

[Vous êtes ici : Numerama](#) > [Magazine](#) > [Télécoms](#)

La France, mauvaise élève de la fibre optique en Europe

[Julien L.](#) - publié le Samedi 30 Octobre 2010 à 11h38 - posté dans [Télécoms](#)



40 tweets

retweet

Pirater cet article !

Imprimer

Envoyer

Partager

RSS

Google Reader

44 commentaire(s)

Les pays d'Europe du Nord et les nouveaux entrants dans l'Union européenne font la course en tête en matière de très haut débit. À l'inverse, les principales économies européennes ferment le classement ou en sont en dehors. La France est quinzième.

Fibre optique, Europe

En Europe, le développement de la fibre optique est très inégal selon les pays. Dans la [dernière enquête](#) du FTTH Council Europe, [signalée](#) par Génération NT, une véritable fracture numérique est en train de se dessiner entre les pays en avance dans ce domaine et les autres. Curieusement, les principales économies de l'Union européenne sont à la traîne, voire absentes du classement.



La France, qui souhaite rattraper son retard dans le très haut débit en quinze ans, figure ainsi à la quinzième place du classement qui en compte dix-sept. D'après [les relevés](#) (.pdf) du FTTH Council Europe et de l'institut IDATE, le taux de pénétration pour l'Hexagone est d'à peine 1,46 % pour le mois de juin 2010. Cela représente plus de 371 000 abonnés FTTH.

Pour figurer sur le classement du FTTH Council Europe, le taux de pénétration doit être supérieur à 1 % au moment de l'enquête. Or, sur la totalité des pays européens, seuls dix-sept d'entre eux ont passé ce cap. Et des États comme le Royaume-Uni, l'Allemagne et l'Espagne n'y figurent pas. L'Italie, une autre économie importante de l'Union européenne, est quatorzième, avec un taux de pénétration de 1,56 %.

À l'inverse, quatre pays ont passé la barre des 10 %. Il s'agit de la Slovaquie (11,19 % ; 75 000 abonnés), de la Norvège (12,03 % ; 240 689 abonnés), de la Suède (12,93 % ; 569 000 abonnés) et de la Lituanie (20,96 % ; 284 400 abonnés). Dans l'ensemble, l'étude souligne une progression de 22 % du nombre d'abonnés au très haut débit depuis ces six derniers mois.

Rappelons qu'en France, le président de la République souhaite [raccorder 100 % des foyers](#) au très haut débit d'ici 2025. Une première étape majeure doit être atteinte dans dix ans, avec 70 % de la population reliée en fibre optique. Pour cela, le plan devra se financer à travers différentes mesures allant [du Grand Emprunt](#) à [des taxes](#) sur de nombreux produits [high-tech](#) et forfaits Internet.

Garmin eTrex Vista HCx
6 offres de 175.00 € à 265.35 €
[Amazon Marketplace](#) 175.00 €
[Amazon](#) 179.00 €
[Pixmania Certified Seller](#) 187.05 €
[» Voir toutes les offres](#)
[» GPS](#)

HP DeskJet F4580 Wifi
4 offres de 76.80 € à 99.21 €
[Iloprix](#) 76.80 €
[PC Maniak](#) 82.49 €
[Web achat france](#) 86.90 €
[» Voir toutes les offres](#)
[» Imprimante](#)

Sur le même sujet

L'EFF réclame l'abolition de la directive européenne sur la rétention des données

+ Réagir

44 commentaires

Numerama compare les prix !

Chercher un produit

Rechercher

5 étoiles

33.496 avis de la presse (tests) référencés
2.279.709 produits détaillés
2.035.417 prix comparés

Trouver les meilleurs prix avec

Rechercher

Canon EOS-50D
Appareil photo numérique
à partir de 797.35 €

Panasonic Lumix DMC-FZ28
Appareil photo numérique
à partir de 264.80 €

HP Mini 110-3010SF
Ordinateur portable
à partir de 277.80 €

Sennheiser RS 170
Casque audio
à partir de 27.58 €

Canon EOS-1000D
à partir de 27.58 €

<http://www.numerama.com/magazine/17211-la-france-mauvaise-eleve-de-la-fibre-optique-en-europe.html>[17/11/2010 10:42:45]

- Vers une taxe sur les téléviseurs et les consoles pour financer la fibre ?
- Le peer-to-peer poursuit son déclin en Europe

Patrick Zelnik : "à l'étranger, Hadopi n'est pas considérée comme une loi répressive" L'impact de l'ACTA en Europe inquiète une eurodéputée

44

Commentaires à propos de **La France, mauvaise élève de la fibre optique en Europe**

Votre commentaire ici !

