

# Les palmarès de déposants de brevets

Les palmarès INPI, OEB, OMPI, USPTO

---

Statistiques INPI

Avril 2015

Laurence Sekkat

Ce document est réalisé par la direction des études de l'INPI (analyse des données et rédaction : Laurence Sekkat, traitement des données : Mickaël Chion). Il est protégé par le droit d'auteur. Sa reproduction et son utilisation sont autorisées à des fins non commerciales, à condition de citer la source comme suit : Laurence Sekkat (2015), « Les palmarès de déposants de brevets », STATISTIQUES INPI, avril 2015.

Le début de l'année est une période où différents Offices ou organismes publient des palmarès de déposants de brevets. Ceux-ci sont intéressants à condition de garder à l'esprit leurs spécificités et de rester très prudent dans l'interprétation des résultats. Cet article présente et commente les récents palmarès publiés relatifs aux brevets français, américains, européens, PCT et des principaux Offices.

## PALMARÈS DES PRINCIPAUX DÉPOSANTS AUPRÈS DE L'INPI SELON LE NOMBRE DE DEMANDES DE BREVETS PUBLIÉES EN 2014

La direction des études de l'INPI établit le palmarès des déposants de brevets auprès de l'INPI (voie nationale) selon le nombre de demandes de brevets publiées en 2014. Les résultats ont été consolidés par groupes en identifiant et regroupant les filiales.

Parmi les 20 premiers déposants de brevets, figurent les principaux groupes industriels français qui investissent dans la recherche, mais aussi 3 organismes de recherche et 3 entreprises étrangères.

En 2014, les trois premières places sont occupées par les mêmes groupes que l'année précédente. PSA Peugeot Citroën conserve sa première place avec 1 063 demandes de brevets publiées en 2014 (1 378 en 2013). Le groupe Safran est au deuxième rang, passant de 645 demandes publiées en 2013 à 717 demandes publiées, suivi par le Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives avec 643 demandes publiées (625 demandes publiées en 2013).

Les entrées dans le palmarès 2014 sont réalisées par Roquette Frères (46 demandes publiées), la Compagnie Plastic Omnium (44 demandes publiées), Albéa Group (38 demandes publiées), l'Institut National de la Recherche Agronomique-INRA (35 demandes publiées), la SNCF (31 demandes publiées), Nexans (31 demandes publiées), Technip France (30 demandes publiées) et l'Université Montpellier 2 (28 demandes publiées).

Parmi les 20 premiers, le Groupe Arkema passe de la 21<sup>ème</sup> place à la 17<sup>ème</sup> passant de 96 demandes publiées à 123 demandes publiées (progression de 28%) ; Michelin de la 14<sup>ème</sup> place (173 demandes publiées) à la 12<sup>ème</sup> (197 demandes publiées) (+14%) et le Groupe Safran reste au deuxième rang et passe de 645 demandes publiées en 2013 à 717 (+11%).

Toujours parmi les 20 premiers déposants, la baisse la plus importante en 2014 concerne Schneider Electric (-31%) qui passe du 16<sup>ème</sup> rang (160 demandes publiées) au 19<sup>ème</sup> rang (110 demandes publiées), suivi par le groupe STMicroelectronics (-27%) de 221 à 161 demandes publiées, Air Liquide (-26%) de 163 à 120 demandes publiées et PSA Peugeot Citroën (-23%) de 1 378 à 1 063 demandes publiées.

Les organismes de recherche sont toujours bien présents parmi les 20 premiers : le Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives au 3<sup>ème</sup> rang (643 demandes publiées), le CNRS à la 7<sup>ème</sup> place (409 demandes publiées) et IFP Énergies Nouvelles au 13<sup>ème</sup> rang (191 demandes publiées).

Ces résultats mettent en évidence une concentration toujours forte des dépôts de brevets : ainsi les 20 premiers déposants représentent pour 2014 40% des demandes de brevets publiées contre 42% en 2013 et les 50 premiers déposants 48% (50% en 2013). En 2014, 19 entreprises et organismes de recherche ont eu au moins 100 demandes de brevets publiées. Le 50<sup>ème</sup> déposant a eu 28 demandes de brevets publiées en 2014, les 99<sup>èmes</sup> 12 demandes publiées.

Les premiers déposants restent les entités du secteur automobile, suivi de celles des principaux secteurs industriels : la cosmétique, l'aéronautique, les télécommunications, l'électronique, la chimie et l'énergie.

## PALMARÈS DES PRINCIPAUX DÉPOSANTS FRANÇAIS SELON LE NOMBRE DE DEMANDES DE BREVETS PUBLIÉES AUPRÈS DE L'INPI OU DES PRINCIPAUX AUTRES OFFICES EN 2013

La direction des études de l'INPI établit le palmarès des déposants français selon le nombre de demandes de brevets publiées en 2013 auprès de l'INPI ou des principaux autres Offices : OMPI, OEB, DPMA (Allemagne), JPO (Japon), KIPO (République de Corée), SIPO (Chine) et USPTO (États-Unis). La dernière année disponible pour l'ensemble de ces voies sur la base PATSTAT est l'année 2013. Les données d'entreprise utilisées pour consolider ce palmarès sont celles recueillies en février 2014 et utilisent les noms harmonisés de PATSTAT.

