

Des technologies à fibre optique innovantes pour toute la Suisse

Conférence de presse
Berne, le 26 juin 2012

Carsten Schloter,
CEO



Programme



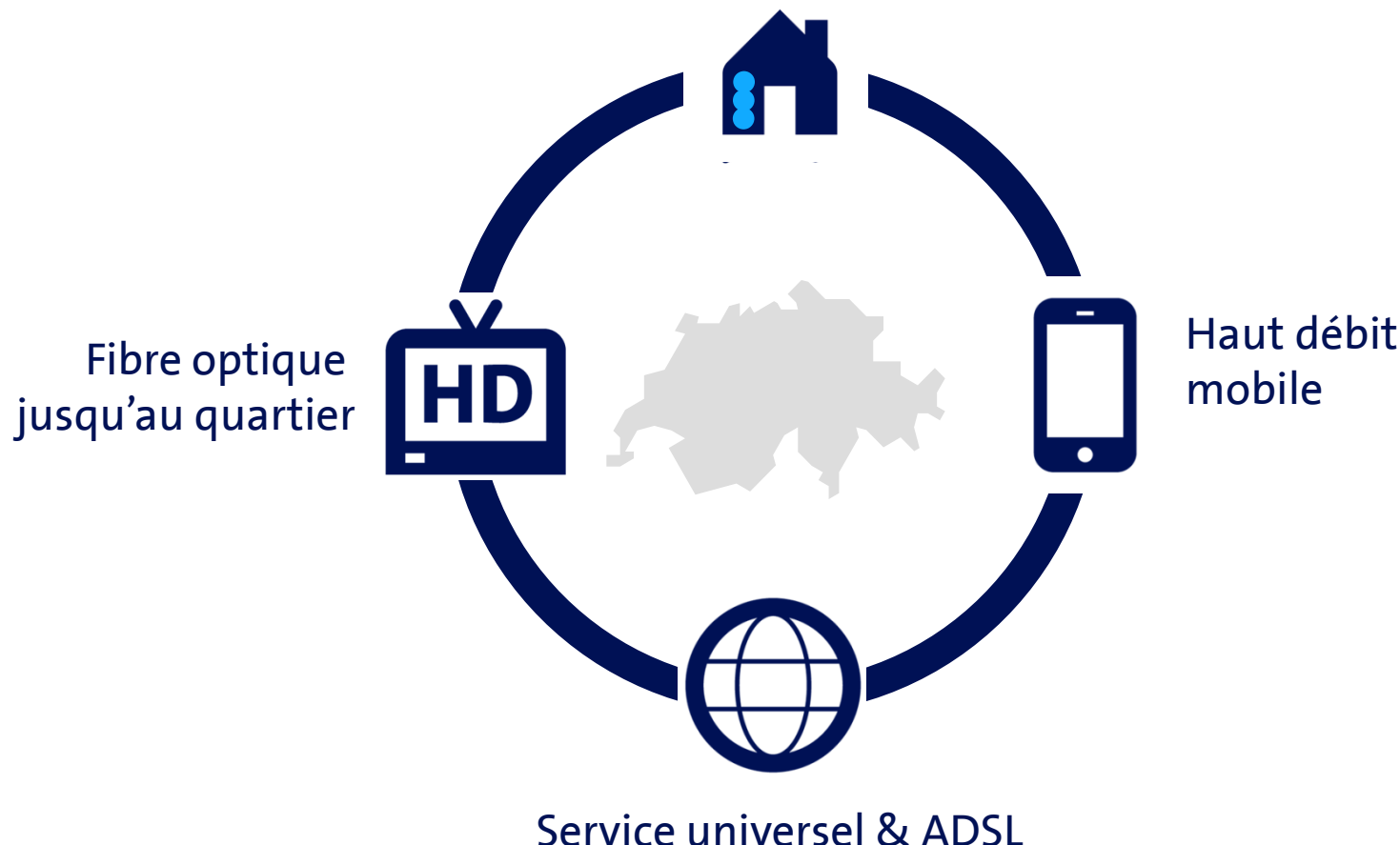
- > Stratégie de réseau optimisée de Swisscom
- > Questions et réponses
- > Showcase à Riggisberg

