



DSLAM non joignable(s) :

0

(Mesure réalisée à 17h00)

Association des Utilisateurs de Free

ADUF newsletter

Le **14 février 1946**, le premier ordinateur civil programmable est présenté à l'Université de Pennsylvanie. ENIAC pèse 30 tonnes et fonctionne avec des tubes à vide, plus tard remplacés par des transistors. ENIAC fut toutefois précédé par Colossus mis au point les Britanniques pendant la guerre pour déchiffrer les codes secrets allemands. Le **14 février 1933**, la première horloge parlante du monde entre en service à Paris. Sur les 140 000 appels émis, seuls 20 000 sont cependant satisfaits. Le système, basé sur celui du cinéma parlant, a été mis au point par un Français, le mathématicien et astronome Ernest Esclangon. Membre de l'Académie des Sciences depuis 1929, Esclangon décèdera le 28 janvier 1954 à l'âge de 77 ans.

## Presse, réseau FM et boutiques

### Xavier Niel, presse à tout va ?

Après être entré dans l'actionnariat du Monde (dont Nathalie Nougayrède pourrait prendre la tête après le brutal décès en décembre dernier d'Érik Izraelewicz), voici que Xavier Niel s'intéresse à Sipa Press.

Le fondateur d'Iliad aurait déposé une offre pour reprendre l'agence photo en redressement judiciaire depuis deux mois. Fondée en 1973, Sipa Press emploie une soixantaine de personnes et a été rachetée en 2011 par l'agence de presse allemande Dapd. Un échec sanctionné par la liquidation de toutes les entités du groupe, à l'exception de Sipa Press qui intéresse aussi quatre autres repreneurs.

Rappelons que Xavier Niel détient de nombreuses prises de participation dans des sites d'information et dans des magazines papier comme *Polka*, spécialisé dans le photoreportage et dirigé par Alain Genestar, ex-directeur de la rédaction de Paris Match.



### Free Mobile, le point

Accélération selon l'Agence Nationale des fréquences du déploiement du réseau Free Mobile. Plus de 100 antennes ont été mises en service par le 4<sup>e</sup> opérateur en un mois. L'AFNR a recensé début février 1456 antennes relais en activité dans la bande des 900 MHz, contre 1143 au 1<sup>er</sup> janvier 2013 (soit un gain de + 27%). Si l'on y ajoute les antennes actives dans la bande des 2,1 GHz sur la même période, cela donne 1884 sites installés soit + 105 nouvelles antennes.

Cette accélération doit beaucoup à l'autorisation obtenue début janvier par Free Mobile pour émettre dans les 900 MHz en 3G dans les environs de Paris et dans les grandes agglomérations en Province.

Au dernier pointage, l'ARCEP avait estimé le taux de couverture de la population par Free Mobile à 37 %. Avec 2136 autorisations d'installation d'antennes à ce jour, Free Mobile se rapproche du seuil des 2500 sites initialement prévus pour la fin 2012.

### Liste des Free Centers ouverts

- Rouen. 31 rue Jeanne D'Arc (ouverture 09/04/2011)
- Troyes. 108, rue Emile Zola (ouverture 19/09/2011)
- Angers. 45, rue Plantagenêt (ouverture 22/12/2011)
- Havre. 6-6bis rue Albert Huet (ouverture 05/04/2012)
- Laval. 23, ave Général de Gaulle (ouverture 19/04/2012)
- Dunkerque. 56, bvd Alexandre III (ouverture 23/05/2012)
- Mulhouse. 14, rue Mercière (ouverture 20/06/2012)
- Paris. 8, rue de la Ville l'Evêque, VIII<sup>e</sup> (ouverture 26/06/2012)
- Lorient. 5, Place Aristide Briand (ouverture 31/07/2012)
- Valenciennes. 14, rue Quesnoy (ouverture 16/10/2012)
- Nîmes. 13, rue du Général Perrier (ouverture 30/10/2012)
- Pau. 26, rue Serviez (ouverture 20/11/2012)
- Grenoble. 3, rue Felix Poulat (ouverture 28/11/2012)
- Besançon. 17, Grande rue (ouverture 06/12/2012)
- Poitiers. 27, rue du Marché notre Dame (ouverture 19/12/2012)
- Clermont Ferrand. 17, rue du 11 novembre (ouverture 04/01/2013)
- Centre commercial Rosny 2 (93). (ouverture 22/01/2013)


[http://twitter.com/L\\_ADUF](http://twitter.com/L_ADUF)

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