

Le réseau à fibre optique à Genève

Coopération entre les services industriels de Genève
et Swisscom

Christian Petit, Head of Residential Customers, Swisscom
Genève, le 4 février 2010



Contenu



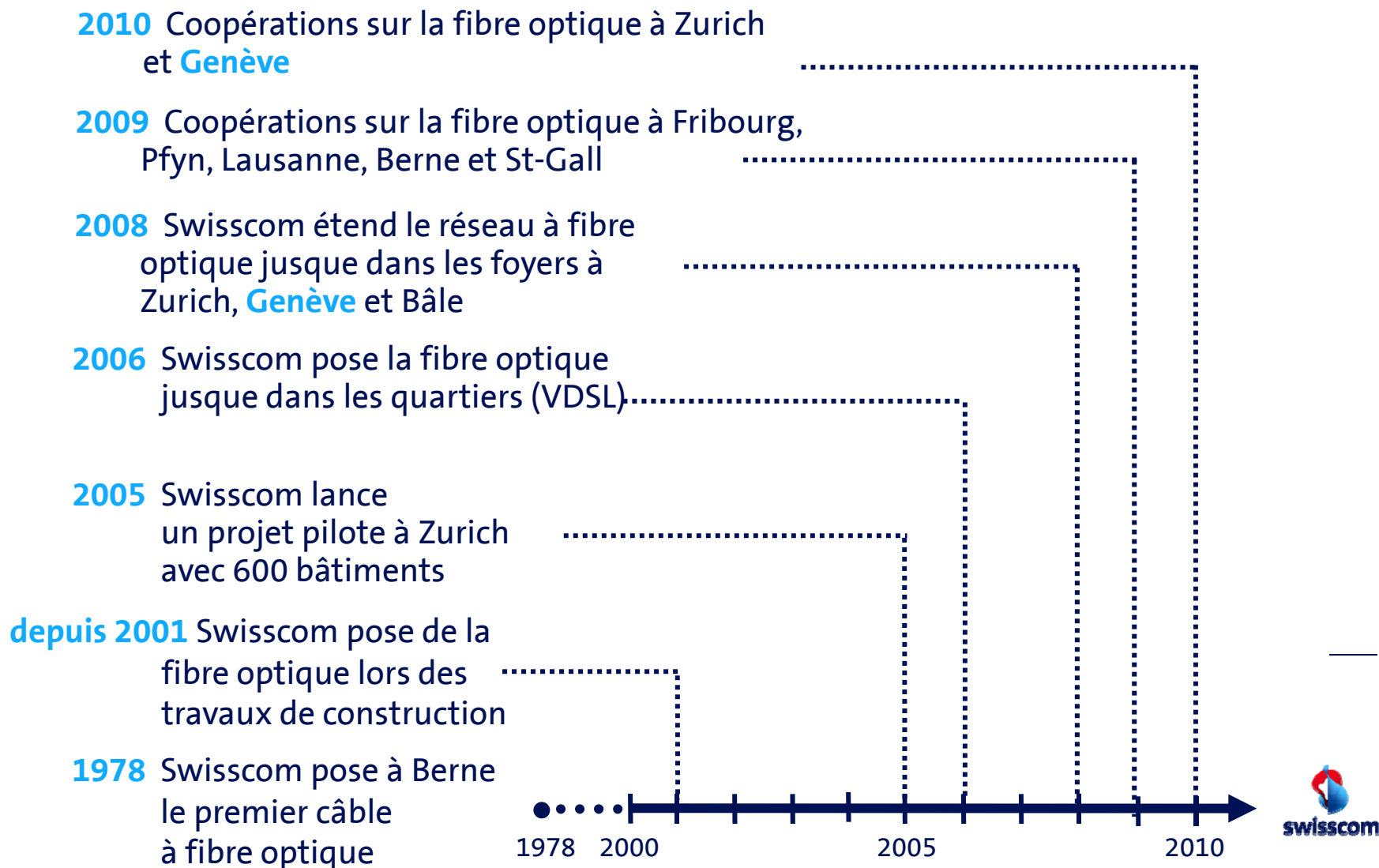
- Fibre optique –
l'avenir a commencé



- La coopération à Genève –
un partenariat solide

Les premiers câbles en fibre optique ont été posés dès 1978.