Haut débit

Un mix de technologies pour répondre aux besoins de toute la Suisse

3

Fibre optique jusqu'au
domicile et aux commerces

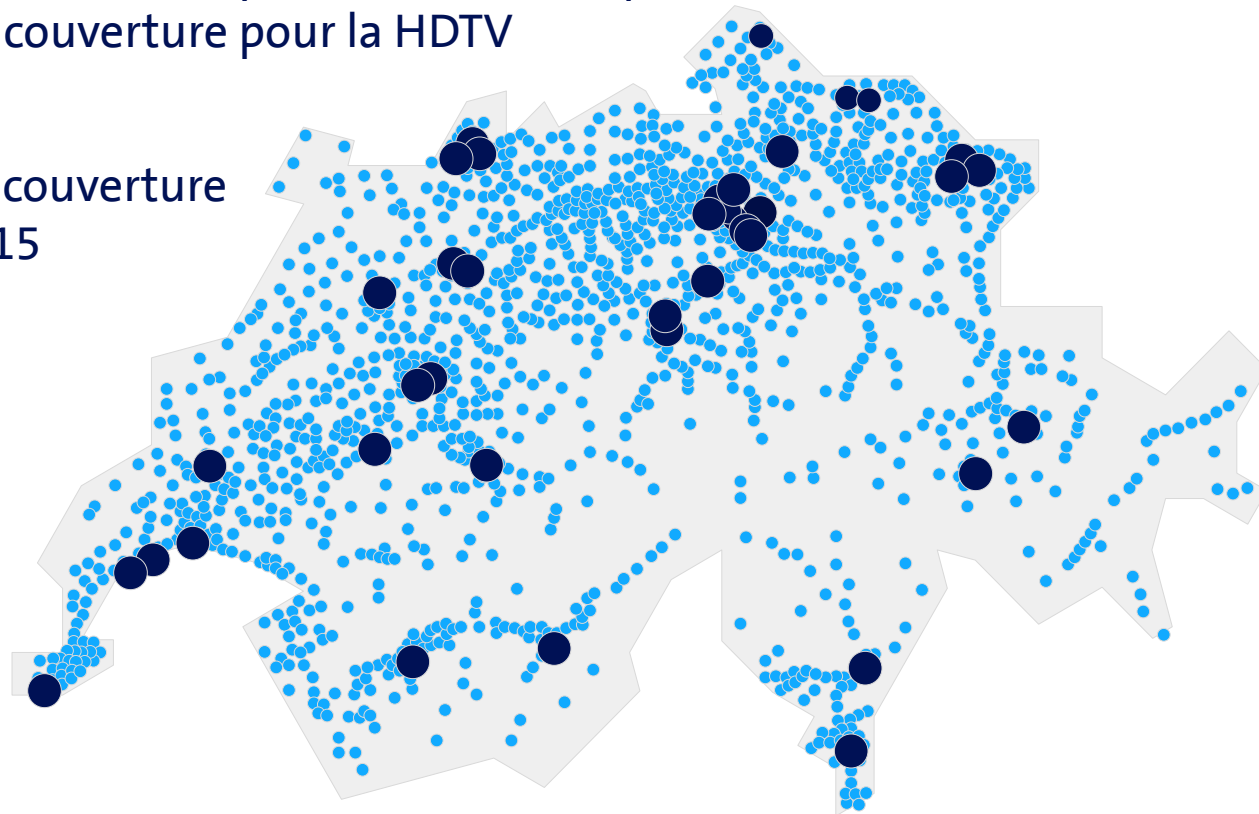


Leader mondial

Aujourd’hui déjà 90% de couverture pour la TV numérique et l’Internet rapide, FTTH est un projet générationnel

