

# [Digest IT : Valse de têtes chez Google, HTML5 standardisé, Oui mais sur SFR-Numericable](#)

Le monde de l'IT a horreur de l'immobilisme et les choses peuvent changer vite. Ces mouvements se traduisent de différentes façons. Les personnes évoluent, comme dans le cas de Google qui a vu tour à tour la promotion de [Sundar Pichai, adoubé par Larry Page](#), en prenant en charge la majorité des services web de la firme et [le départ de Andy Rubin](#), un des fondateurs d'Android pour s'occuper d'un incubateur dans le domaine de la robotique. Même le métier de Google se transforme pour s'occuper de la santé avec la volonté de créer des nanoparticules capables de diagnostiquer des maladies. Sur la mobilité, la firme américaine planche encore [sur son projet Ara](#) permettant de créer un smartphone modulaire.

## **OneDrive passe en illimité avec Office 365**

Ce grand écart n'est pas l'apanage de toutes les sociétés. IBM par exemple avance pas à pas dans l'or du 21<sup>ème</sup> siècle, la data. A l'occasion de sa conférence Insight à Las Vegas, il a poussé [les données sur le cloud et hybride sa solution de base de données as a service Clouant](#). De même, il a noué un [partenariat avec Twitter](#) autour de l'analytique. Le Big Data bouleverse la façon d'appréhender certains sujets. Le site [Monster par exemple s'en sert](#) pour affiner le recrutement de talent. Autre sujet connexe, le stockage qui a tendance à devenir une commodité. Microsoft a jeté un pavé dans la mare de la guerre des prix sur le stockage Cloud en proposant [l'illimité sur OneDrive pour les abonnés à Office 365](#). De son côté, [Antemeta annonce la commercialisation d'ArcAbox](#), une solution de partage de fichier et de sauvegarde pour les entreprises. Les acteurs du stockage regardent également vers le Cloud hybride avec [EMC qui a réalisé deux acquisitions supplémentaires, Maginatics et Spanning](#).

## **HTML5 devient un standard**

Une autre démarche pour changer réside dans l'ouverture pour attirer des développeurs. A l'occasion de sa conférence Tech Ed, [Microsoft a ouvert les API](#) de certains éléments, mails, calendrier pour Office 365. L'Open Source prend parfois son temps aussi pour améliorer ses produits. Suse a attendu près de 5 ans avant de livrer [la version 12 de sa distribution Linux pour les entreprises](#). L'organe de standardisation du web, le W3C a enfin transformé [HTML5 en une recommandation](#), qui fait [débat chez les différents acteurs](#). D'autres projets ont moins de chance comme SSL 3.0, victime d'une faille et que la plupart des [navigateurs vont désactiver](#) dans leurs prochaines versions.

## **Apple Pay chahuté**

Mais les évolutions doivent composer parfois avec certaines résistances. Apple par exemple a revendiqué l'activation [d'1 millions de cartes Apple Pay en 3 jours](#). Or dans le même temps, plusieurs [chaînes de magasins ont débranché Apple Pay](#) pour promouvoir un autre système de paiement sur mobile. Toujours dans la mobilité, [la fusion de SFR-Numericable a obtenu le feu vert](#)

[conditionnel](#) de l'Autorité de la concurrence. La nouvelle entité va devoir ouvrir son réseau câblé à la concurrence et [revendre son réseau DSL entreprise](#).

### **Tor et Knox, une sécurité contestée**

Même dans la sécurité, les remises en question sont nombreuses. La question de l'anonymat sur le [réseau Tor](#) reste posait, tandis que [le coffre-fort Knox de Samsung](#), connaît quelques problèmes de sécurité. Les travaux de plusieurs sociétés dont [FireEye et Microsoft ont déniché un vaste réseau de cyberespionnage chinois](#). La persistance existe aussi chez les malwares comme [Backoff qui reste toujours virulent](#) en Amérique du Nord.