

# 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



**swisscom**

# Contenu

---

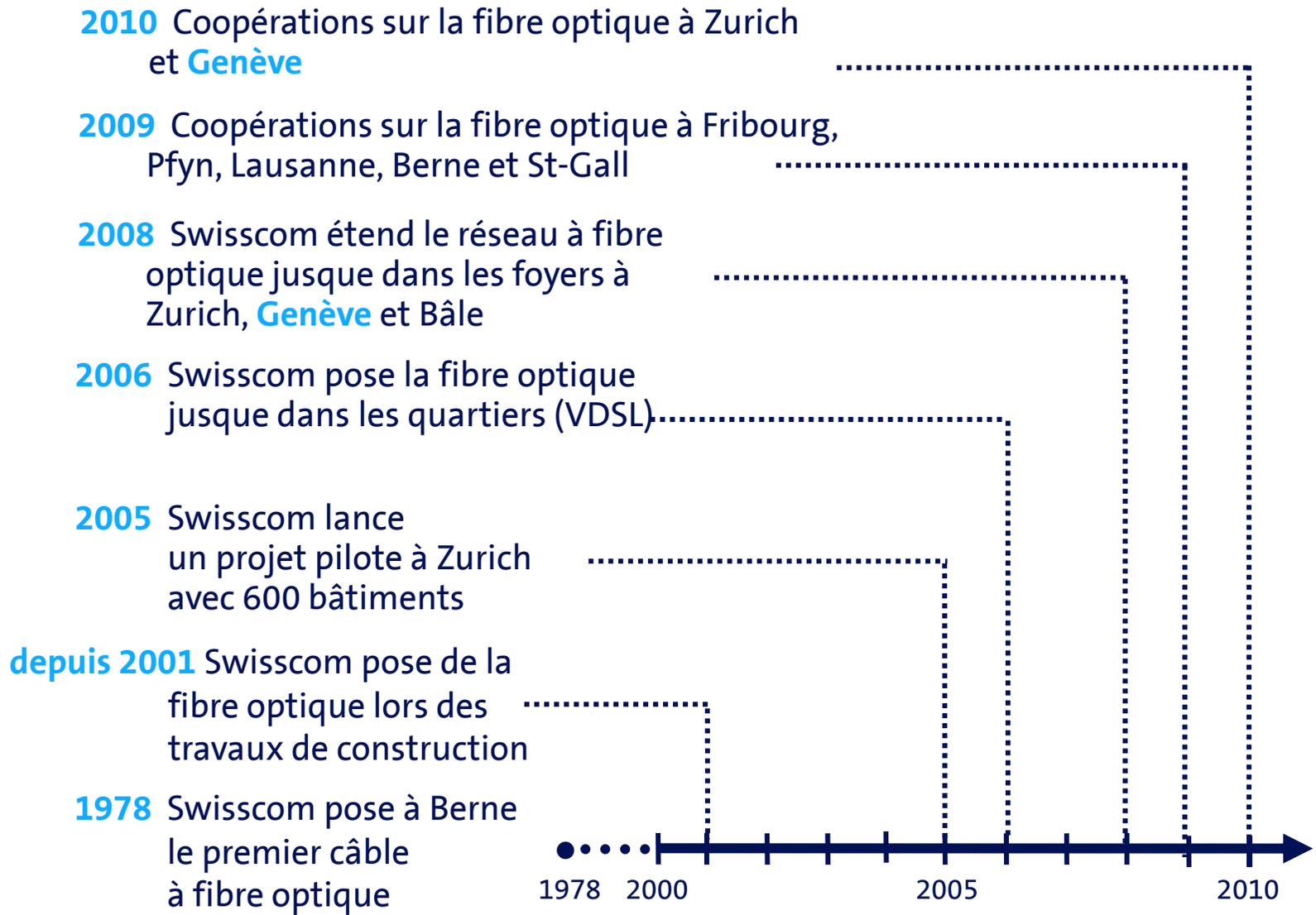


- Fibre optique –  
l'avenir a commencé



- La coopération à Genève –  
un partenariat solide