4

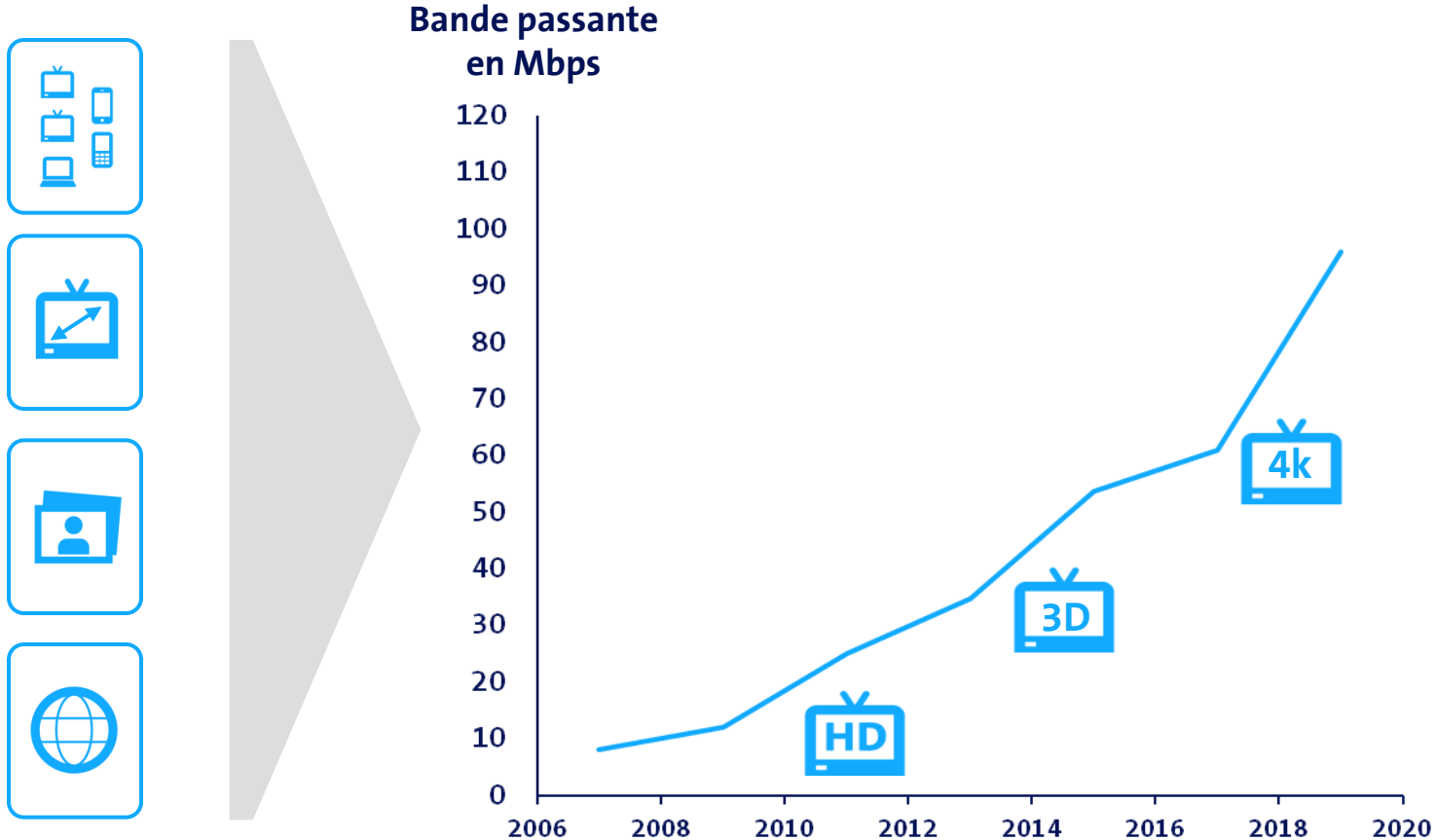
- FTTC/VDSL:
90% de couverture pour la TV numérique
80% de couverture pour la HDTV
- FTTH:
30% de couverture
d’ici 2015



Augmentation du besoin en bande passante

Utilisation parallèle d'appareils, amélioration de la qualité de l'image et services consommateurs de bande passante

5

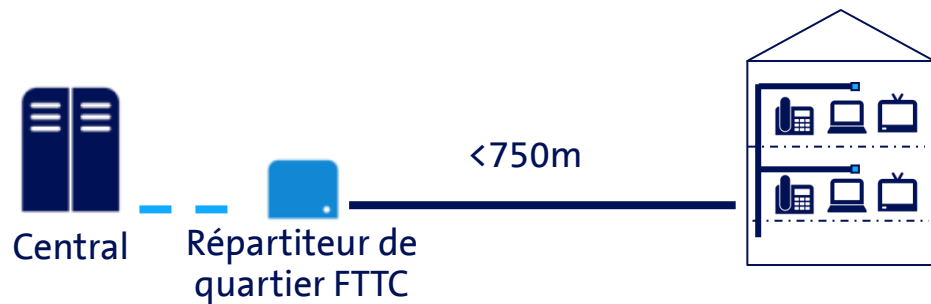


Technologie à fibre optique innovante

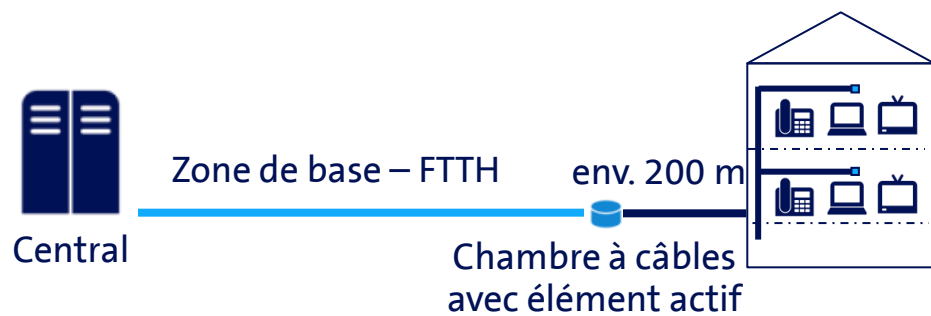
Fibre to the Street - FTTS

6

Depuis 2006: fibre optique jusque dans les quartiers (FTTC)



