



Présentation du projet CC du PAYS D'UZES – les 18 et 26 novembre 2020



**Le Département
vous connecte à la fibre**
Suivez le déploiement
du réseau sur gard.fr



Les enjeux du Très Haut Débit (THD)

La connectivité du territoire répond à un double enjeu



L'aménagement du territoire

Assurer l'accès aux usages numériques à tous les citoyens

La compétitivité de l'économie

Permettre l'innovation à l'ensemble des entreprises

SFR FTTH

Opérateur d'infrastructure



La Fibre pour tous

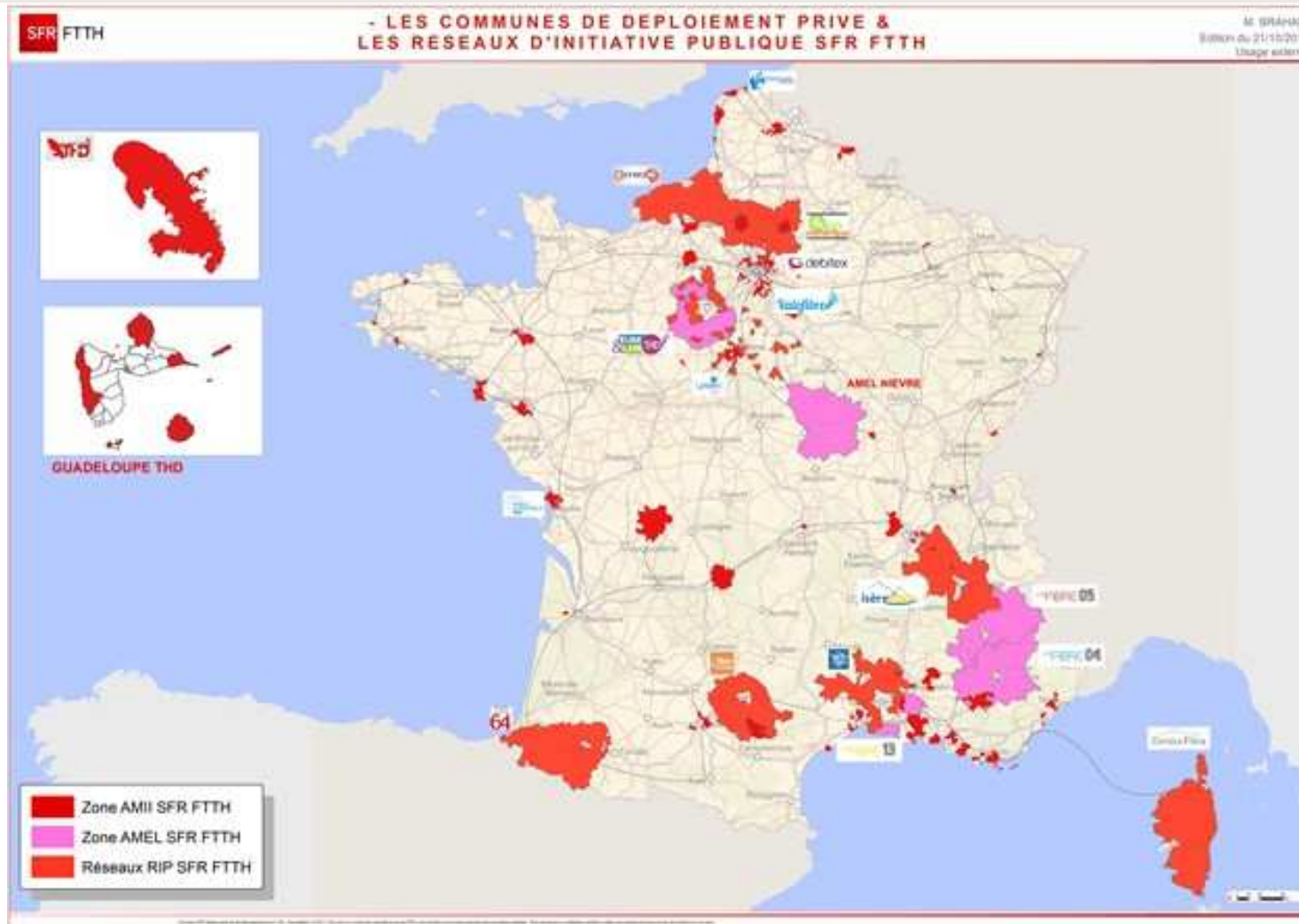
Pleinement engagé dans l'aménagement numérique des territoires, Altice-SFR répond à l'ensemble des projets de déploiement de la fibre des collectivités locales.