Le but de ce palmarès est de traduire au mieux l'activité des entreprises françaises en matière de dépôts de brevets. La prise en compte des demandes de brevets publiées par les 8 Offices indiqués permet de considérer la quasi-totalité des publications des déposants français.

Afin de ne pas compter plusieurs fois la même « invention », sont comptabilisées les demandes prioritaires publiées ainsi que les demandes sous priorité publiées à la condition que la demande prioritaire ne soit pas publiée. Les résultats ont été consolidés par groupes. L'attribution de la nationalité française des groupes correspond à la pratique de l'INSEE. La nationalité est attribuée au pays où est situé le siège social. En raison de la complexité croissante des structures d'actionariat, quelques retraitements sont effectués, notamment pour les holdings implantées dans certains pays à fiscalité allégée ou pour certains groupes présentant des particularités structurelles.

La première place de ce palmarès est occupée par PSA Peugeot Citroën avec 1 500 demandes de brevets publiées dont une grande majorité publiée auprès de l'INPI (90,7%). PSA Peugeot Citroën est suivi par Airbus Group avec 1 013 demandes publiées dont 36,5% publiées auprès de l'INPI. La troisième place est occupée par Alcatel Lucent avec 898 demandes publiées qui se distinguent par une proportion beaucoup plus faible de demandes publiées auprès de l'INPI (3,9%)

Les organismes de recherche sont bien représentés dans ce palmarès parmi les 20 premiers le Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives à la 6<sup>ème</sup> place (643 demandes publiées), le CNRS à la 10<sup>ème</sup> place (565 demandes publiées) et l'IFP Énergies Nouvelles à la 20<sup>ème</sup> place (193 demandes publiées).

Tous les secteurs industriels français d'importance sont présents dans ce palmarès.

## PALMARÈS DES PRINCIPAUX DÉPOSANTS AUPRÈS DE L'OFFICE AMÉRICAIN (USPTO) SELON LE NOMBRE DE BREVETS DÉLIVRÉS EN 2014

IFI CLAIMS Patent Services, société spécialisée dans les bases de données de brevets à valeur ajoutée, a publié un palmarès des déposants de brevets selon le nombre de brevets délivrés par l'Office américain (USPTO) en 2014. Ces résultats ont été consolidés par groupes.

IBM occupe à nouveau la première place en 2014. Sa progression est de 10,6% par rapport à l'année précédente (7 534 contre 6 809 en 2013).

Tous les premiers de ce palmarès sont dans les technologies de l'information et de la communication. Le marché américain est, dans ce domaine tout particulièrement, le marché de référence.

Dans les 10 premiers de ce palmarès, on observe une présence forte des entreprises asiatiques. On trouve quatre entreprises japonaises (Canon, Sony, Toshiba, Panasonic), deux entreprises coréennes (Samsung, à la deuxième place et LG Electronics).

Après IBM, Microsoft reste la deuxième entreprise américaine (2 829 brevets délivrés en 2014 contre 2 660 en 2013).

La première entreprise européenne n'apparaît qu'à la 18<sup>ème</sup> place. Il s'agit de Telefonaktiebolaget Ericsson avec 1 537 brevets délivrés en 2014.

La première entreprise française est Alcatel-Lucent (53<sup>ème</sup> – 699 brevets délivrés), suivi par le CNRS (73<sup>ème</sup> – 470 brevets), le Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (84<sup>ème</sup> – 412 brevets), STMicroelectronics SA (91<sup>ème</sup> – 390 brevets délivrés), Thomson Licensing SA (106<sup>ème</sup> – 348 brevets), l'Oréal SA (120<sup>ème</sup> – 305 brevets), Airbus Operations SAS (134<sup>ème</sup> – 278 brevets), Thalès (205<sup>ème</sup> – 180 brevets), SNECMA (206<sup>ème</sup> – 179 brevets) et Sanofi (271<sup>ème</sup> – 133 brevets).

Dans le palmarès 2013 (consolidé) publié par l'IPO (Intellectual Property Owners Association), la première entreprise française est Alcatel Lucent (61<sup>ème</sup> – 648 brevets délivrés en 2013), suivi par Airbus Operations SAS (68<sup>ème</sup> – 612 brevets), Thomson Licensing SA (102<sup>ème</sup> – 367 brevets).

## PALMARÈS DES PRINCIPAUX DÉPOSANTS SELON LE NOMBRE DE DEMANDES INTERNATIONALES DE BREVETS PUBLIÉES (VOIE PCT) EN 2014

L'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle publie un palmarès (non consolidé) selon les demandes internationales de brevets publiées en 2014.

