

**Annonce en direct de la FTTH Conference 2017 :  
L'Autriche et la Serbie font leur entrée dans le classement FTTH mondial  
La Lettonie arrive en tête du classement FTTH européen**

**FTTH Conference, Marseille, 15 février 2017 – Le nombre d'abonnés à la fibre jusqu'à l'abonné (*fibre to the home* ou FTTH) et à la fibre jusqu'au bâtiment (*fibre to the building* ou FTTB) en Europe (EU39<sup>1</sup>) a augmenté de 23 % au cours des neuf premiers mois de 2016, atteignant près de 44,3 millions d'abonnés au FTTH/B. Le taux de foyers raccordables en Europe a augmenté de 17 % : le continent dénombre plus de 148 millions de foyers raccordables à la fin septembre 2016, selon la dernière mise à jour du panorama FTTH annoncé aujourd'hui à la FTTH Conference 2017 à Marseille.**

**Que nous apprend le classement et le panorama du FTTH en Europe ?**

Selon la dernière mise à jour du panorama du marché FTTH, préparé par IDATE pour le FTTH Council Europe, on dénombrait à la fin septembre 2016 plus de 20,5 millions d'abonnés FTTH/B dans les états membres de l'Union Européenne<sup>2</sup>. Considérant la totalité du continent européen, après la Russie, qui compte plus de 17 millions d'abonnés dans le pays, les autres grands marchés en chiffres absolus sont l'Espagne (4,5 millions d'abonnés avec un taux de croissance de 72% sur la période des neuf mois), la France (3,2 millions d'abonnés avec une croissance de 32%) et la Roumanie (2,7 millions abonnés avec une croissance de 17%).

**Deux nouvelles économies viennent d'intégrer le classement FTTH<sup>3</sup> : l'Autriche et la Serbie, atteignant chacune plus de 1% de taux de pénétration.** L'Autriche est caractérisée par un déploiement progressif de ses réseaux à très haut débit. En termes de pénétration, alors que Telekom Austria et Citycom/Graz sont les principaux acteurs du marché FTTH/B, la forte activité des initiatives et acteurs locaux a représenté près de 50% du total des abonnés FTTH/B dans le pays. En septembre 2016, on dénombre 285 070 foyers raccordables en Autriche.

En Serbie, même si le marché est encore majoritairement tourné vers les solutions câblées, le déploiement du FTTH prend de l'ampleur. Telekom Srbija est le leader du marché FTTH/B dans le pays. D'autres acteurs de la fibre optique, tels que Orion Telekom et Targo Telekom, ont atteint une position remarquable sur le marché serbe du FTTH/B. Le régulateur serbe RATEL a lancé en 2014 un plan national afin de promouvoir le déploiement de réseaux à très haut débit dans le secteur privé.

En termes de pénétration, la Lettonie a confirmé cette année les impressionnantes avancées réalisées par le pays depuis fin décembre 2014 : le pays atteint maintenant la première position du classement avec un taux de 45,2%. La Suède, qui a également maintenu une croissance élevée en 2016 avec un taux de pénétration de 40,7%, et la Lituanie, qui a perdu sa première place mais assure néanmoins un fort taux de 40,3%, tiennent respectivement la seconde et troisième place du classement. D'autres économies bénéficient aussi d'un déploiement accru de la fibre sur leurs territoires. Le **Plan France Très Haut Débit** prévoit de couvrir l'intégralité du **territoire français** en très haut débit, majoritairement en fibre optique, d'ici 2022, en vue de proposer un accès à Internet performant à l'ensemble des logements, des entreprises

<sup>1</sup> L'Europe des 39 (EU39) comprend les pays suivants : Andorre, Autriche, Biélorussie, Belgique, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Islande, Irlande, Israël, Italie, Kazakhstan, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Macédoine, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Russie, Serbie, Slovaquie, Suède, Suisse, Turquie et Ukraine.

<sup>2</sup> L'Europe des 28 (EU 28) comprend les pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie et Suède.