Sa démarche volontariste et responsable passe par des investissements massifs en fonds propres ou dans le cadre de Délégation de Service Public et le déploiement à un rythme soutenu de l'infrastructure Très Haut Débit.

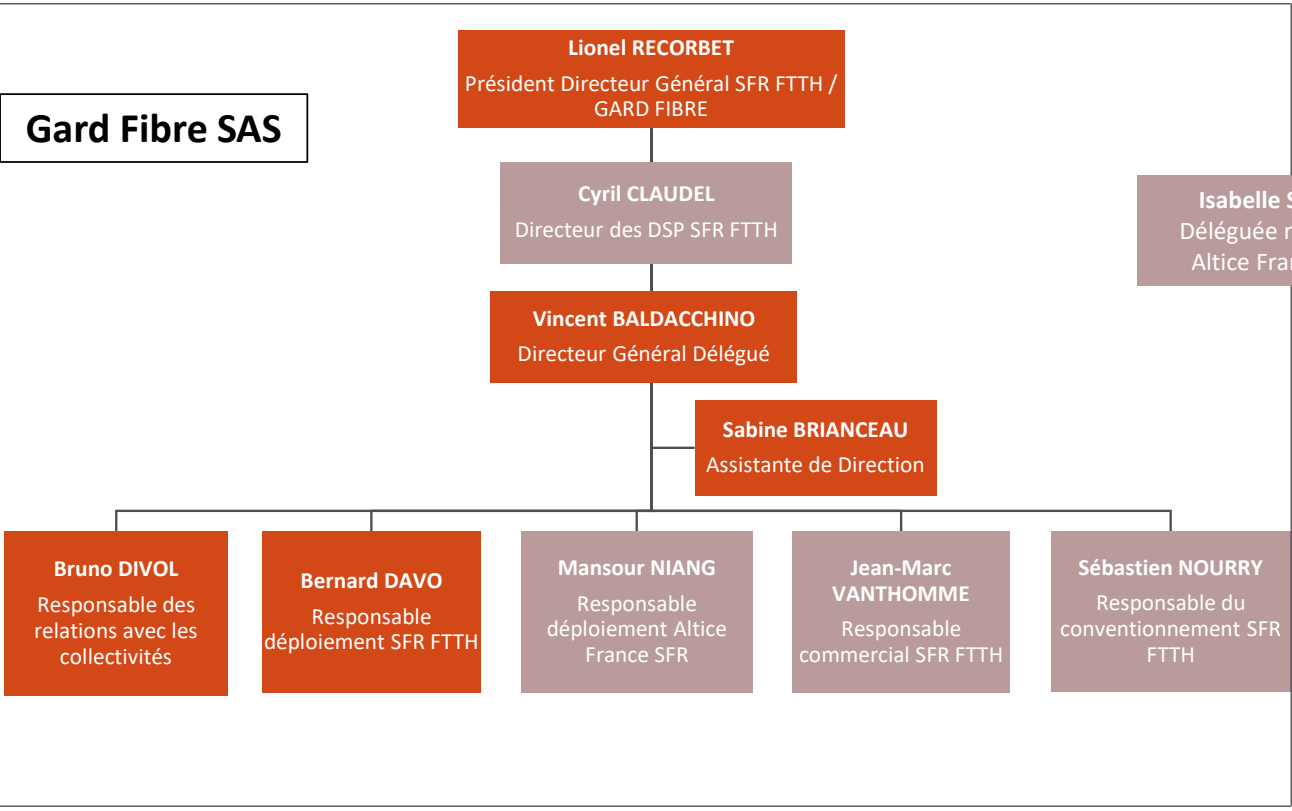
Avec 34 DSP et 3 AMEL, Altice-SFR prépare aujourd'hui les réseaux et les services de demain pour faire de la transformation numérique une réalité pour tous.



