
FAITS SAILLANTS

Le nombre de dépôts de demandes en matière de propriété intellectuelle a poursuivi sur sa lancée d'avant la crise, celui des dépôts de demandes de brevet augmentant à son rythme le plus fort en près de vingt ans et celui des dépôts de demandes de dessins et modèles industriels enregistrant en 2012 son taux de croissance le meilleur jamais réalisé.

L'édition 2013 du rapport *Indicateurs mondiaux relatifs à la propriété intellectuelle* montre que les tendances mondiales de la demande en matière de propriété intellectuelle ont suivi un chemin très différent de celui de la croissance de l'économie mondiale, laquelle a souffert de la crise financière dans le monde qui a commencé en 2008.

Alors que la reprise de l'économie a depuis lors été inégale, le nombre de dépôts de demandes a pour sa part fortement rebondi en 2012, après avoir diminué en 2009, au sommet de la crise financière, et il dépasse même aujourd'hui les taux de croissance enregistrés avant la crise économique mondiale.

Les dépôts de demandes de brevet ont augmenté de 9,2% en 2012, soit le taux de croissance le plus rapide de ces 18 dernières années. De même, le nombre de dessins et modèles industriels contenus dans les demandes a augmenté de 17%, taux de croissance le plus élevé jamais enregistré. Le nombre de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques a connu une croissance robuste de 6% en 2012.

Les taux de croissance dans le monde cachent les variations marquées de l'évolution des dépôts de demandes dans différentes parties du monde. À noter en particulier que la croissance rapide et continue des dépôts en Chine est le principal agent moteur de la croissance mondiale. Des cinq principaux offices de la propriété intellectuelle dans le monde, l'Office d'État de la propriété intellectuelle de la République populaire de Chine (SIPO) a été le seul à enregistrer une croissance à deux chiffres pour chacun des trois types de propriété intellectuelle mentionnés.¹ L'office de la Turquie a connu une forte croissance des dépôts de marques et de dessins et modèles industriels. Pour chaque type de propriété intellectuelle, les cinq principaux offices, à l'exception de celui de la France, ont enregistré des taux de croissance du nombre des dépôts plus élevés en 2012 qu'en 2011.

En 2012 et pour la première fois, ce sont les résidents de la Chine qui ont déposé partout dans le monde le plus grand nombre de demandes pour les quatre types de propriété intellectuelle (brevets, modèles d'utilité, marques et dessins et modèles industriels). Le SIPO a également été le plus grand destinataire de dépôts de demandes pour ces quatre types de propriété intellectuelle.

La répartition des activités de dépôt a varié d'un groupe de revenu à l'autre. La plupart des dépôts de demandes de brevet ont eu lieu aux offices de pays à revenu élevé (64,5%). En revanche, c'est dans les pays à revenu bas et moyen qu'a eu lieu le gros des dépôts de marques (52,6%) et de dessins et modèles industriels (64%). Pour la période 2007-2012, tous ces types de propriété intellectuelle ont vu l'activité en matière de dépôt passer de pays à revenu élevé à des pays à revenu moyen, par-dessus tout la Chine.

¹ La Turquie a également enregistré entre 2011 et 2012 une croissance à deux chiffres pour trois types de propriété intellectuelle. Toutefois, son office de la propriété intellectuelle ne figure pas au nombre des cinq principaux offices pour les brevets.