Envoyer

agrandir

1 2 3 Plus récent »



Sharc

Le 30 Octobre 2010 à 11h47

Avec les offres ADSL à la gomme qu'on a, tu m'étonnes qu'on est loin du très haut débit.

Citer



herbeapipe

Le 30 Octobre 2010 à 11h53

En France, on viserait plutôt le minitel 8.0.

On préfère mettre notre pognon (le peu qu'on ait) dans des conneries comme hadopi....

C'est la honte en France, la Slovaquie dépasse les 10 % et nous... on est à moins de 1 %.

Citer



Mindo

Le 30 Octobre 2010 à 11h56

herbeapipe : Non, la France passe quand même ce seuil :-p... 1,48 % selon l'étude !

Citer



Schlock

Le 30 Octobre 2010 à 12h02

In absolute numbers, Europe has reached 3.2 million FTTH/B subscribers (nearly 4.5 million including Russia). And network deployment continues to bring fibre within reach of more homes: Europe now counts 18 million FTTH/B homes passed (more than 26 million including Russia), a growth of more than 6% during the first half of 2010.

La réponse est très simple; le câblage FTTH/B étant en France dans les régions où l'adsl est déjà posé; le manque de contenus nécessitant ce genre de connexion; la volonté de transformer internet en minitel par le gouvernement.

Il commence à y en avoir qui regrettent leur rtc à 56kb/s, comment leur vendre 100mb/s en réception. De toutes façons, (j'en suis presque sûr techniquement), le peering de chez ft fait que 100mb/s ou 20mb/s c'est kif-kif pour les saccades de youtube.

Alors que ceux intéressés par les 50mb/s en émission sont déjà clients ou inéligibles!

Citer



Le 30 Octobre 2010 à 12h08

en même temps le pays est très bien couvert par l'adsl dont le prix est parmi les plus bas du monde, alors on ne peut pas tout avoir: la lithuanie par exemple (1ère du classement) vient tout juste de rentrer dans l'ère numérique, leur infrastructure adsl ne leur ayant rien coûté (et pour cause, elle



Appareil photo numérique

à partir de
341.95 €

Derniers articles publiés

- Diablo III bientôt prévu sur consoles ?
- Pioneer One : la série TV diffusée sur BitTorrent continue
- Hadopi : Marland-Militello n'a toujours rien compris ! (ou fait semblant)
- Kinect : déjà des hacks prometteurs
- Microsoft veut écouler cinq millions de Kinect avant 2011
- Jolibook, un netbook français conçu pour Facebook

Octobre 2010

Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7



Numerama on
Facebook

Like

You like
Numerama. U
Page · Error
You like this. Ur
Page · Error

414413 people like Numerama.



Emmanuel Anthony

Logiciels à télécharger

Rechercher



eMule 0.47a [Diclonius]
eMule (et mods eMule) - Mod emule
Basé Sur Tombstone



VirtualDrive CD/DVD Emulator Pro
Graver ou numériser - Emulateur de
CD/DVD



Google Desktop
Navigateur Web - Utiliser Google
sans lancer votre navigateur.



AOL Desktop
Navigateur Web - Un logiciel 4 en 1



Wine
Multi-fonctionnels - Vos logiciels
Windows sous linux :)



zorro3364

n'existe pas!), ils sont totalement libre d'investir dans la technologie du moment, à savoir la fibre. après, si c'est si bien que ça la russie ou la roumanie, rien ne vous empêche d'aller y vivre....

[Citer](#)



BBlog

Le 30 Octobre 2010 à 12h28

De toute façon c'est bien beau la fibre mais si c'est pour brider les débits et téléchargements à quoi ça sert ?

Ainsi chez numéricable le protocole NNTP est bridé à 30/40 Mbps même si vous avez une connexion proche de 100Mbps

[Citer](#)



EDU

Le 30 Octobre 2010 à 12h38

NORMAL !!!!

en FRANCE on compte sur le contribuable pour financer la fibre, cf les taxes hein !

ceux qui devrait payer c'est ceux qui se gavent déjà sur le dos des abonnés, mais on préfère faire payer encore le contribuable ou abonné qui payera donc plusieurs fois avant de bénéficier de la fibre, si ça c'est pas de l'ENCULADE faudrait me dire ce que c'est...

