinois. En fait, cet office comptabilise plus de dessins et modèles que les neuf principaux offices suivants réunis. L'EUIPO (104 522) et l'office de la République de Corée (69 120) arrivent au deuxième et au troisième rang en termes d'activité en matière de dépôt de demandes d'enregistrement de dessins ou modèles.

La Chine (+14,3%), la République islamique d'Iran (+34,8) et les États-Unis d'Amérique (+12,1%) ont enregistré une forte croissance annuelle en ce qui concerne le nombre de dessins et modèles contenus dans les demandes reçues en 2016, tandis que l'Allemagne (-0,6%) et la République de Corée (-4,6%) ont reçu moins de dessins et modèles dans les demandes.

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

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 2017.

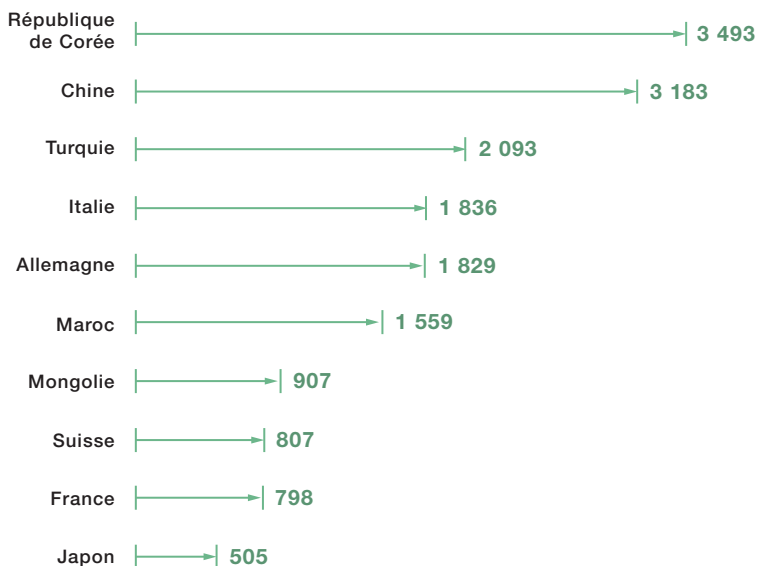
Avec plus de 10 000 dessins et modèles contenus dans les demandes reçues, l'Inde a enregistré en 2016 une activité en matière de dépôt beaucoup plus forte que les autres grands pays à revenu intermédiaire. Les offices du Brésil (6027), du Maroc (6143) et de la Fédération de Russie (6565) ont pratiquement reçu le même nombre de dessins et modèles dans les demandes.

Cette figure 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 2016. Pour 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 37.



## 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 certaines origines

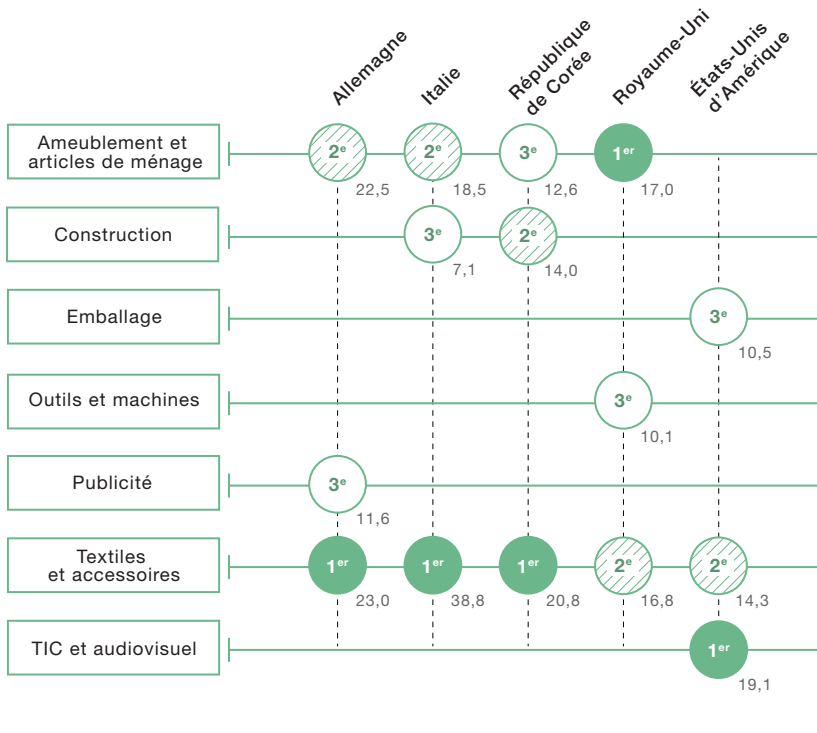


Sources : base de données statistiques de l'OMPI et Banque mondiale, septembre 2017.