Ce palmarès place en tête l'entreprise chinoise Huawei Technologies Co Ltd (3 442 demandes) suivie de l'entreprise des USA Qualcomm Incorporated (2<sup>ème</sup> rang – 2 409 demandes). ZTE Corporation (2 179 demandes) se situe au 3<sup>ème</sup> rang, suivi de Panasonic Corporation (4<sup>ème</sup> rang – 1 682 demandes). La première entreprise européenne se trouve au 7<sup>ème</sup> rang : Telefonaktiebolaget LM Ericsson (1 512 demandes).

Parmi les 20 premiers déposants de ce palmarès, on trouve 12 entreprises asiatiques, 4 européennes et 4 américaines.

Le premier déposant français est le Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives à la 45<sup>ème</sup> place (434 demandes). Le Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives est également le premier organisme de recherche de ce palmarès.

## PALMARÈS DES PRINCIPAUX DÉPOSANTS AUPRÈS DE L'OEB SELON LE NOMBRE DE DEMANDES EUROPÉENNES DÉPOSÉES ET DE DEMANDES EURO-PCT ENTRÉES EN PHASE RÉGIONALE EN 2014

L'Office Européen des Brevets publie un palmarès (non consolidé) des brevets déposés auprès de l'OEB en 2014 (demandes euro-directes et euro-PCT entrées en phase régionale).

La première place de ce palmarès est occupée par Samsung avec 2 541 demandes, suivi à la 2<sup>ème</sup> place de Philips (2 317 demandes), puis de Siemens (2 133 demandes).

6 entreprises françaises figurent dans les 50 premiers déposants : Alcatel Lucent occupe la 19<sup>ème</sup> place avec 769 demandes, suivi de Technicolor (20<sup>ème</sup> - 745 demandes), Airbus Group (24<sup>ème</sup> - 677 demandes), le Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (32<sup>ème</sup> - 558 demandes), Alstom (39<sup>ème</sup> - 501 demandes), Sanofi (41<sup>ème</sup> - 477 demandes) et Valeo (44<sup>ème</sup> - 466 demandes).

## COMMENTAIRES

---

Il peut être tentant de comparer les positions ou les nombres de brevets des entreprises dans ces différents palmarès. Les commentaires doivent toutefois prendre en compte les éléments suivants :

### ► Demandes de brevets publiées ou brevets délivrés

Les palmarès publiés par l'INPI et l'OMPI portent sur le nombre de demandes de brevets publiées pendant l'année de référence. S'agissant de demandes publiées en 2014, il s'agit de demandes déposées entre le 1<sup>er</sup> juillet 2012 et le 30 juin 2013.

Le palmarès de l'OEB porte sur les demandes reçues par l'OEB en 2014 : il s'agit à la fois de premières demandes effectuées directement auprès de l'OEB et de demandes PCT désignant l'OEB qui peuvent être plus anciennes et avoir déjà été publiées par l'Office du premier dépôt et par l'OMPI.

Le palmarès publié par IFI Patent Intelligence porte sur le nombre de brevets délivrés par l'USPTO. Les demandes concernées sont donc plus anciennes. Leurs dates de dépôt peuvent se répartir sur une période assez longue.

### ► Procédures

Le palmarès national publié par l'INPI n'enregistre que les demandes déposées auprès de l'INPI. Il s'agit donc de demandes par la voie nationale : la grande majorité sont des premiers dépôts mais certaines sont des demandes sous priorité étrangère.

En revanche, dans ce palmarès national, les demandes européennes et les demandes PCT visant une protection sur le territoire français ou encore les demandes déposées directement auprès d'autres Offices nationaux ne sont pas prises en compte.

Le palmarès des déposants français auprès des principaux Offices est basé sur des brevets publiés sans double compte, c'est-à-dire que ne sont pris en compte que des brevets sans priorité ou des brevets dont la priorité n'a pas été publiée.

Le palmarès américain enregistre toutes les demandes visant une protection sur le territoire américain, c'est-à-dire aussi bien les demandes déposées par la voie nationale auprès de l'USPTO que les demandes PCT entrées en phase nationale aux États-Unis. Ses résultats manifestent l'intérêt du marché américain pour les entreprises du monde entier.

La position des entreprises dans le palmarès de l'OMPI reflète largement des stratégies de dépôts qui sont influencées par le secteur d'activités de l'entreprise (la voie PCT est très largement utilisée par les entreprises pharmaceutiques et de télécommunications, moins par l'automobile) et par des comportements individuels. On remarquera ainsi que IBM, de loin le premier déposant auprès de l'USPTO, n'apparaît ici qu'en 39<sup>ème</sup> position.

## ► Consolidation

L'INPI consolide par groupes : il prend contact avec les principaux déposants et procède à l'agrégation des résultats des différentes entités sur la base des déclarations des déposants.

IFI Patent Intelligence procède à l'agrégation sur la base de listes de référence et d'algorithmes. L'IPO consolide lorsque les entités concernées le lui demandent et fournissent la liste des filiales.