<sup>3</sup> Le classement européen du FTTH inclut tous les pays comprenant plus de 200 000 foyers, où le ratio des abonnés au FTTH/B est supérieur ou égal à 1% du nombre total de foyers dans le pays.

et des administrations. Pour atteindre cet objectif, les opérateurs privés déploient des réseaux privés de FTTH dans les grandes agglomérations et les collectivités territoriales déploient des réseaux publics dans les zones rurales afin de combler la fracture numérique. Ainsi, le taux de pénétration en France a augmenté de près de trois points, passant de 8,5% (fin septembre 2015) à 11,1% (fin septembre 2016), augmentant de 32% son nombre total d'abonnés au FTTH/B. Le taux d'adoption du FTTH/B en France atteint quant à lui 28,8% en Septembre 2016, montrant une corrélation entre l'augmentation du nombre de **foyers raccordables à la fibre, et la vitesse à laquelle les foyers migrent vers cette technologie à l'épreuve du futur.**

« En analysant le dernier classement européen du FTTH, et plus particulièrement des pays comme la France et l'Espagne, il est maintenant clair qu'il y a une dynamique et un élan formidable dans le déploiement et l'adoption du FTTH en Europe » a commenté Ronan Kelly, Président du FTTH Council Europe. "Nous sommes heureux d'assister à un tel progrès, avec notamment l'entrée de deux nouveaux pays dans notre classement FTTH. Le continent européen est maintenant bien placé pour stimuler encore plus le déploiement du FTTH : la Commission Européenne présente aujourd'hui une vision d'une société européenne du gigabit où la disponibilité et l'adoption de réseaux à très haut débit permettent l'utilisation généralisée ainsi que le développement de produits, de services et d'applications en Europe. Bien sûr, il y a encore du travail, mais nous avançons dans la bonne direction afin de faire du continent un leader numérique mondial ! »

Les **opérateurs historiques jouent un rôle prépondérant** dans un certain nombre de pays européens, comme la Serbie, représentant au total près de 43% des foyers raccordables en Europe (EU39) à fin septembre 2016, contre 21% fin 2011. Il est également important de noter qu'un environnement « pro-fibre » se fait ressentir à travers l'Europe. Par exemple, en Irlande, le plan national très haut débit lancé par le gouvernement exige explicitement le déploiement du FTTH comme infrastructure pérenne pour le pays. Le gouvernement britannique alloue quant à lui un fond spécialement dédié au déploiement du FTTH. Beaucoup d'autres initiatives similaires sont attendues dans les mois à venir.

### **Qui sont les champions du FTTH Award 2016 ?**

Le FTTH Council Europe a également annoncé aujourd'hui que l'opérateur allemand Deutsche Glasfaser a reçu le FTTH Award dans la catégorie Opérateur, tandis que Luis Alveirinho a reçu le FTTH Award dans la catégorie Individuel, en reconnaissance de leur remarquable implication dans l'accélération de l'adoption du FTTH en Europe. Pour des informations supplémentaires, visitez [ici](#)

### **Quels sont les faits marquants de la FTTH Conference 2016 ?**

La FTTH Conference est à ce jour le plus grand événement FTTH au monde, attirant près de 3 000 participants en provenance de 94 pays à travers le monde. Cette année, 120 exposants et partenaires ont été accueillis à l'événement, qui intégrait également plus de 110 présentations de haut niveau et des études de cas de conférenciers distingués. L'événement a reçu le haut patronage de M. François Hollande, Président de la République Française, et les patronages de l'Agence du Numérique et de la Ville de Marseille.