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 devant contenir un seul dessin ou modèle ou demandes pouvant en contenir plusieurs) et des économies d'importance très variable. Sur la base de ce critère, la République de Corée obtient 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 2016, suivie par la Chine, la Turquie et l'Italie.

## 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 industriels pour certaines origines



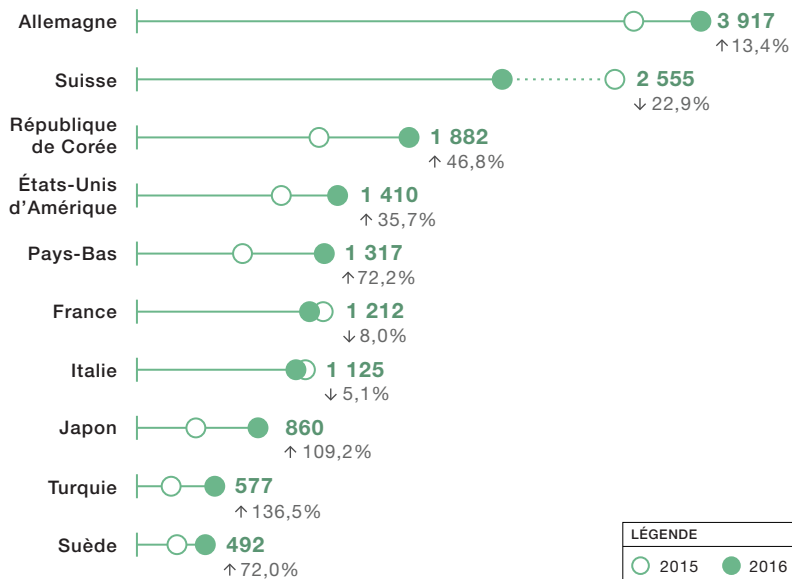
Les chiffres en gris indiquent la part en pourcentage.

Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

Le regroupement des 32 classes de la classification de Locarno dans 12 secteurs d'activité permet d'analyser les points forts et les domaines de spécialisation des différents pays. Le secteur des textiles et des accessoires figurait parmi les trois principaux secteurs pour les demandes d'enregistrement de dessins ou modèles industriels déposées pour les cinq principales origines. La construction figurait parmi les trois principaux secteurs pour les déposants en Italie et en République de Corée, de même pour les TIC (technologies de l'information et de la communication) et l'audiovisuel en ce qui concerne les déposants établis aux États-Unis d'Amérique.

## 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



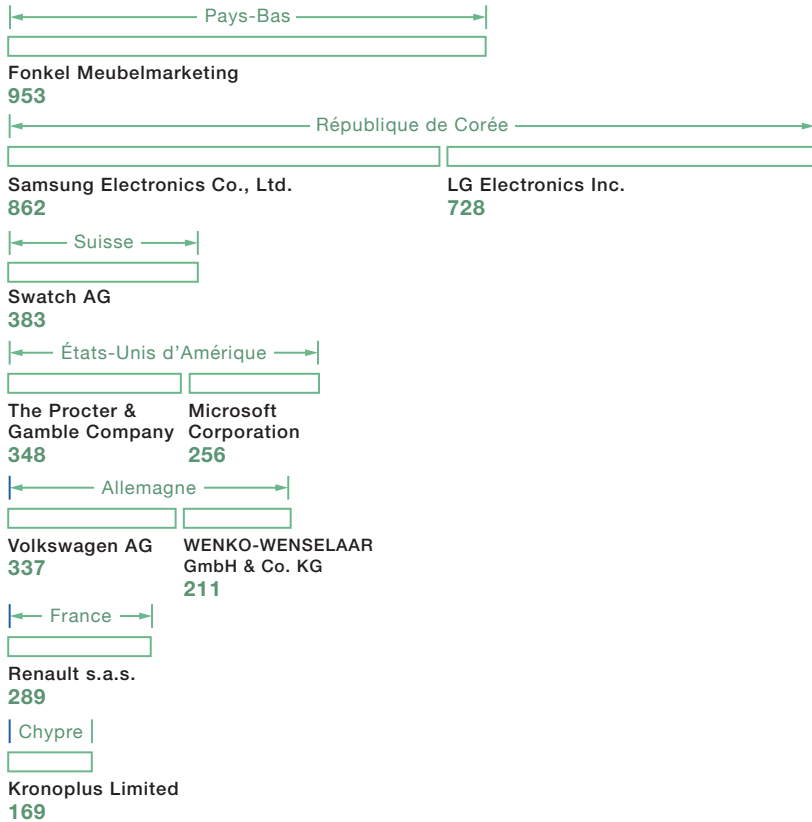
Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