A partir de 2013: fibre jusque devant l'immeuble (FTTS)

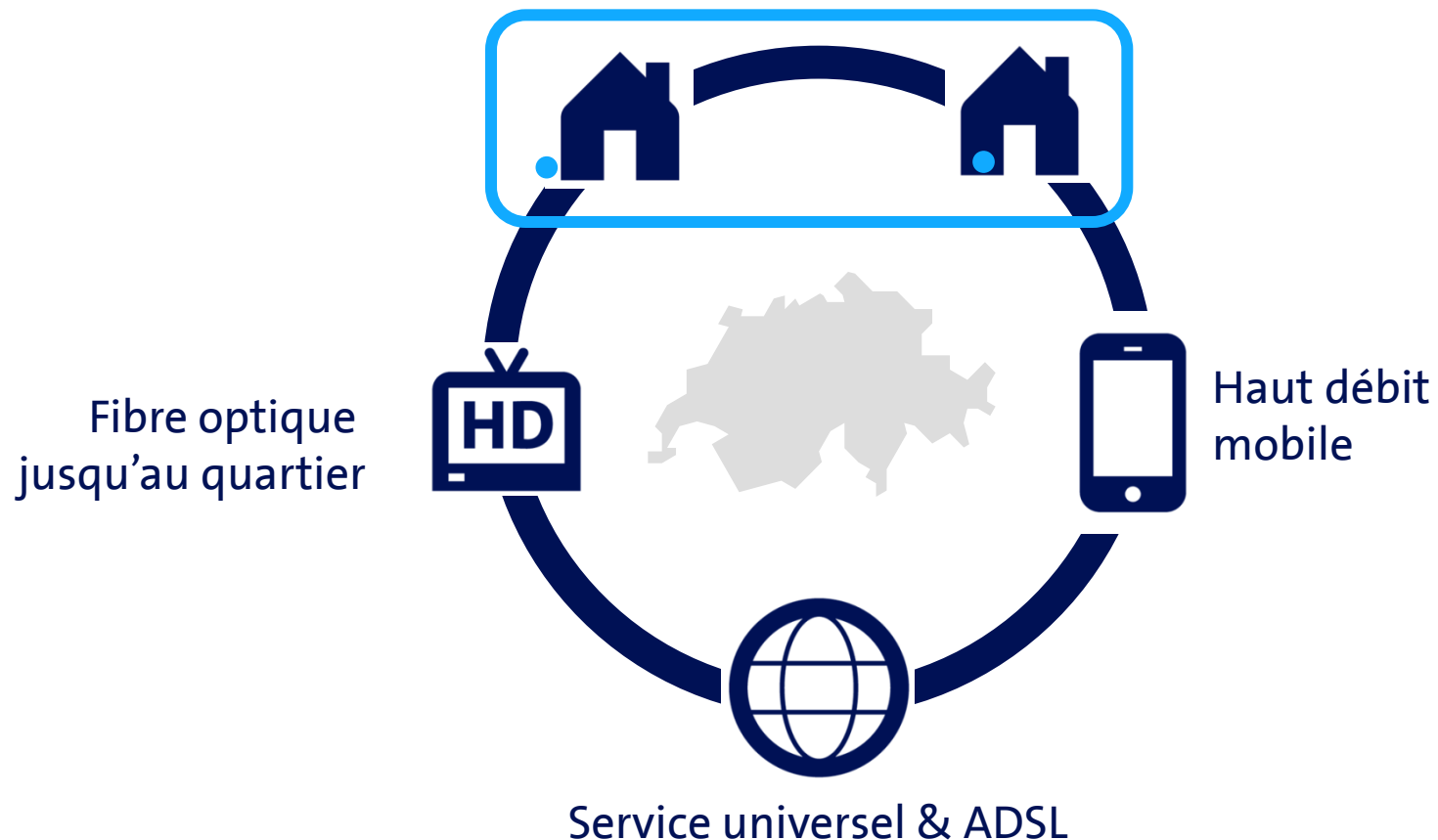


Stratégie de réseau optimisée

Un nouveau mix de technologies pour répondre aux besoins des clients en services multimédia