[Citer](#)



Prozac

Le 30 Octobre 2010 à 12h52

si ça c'est pas de l'ENCULADE faudrait me dire ce que c'est...

Au lieu de hurler regarde un peu la gueule des offres ADSL un peu partout en Europe par rapport à nous, et tu verras qu'on est assez loin de se faire "enculer".

Comme ça a été dit, il y en a qui se lancent à peine dans le haut-débit, donc ils peuvent commencer par investir dans la fibre... Mais nous, non-seulement on a déjà investi pas mal dans l'ADSL et on continue à le faire (le dégroupage continue, même si on en parle moins), mais en plus vu la qualité de nos offres ADSL, la fibre se révèle moins urgente.

Dans beaucoup de pays, l'ADSL c'est du 1mbps/128kbps et pas de télé.
En France avec une moyenne autour de 5mbps/800kbps, un débit max de 22Mbps, et une télé recevable dans beaucoup d'endroits, l'intérêt de la fibre, même s'il est réel, est quand-même moins urgent.

En plus, il y a fibre et fibre. Si c'est pour se prendre du FTTB NATé avec un peering pourri et un réseau non-neutre, avec port smtp filtré et protocoles volontairement bridés, je préfère encore du bon ADSL qui marche bien.

Pour moi, le premier intérêt de la fibre, de toute façon, c'est la montée en upload, pas en download. Je crois que je serais plus heureux avec du 10mbps/10mbps qu'avec du 50mbps/1mbps.

[Citer](#)



Yap

Le 30 Octobre 2010 à 12h55

+1 Zorro : il est plus facile d'être (en pourcentage) performant en fibre lorsqu'on débute. C'est le prix à payer lorsqu'on a modernisé avant les autres. On est souvent en retard lors de l'étape suivante.

[Citer](#)



eleanor

Le 30 Octobre 2010 à 13h21

moi ma connection est tellement pourrie que j'ai meme du mal a regarder une video sur you tube alors je ne risque pas d'avoir la tv par le net (orange) pourtant je n'est que ma rue a traverser et je suis a paris.

[Citer](#)



bonob0

Le 30 Octobre 2010 à 13h21

Si ce n'était que pour la Fibre qu'elle soit mauvais élève 😊

Par ailleurs il faudrait aussi arrêter avec le "TOUT FIBRE" !

La Fibre c'est bien mais pas pour tout !

C'est bien pour les "gros tuyaux d'interconnexion", c'est bien dans les Agglomérations ou il n'y a pas à creuser des tranchées !

Mais c'est inutile pour les zones de faible habitations ! Dans ce cas c'est plus intéressant le "sans fil" comme la 4G en LTE ou Wimax qui de toute façon est nécessaire aussi bien pour ces zones que pour les besoins de mobilité "haut débit".

Je rappelle que les pays en développements se passent de la fibre car les déploiements sont plus rapides et moins cher.

La Fibre et le Très haut débit sans fils doivent être complémentaires.

La 4G pour commencer à mettre à disposition et rapidement du Haut débits dans les zones clairsemées, et en même temps dans les agglomérations pour le Haut débit mobile et commencer à développer les "Contenus et services".

En parallèle la Fibre pour du plus Haut débit sans mobilité, mais aussi pour ne pas engorger le Sans Fil !

De cette façon les services se développent et financent les déploiement !

Le schéma actuel lui est nul et non avenue car "monotechnologie", non adapté aux vrais besoins, et ne permet pas une grande équité de connexion entre les zones denses et les zones clairsemées.

Par ailleurs ça demande des investissements dont les retours sont beaucoup trop lents ce qui coûte plus cher ne serait-ce que pour emprunter afin de financer !

[Citer](#)



orangefan

Le 30 Octobre 2010 à 13h33

On peut applaudir pour l'action de l'ARCEP



[Citer](#)



H4rlocK

Le 30 Octobre 2010 à 13h51

Internet Fiber Power

down:120Mb/s up:10Mb/s pour 30 euros/mois

Qui dit mieux ?

[Citer](#)



herbeapipe

Le 30 Octobre 2010 à 13h53

Mindo, le 30/10/2010 - 11:56

herbeapipe : Non, la France passe quand même ce seuil :-p... 1,48 % selon l'étude !

Ah oui. Effectivement. Enfin bon, ça reste mauvais par rapport à la Slovaquie.