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.

Quelque 18 700 dessins et modèles contenus dans des demandes selon le système de La Haye ont été déposés en 2016, ce qui représente une hausse de 13,9% par rapport à 2015 et la dixième année consécutive de croissance. Les déposants établis en Allemagne (3917) ont enregistré le nombre le plus élevé de dessins et modèles contenus dans les demandes selon le système de La Haye, suivis par les déposants en Suisse (2555) et en République de Corée (1882).

## L'entreprise d'ameublement néerlandaise Fonkel Meubelmarketing arrive en tête du classement des principaux déposants selon le système de La Haye

26. Dix principaux déposants du système de La Haye selon le nombre de dessins et modèles



Source: base de données statistiques de l'OMPI, septembre 2017.

Avec 953 dessins et modèles contenus dans les demandes, Fonkel Meubelmarketing a devancé la société Samsung Electronics de la République de Corée (862), devenant ainsi le principal utilisateur du système de La Haye en 2016. LG Electronics (728), également de la République de Corée, arrive troisième au classement des principaux utilisateurs du système. Les 10 principaux déposants selon le système de La Haye fabriquent toute une gamme d'articles allant des appareils électroniques et des logiciels aux produits ménagers et d'hygiène personnelle, matériaux de construction, montres et véhicules.



# Informations complémentaires

## Tableaux statistiques

Demandes par office, 2016

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	9 711	..	37 976	2 194
Albanie <sup>i</sup>	25	4	7 808	942
Algérie <sup>f</sup>	672	..	26 448	..
Allemagne	67 899	14 030	209 983	56 188
Andorre	3	..	2 387	..
Antigua-et-Barbuda <sup>g,h</sup>	12	..	1 718	1
Arabie saoudite <sup>f</sup>	3 266	..	18 254	937
Argentine	3 809	205	71 058	1 653
Arménie	126	32	9 133	438
Australie	28 394	1 855	135 073	7 278
Autriche	2 315	679	23 230	2 140
Azerbaïdjan	163	20	11 584	640
Bahamas	37	..	1 406	..
Bahreïn	177	..	11 215	90
Bangladesh	344	..	12 375	1 456
Barbade	41	..	1 094	4
Bélarus	521	416	18 759	549
Belgique <sup>j</sup>	1 173	..	..	..
Belize	37	..	..	291
Bhoutan <sup>g</sup>	..	..	1 746	..
Bolivie (État plurinational de)	253	25	7 923	63
Bonaire, Saint-Eustache et Saba <sup>g</sup>	..	..	1 612	..
Bosnie-Herzégovine	66	..	10 543	1 108
Botswana <sup>i</sup>	7	4	3 271	105
Brésil	28 010	2 936	166 368	6 027
Brunéi Darussalam <sup>i</sup>	..	..	..	108
Bulgarie	241	462	18 166	925
Cambodge <sup>d,e,g,h</sup>	65	7	4 099	69
Canada	34 745	..	153 722	6 170
Chili	2 907	110	45 368	401
Chine	1 338 503	1 475 977	3 697 916	650 344
Chine, Hong Kong RAS	14 092	762	71 715	4 936
Chine, Macao RAS	51	15	11 507	218
Chypre	4	..	2 982	46
Colombie	2 203	270	42 737	533

