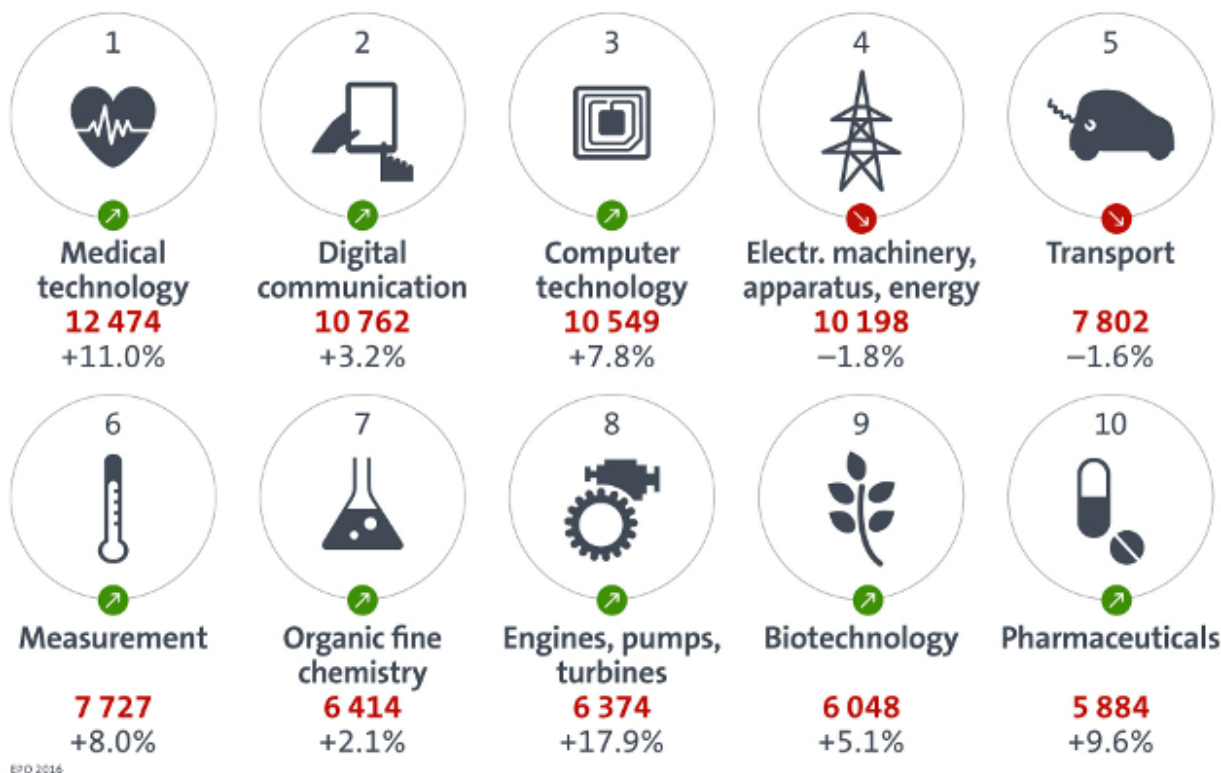


Brevets européens : l'informatique devancée par la santé

Le [rapport annuel](#) de l'Office européen des brevets (OEB), présenté le 3 mars à Bruxelles, indique que le nombre de demandes de brevets européens a progressé de 4,8 % en 2015, à 160 022 requêtes. Avec **10 549 demandes** (+8 % en un an), **l'informatique** constitue un des trois secteurs ayant enregistré le plus grand nombre de demandes de brevets l'an dernier. Seules les technologies médicales (12 474 demandes, +11 %) et la communication numérique (10 762 demandes, +3,2 %) font mieux.

Anmeldestärkste technische Gebiete Technical fields with most applications 2015 Les secteurs technologiques les plus actifs

