

SUR ENNAHAR TV

Matthieu Galvani explique les objectifs de Djezzy pour 2018

● Lors de son passage jeudi dernier sur le plateau d'Ennahar TV, Matthieu Galvani, directeur général de Djezzy, a abordé le bilan de l'année 2017 ainsi que les perspectives 2018 en soulignant la forte volonté de l'entreprise d'être le leader technologique avec trois objectifs majeurs : meilleur réseau, meilleur prix et meilleur service.

PAGE 12



INDICATEURS DIGITAUX 2018

Au Maghreb, plus d'un internaute sur deux se connecte via un terminal mobile

● La mobilité gagne du terrain au Maghreb. En moyenne, 54% des internautes maghrébins se connectent à partir d'un terminal mobile. Dernier pays de la région à lancer la 3G et la 4G, ce taux est plus faible en Algérie, comparativement au Maroc et à la Tunisie qui arrive en tête. C'est aussi en Tunisie que le taux de pénétration de l'internet est le plus important, selon les données du rapport «Digital 2018».

PAGE 12



Microsoft veut mettre fin au mot de passe !

● Microsoft prépare la fin des mots de passe dans la prochaine version du système d'exploitation Windows 10. La société américaine a profité de la publication de la dernière build de Windows 10 S pour dévoiler les nouvelles fonctionnalités de la version finale. La suppression des mots de passe figure parmi elles.

PAGE 13



Innovation technologique et neutralité du Net sont-elles incompatibles ?

Par Farid Farah

Aux Etats-Unis, après des années de combat, les partisans de la «neutralité d'internet» sont sortis vaincus et ont échoué à imposer leurs idées dans le nouveau processus de la régulation de l'internet mobile sans fil, initié par Ajit Pai, le président de la Federal Communications Commission (FCC), le puissant régulateur des télécommunications. Pour la première fois dans l'histoire des télécommunications US, la FCC a instauré un cadre juridique incompatible avec la neutralité du Net pour réguler les nouvelles technologies du haut débit mobile. Trois membres, sur les cinq que compte la FCC, ont donné naissance à un internet mobile à très haut débit qui diffère grandement de l'internet tra-

ditionnel, appelé couramment l'internet fixe. Selon différents analystes de la presse américaine et internationale, les opposants à la neutralité de l'internet pensent que l'évolution incessante des technologies du numérique rend le principe de la neutralité impraticable sur le terrain. Les raisons citées sont multiples. Par exemple, pour certains, classer juridiquement la connectivité à large bande comme un service de télécommunications plutôt qu'un service d'information, et ce, au nom de la neutralité du Net ne va pas seulement empêcher les opérateurs des télécommunications d'abuser de leur pouvoir en tant que providers, en bloquant ou en ralentissant l'accès à tout type d'information, mais va carrément bloquer toute évolution de leur métier notamment dans le domaine de l'économie numérique. D'autres estiment

que l'interdiction de l'étranglement des flux data favorisera les applications mobiles à base de photos et textes et pénalisera celles des vidéos IP. Pire, dans une telle situation, les techniciens des opérateurs ne seront pas en mesure d'éviter une panne de réseau. En effet, ils ont besoin d'une liberté d'action à travers laquelle ils peuvent rééquilibrer le trafic data en cas de congestion du réseau. Finalement, cette question de ne plus appliquer le principe de la neutralité de l'internet aux contenus propres aux réseaux mobiles à très haut débit va mettre en évidence d'autres contradictions dans le juridique de la data mobile. La contradiction la plus importante sera certainement celle de l'absence d'un mécanisme pour garantir une égalité d'accès aux services entre les différents types d'utilisateurs.

F. F.