Les réseaux de SFR FTTH



Organisation de Gard Fibre

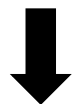


Isabelle SIMON
Déléguée régionale
Altice France SFR

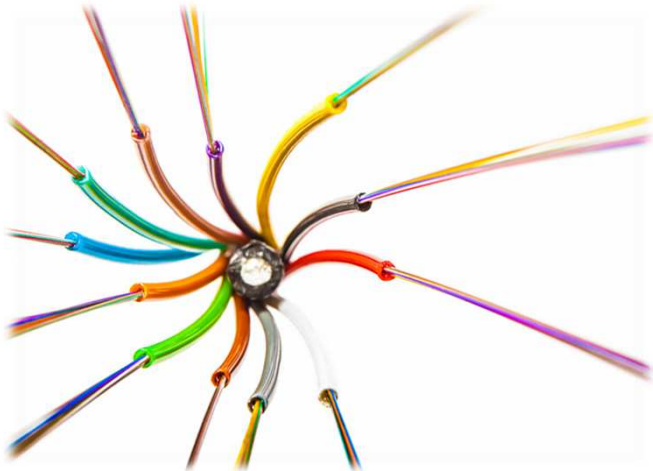


Déploiement et exploitation du projet pilotée par Altice France SFR, support sur la communication

Support de SFR FTTH (130 collaborateurs) sur le déploiement, l'exploitation, les aspects administratifs et commerciaux



Sous-traitants de rang 1 en charge de la conception et du déploiement du Réseau



Une fibre optique est un **fil en verre ou en plastique** très fin qui a la propriété d'être un conducteur de lumière et qui permet la transmission de données numériques

Elle offre un **débit d'information nettement supérieur à celui du cuivre ou des câbles coaxiaux** et peut servir de support à un réseau « large bande » par lequel transitent aussi bien la télévision, le téléphone, la visioconférence ou les données informatiques

Les réseaux en **Fibre Optique jusqu'à l'abonné (FTTH : *Fiber To The Home*)** utilisent de la fibre optique pour relier directement le domicile du client au réseau internet, ce qui garantit un **résultat optimal, maximisant le débit** et minimisant la perte de qualité

Cette technologie très haut débit offre les débits descendants les plus élevés du marché, pouvant aller jusqu'à 1 Gb/s

La fibre optique, pour quoi faire ?



- Télétravail
- Domotique
- Télémédecine
- Télésurveillance
- TV ultra HD
- Jeux en ligne...

Avec la fibre l'imagination n'a plus de limite..