[Citer](#)



herbeapipe

Le 30 Octobre 2010 à 13h55

H4rlocK, le 30/10/2010 - 13:51

Internet Fiber Power

down:120Mb/s up:10Mb/s pour 30 euros/mois

Qui dit mieux ?

Snif... Dans quel pays et quel opérateur ?

[Citer](#)



mynameisfed

Le 30 Octobre 2010 à 14h11

herbeapipe, le 30/10/2010 - 11:53

En France, on viserait plutôt le minitel 8.0.

On préfère mettre notre pognon (le peu qu'on ait) dans des conneries comme hadopi....

C'est la honte en France, la Slovénie dépasse les 10 % et nous... on est à moins de 1 %.

enfin, ceci dit, il est plus simple de raccorder en fibres la slovénie que la france: la superficie à couvrir n'est en rien comparable.

[Citer](#)



Prozac

Le 30 Octobre 2010 à 14h13

H4rlocK, le 30/10/2010 - 13:51

Internet Fiber Power

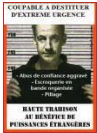
down:120Mb/s up:10Mb/s pour 30 euros/mois

Qui dit mieux ?

SFR, Free, Orange disent mieux.

De la fibre avec un rapport d'asymétrie de 12:1 c'est du foutage de gueule.

[Citer](#)



agathon666

Le 30 Octobre 2010 à 14h22

H4rlocK, le 30/10/2010 - 13:51

Internet Fiber Power

down:120Mb/s up:10Mb/s pour 30 euros/mois

Qui dit mieux ?

mieux



[Citer](#)



H4rlocK

Le 30 Octobre 2010 à 14h45

Prozac, le 30/10/2010 - 14:13

H4rlocK, le 30/10/2010 - 13:51

Internet Fiber Power

down:120Mb/s up:10Mb/s pour 30 euros/mois

Qui dit mieux ?

SFR, Free, Orange disent mieux.

De la fibre avec un rapport d'asymétrie de 12:1 c'est du foutage de gueule.

Orange: down:100Mb/s up:10Mb/s a partager entre les services pour 34,90euros

Sfr : down:100Mb/s up:50Mb/s a partager entre les services pour 34,90euros

Free : down:100Mb/s up:50Mb/s a partager entre les services pour 29,99euros

Non, ce n'est pas mieux face a un 120Mb/s-10Mb/s pour un internet seul.

[Citer](#)



Le_PoUnT

Le 30 Octobre 2010 à 14h48

@zorro3364 Très bien couvert en ADSL, tu veux dire par là, qui ont accès à l'ADSL... Mais cet ADSL là est ce que l'on appelle maintenant du bas-débit, car inférieur à 2M.

La majorité des foyers français n'ont accès qu'à du 512/128, donc désolé, mais la fibre... on n'en a un peu rien à foutre...

Rien que chez mes parents, ils n'ont accès qu'à du 512/128, ça fait depuis Juin qu'ils sont censés être raccordé en NRA-ZO(pour du 2M), ça a été repoussé d'abord à Novembre 2010, puis ensuite à Avril 2011!

Et encore ils ont accès à l'ADSL... D'autres n'y ont pas accès.

@Prozac, d'où tu la sort cette moyenne de 5mbps/800kbps?

Je serais ravi d'avoir ne serait qu'accès au 2M...

[Citer](#)

1 2 3 [Plus récent »](#)

Votre commentaire ici !

[agrandir](#)

Envoyer

Numerama

Matoumba

[Nous contacter](#) | [Régie publicitaire](#) | [Mentions légales](#)

[Flux RSS](#)

Magazine

Peer-to-Peer
Jeux vidéo
Musique numérique
TV & Cinéma
Gadgets numériques
Télécoms
Société 2.0

Guide d'achat

Hifi, Photo & Télévision
Informatique
Appareils photo
Ordinateur portable
Téléviseurs
Electroménager
Livres, Musique & Films
Consoles & Jeux-Vidéo
Téléphones & GPS
Auto-Moto

Télécharger

Bureautique
Sécurité
Internet
Jeux vidéo
Multimédia
Peer-to-Peer
Système
Utilitaires

Communauté

Forums
Créer mon compte

Outils

Newsgroups
Eligibilité ADSL



[Flux Actualités](#)
[Flux Logiciels](#)

XiTi

Numerama est un site du réseau [PressTIC](#)