**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>
Costa Rica	505	20	14 173	64
Croatie	188	83	8 333	1 134
Cuba	195	1	9 858	8
Curaçao	..	..	2 809	..
Danemark	1 850	144	11 147	405
E R Y de Macédoine <sup>g</sup>	..	..	7 842	938
Égypte <sup>h</sup>	2 149	..	35 122	2 663
El Salvador	175	7	10 620	40
Émirats arabes unis	1 574	8	18 777	3 978
Équateur	374	41	15 890	136
Espagne	2 922	2 439	79 795	18 315
Estonie	30	61	4 411	291
États-Unis d'Amérique	605 571	..	545 587	44 967
Fédération de Russie	41 587	11 112	251 549	6 565
Finlande <sup>h</sup>	1 368	450	10 405	450
France	16 218	472	274 201	14 751
Gambie <sup>f</sup>	..	..	544	..
Géorgie	274	70	9 425	655
Ghana	31	2	5 519	569
Grèce <sup>g</sup>	646	23	2 362	1 113
Grenade	17	..	635	..
Guatemala	269	8	..	392
Guyana	18	..	905	..
Honduras	195	7	7 548	37
Hongrie	665	304	13 237	994
Inde	45 057	..	313 623	10 673
Indonésie	8 538	542	63 721	3 893
Iran (République islamique d')	15 632	..	190 762	15 979
Iraq <sup>d</sup>	437	..	..	..
Irlande	287	..	6 999	181
Islande	38	..	9 074	314
Israël	6 419	..	18 815	1 865
Italie	9 821	2 199	94 037	27 088
Jamaïque	78	..	5 349	183
Japon	318 381	6 480	451 320	31 013
Jordanie	278	..	7 346	101
Kazakhstan	1 224	716	22 924	239
Kenya <sup>f</sup>	203	136	10 870	104
Kirghizistan	89	24	6 357	461
Koweït <sup>d,f</sup>	228	..	13 051	..
Lesotho <sup>g</sup>	..	..	1 715	..
Lettonie	113	..	5 296	242
Liban <sup>d,f</sup>	304	..	1 537	..

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>
Libéria <sup>g</sup>	..	..	2 039	..
Liechtenstein <sup>k</sup>	..	..	8 756	1 239
Lituanie	153	..	6 773	423
Luxembourg <sup>j</sup>	444	..	..	..
Madagascar	36	..	6 050	170
Malaisie	7 236	159	39 107	1 427
Malawi	4	..	1 167	..
Malte	4	..	602	..
Maroc	1 303	..	29 046	6 143
Maurice	38	..	2 328	..
Mexique	17 413	711	141 726	4 296
Monaco	14	..	9 249	1 218
Mongolie	219	206	12 040	823
Monténégro <sup>g</sup>	10	..	7 236	919
Mozambique	40	8	5 337	32
Namibie <sup>i</sup>	..	..	4 849	118
Népal	37	..	5 078	34
Norvège	2 060	..	43 127	3 931
Nouvelle-Zélande	6 386	..	45 830	1 358
Office Benelux de la Propriété intellectuelle	..	..	66 514	1 269
Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle	..	..	369 970	104 522
Office des brevets du Conseil de coopération des États arabes du Golfe	1 949	..	..	..
Office européen des brevets	159 358	..	..	..
Oman <sup>g,i</sup>	..	..	5 551	903
Organisation africaine de la propriété intellectuelle	506	..	12 487	824
Organisation eurasiennne des brevets	3 380	..	..	..
Organisation régionale africaine de la propriété intellectuelle	697	28	487	83
Ouganda	16	..	3 044	..
Ouzbékistan	555	158	12 215	467
Pakistan	840	..	36 126	555
Panama	417	11	12 607	52
Papouasie-Nouvelle-Guinée <sup>d,h</sup>	47	..	861	39
Pays-Bas <sup>j</sup>	2 604	..	..	..
Pérou	1 163	247	30 708	303
Philippines	3 419	1 191	47 953	1 569
Pologne <sup>i</sup>	4 396	1 151	46 387	138
Portugal	751	118	30 474	2 291
Qatar	564	..	..	..
République arabe syrienne	112	..	10 473	211
République de Corée	208 830	7 767	231 978	69 120



