



Le 3 mai 1494, découverte de la Jamaïque par Christophe Colomb. Ou « Xaymaca » pour les Indiens Arawaks natifs de l'île. Comme de coutume, une colonie espagnole sera fondée rapidement, les Indiens seront éliminés, des esclaves noirs les remplaceront et les bénéfices de la culture du tabac et de la canne à sucre iront au vieux continent. 1655, rebelle avec les Anglais qui s'en emparent. Indépendance en 1962.

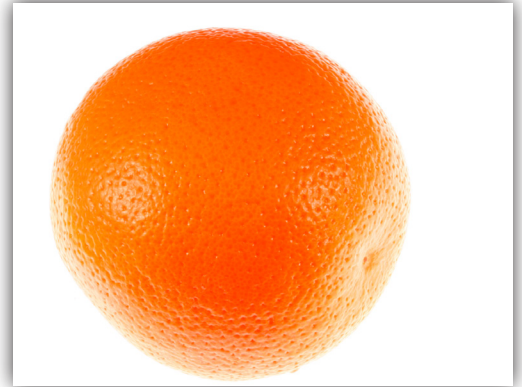
Actu Web

News d'un Jeudi

Orange : fluctuat nec mergitur

Annnonce des chiffres du premier trimestre 2012 de l'opérateur historique français en matinée. Le quotidien *Le Parisien* estime que l'arrivée du trublion sur le marché du Mobile aurait coûté à l'entreprise 615 000 abonnés (contre une perte de 219 000 au premier trimestre 2011), soit un recul de 1,5 point en part de marché avec un parc estimé à 26,475 millions désormais. Son chiffre d'affaires du Mobile est aussi en recul de 1,1 % à 2.6 milliards d'euros.

Cette décreue est compensée pour Stéphane Richard, son PDG, par la manne que représente la signature de l'accord d'itinérance avec Free Mobile, un ballon d'oxygène qui devrait rapporter à Orange plus d'un milliard d'euros, peut être deux selon un entretien publié récemment par *Libération*. La stratégie du groupe, qui ne se veut pas uniquement défensive et axée sur une riposte Low Cost, compte s'appuyer sur l'accélération du déploiement de la fibre et de la 4G qu'accueillera la ville de Marseille dès le mois de juin de cette année selon la même source entendue aujourd'hui.



Free Mobile en réseau WiFi

Nouveau service proposé par Free Mobile aux abonnés aux offres 15, 99€/19,99€... Il est possible depuis peu, à condition de posséder une V5 ou une V6 en zone dégroupée, de connecter son mobile au réseau WiFi via son installation. Gros avantage avec *Free WiFi Secure*, l'accès à Internet depuis son téléphone est possible sans que les 3 Go *fair use* du forfait soient consommés. Il est aussi possible de basculer du réseau sécurisé FWFS à un autre sans aucune coupure.

Pas besoin non plus d'entrer son mot de passe et son identifiant, la connexion au réseau communautaire passant pas la carte SIM du téléphone. Le débit de ce réseau est au maximum de 1 Mbit/s et n'est pas impacté par le nombre d'abonnés l'utilisant. En revanche, si la connexion est multiple depuis un seul et même point d'accès les débits seront uniformément réduits.

La plupart des smartphones récents compatibles avec la technologie EAP-SIM donnent accès au réseau, dont les iPhones 3GS/4/S, les Blackberry, ou le Sony Ericsson Xperia S. Ceux sous Android, comme les Samsung Galaxy S II/Galaxy Ace et Galaxy Y ne le sont pas à l'origine, sauf si acquis chez Free Mobile qui y a adapté le protocole d'authentification EAP-SIM.



Google Cloud

L'ADuF en a déjà parlé et la tendance s'accélère. Le stockage des données externalisées en passe de devenir le nouveau sésame. Google propose à cet effet son service *Drive* offrant, gratuitement, 5Go d'espace. L'idée sous jacente est de créer chez l'utilisateur une appétence pour ce type de prestation et de le pousser à acheter ensuite des Go supplémentaires (25 Go chez Google coûtent 1,99 €). Jusqu'à peu, la solution Cloud était surtout destinée aux entreprises qui y trouvent un moyen de stocker et de sécuriser à distance des données. Voilà maintenant qu'elle se « démocratise » et devient accessible à l'utilisateur lambda avec cette réserve qu'il est tout de même encore préférable de dupliquer ses données les plus précieuses au cas où l'accès à distance serait interrompu.

