



DSLAM non joignable(s) :

19

<http://www.free-reseau.fr/>

Association des Utilisateurs de Free

ADUF newsletter

Le 16 février 1863, création du CICR (Comité International de la Croix Rouge) à Genève. Parmi ses créateurs, Gustave Moynier; Henri Dunant (Prix Nobel de la Paix en 1901) et Guillaume-Henry Dufour. Il s'agit en l'occurrence de la plus ancienne organisation humanitaire existante. Elle reçut le prix Nobel de la Paix en 1917, 1944 et 1963, ainsi que le Prix Balzan (célébrant l'humanité, la fraternité et la Paix entre les peuples) en 1996.

Actu

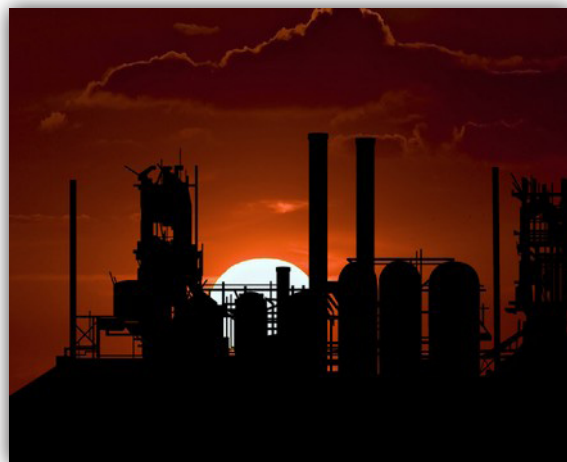
Révolution du Net et révolution des énergies

Des « gourous » prédisant plus ou moins sérieusement l'avenir, un essayiste américain, Jeremy Rifkin, qui vient de publier l'essai « **La Troisième Révolution Industrielle** ».

Également économiste, il donne des pistes pour sortir de l'ère des énergies fossiles (pétrole, charbon, gaz) et entrer dans celle de la croissance durable.

Comment ? En mariant les technologies dites « renouvelables » (solaire, géothermie, hydroélectricité, l'éolien et le recyclage des déchets agricoles) avec Internet.

Cette rencontre d'un système énergétique nouveau avec une nouvelle technologie de communication, exemples historiques à l'appui (convergence de la machine vapeur et du charbon avec l'imprimerie ou encore celle de l'électricité avec le téléphone et la radio) va produire, selon lui, un profond bouleversement de notre organisation d'abord économique, puis sociale.



Premier indice révélateur de la fin du cycle de croissance par les énergies fossiles, le seuil de 147 dollars le baril de pétrole atteint à l'été 2008, l'effondrement du pouvoir d'achat, et la crise financière qui a suivi, qu'il pense comme une conséquence directe du renchérissement du coût énergétique.

Et le net dans tout ça diriez-vous ? A Rifkin de continuer sa démonstration. D'ici 2020, on sera passé à 20% d'énergie renouvelable dans notre consommation et à 85/95 % à l'horizon 2050. D'autre part, il estime que la plupart des habitations se seront alors transformés en petites centrales autonomes en citant l'Allemagne comme exemple. Pays où 250 000 emplois ont été créés ces dernières années dans le secteur des habitations produisant leur propre énergie (environ 1 million aujourd'hui).

Internet permettra alors, tout comme avec le partage des informations et des données, de mutualiser l'énergie globale produite sur des réseaux coopératifs et décentralisés. Qui plus est, ce changement de paradigme énergétique aura, à terme, un impact sur notre organisation sociale désormais calquée sur le modèle horizontal du pair à pair. Les vieux rapports hiérarchiques auront disparu au bénéfice d'un modèle où dominant le partage, la collaboration et l'ouverture.

Et de faire aussi un sort à l'atome, techniquement dépassé à cause des déchets difficilement recyclables et politiquement mort depuis le désastre de Fukushima au Japon.

A lire !

Jérémy Rifkin, « **la Troisième Révolution Industrielle** », aux éditions des Liens qui libèrent.

Quand le FBI croquait la Pomme...

Le 9 février 2012, le FBI publiait une enquête de 191 pages sur Steve Jobs, décédé le 5 octobre dernier.

Basée sur des données collectées en 1991, lorsque le Président Bush père pensait en faire un conseiller spécial à l'exportation, ce qu'elle nous apprend confirme beaucoup d'éléments contenus dans sa biographie sortie chez Simon & Schuster aux Etats-Unis et chez JC Lattes en France fin 2011.

Ainsi, entre 1988 et 1990, Jobs possédait une autorisation de sécurité maximale « *Top Secret Clearance* » donnant accès aux informations classées confidentielles.

L'on apprend également qu'il admet dans le document avoir consommé des substances illicites dans les années 60', dont le LSD, comme un grand nombre de jeunes américains de cette génération d'ailleurs. On ignore si cette consommation (ou une autre) s'est étendue aux décennies suivantes.

Sa personnalité est décrite comme celle d'un individu « *complexe et au caractère moral suspect* » par une personne de son entourage. D'autres témoins mettent en cause ses compétences techniques en tant que DG. Avec une tendance à plier la réalité à ses souhaits pour atteindre ses objectifs. Également à charge, une propension à mettre de côté l'honnêteté et l'intégrité qui le prédestinait à des positions politiques de premier plan au sein du gouvernement !

Le rapport laisse même entendre qu'il aurait été lié à la fausse alerte à la bombe contre Apple après son éviction de l'entreprise en 1985...

Pas si simple d'être doué !

Le rapport complet (en anglais) sur <http://vault.fbi.gov/steve-jobs/steve-jobs-part-01-of-01/view>


http://twitter.com/L_ADUF

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