En revanche, l'OMPI et l'OEB ne procèdent à aucune consolidation. L'activité de certains groupes, qui regroupent tous leurs dépôts sur une seule société, par exemple Philips, est donc bien mise en évidence, ce qui n'est pas le cas pour d'autres (par exemple Bayer), dont les dépôts sont répartis sur un certain nombre de filiales selon des critères opérationnels ou géographiques.

A noter que l'OMPI repère l'origine en fonction de l'adresse du premier déposant nommé.

## ► Évolutions

Les progressions des déposants dans ce type de palmarès sont à appréhender avec beaucoup de précautions. Des changements de politique de dépôts ou de gestion des titres peuvent entraîner de fortes hausses ou baisses du nombre de demandes de brevets sur une année ou auprès d'un Office sans qu'il y ait un changement important de la politique d'innovation.

## SOURCES

---

Palmarès des principaux déposants auprès de l'INPI selon le nombre de demandes de brevets publiées en 2014

Palmarès des principaux déposants français selon le nombre de demandes de brevets publiées auprès de l'INPI ou des principaux autres Offices en 2013

<http://www.inpi.fr/fr/services-et-prestations/ressources-documentaires/etudes.html>

Palmarès des principaux déposants auprès de l'Office américain (USPTO) selon le nombre de brevets délivrés en 2014

[http://www.ificlaims.com/index.php?page=misc\\_top\\_50\\_2014](http://www.ificlaims.com/index.php?page=misc_top_50_2014)

Palmarès des principaux déposants auprès de l'Office américain (USPTO) selon le nombre de brevets délivrés en 2013

[http://www.ipo.org/wp-content/uploads/2014/06/2013-Top-300-Patent-Owners\\_5.9.141.pdf](http://www.ipo.org/wp-content/uploads/2014/06/2013-Top-300-Patent-Owners_5.9.141.pdf)

Palmarès des principaux déposants selon le nombre de demandes internationales de brevets publiées (voie PCT) en 2014

[http://www.wipo.int/pressroom/en/articles/2015/article\\_0004.html](http://www.wipo.int/pressroom/en/articles/2015/article_0004.html)

Palmarès des principaux déposants auprès de l'OEB selon le nombre de demandes européennes déposées et de demandes euro-PCT entrées en phase régionale en 2014.

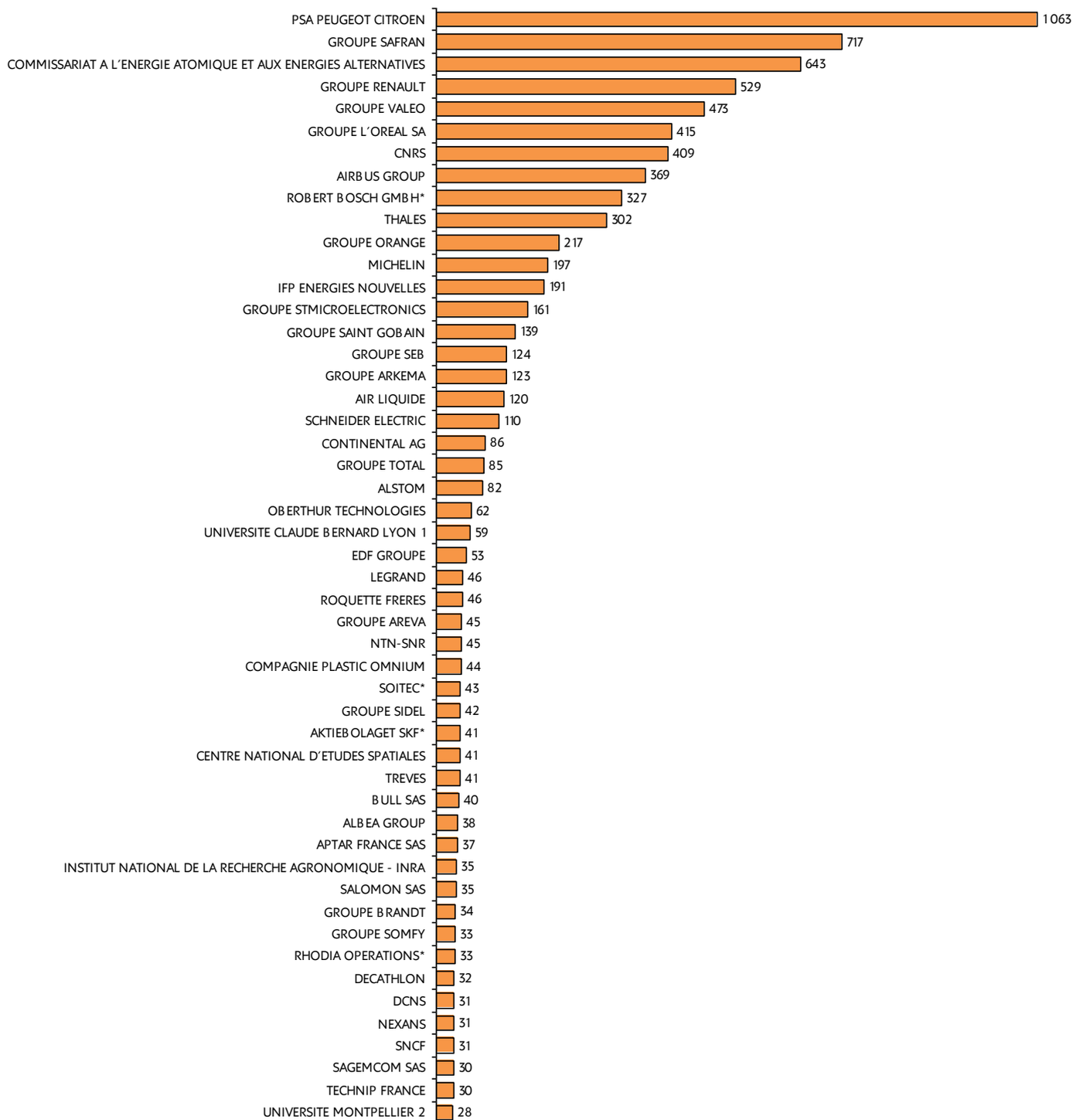
<https://www.epo.org/about-us/annual-reports-statistics/annual-report/2014/statistics/applicants.html?tab=2>