**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>
République de Moldova	155	156	11 067	902
République démocratique populaire lao <sup>g</sup>	..	..	1 686	..
République dominicaine	273	19	13 012	71
République populaire démocratique de Corée <sup>g,i</sup>	..	..	2 517	55
République tchèque	839	1 264	24 414	1 098
République-Unie de Tanzanie <sup>d</sup>	2	..	..	..
Roumanie	1 063	49	24 984	1 337
Royaume-Uni	22 059	..	142 147	10 030
Rwanda <sup>h</sup>	128	3	2 377	69
Saint-Marin <sup>g</sup>	458	..	3 240	14
Saint-Martin (partie néerlandaise) <sup>g</sup>	..	..	1 724	..
Saint-Vincent-et-les Grenadines <sup>d</sup>	7	..	..	..
Samoa <sup>d</sup>	4	..	218	2
Sao Tomé-et-Principe <sup>i</sup>	..	..	1 439	88
Serbie	213	61	16 410	1 400
Sierra Leone <sup>g</sup>	..	..	1 874	..
Singapour	10 980	..	45 332	4 337
Slovaquie	235	359	14 169	482
Slovénie <sup>g,i</sup>	..	..	2 714	540
Soudan	285	..	4 772	381
Sri Lanka	573	..	10 828	382
Suède	2 384	..	20 730	750
Suisse	1 771	..	89 670	11 125
Suriname <sup>i</sup>	..	..	1 358	38
Swaziland <sup>d,f</sup>	2	..	2 462	..
Tadjikistan <sup>d,e,h</sup>	1	93	5 205	131
Thaïlande	..	2 571	56 131	4 857
Trinité-et-Tobago	136	..	2 907	110
Tunisie	583	..	11 667	1 509
Turkménistan <sup>g,i</sup>	..	..	4 625	73
Turquie	6 848	3 534	227 159	46 305
Ukraine	4 095	9 584	69 611	8 793
Uruguay <sup>d,e,f,h</sup>	558	54	9 463	57
Viet Nam	5 228	478	82 041	3 394
Yémen	32	1	4 403	46
Zambie <sup>g</sup>	..	..	2 417	..
Zimbabwe	13	..	3 232	..
<b>Total mondial (estimation pour 2016)</b>	<b>3 127 900</b>	<b>1 553 300</b>	<b>9 768 200</b>	<b>1 240 600</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. Les données sur les demandes de brevet datent de 2015.
- e. Les données sur les demandes de modèle d'utilité datent de 2015.
- f. Les données sur le nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques datent de 2015.
- g. Seules les données relatives aux désignations dans le cadre du système de Madrid sont disponibles; il est donc possible que le nombre total de dessins et modèles contenus dans les demandes soit incomplet.
- h. Les données sur le nombre de dessins et modèles contenus dans les demandes datent de 2015.
- i. Seules les données relatives aux désignations dans le cadre du système de La Haye sont disponibles; il est donc possible que le nombre total de dessins et modèles contenus dans les demandes soit incomplet.
- j. 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 ou de l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle.
- k. 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 2017.

Demandes internationales par origine via les systèmes du PCT, de Madrid et de La Haye, 2016

Origine <sup>a</sup>	Demandes internationales		
	PCT	Madrid	La Haye <sup>b</sup>
Afrique du Sud	287	4	1
Albanie	..	1	2
Algérie	13	3	..
Allemagne	18 305	7 544	3 917
Andorre	8	4	..
Antigua-et-Barbuda	..	1	..
Arabie saoudite	295	..	..
Argentine	46	2	..
Arménie	9	18	1
Australie	1 836	2 060	6
Autriche	1 422	1 095	371
Azerbaïdjan	4	6	..
Bahamas	5	15	..
Bahreïn	6	1	..
Barbade	114	3	..
Bélarus	14	143	..
Belgique	1 219	696	158
Belize	4	20	..
Bénin	..	..	1
Bermudes	..	5	..
Bosnie-Herzégovine	4	22	3
Botswana	1	..	..
Brésil	567	1	..
Brunéï Darussalam	5	..	1
Bulgarie	58	248	38
Burundi	2	..	..
Cambodge	..	1	..
Cameroun	2	2	2
Canada	2 332	65	5
Chili	197	2	..
Chine	43 094	3 820	96
Chypre	37	162	298
Colombie	100	39	..
Congo	1	..	..
Costa Rica	4	1	..
Côte d'Ivoire	2	..	1
Croatie	39	139	64
Cuba	2	2	..
Curaçao	..	11	..
Danemark	1 354	600	344
Dominique	..	1	..
E R Y de Macédoine	3	62	3
Égypte	43	19	..
El Salvador	1	..	..