Exemples de téléchargement

Un film de 700Mo = de 5 mn en ADSL/7 secondes avec la fibre

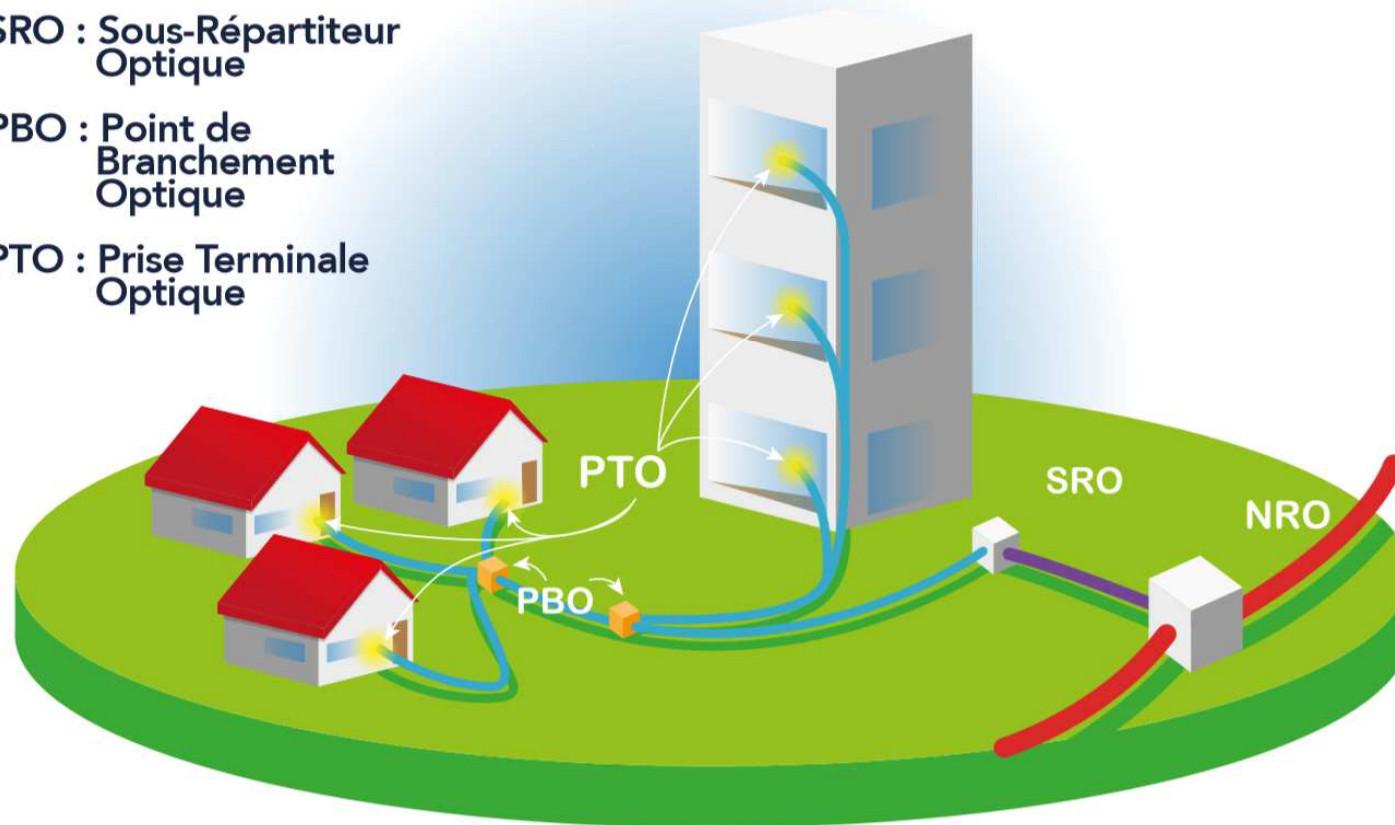
Une saison de série (10 épisodes) soit 5 000 Mo = 45 mn en ADSL/50secondes en fibre

