

Lundi 25 mars 2024

Réunion publique - Fibre optique





Sophie Rigault,

Maire de Saint-Michel-sur-Orge



**Gilles Fraysse,
Vice-président de Coeur d'Essonne
Agglomération**





Valentin MUGNIÉ,
Chef de l'unité territoires connectés

Nina SCHWEITZER
Chargée de mission



Christophe Daheron,
Responsable des réseaux numériques

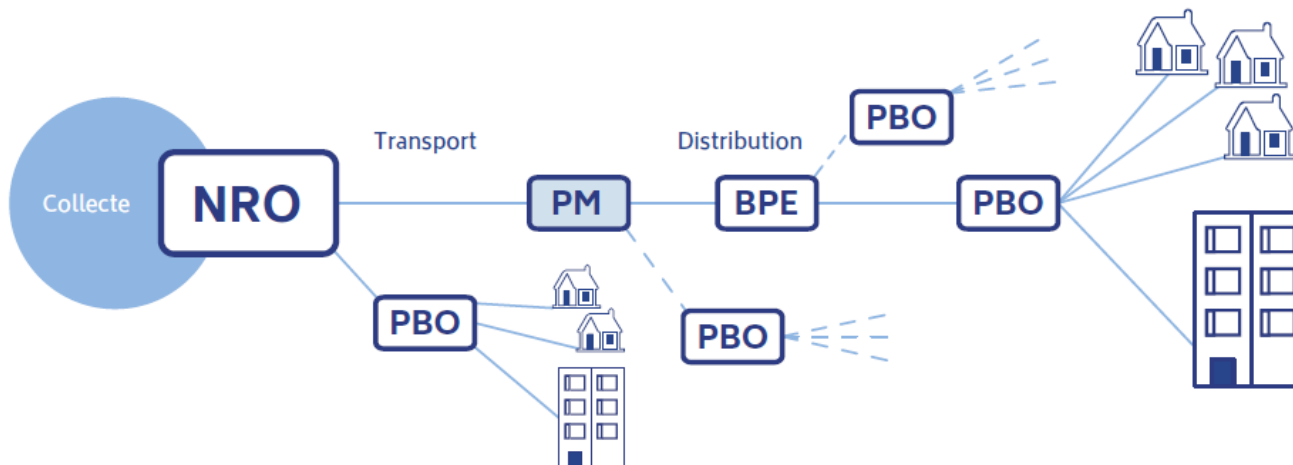
Isabelle BERNAGE
Cheffe de projet

Le rôle et les responsabilités du SIPPEREC

- Le SIPPEREC est **Autorité Délégante** du service public THD pour le compte de la collectivité qui lui a transféré sa compétence en matière d'aménagement numérique :
 - Responsable de la mise en œuvre et du respect du contrat de DSP.
- Afin de **contrôler l'activité de son Délégataire**, le SIPPEREC dispose de leviers contractuels : négociation d'avenants, contrôle de l'avancement des travaux prévus dans le contrat, application de pénalités le cas échéant...
- **S'agissant de la mise en œuvre du mode STOC, le SIPPEREC ne dispose d'aucun levier contractuel** : les contrats STOC sont signés entre l'opérateur d'infrastructure et les opérateurs commerciaux.
 - *Les problèmes entraînés par le mode STOC et les interventions inappropriées des sous-traitants des OCEN n'affectent pas que le réseau Séquantic et notre délégataire mais concernent de nombreux réseaux en France.*

L'historique du projet

- **2006** : Attribution de la DSP à la société Sequantic Telecom (filiale de Covage / Altitude Infra), pour une durée de 20 ans, échéance du contrat en juin 2026.
- **Périmètre couvert : 10 communes** (*Brétigny-sur-Orge, Fleury-Mérogis, Le Plessis-Pâté, Leuville-sur-Orge, Longpont-sur-Orge, Morsang-sur-Orge, **Saint-Michel-sur-Orge**, Sainte-Geneviève-des-Bois, Villemoisson-sur-Orge, et Villiers-sur-Orge*).
- A partir de 2018, Covage et le SIPPEREC décide de mener **des travaux de réingénierie du réseau FTTH** afin de :
 - L'adapter aux spécifications techniques d'Orange ;
 - Et de **permettre la venue des OCEN**.
- **Fin 2021**, le réseau est cédé au groupe Altitude Infra



