
Subject: Re: In Francia ha vinto l'Mpeg2 (?)
Posted by [mamadikaba2](#) on Fri, 20 Feb 2015 00:11:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Le vendredi 12 novembre 2004 18:24:27 UTC+1, Wilkinson (Campione d'Italia) a écrit :

> <http://www.tdf.fr/article/articleview/2999/1/9/>
>
> Lancement de la TNT gratuite en mars 2005 avec la norme Mpeg2 :

> confirmé par Raffarin

>
>
>
>
>
>

> Le Premier ministre Jean-Pierre Raffarin a annoncé lundi que la
> télévision numérique terrestre (TNT) serait lancée en mars 2005 en France
> avec la norme technique MPEG2, à l'issue d'un entretien à Matignon avec le
> bureau du Conseil supérieur de l'audiovisuel (CSA).

>
> Communiqué du Premier ministre Jean-Pierre Raffarin :

>
> Le Premier ministre Jean-Pierre RAFFARIN a reçu le lundi 8 novembre le
> Conseil supérieur de l'audiovisuel (CSA) pour examiner les conditions de
> lancement de la télévision numérique terrestre (TNT). Celle-ci permettra aux
> téléspectateurs de recevoir une offre d'antennes gratuites au moyen
> d'une antenne de réception classique de type « râteau ».

>
> Le Premier ministre et le CSA sont convenus que la norme MPEG-2, qui
> est une technologie confirmée et déjà largement développée au stade
> industriel, apparaît comme la seule compatible avec le calendrier arrêté par
> le CSA pour le lancement des antennes gratuites de la TNT. En raison du coût
> modéré des adaptateurs, elle est aussi la seule qui permette aujourd'hui de
> s'équiper pour un prix modique.

>
> L'utilisation de la norme MPEG-2 est donc confirmée pour les antennes
> gratuites de la TNT diffusées en simple définition, dont le lancement a été
> fixé par le CSA au 1er mars 2005.

>
> La diffusion hertzienne, qui est le seul mode de réception pour plus
> des deux tiers des Français, ne saurait comme l'ont souligné les rapports
> établis par M. Daniel Boudet de Montplaisir et M. Jean-Michel Hubert, doit
> également prendre en compte une stratégie d'introduction de la télévision en
> haute définition.

>
> Le Premier ministre a donc demandé à ses services d'examiner, en
> étroite concertation avec le CSA, les modalités d'introduction de la
> télévision en haute définition sur la TNT et de lui proposer les
> dispositions appropriées pour la norme de diffusion des antennes faisant

> appel Ã une rÃ©munÃ©ration de la part des usagers. La dÃ©cision dÃ©finitive sera
> prise avant la fin de l'annÃ©e 2004.

>

> CommuniquÃ© AFP :

>

> "J'avais souhaitÃ© qu'au mois de mars 2005, nous puissions Ã©largir
> l'offre de tÃ©lÃ©vision gratuite pour les foyers franÃ§ais. La dÃ©cision est
> aujourd'hui prise. A partir de mars 2005, nous allons multiplier par trois
> l'offre de chaÃªnes de tÃ©lÃ©vision gratuites", a-t-il dÃ©clarÃ© devant la
> presse. "Ainsi nous pourrons recevoir dans les foyers de France, notamment
> pour les deux tiers qui ne reÃ§oivent actuellement que cinq chaÃªnes (...) 15
> chaÃªnes gratuites, avec un dÃ©ploiement sur l'ensemble du territoire", a-t-il
> ajoutÃ©. "Cette promotion des chaÃªnes de tÃ©lÃ©vision gratuites se fera avec la
> norme technique MPEG2", a-t-il prÃ©cisÃ©, iÃ© oÃ¹ Bercy et TF1 plaidaient pour
> la norme de haute dÃ©finition MPEG4, plus performante, mais non
> commercialisable dÃ©s le printemps 2005. "Il s'agit iÃ© d'un progrÃ©s social,
> d'un progrÃ©s technologique mais aussi d'un progrÃ©s culturel. C'est le
> libre-choix, la capacitÃ© du pluralisme qui se trouve ainsi renforcÃ©e (...)
> C'est une grande Ã©tape de la tÃ©lÃ©vision dans notre pays", a affirmÃ© le
> Premier ministre. "C'est une grande victoire pour l'immense majoritÃ© des
> tÃ©lÃ©spectateurs", a Ã©galement estimÃ© le prÃ©sident du CSA Dominique Baudis,
> qui plaidait pour un lancement dÃ©s le printemps 2005 avec la norme MPEG2. Ce
> lancement, qui permettra de recevoir une offre Ã©largie par voie hertzienne
> au moyen d'une antenne classique de type rÃ©teau, portera donc dans un
> premier temps sur l'offre gratuite. M. Raffarin a prÃ©cisÃ© qu'une dÃ©cision
> serait prise d'ici Ã la fin 2004 concernant la norme technique Ã retenir -
> MPEG2 (simple dÃ©finition) ou MPEG4 (haute dÃ©finition) - pour l'offre payante
> qui doit Ãªtre lancÃ©e Ã la fin 2005. Dans un communiquÃ©, Matignon a laissÃ©
> entendre que ce pourrait Ãªtre la norme MPEG4. "La diffusion hertzienne doit
> Ã©galement prendre en compte une stratÃ©gie d'introduction de la tÃ©lÃ©vision en
> haute dÃ©finition", a-t-il Ã©tÃ© soulignÃ©. Matignon a justifiÃ© le choix de la
> norme MPEG2 en notant que c'est "une technologie confirmÃ©e et dÃ©jÃ largement
> dÃ©veloppÃ©e au stade industriel". Elle apparaÃªt (donc) comme la seule
> compatible avec le calendrier arrÃªtÃ© par le CSA pour le lancement des
> chaÃªnes gratuites de la TNT", selon le communiquÃ©. "En raison du coÃ»t modÃ©rÃ©
> des adaptateurs (sorte de prise numÃ©rique branchÃ©e sur le tÃ©lÃ©viseur pour la
> rÃ©ception, ndlr), elle est aussi la seule qui permette aujourd'hui de
> s'Ã©quiper pour un prix modique", poursuit Matignon. Selon M. Baudis, cet
> adaptateur sera vendu "moins d'une cinquantaine d'euros". "La norme MPEG2
> est en vigueur partout en Europe, partout dans le monde, en Asie, en
> AmÃ©rique du Nord (...) Elle est fiable, elle fonctionne partout et elle est
> bon marchÃ©", a soulignÃ© le prÃ©sident du CSA.

Ciao amico mio guardo anche per i video particolari della stagione 2004-2005 del Milan, si tratta di brevi video di 3-4 minuti (una sintesi di ogni partita). I video sono stati prodotes LG USN (i video sono stati pubblicati su un sito di download, ma vengono scaricati piÃ¹) vorrei sapere se li avete. I video sono:

Milan 2004-05 - 00C - Legnano.avi (34.01 MB)
Milan.2004-05 - 00G. Trofeo.SEAT.avi (43.90 MB)
Trofeo Luigi Berlusconi 2004 - Milan vs. Juventus 0-1 (28-08-2004) (37,84 MB)
Milan 2004-05 - 057 - Riepilogo Campionato - [www.lgusn-clips.org] .avi (88..77 MB)

Il vostro lavoro Ã bello, mi piace molto il MILAN, ho tutti i video della stagione 2004-05, mi manca solo quei 4 video che tutto Ã completo. Per 10 anni che cerco questi video e trovo nulla, sarei anche pronto a pagare per loro. Tenetemi informato grazie ;)