NRO : Noeud de
Raccordement Optique

SRO : Sous-Répartiteur
Optique

PBO : Point de
Branchement
Optique

PTO : Prise Terminale
Optique



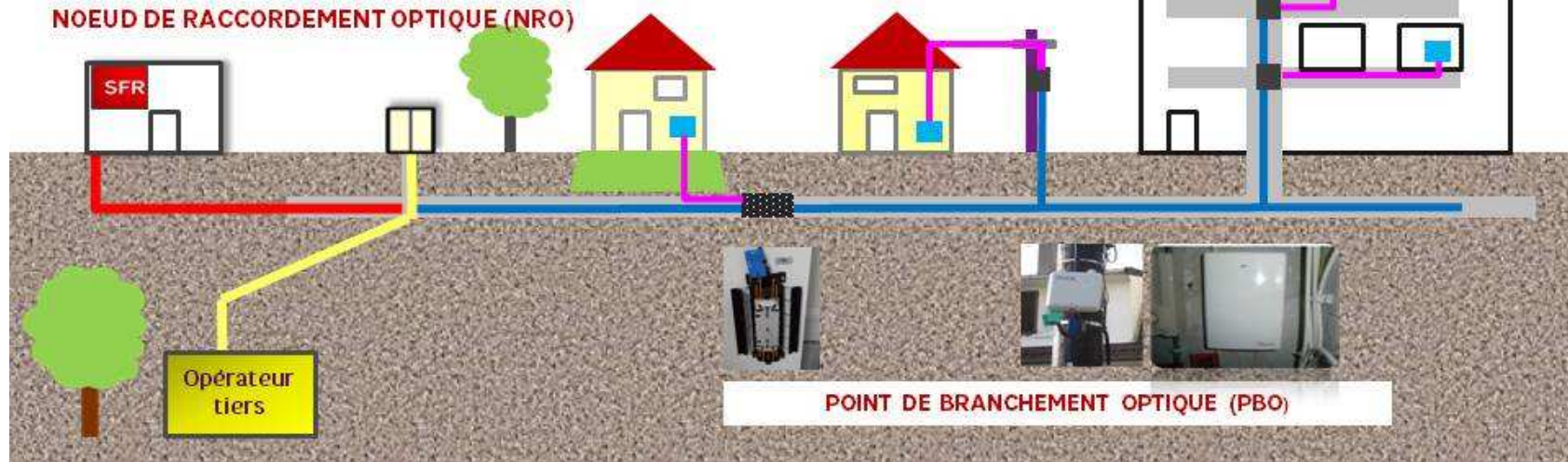
Un réseau type THD



POINT DE MUTUALISATION (PM)



PRISE TERMINALE OPTIQUE (PTO)
RACCORDEMENT FINAL



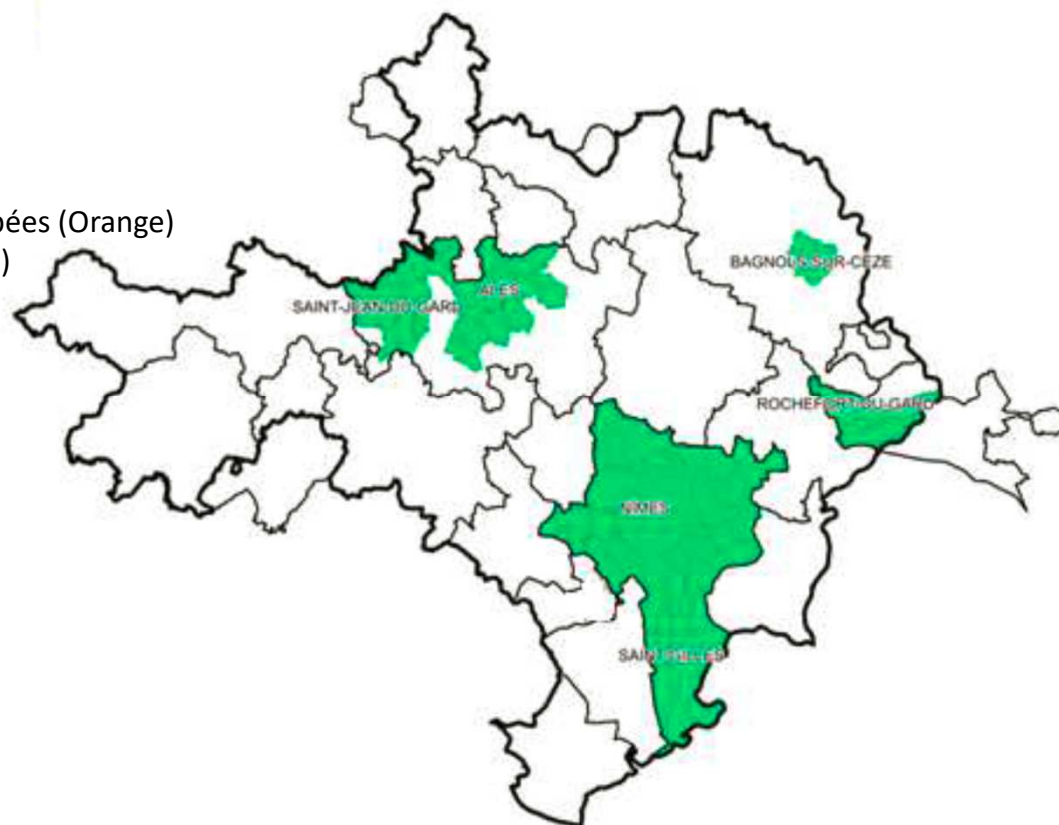
Zone AMII & Zone RIP

- **En vert, la Zone AMII**, celle des opérateurs Co investisseurs :