Dépôts aux cinq principaux offices et par groupe de revenu

Office/groupes de revenu	Taux de croissance (%), 2011-2012			Part dans le total mondial (%), 2012		
	Brevets	Marques (nombre de classes)	Dessins et modèles (nombre de dessins et modèles)	Brevets	Marques (nombre de classes)	Dessins et modèles (nombre de dessins et modèles)
Monde	9,2	6,0	17,0	100,0	100	100,0
Chine	24,0	16,5	26,1	27,8	25,1	54,0
OEB/OHMI	4,0	3,2	12,0	6,3	4,8	8,0
France	-	-	-	-	4,2	-
Allemagne	-	-	2,8	-	-	4,6
Japon	0,1	-	-	14,6	-	-
République de Corée	5,6	-	11,8	8,0	-	5,4
Turquie	-	24,1	12,4	-	3,5	3,8
États-Unis d'Amérique	7,8	4,0	-	23,1	6,5	-
Revenu élevé	4,4	1,7	7,4	64,5	47,4	36,0
Revenu moyen supérieur	21,5	12,5	24,0	32,1	42	60,7
Revenu moyen inférieur	2,1	1,3	-2,6	2,9	9,4	3,0
Revenu bas	6,1	7,9	-0,6	0,4	1,2	0,3

Note: OEB = Office européen des brevets OHMI = Office de l'harmonisation dans le marché intérieur. Les données relatives aux marques font état du nombre de classes, c'est-à-dire le nombre de classes indiquées dans les demandes. Les données relatives aux dessins et modèles font état du nombre de dessins ou modèles, c'est-à-dire le nombre de dessins ou modèles contenus dans les demandes). "-" = Données non communiquées car l'office de la propriété intellectuelle ne figurait pas au nombre des cinq principaux offices.

Source: base de données statistiques de l'OMPI, octobre 2013

BREVETS ET MODÈLES D'UTILITÉ

Les dépôts de demandes de brevet ont augmenté de 9,2% en 2012 – taux de croissance le plus rapide enregistré ces 18 dernières années

Les dépôts de demandes de brevet dans le monde ont augmenté de 9,2% en 2012, taux de croissance le plus rapide enregistré ces 18 dernières années. Après une baisse de 3,9% en 2009, le nombre de dépôts de demandes de brevet a fortement rebondi, les taux de croissance s'accéléralant même (7,6% en 2010, 8,1% en 2011 et 9,2% en 2012). Ce rebond est dû principalement à la solide croissance des dépôts au SIPO. Les 2,35 millions de demandes déposées en 2012 selon les estimations dans le monde se sont réparties comme suit: 1,51 million déposées par des résidents et 0,83 million par des non-résidents.

16 des 20 principaux offices de brevets ont fait état d'une augmentation du nombre de dépôts

Des 20 principaux offices de propriété intellectuelle, c'est le SIPO qui a enregistré la plus forte progression du nombre de dépôts en 2012 (+24%), suivi des offices de la Nouvelle-Zélande (+14,3%), du Mexique (+9%), de l'Office des brevets et des marques des États-Unis d'Amérique (USPTO) (+7,8%) et de l'office de la Fédération de Russie (+6,8%). L'augmentation du nombre des dépôts de résidents a été la force motrice derrière l'augmentation globale des dépôts auprès du SIPO, de la Fédération de Russie et de l'USPTO tandis que celle du nombre des dépôts de non-résidents a été la principale source de l'augmentation totale des dépôts aux offices de la propriété intellectuelle du Mexique et de la Nouvelle-Zélande. Plusieurs offices de pays à revenu moyen comme le Brésil (+5,1%), l'Inde (+3,9%) et l'Afrique du Sud (+2,7%) ont également fait état d'une augmentation du nombre de dépôts.

L'attitude en Europe à l'égard des dépôts a connu des évolutions variables. C'est ainsi par exemple que l'Office européen des brevets (OEB) et les offices de l'Allemagne et du Royaume-Uni ont enregistré une croissance. Par contre, les offices de la France et de l'Italie ont reçu en 2012 moins de demandes qu'en 2011.

Croissance robuste des demandes internationales de brevet

Les demandes internationales de brevet déposées par l'intermédiaire du Traité de coopération en matière de brevets (PCT) ont également connu une forte reprise depuis la crise économique mondiale comme en témoigne une croissance de 5,7% en 2010, de 11% en 2011 et de 7,1% en 2012. Le nombre total de demandes déposées via le PCT s'est élevé à 195 308 en 2012, soit plus de deux fois le chiffre enregistré en 2000.