Origine <sup>a</sup>	Demandes internationales		
	PCT	Madrid	La Haye <sup>b</sup>
Émirats arabes unis	81	19	..
Équateur	9	..	..
Espagne	1 506	1 327	238
Estonie	24	50	26
États-Unis d'Amérique	56 590	7 730	1 410
Fédération de Russie	896	1 178	5
Fidji	..	5	..
Finlande	1 525	537	42
France	8 210	4 124	1 212
Gabon	1	..	..
Géorgie	13	30	2
Ghana	2	..	1
Grèce	111	113	21
Guatemala	2	..	..
Guyana	..	1	..
Honduras	1	..	..
Hongrie	178	138	3
Iles Marshall	..	2	..
Inde	1 528	175	..
Indonésie	8	1	..
Iran (République islamique d')	63	39	..
Iraq	1	..	..
Irlande	441	181	4
Islande	56	38	1
Israël	1 838	281	8
Italie	3 362	3 079	1 125
Japon	45 214	2 412	860
Jordanie	1	..	..
Kazakhstan	21	90	..
Kenya	4	11	..
Kirghizistan	..	5	..
Koweït	3	..	..
Lettonie	24	98	3
Liban	6	1	..
Liechtenstein	249	90	61
Lituanie	28	114	9
Luxembourg	431	466	151
Madagascar	..	3	..
Malaisie	189	4	1
Malawi	1	..	..
Malte	87	53	3
Maroc	35	111	15
Maurice	4	9	..
Mexique	289	74	..
Micronésie (États fédérés de)	2	..	..
Monaco	13	74	30

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

Origine <sup>a</sup>	Demandes internationales		
	PCT	Madrid	La Haye <sup>b</sup>
Mongolie	1	2	..
Monténégro	3	21	..
Mozambique	1	..	..
Namibie	2	..	..
Nigéria	4	..	..
Norvège	653	300	143
Nouvelle-Zélande	308	409	3
Oman	8	..	1
Ouzbékistan	2	4	..
Panama	60	8	..
Pays-Bas	4 676	1 492	1 317
Pérou	24	..	..
Philippines	29	28	..
Pologne	344	447	173
Portugal	184	220	35
Qatar	14	..	..
République arabe syrienne	2	7	..
République de Corée	15 552	941	1 882
République de Moldova	10	47	7
République démocratique du Congo	1	..	..
République démocratique populaire lao	2	..	..
République dominicaine	6	3	..
République populaire démocratique de Corée	4	5	..
République tchèque	199	322	143
Roumanie	44	97	8
Royaume-Uni	5 501	3 012	330
Saint-Marin	8	9	..
Saint-Vincent-et-les Grenadines	..	1	..
Samoa	1	..	..
Sénégal	7	..	..
Serbie	15	240	76
Seychelles	3	12	..
Singapour	864	490	22
Slovaquie	55	121	12
Slovénie	69	169	85
Sri Lanka	16	1	..
Suède	3 720	695	492
Suisse	4 366	3 068	2 555
Suriname	..	1	..
Thaïlande	155	6	..
Trinité-et-Tobago	38	..	..
Tunisie	6	27	..
Turquie	1 065	1 281	577
Ukraine	162	409	97
Uruguay	14	..	..

Origine <sup>a</sup>	Demandes internationales		
	PCT	Madrid	La Haye <sup>b</sup>
Venezuela (République bolivarienne du)	1	2	..
Viet Nam	10	100	15
Yémen	1	..	..
Zimbabwe	2	..	..
Autres/Inconnu	210	15	200
<b>Total</b>	<b>232 904</b>	<b>53 493</b>	<b>18 716</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 2016 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 2017.

## 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

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

Demande de brevet déposée en vertu du Traité de coopération en matière de brevets (PCT) administré par l'OMPI.