► Palmarès des principaux déposants auprès de l'INPI selon le nombre de demandes de brevets publiées en 2014 (source INPI 2015)

Rang 2014	Nom du déposant	Publiées
1	PSA PEUGEOT CITROEN	1 063
2	GROUPE SAFRAN	717
3	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	643
4	GROUPE RENAULT	529
5	GROUPE VALEO	473
6	GROUPE L'OREAL SA	415
7	CNRS	409
8	AIRBUS GROUP	369
9	ROBERT BOSCH GMBH*	327
10	THALES	302
11	GROUPE ORANGE	217
12	MICHELIN	197
13	IFP ENERGIES NOUVELLES	191
14	GROUPE STMICROELECTRONICS	161
15	GROUPE SAINT GOBAIN	139
16	GROUPE SEB	124
17	GROUPE ARKEMA	123
18	AIR LIQUIDE	120
19	SCHNEIDER ELECTRIC	110
20	CONTINENTAL AG	86
21	GROUPE TOTAL	85
22	ALSTOM	82
23	OBERTHUR TECHNOLOGIES	62
24	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1	59
25	EDF GROUPE	53
26	LEGRAND	46
26	ROQUETTE FRERES	46
28	GROUPE AREVA	45
28	NTN-SNR	45
30	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	44
31	SOITEC*	43
32	GROUPE SIDEL	42
33	AKTIEBOLAGET SKF*	41
33	CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES	41
33	TREVES	41
36	BULL SAS	40
37	ALBEA GROUP	38
38	APTAR FRANCE SAS	37
39	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE - INRA	35
39	SALOMON SAS	35
41	GROUPE BRANDT	34
42	GROUPE SOMFY	33
42	RHODIA OPERATIONS*	33
44	DECATHLON	32
45	DCNS	31
45	NEXANS	31
45	SNCF	31
48	SAGEMCOM SAS	30
48	TECHNIP FRANCE	30
50	UNIVERSITE MONTPELLIER 2	28

**Note :** soit les dépôts de brevets ont été effectués au nom de plusieurs entités dont les données ont été agrégées par l'INPI sur la foi des déclarations des déposants, soit tous les brevets ont été déposés au seul nom de la tête de groupe, sauf mention contraire indiquée par l'astérisque \*

► Palmarès des principaux déposants auprès de l'INPI selon le nombre de demandes de brevets publiées en 2014 (source INPI 2015)



**Note :** soit les dépôts de brevets ont été effectués au nom de plusieurs entités dont les données ont été agrégées par l'INPI sur la foi des déclarations des déposants, soit tous les brevets ont été déposés au seul nom de la tête de groupe, sauf mention contraire indiquée par l'astérisque \*

► Palmarès des principaux déposants français selon le nombre de demandes de brevets publiées<sup>1</sup> auprès de l'INPI ou des principaux autres Offices<sup>2</sup> en 2013 (source INPI 2014)