3



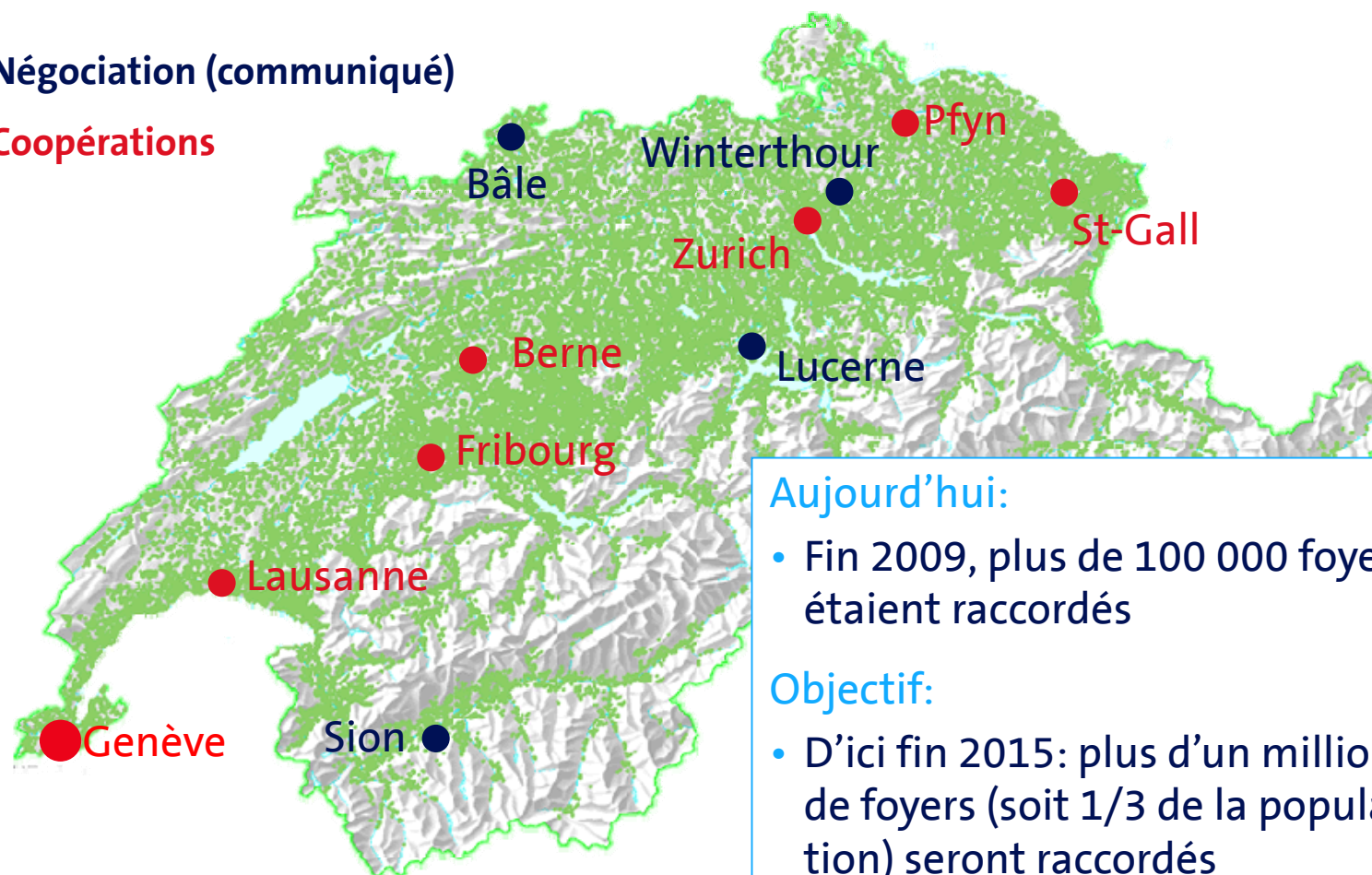
Les coopérations – la voie économique

Swisscom mène des négociations avec 30 partenaires

4

● Négociation (communiqué)

● Coopérations



Aujourd'hui:

- Fin 2009, plus de 100 000 foyers étaient raccordés

Objectif:

- D'ici fin 2015: plus d'un million de foyers (soit 1/3 de la population) seront raccordés

Plusieurs fibres, pour une concurrence accrue

5

- En octobre 2009, à l'instigation de la ComCom et de l'OFCOM, le secteur suisse des télécom s'est mis d'accord sur le modèle multifibre.
- Cela présente les avantages suivants:
 - **Suppression des doublons inutiles lors de la construction:**
Pas de déploiement parallèle de la fibre optique grâce à la pose de plusieurs fibres
 - **Un réseau ouvert à tous les fournisseurs:**
Conditions d'accès identiques à différents niveaux de réseau
 - **Une concurrence plus judicieuse et favorable au client:**
Choix simple et libre pour les consommateurs
 - **Des normes uniformes:**
Normes techniques uniformes, notamment pour le câblage des bâtiments
- A Genève aussi, les SIG et Swisscom vont poser plusieurs fibres jusque dans les foyers

Coopération entre le SIG et Swisscom:

Tirer parti des points forts des deux partenaires

6

Swisscom construit déjà dans la ville de Genève

- Depuis l'automne 2008, Swisscom installe déjà la fibre optique jusque dans les foyers de la ville de Genève.
- Pour éviter les doublons, Swisscom va terminer le réseau à fibre optique dans la ville et mettre les fibres à disposition du SIG.

Extension géographique

- Parallèlement, les SIG vont réaliser le réseau à fibre optique des communes limitrophes.
- D'ici fin 2014, les deux partenaires auront ainsi raccordé environ 180 000 unités d'utilisation.

Concurrence et coopération

- Les deux partenaires vont construire le réseau à fibre optique jusqu'à leurs centraux pour y réaliser leurs propres services ou les services aux tiers.
- Les SIG pourront aussi proposer des services dans les centraux de Swisscom si les clients le souhaitent.
- La concurrence sera ainsi réelle, ainsi bien au niveau des réseaux que dans les services.

Avantage pour les propriétaires et les locataires

Les SIG et Swisscom financent la colonne montante

7

Financement de la colonne montante

- Dans le domaine de la coopération, les partenaires vont également financer la colonne montante dans les immeubles jusqu'au premier point de raccordement dans le logement.

Entente entre Swisscom et les associations de propriétaires

- Conformément à l'entente trouvée entre Swisscom et les associations de propriétaires, Swisscom va financer jusqu'à nouvel ordre la colonne montante dans les zones de déploiement.

Fibre-ready

- Les logements seront donc prêts pour les services basés sur la fibre optique, et un accès simplifié à ces mêmes services sera proposé aux clients.