

# L'invasion des « trolls de brevets » se confirme

Le phénomène des « *trolls de brevets* » pollue l'environnement économique mondial. Et la situation s'aggrave. D'après l'organisation américaine PatentFreedom, **le nombre de procès dans lesquels sont impliqués des « patent trolls » n'a cessé d'augmenter ces cinq dernières années.** Les entités (NPE pour Non Practicing Entity) pour lesquelles l'exploitation de brevets, de la concession de licences à l'action en justice, constituent la principale activité lucrative, ciblent tout particulièrement les poids lourds de la filière IT.

## AT&T : une couronne peu enviable

D'après [le classement de PatentFreedom](#) daté du 6 janvier 2014, l'opérateur américain **AT&T** occupe, en 2013, la première place des entreprises les plus attaquées dans le monde par des chasseurs de brevets, avec **51 procès 'NPE' en cours**. AT&T, qui figurait à la 5e position en 2012 (24 procès impliquant un NPE en 2012, contre 16 en 2009), devance **Apple (42 procès en 2013, 44 en 2012, 27 en 2009)**, **Google (42 procès en 2013, 43 en 2012, 19 en 2009)** et un autre opérateur majeur aux Etats-Unis, **Verizon (42 procès en 2013, 25 en 2012, 14 en 2009)**.

Les multinationales américaines ne sont les seules à s'opposer aux NPE devant les tribunaux. Rompu à la traditionnelle « *guerre des brevets* » entre concurrents, le groupe électronique sud-coréen **Samsung arrive en 5e position de ce classement 2013**, avec 38 procès NPE en cours (contre 37 en 2012 et 12 en 2009). Suivent dans le Top 10 : **HP (33 procès en 2013)**, **Dell (32)**, **Sprint Nextel (32)**, **Amazon.com (31)** et l'opérateur historique allemand **Deutsche Telekom (31)**.

Les équipementiers chinois **ZTE** et **Huawei** se positionnent respectivement à la 11e et 12e place du classement 2013, avec 30 procès en cours chacun.

## Les trolls aiment la high-tech

Si l'on considère le nombre de procédures judiciaires engagées face à des NPE sur cinq ans, **de 2009 à 2013, Google domine le trio de tête** avec un total de 192 procès. Le spécialiste de la recherche et de la publicité en ligne devance ainsi Apple (191) et Samsung (151). Suivent à la 4e et 5e position : le groupe informatique HP (150 procès NPE sur cinq ans) et l'opérateur AT&T (147 procès).

Le secteur des hautes technologies reste le premier ciblé. **Sur 2011-2013, la high-tech est concernée par 51% des procès NPE**, contre 49% pour tous les autres secteurs. Mais l'écart avec l'ensemble des autres secteurs a diminué de 6 points par rapport à la période 2005-2007. Hors IT, les distributeurs Wall-Mart (17 procédures) et Best Buy (13) ont enregistré le plus grand nombre de procès NPE l'an dernier.

# L'explosion des 'patent trolls' aux États-Unis

En Europe, les sociétés restent relativement à l'abri de ce phénomène à l'intérieur des frontières de l'UE, du fait du morcellement du marché sur ce sujet (avec autant de législations que d'états membres) constitue un puissant frein à l'invasion des trolls. Mais le [brevet unitaire, qui doit entrer en vigueur en 2015](#), risque, d'après l'industrie IT, d'ouvrir la porte aux « *patent trolls* ».

Aux États-Unis, la Chambre des représentants a approuvé le 5 décembre 2013 [une proposition de loi \(Innovation Act\)](#) visant à **limiter les procédures et procès pour violation de brevets « abusifs »**. Il revient désormais au Sénat américain, plus divisé sur la question, d'examiner ce texte.

Le temps presse... **En 2012, près de 61% des procédures concernant des brevets ont été engagées par des « patent trolls »**, d'après [une analyse](#) de **Colleen Chien**, professeur de droit à l'université de Santa Clara (Californie). À titre de comparaison, ce pourcentage était de 45% en 2011 et de 23% en 2007... D'après [une autre étude](#) de chercheurs de l'université de Boston (Massachusetts), le phénomène des trolls était la cause de **29 milliards de dollars de coûts directs en 2011** pour les 5 800 entreprises attaquées ou menacées.

crédit photo © nicolasjoseschirado – Fotolia.com

---

## Voir aussi

[Silicon.fr étend son site dédié à l'emploi IT](#)

[Silicon.fr en direct sur les smartphones et tablettes](#)