Rang 2013	Nom du déposant	Publiées	Dont publiées INPI (%)
1	PSA PEUGEOT CITROEN	1 500	90,7%
2	AIRBUS GROUP	1 013	36,5%
3	ALCATEL LUCENT	898	3,9%
4	GROUPE VALEO	683	71,6%
5	GROUPE SAFRAN	665	95,6%
6	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	643	96,1%
7	GROUPE L'OREAL SA	579	78,1%
8	GROUPE SANOFI	574	3,1%
9	GROUPE RENAULT	572	94,9%
10	CNRS	565	71,3%
11	ALSTOM	506	20,2%
12	TECHNICOLOR	504	5,6%
13	SCHNEIDER ELECTRIC	441	36,3%
14	GROUPE SAINT GOBAIN	423	32,9%
15	THALES	361	78,7%
16	GROUPE TOTAL	310	31,0%
17	AIR LIQUIDE	297	54,9%
18	GROUPE ORANGE	295	82,4%
19	MICHELIN	240	72,1%
20	IFP ENERGIES NOUVELLES	193	96,9%
21	INSERM	165	10,3%
22	SCHLUMBERGER SERVICES PETROL*	164	0,6%
23	GROUPE ARKEMA	149	61,7%
24	GROUPE SEB	120	97,5%
25	SOITEC*	103	61,2%
26	GROUPE AREVA	101	51,5%
27	CGG VERITAS SERVICES SA*	86	16,3%
28	ESSILOR INTERNATIONAL	73	39,7%
29	LEGRAND	69	40,6%
30	OBERTHUR TECHNOLOGIES	61	83,6%
31	NEXANS	60	41,7%
32	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1	58	81,0%
33	UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE PARIS 6	56	44,6%
34	APTAR FRANCE SAS	54	55,6%
35	TREVES	51	100,0%
36	GROUPE SIDEL	50	96,0%
37	GROUPE SOMFY	47	89,4%
38	EDF GROUPE	46	97,8%
39	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	42	19,0%
40	DECATHLON (OXYLANE)	40	97,5%
41	UNIVERSITE DE STRASBOURG	39	48,7%
42	SAGEMCOM SAS	38	100,0%
43	GROUPE BOUYGUES	37	83,8%
43	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE - INRA	37	59,5%
45	SALOMON SAS	35	100,0%
46	BIOMERIEUX	34	64,7%
46	DCNS	34	100,0%
46	GROUPE NEXTER	34	100,0%
46	NTN-SNR	34	91,2%
50	CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES	33	100,0%
50	UNIVERSITE MONTPELLIER 2	33	51,5%

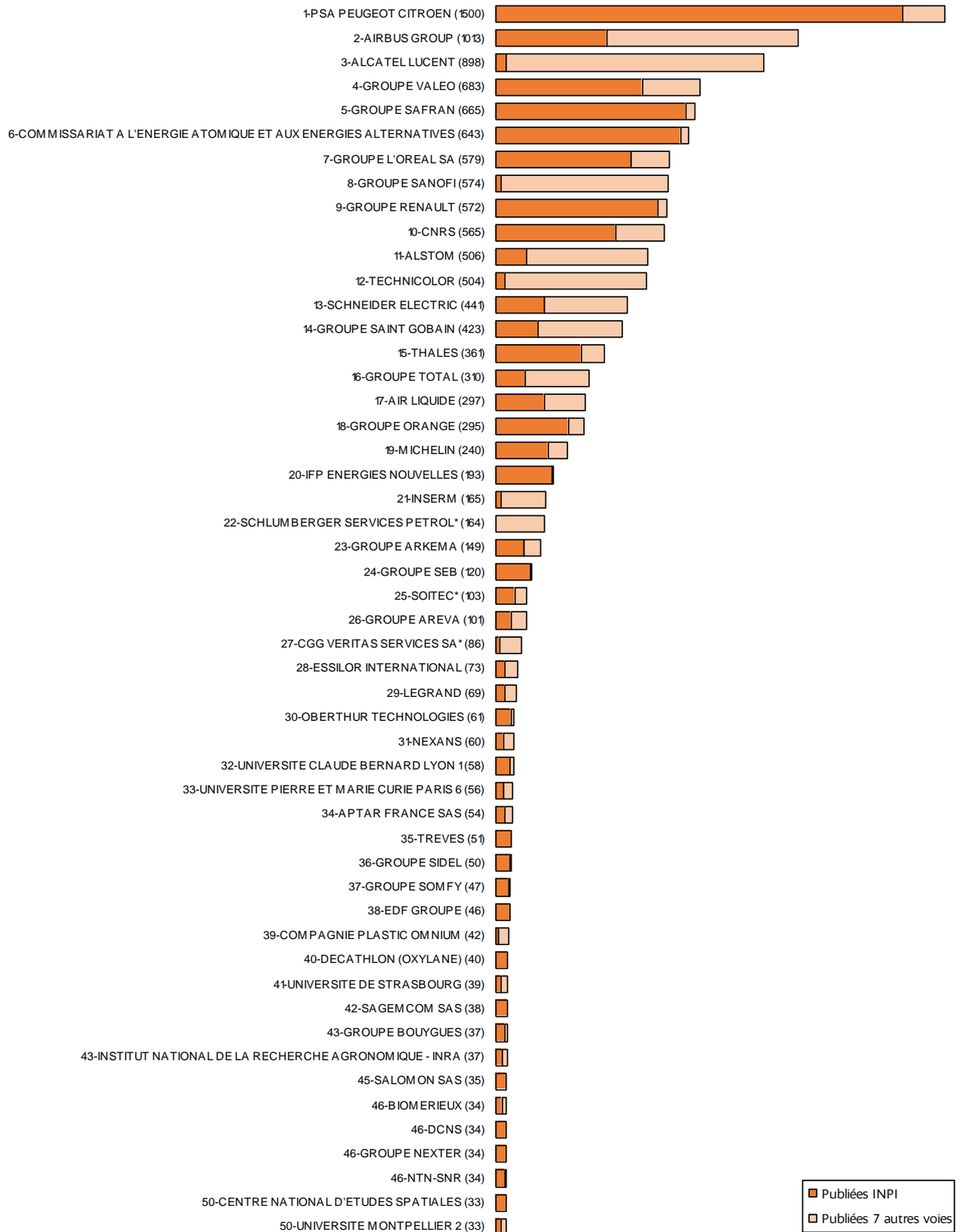
<sup>1</sup> Sans priorité ou avec une priorité non publiée.