Pour la première fois en 2012, la Chine occupe la première place des destinations comme des sources de dépôts de demandes de brevet

En 2012 et pour la première fois, les résidents de la Chine sont intervenus pour le nombre le plus grand de brevets déposés partout dans le monde. En outre, c'est tous les offices le SIPO qui a reçu le plus grand nombre de demandes. Les résidents de la Chine ont déposé 560 681 demandes de brevet contre 486 070 pour les résidents du Japon et 460 276 pour ceux des États-Unis d'Amérique. De même, le SIPO a reçu 652 777 demandes contre 542 815 pour l'USPTO et 342 796 pour l'Office japonais des brevets (JPO).

Forte croissance des demandes dans les domaines de la chimie alimentaire et des communications numériques

La plupart des 35 domaines techniques ont vu le nombre des demandes augmenter, ceux de la chimie alimentaire (+9,2%) et des communications numériques (+8,4%) enregistrant les taux de croissance annuels moyens les plus élevés entre 2007 et 2011.² Toutefois, l'informatique (34 272 demandes) et les machines électriques (122 697 demandes) se sont adjugé la première place, la part combinée de ces deux domaines passant de 10,3% en 2007 à 14,8% en 2011.

Les dépôts de demandes de brevet par domaine technique varient d'un pays d'origine à l'autre. Les résidents d'Israël et des États-Unis d'Amérique ont déposé un très grand nombre de leurs demandes dans les domaines des technologies informatiques et médicales. Les demandes des résidents de la Belgique, de l'Inde et de la Suisse ont porté davantage sur le domaine de la chimie organique fine. Par contre, une part plus élevée de demandes déposées par des résidents du Japon, de Singapour et de la République de Corée a été portée sur le domaine des semi-conducteurs. Les résidents de pays européens comme l'Allemagne, la France et la Suède ont axé leurs dépôts de demandes sur les technologies liées au transport.

² Les données relatives aux dépôts de brevet par domaine technique se réfèrent aux demandes publiées. Il y a un délai minimum de 18 mois entre la demande et les dates de publication. C'est pourquoi l'année 2011 est la dernière année disponible pour des statistiques sur les brevets par domaine technique.

Le nombre des dépôts de demandes de brevet dans le domaine de la technologie liée à l'énergie a augmenté de 5,3% en 2012. Des 38 300 dépôts relatifs à cette technologie, 60% portaient sur l'énergie solaire, suivie de la technologie des piles à combustible et de l'énergie éolienne (17,4%). Les demandes déposées par des résidents de la Chine Hong Kong (RAS), d'Israël et de la Suisse étaient fortement concentrées sur l'énergie solaire tandis qu'une part plus élevée de celles de la Finlande, du Japon et du Royaume-Uni était consacrée à la technologie des piles à combustible.

Le nombre de brevets délivrés dans le monde a dépassé la barre du million en 2012

En 2012, pour la première fois, le nombre total de brevets délivrés dans le monde a dépassé la barre du million, 694 200 étant délivrés à des résidents et 439 600 à des non-résidents. Il a augmenté sur la période triennale 2010-2012, de 12,4% en 2010, de 9,7% en 2011 et de 13,7% en 2012. Cette augmentation de 13,7% en 2012, taux le plus élevé depuis 2006, a été due principalement à l'augmentation du nombre de brevets délivrés par le JPO, le SIPO et l'USPTO. Ensemble, ces trois offices ont représenté 80% de l'augmentation du nombre de brevets délivrés dans le monde en 2012.

Plus de 8,6 millions de brevets étaient en vigueur dans le monde en 2012

Selon les estimations, 8,66 millions de brevets étaient en vigueur dans le monde en 2012. Ce chiffre repose sur les données fournies par 82 offices de la propriété intellectuelle. L'USPTO (2,24 millions) demeure l'office qui a le plus grand nombre de brevets en vigueur, suivi qu'il est par le JPO (1,7 million) et le SIPO (0,9 million). Ces dernières années, l'écart entre le JPO et l'USPTO d'une part et le SIPO de l'autre s'est rétréci en raison de l'augmentation substantielle du nombre de brevets en vigueur au SIPO. En 2012, les titulaires non-résidents intervenaient pour une large part des brevets en vigueur au SIPO (45,9%) et à l'USPTO (48,4%). En revanche, 13,6% seulement de tous les brevets en vigueur au JPO appartenaient à des non-résidents.

