

4G LTE

Algérie Télécom hisse l'illimité à des tarifs plus élevés

PAGE 14

● Est-ce la fin de l'internet illimité chez Algérie Télécom ? C'est en tout cas le cas pour les abonnés de la 4G LTE de l'opérateur historique qui a abandonné la formule qui permettait à tous les usagers de bénéficier d'une connexion à un débit réduit (à 512 kbps) après la consommation du crédit data de l'abonnement acheté. La nouvelle offre confirme cette tendance vers la fin de l'illimité sauf pour des paliers de consommation plus importants.



La croissance des cyberattaques, préoccupation majeure pour les nations

● Pour faire face aux cyberattaques, plusieurs organismes internationaux comme l'Union internationale des télécommunications (UIT) ont sollicité les universités pour leur proposer des moyens d'assurer la protection des réseaux, en particulier ceux des pays émergents. Le phénomène grandissant inquiète à tous les niveaux, y compris les patrons de compagnies IT.

PAGE 14



PLAN DU GOUVERNEMENT TEBBOUNE

Les TIC pour renforcer la bonne gouvernance

● Le gouvernement de Abdelmadjid Tebboune mise sur le secteur des Technologies de l'information et de la communication (TIC) pour renforcer la bonne gouvernance et contribuer davantage à l'économie du pays. Pour cela, un nouveau cadre juridique est prévu.

PAGE 15



Le destin des nations est désormais lié au numérique

Par Farid Farah

Aujourd'hui, il est nécessaire de lever l'ensemble des obstacles bloquant fortement le projet de la généralisation de l'application des techniques numériques dans la vie quotidienne des citoyens algériens et surtout se préoccuper sérieusement de l'immobilisme des autorités constaté dans la gouvernance de l'internet. En s'appuyant sur le numérique, pour accélérer le processus de création des systèmes d'informations multifonctionnels, le pays pourra participer à un vaste développement culturel et scientifique de haut niveau de ses citoyens. Regardez les Etats-Unis, ils ont été les premiers à déployer l'internet et faire bénéficier leurs secteurs industriels des percées des technologies du numérique. Ils en ont largement profité. Ce pays est devenu le leader mondial de

l'enseignement à distance et la première nation du monde qui a mis au point, grâce à Google, les premières voitures autonomes. Mieux, les Américains, en provoquant l'affaire Snowden, poussent les pays du reste du monde, comme la Russie, la Chine et les pays européens à accepter la version de l'administration US concernant le partage de la gouvernance d'internet.

Contrairement aux Américains, qui ont créé le protocole d'internet IP, l'Europe n'a pas fait sa révolution d'usage de l'internet malgré le fait que celui qui a greffé la technologie du numérique au Net pour inventer le Web était un anglais. Les raisons de ce ratage sont multiples, mais son absence de la gouvernance d'internet en est la principale cause. Maintenant, il est clair que l'administration américaine, en voulant imposer sa version du partage de la gouvernance d'internet, vise

une réorganisation de l'économie mondiale au profit de la mondialisation. L'avenir de la gouvernance de l'internet sera donc prometteur dans la mesure où les grandes nations vont batailler pour empêcher les « esprits traditionnels » de freiner l'usage des TIC. « Le tout connecté » est la prochaine bataille américaine. Ce projet est appelé à bouleverser le fonctionnement socio-économique des pays. Une étude récente de la compagnie Ericsson estime aujourd'hui à 8,4 milliards le nombre d'objets connectés. Ils seront 20,8 milliards en 2018, dépassant alors le nombre combiné des PC, tablettes et de smartphones. Ce qui positionne les propriétaires d'applications, dans la chaîne des valeurs de l'économie numérique, comme les véritables gagnants de la généralisation de l'usage du numérique dans toute la planète.

F. F.