7

Technologies à fibre optique



Stratégie de réseau optimisée

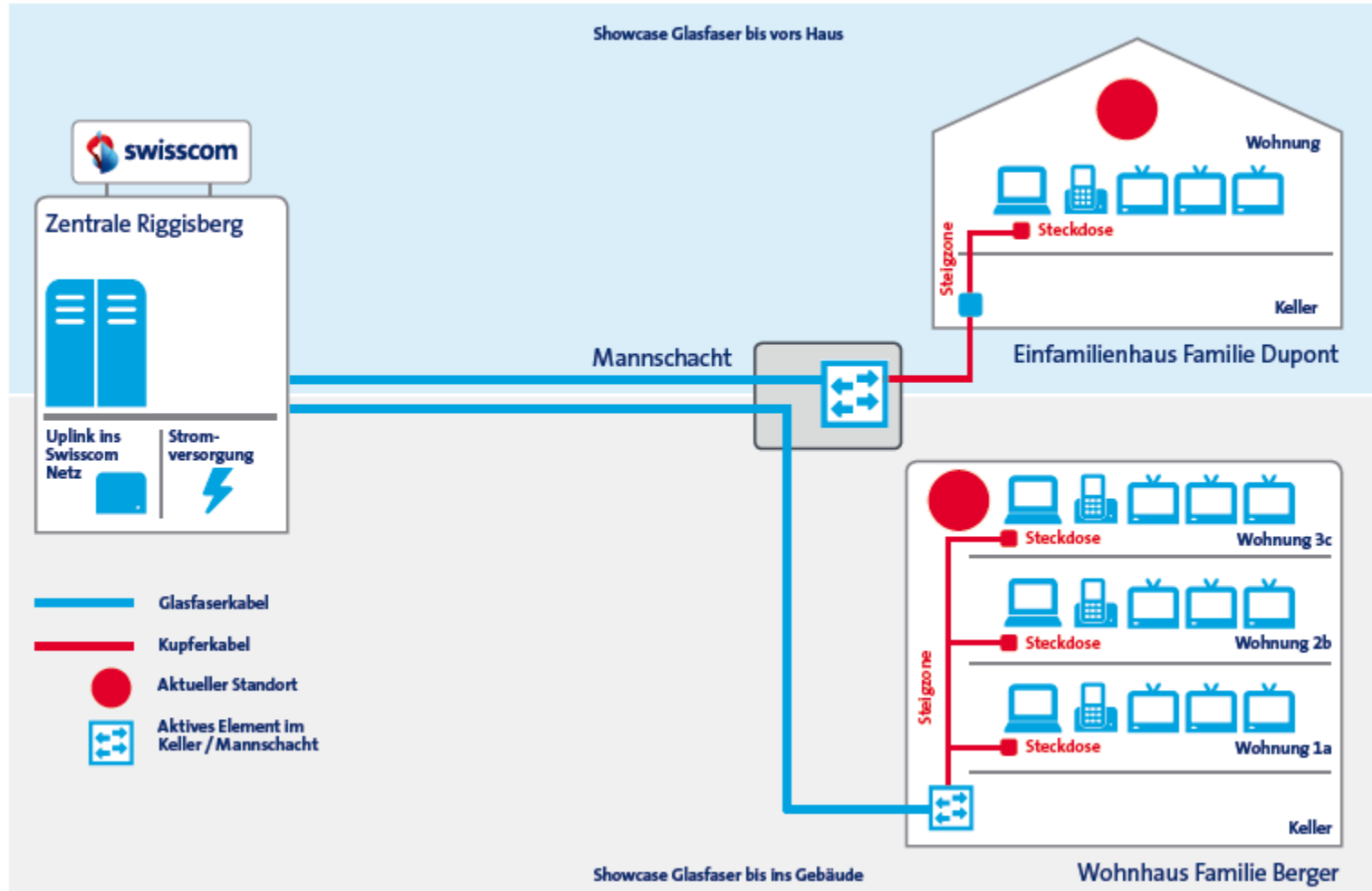
Swisscom déploie l'Internet ultrarapide sur le territoire suisse

- Swisscom mise non seulement sur la FTTH mais aussi sur la fibre jusque devant l'immeuble (Fibre to the Street, FTTS)
- FTTS permet de déployer l'Internet ultrarapide plus rapidement sur le territoire – même en dehors des centres urbains
- Les FST bénéficient d'offres de revente attrayantes sur les nouvelles technologies
- FTTS intensifie la concurrence en matière d'infrastructure avec les câblo-opérateurs
- Les technologies hybrides de fibre optique permettent d'offrir à l'avenir des débits de 400 Mbit/s et plus

Visite

Découvrez la Fibre to the Street à la source

9



Questions et réponses



Merci!

