

---

Subject: Re: In Francia ha vinto l'Mpeg2 (?)

Posted by [mamadikaba2](#) on Mon, 05 Oct 2015 13:19:30 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

>

>

>

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

Per coloro che trovano questi video, lo ricompenso da lui versamento di denaro da PAYPAL  
MAIL : [mams1988@live.fr](mailto:mams1988@live.fr)

>

> 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 à large de chaînes gratuites au moyen

> d'une antenne de réception classique de type « rateau ».

>

> 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 chaînes gratuites de la TNT. En raison du coût

> modéré des adaptateurs, elle est aussi la seule qui permette aujourd'hui de

> s'acquiescer pour un prix modique.

>

> L'utilisation de la norme MPEG-2 est donc confirmée pour les chaînes

> 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 chaînes faisant

> appel à une rémunération de la part des usagers. La décision définitive sera

> prise avant la fin de l'année 2004.

>

> Communiqué AFP :

>

> "J'avais souhaité qu'au mois de mars 2005, nous puissions élargir

> l'offre de télévision gratuite pour les foyers français. La décision est

> aujourd'hui prise. A partir de mars 2005, nous allons multiplier par trois

> l'offre de chaînes de télévision gratuites", a-t-il déclaré devant la

> presse. "Ainsi nous pourrions recevoir dans les foyers de France, notamment

> pour les deux tiers qui ne reçoivent actuellement que cinq chaînes (...) 15

> chaînes gratuites, avec un déploiement sur l'ensemble du territoire", a-t-il

> ajouté. "Cette promotion des chaînes de télévision gratuites se fera avec la

> norme technique MPEG2", a-t-il précisé, tandis que Bercy et TF1 plaident pour

> la norme de haute définition MPEG4, plus performante, mais non

> commercialisable dès le printemps 2005. "Il s'agit d'un progrès social,

> d'un progrès technologique mais aussi d'un progrès culturel. C'est le

> libre-choix, la capacité du pluralisme qui se trouve ainsi renforcée (...)

> C'est une grande étape de la télévision dans notre pays", a affirmé le

> Premier ministre. "C'est une grande victoire pour l'immense majorité des

> téléspectateurs", a également estimé le président du CSA Dominique Baudis,

> qui plaidait pour un lancement dès le printemps 2005 avec la norme MPEG2. Ce

> lancement, qui permettra de recevoir une offre élargie par voie hertzienne

> au moyen d'une antenne classique de type poteau, portera donc dans un

> premier temps sur l'offre gratuite. M. Raffarin a précisé qu'une décision

> serait prise d'ici à la fin 2004 concernant la norme technique à retenir -

> MPEG2 (simple définition) ou MPEG4 (haute définition) - pour l'offre payante

> qui doit être lancée à la fin 2005. Dans un communiqué, Maignon a laissé

> entendre que ce pourrait être la norme MPEG4. "La diffusion hertzienne doit

> également prendre en compte une stratégie d'introduction de la télévision en

> haute définition", a-t-il été souligné. Maignon a justifié le choix de la

> norme MPEG2 en notant que c'est "une technologie confirmée et déjà largement

> développée au stade industriel". "Elle apparaît (donc) comme la seule  
> compatible avec le calendrier arrêté par le CSA pour le lancement des  
> chaînes gratuites de la TNT", selon le communiqué. "En raison du coût modéré  
> des adaptateurs (sorte de prise numérique branchée sur le téléviseur pour la  
> réception, ndlr), elle est aussi la seule qui permette aujourd'hui de  
> s'équiper 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  
> Amérique du Nord (...) Elle est fiable, elle fonctionne partout et elle est  
> bon marché", a souligné le président du CSA.

---