L'âge moyen des brevets en vigueur varie d'un office de la propriété intellectuelle à l'autre

Les droits de brevet sont en général limités à une période de 20 ans à compter de la date de dépôt. Les titulaires doivent des taxes de maintien pour en préserver la validité. À 12,3 ans, l'office du Canada avait un des âges moyens les plus élevés des brevets en vigueur en 2012. D'autres offices où l'âge moyen des brevets en vigueur en 2012 était supérieur à 10 ans étaient ceux de l'Allemagne (11,3 ans), de l'Afrique du Sud (11,1 ans), de l'Inde (11 ans), de la Finlande (10,7 ans) et des États-Unis d'Amérique (10,2 ans).

Diminution des demandes en instance aux principaux offices de la propriété intellectuelle

En 2012, le nombre de demandes potentiellement en instance (les demandes dont l'instruction n'est pas achevée, quel que soit le stade de la procédure où elles se trouvent) a diminué à trois des quatre principaux offices. Le JPO et l'USPTO ont accusé chaque année une diminution entre 2008 et 2012 tandis que l'Office coréen de la propriété intellectuelle (KIPO) faisait état d'une diminution annuelle entre 2011 et 2012 uniquement. L'OEB a connu une croissance continue depuis 2004. En dépit de la baisse ces dernières années du nombre de demandes potentiellement en instance, ce sont l'USPTO (1,2 million) et le JPO (1,1 million) qui ont eu le stock le plus grand de ces demandes en 2012. Avec 637 823, l'OEB a vu le nombre des dites demandes augmenter de 2,9% entre 2011 et 2012.

Croissance persistante et substantielle des demandes de modèles d'utilité

Le nombre des demandes de modèles d'utilité partout dans le monde a connu chaque année une croissance à deux chiffres entre 2008 et 2012. Le taux de croissance de 23,4% en 2012 a été inférieur à celui de 34,7% observé en 2011 mais similaire à celui de 2010 (+24,7%). La forte croissance des demandes de modèles d'utilité partout dans le monde a été due essentiellement à l'augmentation du nombre des demandes en Chine. Lorsqu'on exclut les données du SIPO des estimations mondiales, cette croissance n'a été que de 2,2% environ en 2012.

En 2012, le SIPO a enregistré une augmentation de 26,4% des demandes de modèles d'utilité. En outre, plusieurs autres offices de la propriété intellectuelle ont vu le nombre des demandes augmenter considérablement, notamment la Turquie (+15,5%), la République tchèque (+13,2%), l'Italie (+11,7%) et la Thaïlande (+10,7%).

MARQUES

Le nombre de classes de marque a augmenté de 6% en 2012

Le nombre total de classes indiquées dans les demandes d'enregistrement de marques (c'est-à-dire nombre de classes) déposées partout dans le monde a augmenté de 6% en 2012, chiffre inférieur à ceux de 2010 (9%) et 2011 (9,5%). La forte augmentation entre 2010 et 2012 a été due principalement à une augmentation substantielle des demandes déposées en Chine. En 2012, 6,58 millions de classes ont été indiquées dans les demandes, dont 4,84 millions de demandes de résidents et 1,74 million de demandes de non-résidents.

