

Haut débit : la France 30e au classement

Akamai

La vitesse moyenne mondiale de connexion à Internet a été estimée à 2,6 Mbit/s au premier trimestre 2012, soit une hausse de 11 % sur un trimestre et de 25 % sur un an. Un constat dressé par le spécialiste américain du CDN (*Content Delivery Network*) Akamai dans le cadre de son [État des lieux](#) trimestriel.

Dans ce rapport, le haut débit se caractérise par une vitesse de connexion de 4 Mbit/s minimum, tandis que le très haut débit est réservé aux lignes d'au moins 10 Mbit/s. Elles concernent désormais 10 % des connexions au niveau mondial (+19 % sur un trimestre).

Une fois de plus, la Corée du Sud arrive en tête avec un débit moyen de 15,7 Mbit/s. Outre la Corée du Sud, deux autres pays d'Asie, le Japon (10,9 Mbit/s) et Hong Kong (9,3 Mbit/s), occupent le trio de tête en termes de débits. Font également partie du Top 10, les pays européens suivants : Pays-Bas (8,8 Mbit/s), Lettonie (8,8 Mbit/s), Suisse (8,1 Mbit/s), Irlande (7,3 Mbit/s), République tchèque (7,1 Mbit/s), Belgique (7,1 Mbit/s), Finlande (6,9 Mbit/s).

Le haut débit à moins de 5 Mbit/s

Alors que les États-Unis occupent la 12e place du classement avec une moyenne de 6,7 Mbit/s, la France (30e) se positionne bien loin derrière les pays les plus avancés avec un débit moyen en réception de 4,9 Mbit/s au premier trimestre, selon Akamai.

Toutefois, [la France a gagné 15 places par rapport au quatrième trimestre 2011](#) en enregistrant au premier trimestre 2012 une des plus fortes progressions de son débit moyen de connexion (+20 %), aux côtés notamment du Danemark et de l'Allemagne. À noter que cette dernière propose la vitesse de connexion mobile moyenne la plus rapide, environ 6 Mbit/s.

L'Asie passe à l'offensive

Au premier trimestre 2012, plus de 42 % des attaques de trafic ont eu pour origine un pays de la région Asie-Pacifique/Océanie. L'Europe n'est pas en reste, avec près de 35 % des attaques, tandis que le continent américain est à l'origine de près de 21 % des attaques.

Lorsque l'on considère les pays d'où partent ces attaques, la Chine domine (16 % des attaques perpétrées, +3 points sur un an). Elle est suivie par les États-Unis (11 %) et la Russie (7 %). Enfin, sur le trimestre, 77 % des attaques de trafic se sont concentrées sur 10 ports (42 % pour le seul port 445, Microsoft-DS), contre 62 % au quatrième trimestre 2011.

À noter : le rapport d'Akamai est établi à partir des données issues de l'Akamai Intelligent Platform, infrastructure en mode cloud à laquelle se seraient connectées plus de 666 millions d'adresses IP uniques au premier trimestre 2012 depuis 238 pays et régions. Ce chiffre est en hausse de 6 % sur un trimestre et de 14 % sur un an.