- Alès Agglomération, moins les 57 dernières communes absorbées (Orange)
- Nîmes Métropole, moins l'ex CC Leins-Gardonnenque (Orange)
- 4 communes Gardoises du Grand Avignon (Orange)
- Bagnols sur Cèze. (SFR)

- **En blanc, la Zone RIP**, celle de WiGard Fibre :

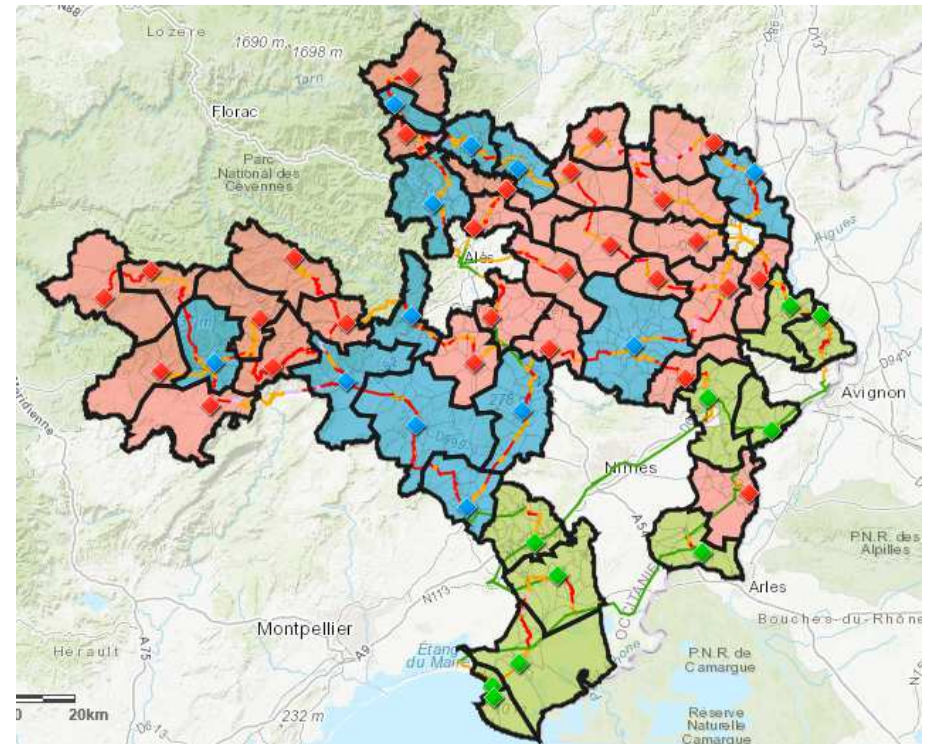
- Les 305 autres communes du Gard.



- Réseau d'Initiative Publique du Département du Gard (RIP)
- DSP Concessive de 25 ans
- 305 communes à équiper
- Aspects techniques
 - 257 000 prises FTTH à déployer d'ici 2022
 - 49 nœuds optiques (NRO), 572 armoires de rue (SRO) à déployer
 - Un réseau de collecte de 920 Km à déployer
 - Des ouvrages de montée en débit (PRM, NRA ZO) à exploiter
- 340 M € d'investissements sur 25 ans, dont 210 M€ sur les 4 premières années
- 2 Sous-Traitants de rang 1 : CIRCET au sud et JSC au Nord



- Présentations du projets aux Maires concernés depuis fin janvier 2019
- 21 NRO et 378 SRO installés au 31/08/2020