La plupart des 20 principaux offices de la propriété intellectuelle ont vu le nombre de classes augmenter

La plupart des 20 principaux offices de la propriété intellectuelle ont vu le nombre de classes augmenter en 2012. Des 20 principaux offices, ce sont ceux de deux pays à revenu moyen, à savoir la Turquie (+24,1%) et la Chine (+16,5%), qui ont fait état de l'augmentation la plus rapide. C'est à la forte croissance du nombre de demandes par des résidents que sont surtout attribuables les taux de croissance globaux communiqués par ces offices. Le Mexique (+5,5%) et la Fédération de Russie (+7,9%) ont également fait état d'une forte augmentation du nombre de classes pour 2012. En revanche, les offices de la propriété intellectuelle des pays de l'Union européenne (UE) ont enregistré en 2012 un plus petit nombre de classes de demandes qu'en 2011. C'est ainsi par exemple que l'Italie a accusé une baisse de 8,3% tandis que l'Allemagne et l'Espagne en accusaient une de 6,4% et 5,6%, respectivement.

Le nombre des enregistrements internationaux a augmenté pour la troisième année consécutive

En 2012, le nombre des enregistrements internationaux via le système de Madrid a augmenté pour la troisième année consécutive, après avoir diminué en 2009. Les enregistrements par le biais du système de Madrid qu'administre l'OMPI ont augmenté de 3,1% en 2012 lorsqu'ils ont atteint un nouveau chiffre record de près de 42 000.

Les résidents de la Chine ont déposé partout dans le monde des demandes pour près de 1,58 million de classes

En 2012, les résidents de la Chine ont déposé partout dans le monde des demandes pour près de 1,58 million de classes, chiffre nettement supérieur aux chiffres pour les États-Unis d'Amérique (599 896), l'Allemagne (387 503) et la France (384 665). Dans de nombreux pays, la plupart des marques ont été déposées par des résidents auprès de leurs offices nationaux de la propriété intellectuelle. Il y a cependant eu des exceptions notables; une grande partie du total des demandes émanant de l'Autriche (49,5%), de la Suisse (76,9%) et des États-Unis d'Amérique (45%) a été déposée à l'étranger.

Les domaines de l'agriculture et de l'habillement ont représenté les parts les plus grandes de demandes d'enregistrement de marques

Les domaines de l'agriculture et de l'habillement ont représenté les parts les plus grandes des demandes d'enregistrement de marques mais leurs origines ont été très diverses. Par exemple, ce sont les secteurs de l'agriculture et des entreprises qui ont été les plus populaires pour les déposants du Mexique, de la Pologne et de la Turquie alors que celui de la recherche et de la technologie était privilégié par les déposants domiciliés en Australie et aux États-Unis d'Amérique. Les demandes déposées par des résidents de la Chine et de la République de Corée ont surtout porté sur les secteurs de l'agriculture, de l'habillement et de la recherche et de la technologie.

Le nombre d'enregistrements de marques délivrés partout dans le monde a diminué sur deux années consécutives

En 2012, 4,4 millions de classes ont été indiquées dans les enregistrements de marque partout dans le monde. Cela représente une diminution de 1,5% par rapport à 2011 et une baisse pour la deuxième année consécutive du nombre total de classes d'enregistrement. Cette baisse partout dans le monde a été due principalement à un recul du nombre d'enregistrements délivrés par l'Office de la propriété intellectuelle de la Chine. Il n'empêche que cet office a délivré des enregistrements de marque pour un total d'un peu plus de 1 million de classes en 2012. L'OHMI (276 856) et l'USPTO (236 632) ont également connu en 2012 un grand nombre de classes d'enregistrement.

Près de 24 millions de marques en vigueur dans le monde en 2012

En 2012, près de 24 millions de marques étaient en vigueur dans 74 offices de la propriété intellectuelle. C'est la Chine, avec 6,4 millions de marques, qui avait le plus grand nombre de marques en vigueur en 2012. En fait, le nombre de marques en vigueur en Chine représente une augmentation de 16,2% par rapport au nombre de 5,5 millions l'année précédente. Les offices de la propriété intellectuelle du Japon (1,78 million) et des États-Unis d'Amérique (1,80 million) ont fait état de nombres quasiment équivalents de marques en vigueur en 2012, ces deux offices connaissant une croissance modeste – 1,2% pour le Japon et 3,6% pour les États-Unis d'Amérique – par rapport à 2011. À l'image de l'office de la propriété intellectuelle de la Chine, la Turquie (+13,3%) et l'OHMI (+12,6%) ont eux aussi fait état d'une augmentation considérable du nombre de marques en vigueur durant la même période.