### **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. Ces demandes internationales doivent être fondées sur une marque de base; en d'autres termes, le déposant doit avoir déjà enregistré la marque ou fait une demande d'enregistrement de la marque auprès de l'office national ou régional d'un membre du système de Madrid.

### **Dessin ou modèle industriel**

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. Ces demandes internationales doivent être fondées sur une marque de base; en d'autres termes, le déposant doit avoir déjà enregistré la marque ou fait une demande d'enregistrement de la marque auprès de l'office national ou régional d'un membre du système de Madrid.

### **Marque**

Signe utilisé par le détenteur de certains produits ou le fournisseur de certains services pour les distinguer des produits ou des services des autres entreprises. Une marque peut être composée de mots ou de combinaisons de mots (slogans, par exemple), de noms,



de logos, de figures et d'images, de lettres, de chiffres, de sons et 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. Les droits sur la marque sont limités au territoire de l'office de propriété intellectuelle qui enregistre la marque. Les marques peuvent être enregistrées sur la base d'une demande déposée auprès de l'office ou des offices nationaux ou régionaux concernés, ou d'une demande internationale déposée en vertu 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 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 du Brésil, de la Malaisie 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, 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, 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**

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 romans, poèmes, pièces de théâtre, films, œuvres musicales, dessins, peintures, photographies, sculptures et 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 pour 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 plusieurs 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**

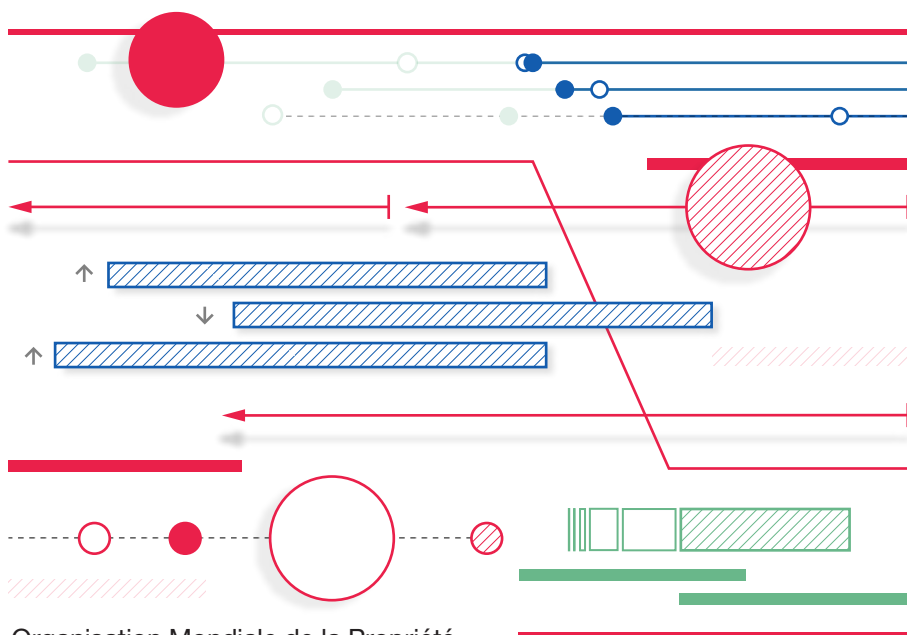
Nom abrégé du système de Madrid concernant l'enregistrement international des marques, établi en vertu de l'Arrangement de Madrid et du Protocole de Madrid et administré par l'OMPI. Le système de Madrid permet à un déposant de demander l'enregistrement d'une marque dans un grand nombre de pays moyennant le dépôt d'une seule demande auprès d'un office national ou régional de propriété intellectuelle s'il est partie au système. Le système de Madrid simplifie le processus d'enregistrement des marques dans plusieurs pays en évitant aux déposants d'avoir à présenter une demande distincte auprès de chaque office. Il simplifie également, par la suite, la gestion de la marque car il permet d'enregistrer des modifications ou de renouveler un enregistrement en accomplissant une seule formalité. L'enregistrement effectué en vertu du système de Madrid ne crée pas une marque internationale et la décision d'enregistrer la marque ou de rejeter la demande reste du ressort de chaque office national ou régional. Les droits sur les marques sont limités au territoire sur lequel chaque office est compétent.

### **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 internationales 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 OMPI N° 943F/17  
ISBN: 978-92-805-2931-9