

Eric Besson veut accélérer le passage à l'IPv6

Face à la [raréfaction des adresses IPv4](#), le passage à l'IPv6 s'impose. D'autant plus que le « nouveau » (l'IPv6 a été défini en décembre 1998) protocole permettra la mise en place de nouveaux services dans l'Internet mobile, les objets communicants, et le M2M notamment. Une évidence qui tarde pourtant à se mettre en place faute de [préparation des entreprises](#) notamment. Jusqu'au jour où... Pour tenter d'accélérer la transition vers l'IPv6, Eric Besson a organisé, jeudi 1er septembre, « *une réunion de travail avec les principaux acteurs de l'Internet en France* » (FAI, équipementiers, des représentants du CNN...).

Dans son discours (disponible depuis [Facebook](#)), le ministre délégué en charge de l'Industrie, de l'Energie et de l'Economie numérique a considéré qu'il « *est urgent d'effectuer la transition [...] et faire adopter massivement ce nouveau protocole, notamment aux PME* ».

La France dispose d'atouts non négligeables avec l'implication d'acteurs comme d'équipementiers comme Alcatel-Lucent, Sagemcom ou Technicolor., rappelle [l'Espresso.fr](#). S'appuyant sur des données fournies par Cisco, Eric Besson a souligné que « *la France serait à l'origine de près de 50 % du trafic mondial IPv6 actuellement, grâce notamment aux déploiements précoces de nos opérateurs, tels que Nérим ou Free* ».

Les statistiques qu'il fournit sont intéressantes : Aujourd'hui, le trafic IPv6 est évalué à 15 % du trafic total en France, contre 1 % dans le monde. Le ministre délégué est conscient que les deux protocoles IPv4 et IPv6 « *coexisteront plusieurs années* ». En guise d'exemple, le représentant du gouvernement a assuré que le réseau de la nouvelle Direction interministérielle des systèmes d'information et de communication de l'État (DISIC appelée « DSI de l'État ») sera d'emblée compatible IPv6.

Le ministre a également annoncé la publication d'une prochaine circulaire visant à intégrer la dimension IPv6 dans toutes les commandes publiques pour des produits et services IT.