C'est en Hongrie qu'on a constaté l'âge moyen le plus élevé des marques en vigueur

C'est à l'office de la propriété intellectuelle de la Hongrie qu'on a constaté en 2012 l'âge moyen le plus élevé des marques en vigueur (15,4 ans) alors qu'il n'a été que de 6,8 ans en Turquie. Les âges moyens des marques en vigueur ont été dans quelques pays européens les suivants: 11,7 en Autriche, 12 au Portugal et 11,3 en Espagne. Ces pays avaient des âges moyens des marques en vigueur plus élevés que d'autres comme l'Australie, la Fédération de Russie, le Mexique et les États-Unis d'Amérique pour lesquels l'âge moyen était d'environ 8 ans.

DESSINS ET MODÈLES INDUSTRIELS

Le nombre de dessins et modèles industriels a augmenté de 17% – taux de croissance le plus rapide jamais enregistré

Après le ralentissement observé en 2008 et 2009, le nombre de dessins et modèles industriels contenus dans les demandes (c'est-à-dire le nombre de dessins et modèles) a fortement rebondi avec une croissance à deux chiffres chacune des trois années suivantes (2010, 2011 et 2012). En 2012, la croissance a été de 17%, la plus élevée depuis que les chiffres sont devenus disponibles en 2004. La forte croissance d'une année sur l'autre du nombre de dessins et modèles a été due principalement à la très nette augmentation du nombre de demandes déposées auprès du SIPO. En 2012, des demandes contenant 1,22 million de dessins et modèles selon les estimations ont été déposées dans le monde entier, dont 1,04 million associés à des dépôts de résidents et 0,17 million à des dépôts de non-résidents.

C'est l'office de la propriété intellectuelle de la Fédération de Russie qui a enregistré l'augmentation la plus rapide du nombre de dessins et modèles industriels

Des 20 principaux offices de la propriété intellectuelle, c'est celui de la Fédération de Russie qui a enregistré l'augmentation la plus rapide (29,5%) du nombre de dessins et modèles industriels en 2012. Le SIPO (+26,1%), la Turquie (+12,4%), l'Office de l'harmonisation dans le marché intérieur (OHMI, +12%) et le KIPO (+11,8%) ont été les quatre autres offices qui ont enregistré une croissance à deux chiffres entre 2011 et 2012. Les chiffres relatifs au dépôt de demandes auprès des offices de la propriété intellectuelle de plus grands pays à revenu moyen indiquent des évolutions variables. Les offices du Maroc (-14,8%), du Brésil (-4%) et du Mexique (-0,3%) ont accusé une diminution alors que ceux de l'Inde (+4%) et de l'Ukraine (+3,3%) faisaient état d'une augmentation pendant la même période.

Les résidents de la Chine ont déposé près de 650 000 demandes de dessins et modèles industriels partout dans le monde

Les résidents de la Chine ont déposé en 2012 partout dans le monde des demandes contenant près de 650 000 dessins et modèles industriels, suivis qu'ils ont été par les résidents de l'Allemagne (76 369), de la République de Corée (68 737) et des États-Unis d'Amérique (45 245). Ils ont déposé des demandes contenant 99% de leurs dessins et modèles industriels auprès du SIPO alors que les résidents des États-Unis d'Amérique déposaient à l'étranger des demandes contenant la plupart de leurs dessins et modèles (58,4%).

