

Un 13 juillet révolutionnaire. 1793, assassinat de Marat, rédacteur Montagnard du journal « L'Ami du Peuple », dans sa célèbre baignoire sabot. Charlotte Corday, une lointaine descendante du tragédien Corneille, fréquente les milieux Girondins de Caen et se persuade que Marat est le principal responsable de la politique de Terreur qui sévit en France. Elle prend alors la décision de l'éliminer d'un coup de poignard et justifie par écrit ses motivations. Elle sera guillotinée quatre jours plus tard.

Actus Web/Free

CA RESPIRE, ÇA HACKE, ÇA DÉTEND VRAIMENT ?

Google explore la Californie

Tout le monde n'a pas la chance de pouvoir partir en vacances sur le nouveau continent. Google l'a bien compris et vous donne la possibilité via son application *Street View* de faire une visite virtuelle de cinq parcs nationaux californiens. Le géant du search en a aussi profité pour annoncer le renouvellement de toutes les images du territoire Américain.

Parcourez la Californie du Nord au Sud, en passant par *Redwood National Park* et ses arbres gigantesques (plus de 100 mètres de haut pour certains), une enclave située en bordure de l'océan Pacifique à proximité de l'Oregon. Continuez vers *Yosemite*, le troisième parc national américain par sa superficie, situé dans les montagnes de la *Sierra Nevada* culminant entre 1500 m et 3500 m d'altitude et flanez dans ses vallées majestueuses.

Fan de Séquoias ? N'attendez plus, le *General Sherman*, l'arbre le plus imposant du monde niché dans le *Sequoia Park* est visible sous toutes ses coutures... Idem pour la terrifiante Vallée de la Mort mais sans avoir à subir des températures qui avoisinent les 50° Celsius ou pour approcher les cactus centenaires de *Joshua Tree* près de la frontière mexicaine...

Votre visite virtuelle débute ici : <http://maps.google.fr/maps?ll=-33.988934,18.432997&spn=37.299588,75.410156&z=4&layer=c&cbll=-33.988934,18.432997&panoid=dSvU7MWQ50mDwepoiHbbRA&cbp=12,322.95,,0,-8.81&source=embed>



400.000 mots de passe d'utilisateurs hackés chez Yahoo !

Yahoo a confirmé avoir été victime d'un piratage de grande ampleur avec le vol de 400 000 comptes d'utilisateurs. Le chiffre est assez impressionnant, mais le géant du web préfère minimiser les dégâts dans sa communication à la presse.

Il vient d'affirmer dans une déclaration reprise par le site *IT TechCrunch* que seulement 5% des identifiants dérobés étaient encore valides. Yahoo assure aussi que l'attaque a visé un « fichier ancien » et plutôt obsolète acquis lors du rachat d'*Associated Content* (un éditeur de contenus d'internautes).

Dans le même communiqué Yahoo précise : « Nous sommes en train de corriger la vulnérabilité qui a conduit à la divulgation de ces données, de changer les mots de passe des usagers Yahoo affectés et de prévenir les entreprises dont les comptes utilisateurs ont pu être exposés. Nous présentons nos excuses aux utilisateurs affectés ». Dans le détail, l'attaque aurait été rendue possible par une injection SQL contre un sous domaine de *Yahoo Voices* (le service de téléphonie sur Internet du groupe américain). Les hackers qui l'ont revendiquée ont justifié leur geste comme un acte de prévention : selon *Eureka Presse*, ils auraient plutôt voulu avertir Yahoo des failles de son système. Plus de peur que de mal donc même si l'entreprise, à la peine depuis des mois, n'avait sans doute pas besoin de ça !

Ces applications mobiles qui collectent vos données

Avec la forte pénétration du marché du mobile par les smartphones, le nombre d'applications s'est démultiplié, dont certaines, plutôt intrusives. Exemples à ne pas suivre.

Une application comme *Foursquare* ne donne pas au premier abord l'impression de fouiller dans vos informations personnelles et pourtant ! En février 2012, *Path* (un réseau social de partage de photos) a été montré du doigt pour l'upload de photos stockées dans vos smartphones sur leurs serveurs et la liste de vos contacts.

Girls Around Me, une appli en exclu sur l'App Store qui recensait les personnes du sexe « faible » situées dans un proche périmètre se servait de données récoltées sur *Facebook* et *Foursquare*. Not good....

Le réseau social professionnel *Linkedin* n'est lui aussi pas tout blanc avec la sauvegarde sur ses serveurs des données privées comme les calendriers et plannings ou les mots de passe de ses utilisateurs.

Moralité ? A vous de la trouver mais franchement, limitez, limitez tout ça...

Plus de détails ici : <http://www.gizmodo.fr/wpcontent/uploads/2012/07/infographie-applications.jpeg>

Sources : *Gizmodo*, *presse-citron*, *zdn*

 http://twitter.com/L_ADUF

 <http://www.facebook.com/Association.des.Utilisateurs.de.Free>