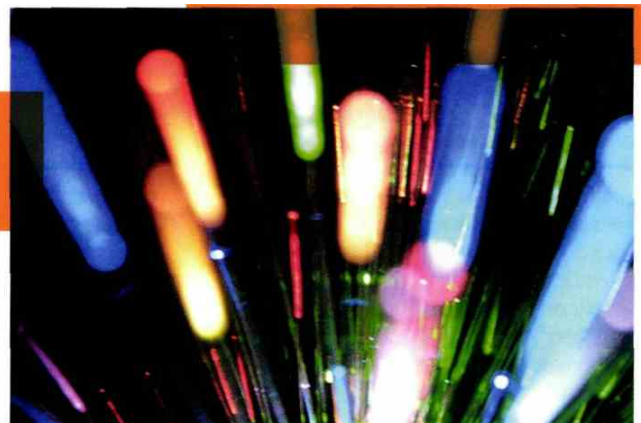


# TRÈS HAUT DÉBIT À TRÈS HAUTE VITESSE

L'Arcep et le cabinet Idate publient leurs études sur le déploiement du très haut débit en France : trois millions de nouveaux abonnés et quatre autres millions éligibles.

**Le 9 février 2015, la secrétaire d'État chargée du numérique, Axelle Lemaire, est venue observer la progression du très haut débit dans l'Oise.** Il faut dire que le projet Oise THD prévoit de câbler, via la fibre, tous les foyers et les entreprises quelle que soit leur taille d'ici à fin 2021. Ces derniers pourront ainsi surfer sur Internet à 100 Mbps. D'ailleurs, dès cette année, près de cinquante-quatre mille foyers isariens pourront souscrire à des offres fibre à très haut débit. Le département picard ne fait pas exception en France, la Haute-Saône et bien d'autres départements souhaitent aussi couvrir l'intégralité de leur territoire en très haut débit d'ici à 2022. Cette course est stratégique car elle ouvre d'énormes opportunités de business pour les acteurs IT en termes de nouveaux services en ligne autour de la vidéo, d'outils collaboratifs, de la téléphonie et du cloud. Selon l'Arcep, à fin décembre 2014, le nombre d'abonnements internet à haut et très haut débit sur réseaux fixes a atteint les vingt-six millions, soit une croissance nette de trois cent cinquante abonnements sur le quatrième trimestre 2014. Il faut savoir que

*Le nombre de logements éligibles à la fibre a progressé de 12 % au quatrième trimestre 2014 et de 37 % en un an. (Arcep)*



sur un an, cette croissance d'un million (+ 4%) est principalement portée par l'augmentation du nombre d'abonnements xDSL, soit près de vingt-trois millions à la fin du quatrième trimestre 2014. Toutefois, sur le très haut débit (fibre, câble VDSL2), le nombre d'abonnements est évalué à plus de trois millions à la fin du quatrième trimestre 2014. Ajoutons à cela, les quelque

neuf cent mille abonnements dont le débit est supérieur ou égal à 100 Mbps (incluant les accès en fibre optique avec terminaison en câble coaxial), leur nombre s'accroît de trente cinq mille sur le trimestre (+ 16 % en un an). Enfin, il faut comptabiliser les mille deux cent soixante quinze abonnements dont le débit est compris entre 30 Mbps et 100 Mbps. Leur nombre a progressé de quatre cent trente mille au cours du trimestre et de 72 % en un an.

## ORANGE TOUJOURS EN POINTE SUR LE GÉNIE CIVIL DE LA FIBRE

Selon l'Idate, les opérateurs historiques continuent de jouer un rôle déterminant dans le déploiement du très haut débit dans la plupart des pays européens. Ils représentent 46 % des foyers desservis dans l'Union Européenne à trente-cinq, à fin 2014. Le plus dynamique a été Telefonica en Espagne et Orange (près de neuf cent mille nouveaux foyers desservis). À ce titre, les opérateurs alternatifs utilisent de façon croissante l'offre de gros en matière d'accès aux infrastructures de génie civil d'Orange selon l'Arcep. Ainsi, à la fin du quatrième trimestre 2014, environ dix huit mille cinq cents kilomètres de génie civil (essentiellement des fourreaux souterrains) étaient loués à Orange par les opérateurs alternatifs pour des déploiements de fibre optique FttH ou FttLA (Fiber To The Last Amplifier), soit une hausse de 40 % en un an.

Un tiers d'abonnés en plus au très haut débit en un an

	4 <sup>e</sup> trimestre 2013	4 <sup>e</sup> trimestre 2014
Fibre optique de bout en bout	559 000	935 000
Abonnement très haut débit >= 100Mbps	764 000	885 000
Abonnement très haut débit entre 30 Mbps et 100 Mbps (incluant VDSL2)	743 000	1 275 000
Abonnés au très haut débit (total)	2 066 000	3 095 000

Nombre d'abonnés au très haut débit (Source : Arcep)

## Un potentiel d'abonnés considérable

Hormis les abonnés au très haut débit, le potentiel de logements éligibles à la fibre jusqu'à l'abonné (FttH pour « Fiber to the Home ») ne cesse d'augmenter : un peu plus de quatre millions selon l'Arcep (au quatrième trimestre 2014) soit une hausse de 12 % en un trimestre et de 37 % en un an. Précisons que l'Idate estime le potentiel de foyers éligibles à plus de sept millions en France (décembre 2014). À l'image de la France, l'Europe voit croître le nombre de ses abonnés à la fibre. Selon l'Idate qui a mené une étude sur les déploiements à très haut débit à l'occasion de la conférence du FttH Council Europe de Varsovie, la croissance du nombre d'abonnés a été la plus significative depuis 2010 : près de 55 % de hausse en nombre d'abonnés, et 43 % en termes de couverture. À fin 2014, on comptait près de 14,6 millions d'abonnés fibre et plus de 59 millions de foyers desservis en Europe. ■