Plus de 2,7 millions d'enregistrements de dessins et modèles industriels en vigueur partout dans le monde

En 2012, 2,71 millions d'enregistrements de dessins et modèles industriels auprès de 86 offices étaient selon les estimations en vigueur dans le monde. Le SIPO, qui en avait plus de 1,1 million, intervenait pour 41,8% dans le total mondial. L'USPTO, le KIPO et le JPO en avaient chacun quelque 250 000 à 270 000. Le SIPO (+22,7%) et ce sont les offices de la propriété intellectuelle de la Malaisie (+12,7%) et de la Turquie (+11,5%) qui en ont connu le taux de croissance le plus rapide. Par contre, les offices de la propriété intellectuelle de l'Inde (-5,7%) et de l'Afrique du Sud (-12,5%) en ont accusé les taux de diminution les plus grands. Plusieurs pays européens comme l'Allemagne, l'Autriche, la Pologne et le Royaume-Uni ont fait état d'une baisse des enregistrements en vigueur en 2012 par rapport à 2011.

L'âge moyen des enregistrements de dessins et modèles industriels en vigueur est le plus élevé parmi les offices de la propriété intellectuelle de nombreux pays européens

Les enregistrements de dessins et modèles industriels ont en général une validité de 15 ans mais cette période peut varier selon l'office. L'âge moyen des enregistrements en vigueur est élevé parmi les offices de nombreux pays européens. C'est ainsi par exemple que l'âge moyen des enregistrements en vigueur en 2012 était de 10,7 ans en Espagne, de 9,4 ans en Autriche, de 9 ans à l'Office Benelux de la propriété intellectuelle (OBPI) et de 8,5 ans à l'office du Royaume-Uni. En revanche, il était inférieur à 5 ans aux offices du Canada, de la Chine, de l'Ukraine, du KIPO et de l'OHMI.

VARIÉTÉS VÉGÉTALES

Le nombre de demandes d'enregistrement de variétés végétales déposées partout dans le monde a connu une croissance modeste

Le nombre total de demandes d'enregistrement de variétés végétales a battu un nouveau en 2012 (14 319) mais le taux de croissance de 1,8% a été modeste par rapport à 2011 (+7,5%). Ce plus petit taux en 2012 est en grande partie attribuable à une diminution des demandes adressées à l'Office communautaire des variétés végétales (OCVV) de l'Union européenne. La plupart des demandes déposées dans le monde l'ont été auprès d'offices de pays à revenu élevé. En dépit de la baisse de 12,2 points de pourcentage de la part des pays à revenu élevé dans le total des dépôts mondiaux, ce groupe a reçu 64,6% du total des demandes d'enregistrement de variétés végétales en 2012.

C'est l'Office communautaire des variétés végétales qui a reçu le plus grand nombre de demandes en 2012

C'est l'OCVV (2868) qui a reçu le plus grand nombre de demandes en 2012, suivi des offices de la Chine (1583) et de l'Ukraine (1281). Bien que le nombre de demandes ait diminué à l'OCVV de 9,9%, cet office n'en a pas moins reçu près de deux fois autant que l'office de la Chine.

Ce sont les résidents des Pays-Bas qui ont déposé le plus grand nombre de demandes d'enregistrement de variétés végétales

En 2012, le plus grand nombre de demandes d'enregistrement de variétés végétales a eu pour origine les Pays-Bas (2560), suivis des États-Unis d'Amérique (1829) et de la Chine (1465). Les résidents de l'Allemagne, de la France et du Japon ont déposé un nombre similaire de demandes, c'est-à-dire 1000 environ chacun. Toutefois, 12 des 20 principaux pays d'origine, y compris les deux principaux, ont déposé moins de demandes en 2012 qu'en 2011.

Le nombre de variétés végétales en vigueur dans le monde a augmenté de 7,6% en 2012

On a assisté à une tendance à la hausse constante du nombre de variétés végétales en vigueur dans le monde, l'augmentation de 7,6% en 2012 représentant l'augmentation la plus rapide depuis 2007. La part de l'OCVV dans la totalité des variétés brevetées en vigueur dans le monde en 2012 était d'environ 20%. La plupart des 20 principaux offices avaient en 2012 plus de variétés végétales en vigueur qu'en 2011. Les offices de la Chine (+32,9%), de l'Ukraine (+11,8%), Brésil (+11%) et les Pays-Bas (+10%) ont enregistré une croissance à deux chiffres pendant la même période.