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



# Les coopérations – la voie économique

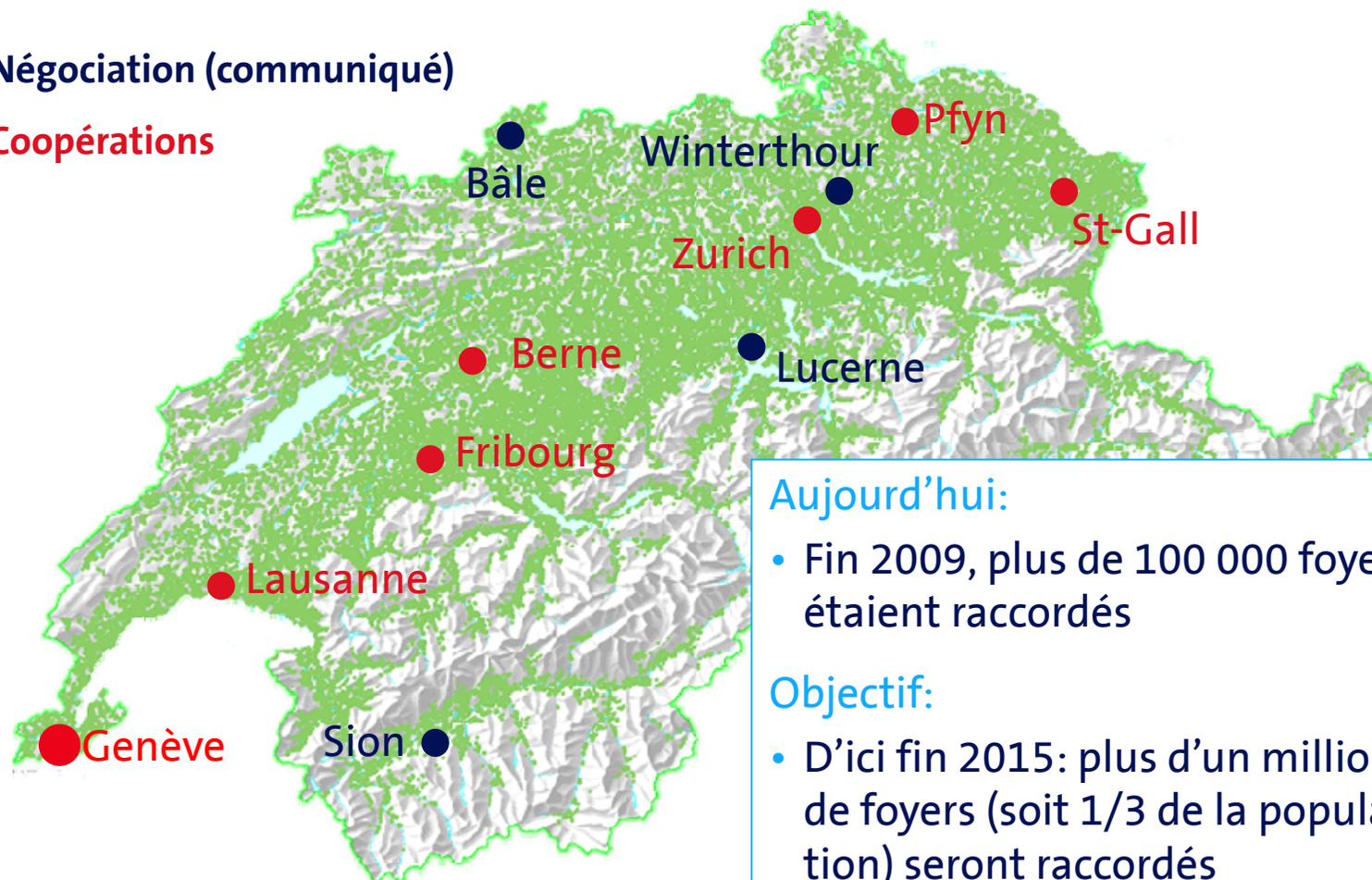
## Swisscom mène des négociations avec 30 partenaires

---

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.