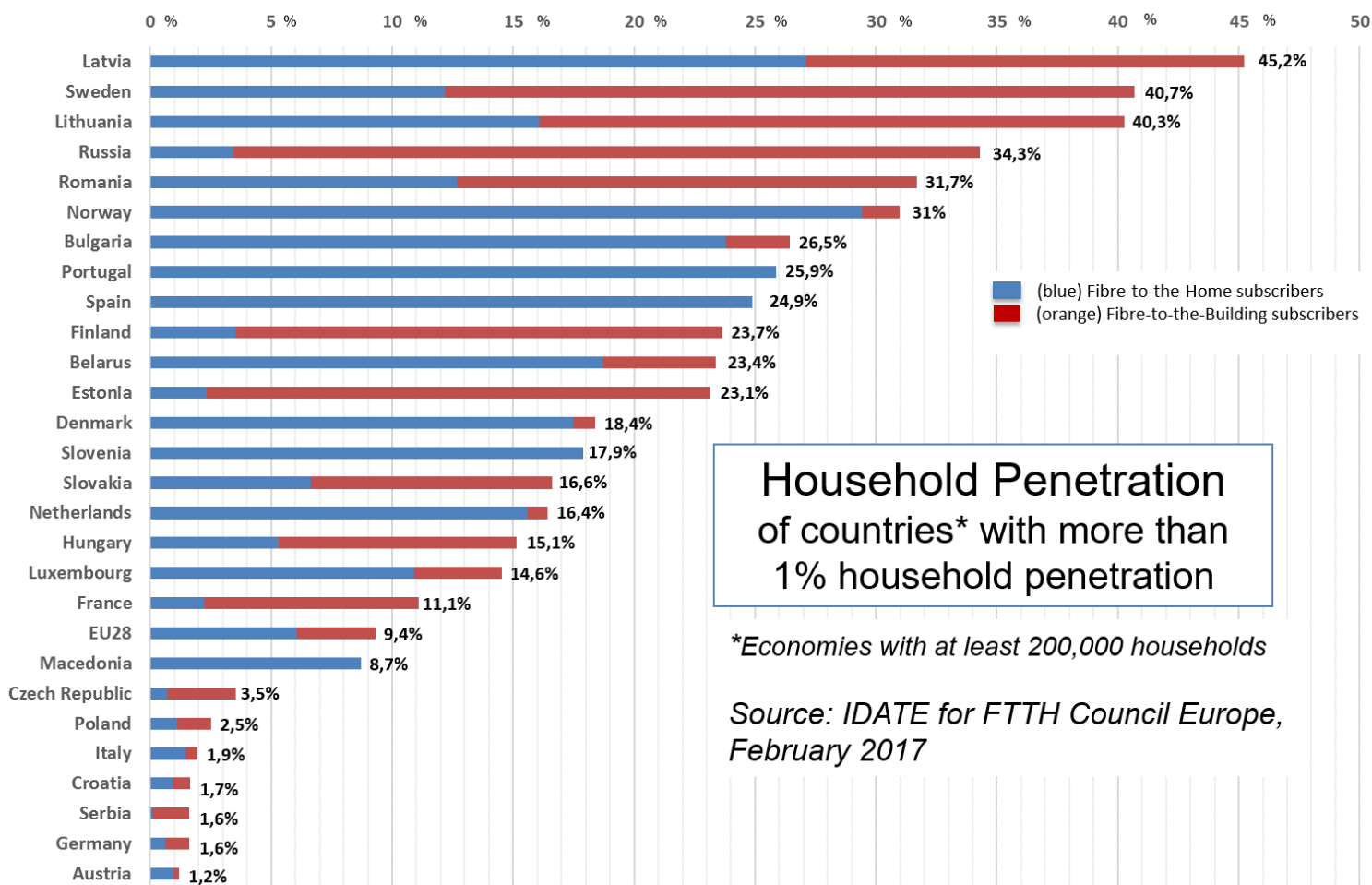
Daniel Sperling, Adjoint au Maire de Marseille (Innovation et Développement par le Numérique) a officiellement prononcé le discours d'ouverture de la FTTH Conference ce matin<sup>4</sup>. Antoine Darodes, Directeur de l'Agence du Numérique, et Anthony Whelan, Directeur DG Connect - Directorate B à la Commission Européenne, ont eux aussi partagé leur vision et expérience dans la séance plénière de la FTTH Conference 2017. D'autres discussions passionnantes sont à venir, plus d'informations sont disponibles [ici](#).

**A vos agendas ! La 15e édition de la FTTH Conference** se tiendra à Valence en Espagne du 13 au 15 Février 2018.

---

<sup>4</sup> Les discours de la séance plénière sont disponibles [ici](#) et les vidéos [ici](#)

## CLASSEMENT FTTH EUROPEEN – FIN SEPTEMBRE 2016



**Household Penetration  
of countries\* with more than  
1% household penetration**

*\*Economies with at least 200,000 households*

*Source: IDATE for FTTH Council Europe,  
February 2017*

Le classement mondial du FTTH est disponible [ici](#)

Notes aux rédacteurs :

Les définitions du FTTH et du FTTB peuvent être téléchargées sur : [www.ftthcouncil.eu/about-us/about-ftth/ftth-definitions](http://www.ftthcouncil.eu/about-us/about-ftth/ftth-definitions)

Téléchargements disponibles (Classement FTTH européen et mondial, photos de l'événement et des gagnants du FTTH Award, la présentation de la conférence de presse du FTTH Council Europe) : [www.ftthconference.eu/news/media-downloads](http://www.ftthconference.eu/news/media-downloads)

\*\*\*

### A propos du FTTH Council Europe

Le FTTH Council Europe est une organisation professionnelle dont l'objectif est d'accélérer le déploiement des réseaux d'accès à très haut débit par fibre optique, ou fibre jusqu'au domicile, au profit du grand public et des entreprises. Le Council fait la promotion de cette technologie parce qu'en ouvrant la voie à tout un éventail de nouveaux services, le FTTH permet des avancées significatives en termes de qualité de vie, d'impact environnemental et de compétitivité. Le FTTH Council Europe compte 150 entreprises membres.

[www.ftthcouncil.eu](http://www.ftthcouncil.eu)

**Contact média** : Jean-Michaël MASSENIA, +33 (0) 6 25 90 28 60, [pr@ftthcouncil.eu](mailto:pr@ftthcouncil.eu)