

Conférence Les Echos : Telco & Digital Forum

 $3^{\text{ème}}$ table ronde : nouvelle génération d'infrastructures très haut débit : où en est-on ?

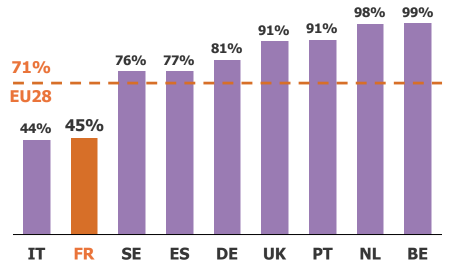
29 septembre 2016



La France présente un retard en termes de déploiements THD Fixe & Mobile par rapport aux autres pays européens



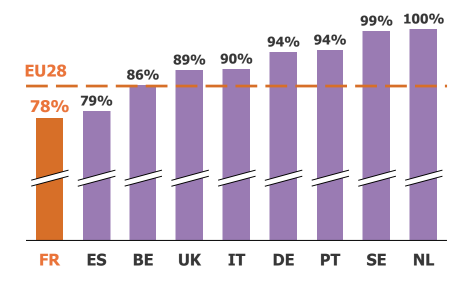
Couverture THD* >30Mbps (% logements)



^{*} Technologies FTTH, câble upgradé (>30 Mbps), VDSL2

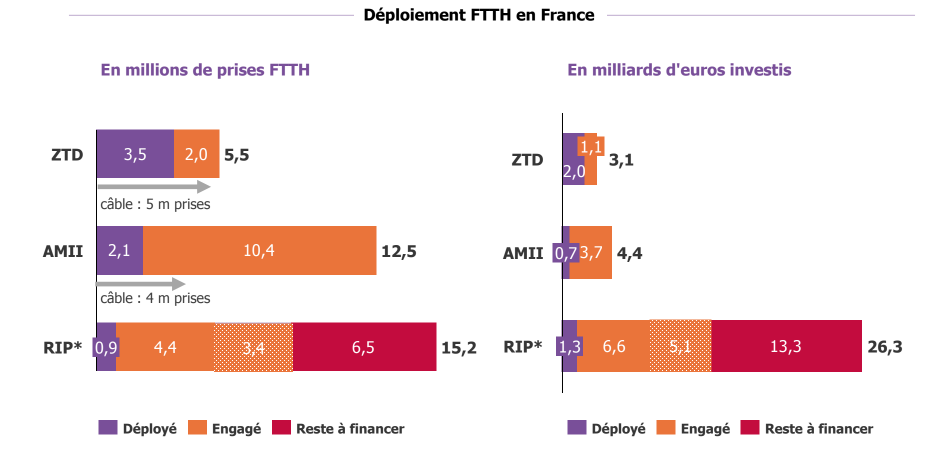
THD Mobile

Couverture 4G/LTE (% population)



Sources : analyses PMP, données à mi-2015

Le déploiement du FTTH sur 80% du territoire nécessitera encore plus de 16 milliards d'euros d'investissements de la part des acteurs publics et privés



Sources : ARCEP, Très Haut Débit, études PMP (sept 16)

^{*} Incluant les quelques RIPs en zones AMII et ZTD

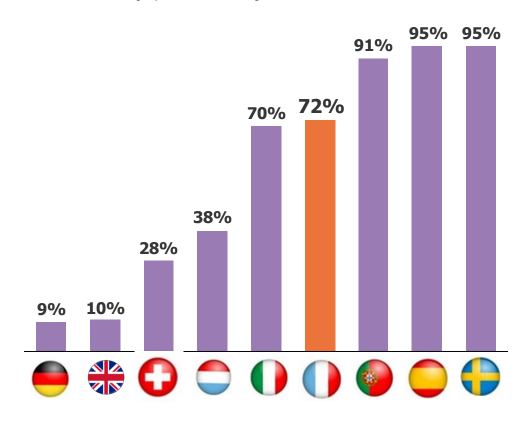
La dynamique des déploiements FTTH s'accélère en France : avec 21 millions de prises FTTH fin 2020, la France aura nettement comblé son retard

Evolution des déploiements FTTH en France et en Europe à horizon 2020

France, en millions de prises FTTH



Europe, en % de foyers



Source : analyses & estimations PMP

Quelles perspectives pour le déploiement THD en France et en Europe ?

L'investissement nécessaire dans le THD dans les 4-5 ans est-il tenable en France ?

- 16 Mds € d'investissement FTTH dans les 6 prochaines années vs 4 Mds € ces 4 dernières années
- ... en plus des 10 Mds € d'investissement dans le mobile
- ... dans un marché toujours très compétitif à 4 acteurs

Le THD est il une opportunité de faire émerger des leaders français / européens ?

Quelles perspectives de partage de la valeur créée par le THD entre les opérateurs et les acteurs OTT ?