Quelques éléments clés sur le réseau déployé

- **Les chiffres à St Michel sur Orge au 1^{er} Mars 2024 :**
 - Nombre de logements déployées en FTTH : **7 644 prises (92%)**
 - Nombre de logements en gel commercial : **789 prises (10%)**
 - Taux de pénétration commercial : **66%**
- **Les raccordements clients des OCEN sont désormais réalisés en mode STOC :**
 - Les opérateurs commerciaux (les OCEN) deviennent prestataires de l'opérateur d'infrastructure Altitude pour la réalisation du raccordement de leurs clients.
 - Les OCEN sous-traitent les raccordements clients à des prestataires de rang 1, 2, ou au-delà...
 - ***La forte augmentation du nombre de raccordements clients entraine une rapide dégradation du réseau FTTH, avec une forte hausse des échecs de raccordement, du nombre de malfaçons sur le réseau et du nombre de pannes d'abonnés...***

* OCEN : Opérateurs commerciaux d'envergure nationale (Orange, Bouygues Telecom, SFR, et Free)

Quelques éléments clés sur le réseau déployé

- Les actions mis en œuvre pour remédier aux difficultés :
 - En juillet 2022, Altitude Infra a annoncé à l'ARCEP son intention de remettre en état 25 % du réseau dans la cadre d'un **programme dénommée SPRING v1** :
 - Objectifs : remise en conformité des armoires de rue (PM), remise en conformité des boîtiers de raccordement, etc...
 - **13 secteurs** (zone arrière de PM – ZAPM) sont remis en état sur le périmètre de l'agglomération dans le cadre de la phase 1 du programme. Dont **3 secteurs concernent St Michel sur Orge** (SMO01/SMO02/SMO03).
 - En janvier 2024, Altitude poursuit remise la conformité du réseau avec **le programme dénommés SPRING v2**, sur le reste des secteurs. Ce projet durera sur 2 ans, jusqu'en fin 2025.

Photo SMO03 avant SPRING

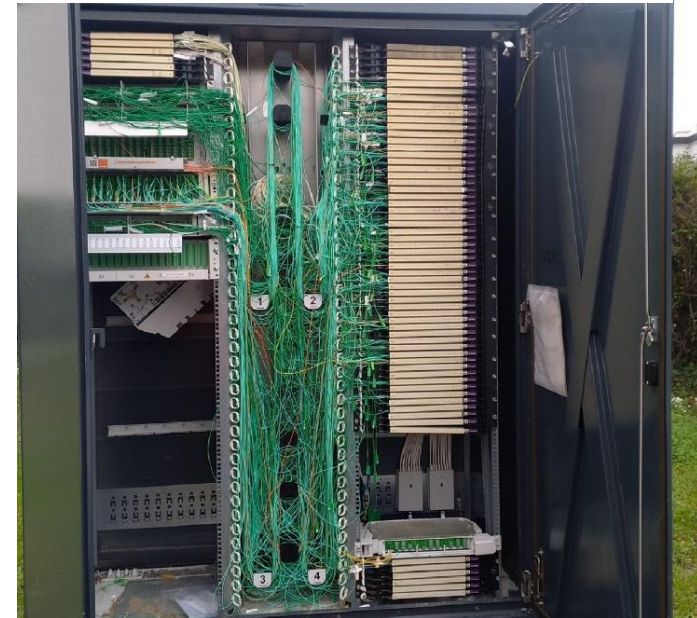


Photo SMO03 après SPRING

Quelques éléments clés sur le réseau déployé

- **Les autres actions portées par Altitude Infra :**
 - **Le renforcement des contrats dits « contrats STOC »** encadrant la mise en œuvre du mode STOC entre l'opérateur d'infrastructure, Altitude Infra, et les OCEN :
 - Renforcement du contrôle des interventions (CRI photos, e-intervention...)
 - Reprises malfaçons par l'OCEN...
 - **Lancement du projet de densification du réseau FTTH** dès mai 2023 jusqu'à fin 2025 sur les réseaux Séquantique et Europ'Essonne :
 - Garantir une couverture à 100% du territoire.
 - Désaturer le réseau.
 - Le lancement d'une filiale « **Altitude Infra Raccordement** » pour accompagner les particuliers et les promoteurs dans la création de leur adduction télécom dès juin 2023.
www.raccordement.altitudeinfra.fr
 - Mise à disposition du public d'un **site internet** permettant remonter des difficultés auprès d'Altitude Infra : www.coeurdefibre.fr

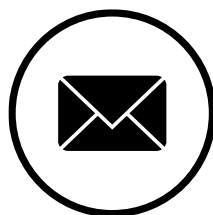


Questions / réponses





Contacts utiles



fibre@saintmichel91.fr



<https://tinyurl.com/2rpyb53k>