<sup>2</sup> Ces Offices sont les suivants : OMPI, OEB, DPMA (Allemagne), JPO (Japon), KIPO (République de Corée), SIPO (Chine) et USPTO (US).

**Note 1** : soit les dépôts de brevets ont été effectués au nom de plusieurs entités dont les données ont été agrégées par l'INPI sur la foi des déclarations des déposants, soit tous les brevets ont été déposés au seul nom de la tête de groupe, sauf mention contraire indiquée par l'astérisque \*

**Note 2** : les données de consolidation utilisées sont celles recueillies en février 2014.

► Palmarès des principaux déposants français selon le nombre de demandes de brevets publiées<sup>1</sup> auprès de l'INPI ou des principaux autres Offices<sup>2</sup> en 2013 (source INPI 2014)



<sup>1</sup> Sans priorité ou avec une priorité non publiée.

<sup>2</sup> Ces Offices sont les suivants : OMPI, OEB, DPMA (Allemagne), JPO (Japon), KIPO (République de Corée), SIPO (Chine) et USPTO (US).

**Note 1** : soit les dépôts de brevets ont été effectués au nom de plusieurs entités dont les données ont été agrégées par l'INPI sur la foi des déclarations des déposants, soit tous les brevets ont été déposés au seul nom de la tête de groupe, sauf mention contraire indiquée par l'astérisque \*

**Note 2** : les données de consolidation utilisées sont celles recueillies en février 2014.

► USPTO : palmarès des principaux déposants selon le nombre de brevets délivrés en 2014 (source IFI CLAIMS Patent Services 2015)

Rang 2014	Nom du déposant	Pays	Délivrés
1	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORP	États-Unis	7 534
2	SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD	Corée	4 952
3	CANON KK	Japon	4 055
4	SONY CORP	Japon	3 224
5	MICROSOFT CORP	États-Unis	2 829
6	TOSHIBA CORP	Japon	2 608
7	QUALCOMM INC	États-Unis	2 590
8	GOOGLE INC	États-Unis	2 566
9	LG ELECTRONICS INC	Corée	2 122
10	PANASONIC CORP	Japon	2 095
11	APPLE INC	États-Unis	2 003
12	GENERAL ELECTRIC CO	États-Unis	1 860
13	FUJITSU LTD	Japon	1 820
14	SEIKO EPSON CORP	Japon	1 662
15	RICOH CO LTD	Japon	1 634
16	INTEL CORP	États-Unis	1 578
17	HEWLETT PACKARD DEVELOPMENT CO LP	États-Unis	1 474
18	HON HAI PRECISION INDUSTRY CO LTD	Taïwan	1 537
18	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON	Suède	1 537
20	SAMSUNG DISPLAY CO LTD	Corée	1 511
21	TOYOTA MOTOR CORP	Japon	1 502
22	GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC	États-Unis	1 475
23	TAIWAN SEMICONDUCTOR MANUFACTURING CO	Taïwan	1 460
24	BLACKBERRY LTD	Canada	1 337
25	AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I LP	États-Unis	1 307
26	BROADCOM CORP	États-Unis	1 197
27	SEMICONDUCTOR ENERGY LABORATORY CO LTD	Japon	1 177
28	HONDA MOTOR CO LTD	Japon	1 147
29	BROTHER KOGYO KK	Japon	1 142
30	SHARP KK	Japon	1 107
31	ROBERT BOSCH GMBH	Allemagne	1 097
32	CISCO TECHNOLOGY INC	États-Unis	1 095
33	MICRON TECHNOLOGY INC	États-Unis	1 069
34	SIEMENS AG	Allemagne	1 058
35	NEC CORP	Japon	977
36	XEROX CORP	États-Unis	967
37	FUJIFILM CORP	Japon	930
38	HITACHI LTD	Japon	908
39	SK HYNIX INC	Corée	902
40	BOEING CO	États-Unis	901
41	ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE	Corée	897
42	KONINKLIJKE PHILIPS NV	Pays-Bas	868
43	MITSUBISHI ELECTRIC CORP	Japon	839
44	FUJI XEROX CO LTD	Japon	835
45	TEXAS INSTRUMENTS INC	États-Unis	833
46	DENSO CORP	Japon	815
47	FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	États-Unis	790
48	HUAWEI TECHNOLOGIES CO LTD	Chine	775
49	HONEYWELL INTERNATIONAL INC	États-Unis	749
50	AMAZON TECHNOLOGIES INC	États-Unis	745