TOP10

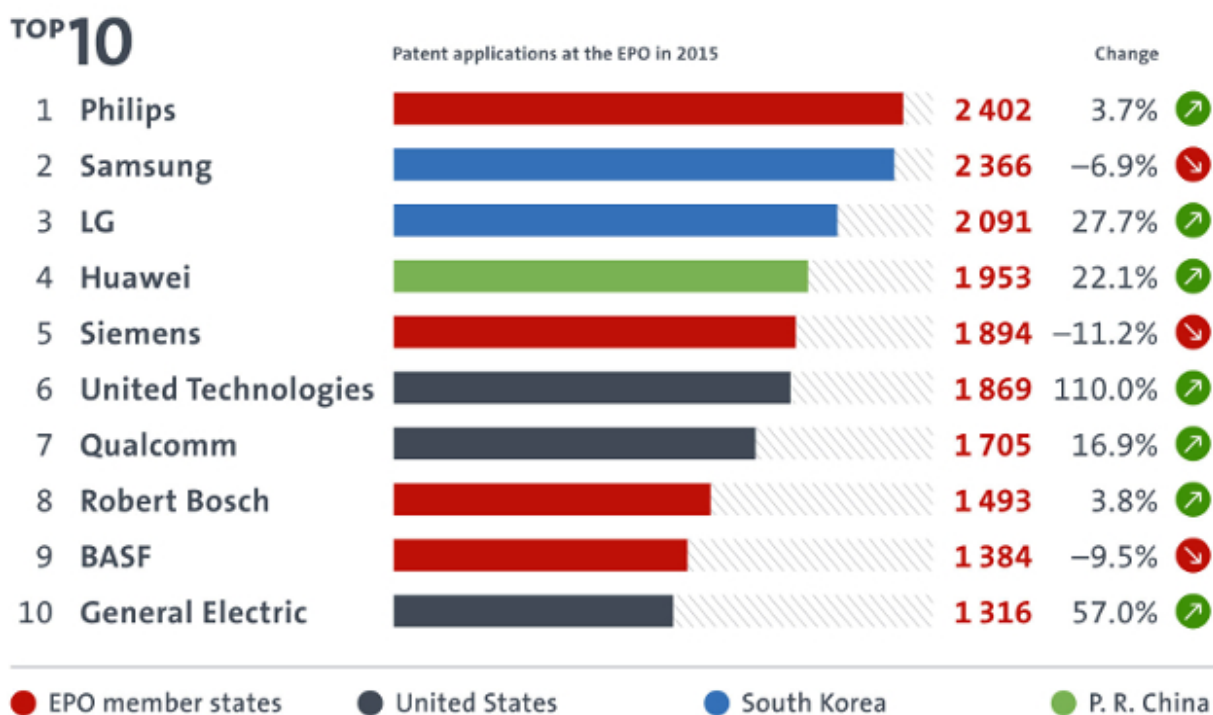


Les États-Unis, l'Allemagne, le Japon, la France et les Pays-Bas sont les 5 pays ayant déposé le plus de demandes de brevets européens l'an dernier. La **France** a déposé 10 781 demandes, dont 828 dans l'informatique (+6,4 % par rapport à 2014) et a représenté 8 % des demandes mondiales pour ce secteur. À elle seule, la région Île-de-France a représenté 68,8 % du total des demandes françaises.

Technicolor au 6e rang mondial

Premier demandeur français auprès de l'OEB en 2015, **Technicolor** est arrivé au 6e rang mondial dans le secteur informatique (270 demandes). Mais l'informatique et le secteur des technologies médicales sont encore dominés par des sociétés américaines. Tous secteurs confondus, c'est toutefois le groupe néerlandais **Philips** qui domine le classement des entreprises ayant déposé le plus de demandes de brevets européens en 2015. Le groupe sud-coréen **Samsung** est passé à la deuxième place. Il devance un autre conglomérat sud-coréen (**LG**), ainsi que l'équipementier chinois **Huawei** et l'industriel allemand **Siemens**. Suivent au top 10 : les Américains **United Technologies** et **Qualcomm**, les Allemands **Robert Bosch** et **BASF**, et, enfin, le poids lourd américain **General Electric**.

Top Ten Liste 2015 der Anmelder Top ten applicants in 2015 Les 10 plus grands déposants 2015

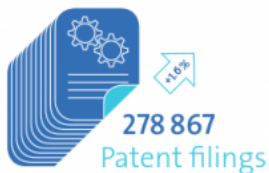


EPO 2016

Cet engouement pour les brevets européens intervient au moment où l'Europe s'apprête à réformer son système, avec l'arrivée prochaine du **brevet unitaire européen** (BU), encadré par une juridiction unifiée du brevet (JUB). [Initialement attendu pour 2015](#), le dispositif est censé assurer une protection uniforme des inventions au sein de l'Union européenne. Il entrera en vigueur dès que treize États membres, dont l'Allemagne, la France et le Royaume-Uni, l'auront ratifié. Quatre ratifications manquent encore à l'appel... L'OEB qui sera chargé de délivrer le brevet unitaire, s'est toutefois déclaré « *confiant dans le fait que les dernières ratifications interviendront avant la fin 2016* ».

2015: Trends in patenting

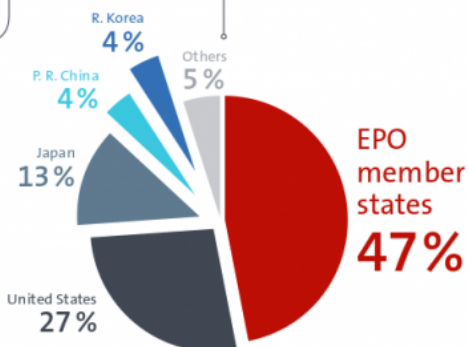
Europe maintains its position among the large innovating regions



1. Interest in patent protection in Europe is growing



2. More and more inventors decide to go for a high quality patent delivered by the EPO

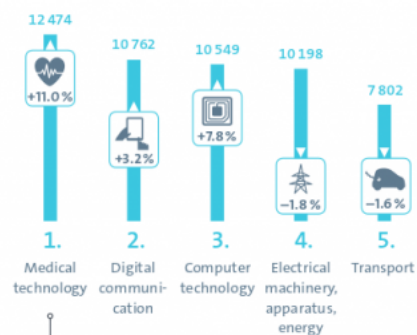


3. Almost one in two patent applications comes from Europe

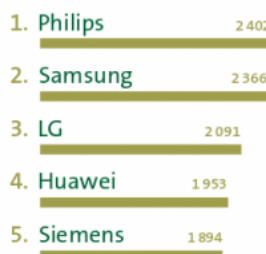
4. Strong growth of applications coming from US and Chinese companies



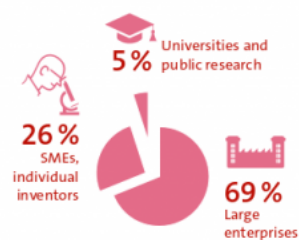
5. Most active technology fields



6. Most active patent applicants



7. The EPO serves small as well as large applicants



European Patent Office
Annual Report 2015
31 March 2016
Source: European Patent Office
www.epo.org/annual-report/2015



Lire aussi :

[Les acteurs IT se mobilisent en ligne contre les « patent trolls » en Europe](#)

[Huawei premier dépositaire de brevets auprès de l'OMPI](#)

crédit photo de une © Sorbis / Shutterstock.com