► OMPI : palmarès des principaux déposants\* selon le nombre de demandes internationales de brevets publiées (voie PCT) en 2014 (source OMPI 2015)

Rang 2014	Nom du déposant	Pays	Publiées
1	HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD.	Chine	3 442
2	QUALCOMM INCORPORATED	États-Unis	2 409
3	ZTE CORPORATION	Chine	2 179
4	PANASONIC CORPORATION	Japon	1 682
5	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	Japon	1 593
6	INTEL CORPORATION	États-Unis	1 539
7	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	Suède	1 512
8	MICROSOFT CORPORATION	États-Unis	1 460
9	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Allemagne	1 399
10	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	Pays-Bas	1 391
11	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	Corée	1 381
12	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	Japon	1 378
13	ROBERT BOSCH CORPORATION	Allemagne	1 371
14	SHARP KABUSHIKI KAISHA	Japon	1 227
15	NEC CORPORATION	Japon	1 215
16	LG ELECTRONICS INC.	Corée	1 138
17	TENCENT TECHNOLOGY (SHENZEN) COMPANY LIMITED	Chine	1 086
18	FUJIFILM CORPORATION	Japon	1 072
19	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION	États-Unis	1 013
20	HITACHI LTD.	Japon	996
21	SONY CORPORATION	Japon	982
22	GOOGLE INC.	États-Unis	914
23	SHENZEN CHINA STAR OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD.	Chine	904
24	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	Japon	856
25	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P.	États-Unis	826
26	HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC.	États-Unis	800
27	BASF SE	Allemagne	780
28	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY	États-Unis	696
29	DENSO CORPORATION	Japon	665
30	NOKIA CORPORATION	Finlande	630
31	NISSAN MOTOR CO. LTD.	Japon	620
32	GENERAL ELECTRIC COMPANY	États-Unis	604
33	MURATA MANUFACTURING CO. LTD.	Japon	588
34	BOE TECHNOLOGY GROUP CO. LTD.	Chine	553
34	LG CHEM LTD.	Corée	553
36	FUJITSU LIMITED	Japon	552
37	KONICA MINOLTA INC.	Japon	519
38	APPLE COMPUTER INC.	États-Unis	514
39	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	États-Unis	511
40	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES LTD.	Japon	487
41	PROCTER & GAMBLE COMPANY	États-Unis	474
42	KYOCERA CORPORATION	Japon	472
43	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.	États-Unis	470
44	YAZAKI CORPORATION	Japon	448
45	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	France	434
46	HUAWEI DEVICE CO.LTD.	Chine	420
47	UNIVERSITY OF CALIFORNIA	États-Unis	413
48	EMPIRE TECHNOLOGY DEVELOPMENT LLC	États-Unis	411
49	TERUMO KABUSHIKI KAISHA	Japon	405
50	APPLIED MATERIALS INC.	États-Unis	395

\* L'OMPI repère l'origine en fonction de l'adresse du premier déposant nommé.

- OEB : palmarès des principaux déposants selon le nombre de demandes européennes déposées et de demandes euro-PCT entrées en phase régionale en 2014 (source OEB 2015)

Rang 2014	Nom du déposant	Publiées
1	SAMSUNG	2 541
2	PHILIPS	2 317
3	SIEMENS	2 133
4	LG	1 638
5	HUAWEI	1 600
6	BASF	1 530
7	QUALCOMM	1 459
8	ROBERT BOSCH	1 438
9	ERICSSON	1 347
10	INTEL	1 054
11	NOKIA	1 040
12	TOYOTA MOTOR	948
13	SONY	942
14	PANASONIC	901
15	UNITED TECHNOLOGIES	890
16	DSM N.V.	854
17	GENERAL ELECTRIC	838
18	BAYER	809
19	ALCATEL LUCENT	769
20	TECHNICOLOR	745
21	MICROSOFT	734
22	CANON	723
23	JOHNSON & JOHNSON	717
24	AIRBUS GROUP	677
25	HITACHI	648
26	DOW CHEMICAL	621
27	HONEYWELL	619
28	FUJITSU	607
29	TOSHIBA	598
30	ABB	578
31	BOEING	574
32	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	558
33	CONTINENTAL	540
34	HOFFMANN-LA ROCHE	539
35	PROCTER & GAMBLE	525
36	GOOGLE	518
37	3M COMPANY	512
38	NEC	505
39	ALSTOM	501
40	ZTE	489
41	SANOFI	477
42	HEWLETT-PACKARD	473
43	MITSUBISHI ELECTRIC	471
44	VALEO	466
45	NESTLE	447
46	RICOH	421
47	NOVARTIS	413
48	BSH	405
49	HALLIBURTON	403
50	MERCK KGAA	395



[www.inpi.fr](http://www.inpi.fr)



[contact@inpi.fr](mailto:contact@inpi.fr)



INPI Direct  
0820 210 211  
(0,09 € TTC/min)



L'INPI près de chez vous :  
liste et adresses sur  
[www.inpi.fr](http://www.inpi.fr) ou INPI Direct