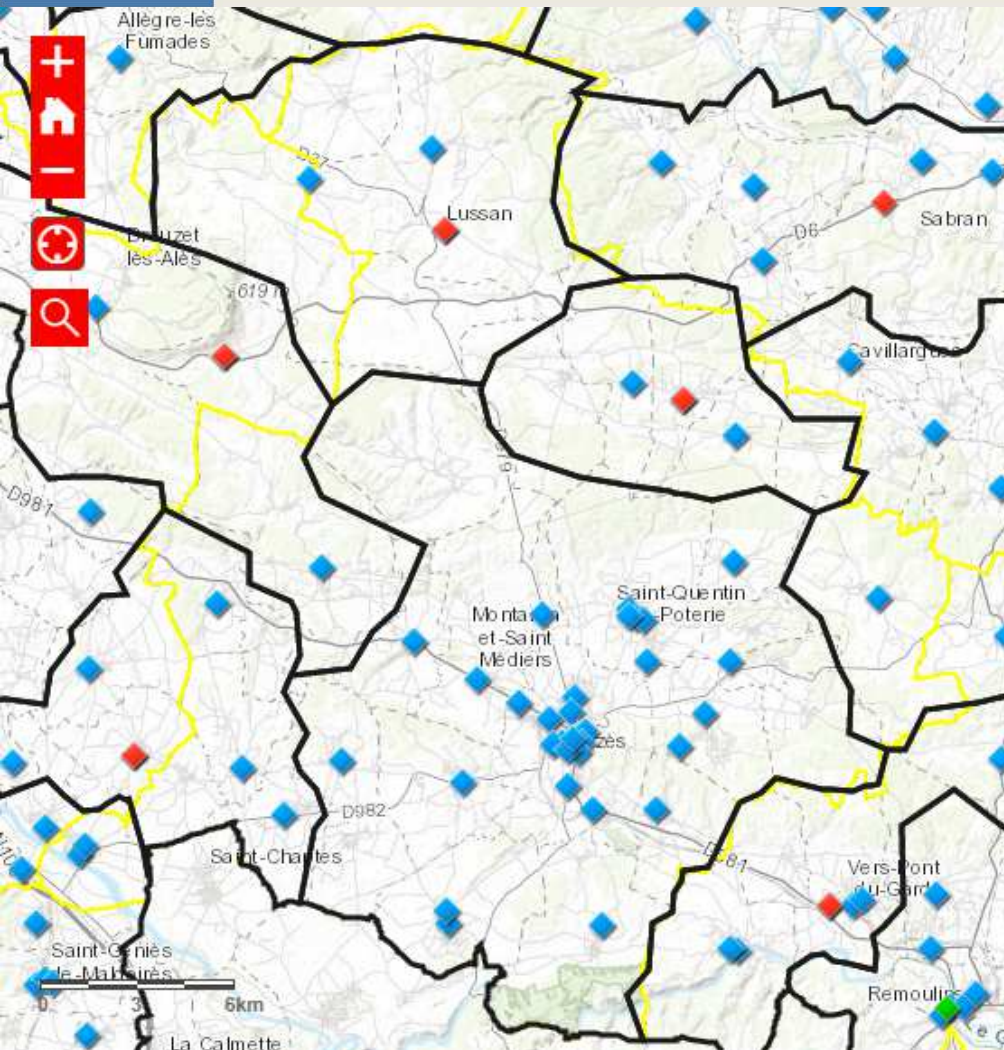


Légende
Début de travaux

- ◆ Zones 2019
- ◆ Zones 2020
- ◆ Zones 2021 et 2022

CC du PAYS D'UZES

33 communes, 7 NRO, 50 SRO, 21.218 Prises






7 NRO

(3 Intra EPCI + 4 Extra EPCI)

- SAINT BAUZELY
- **UZES**
- CONNAUX
- CASTELNAU-VALENCE
- SEYNES
- **LUSSAN**
- **SAINT-LAURENT-LA-VERNEDE**

Légende Zones de travaux

-  Zones 2019 - 2020
-  Zones 2020 - 2021
-  Zones 2021 - 2022

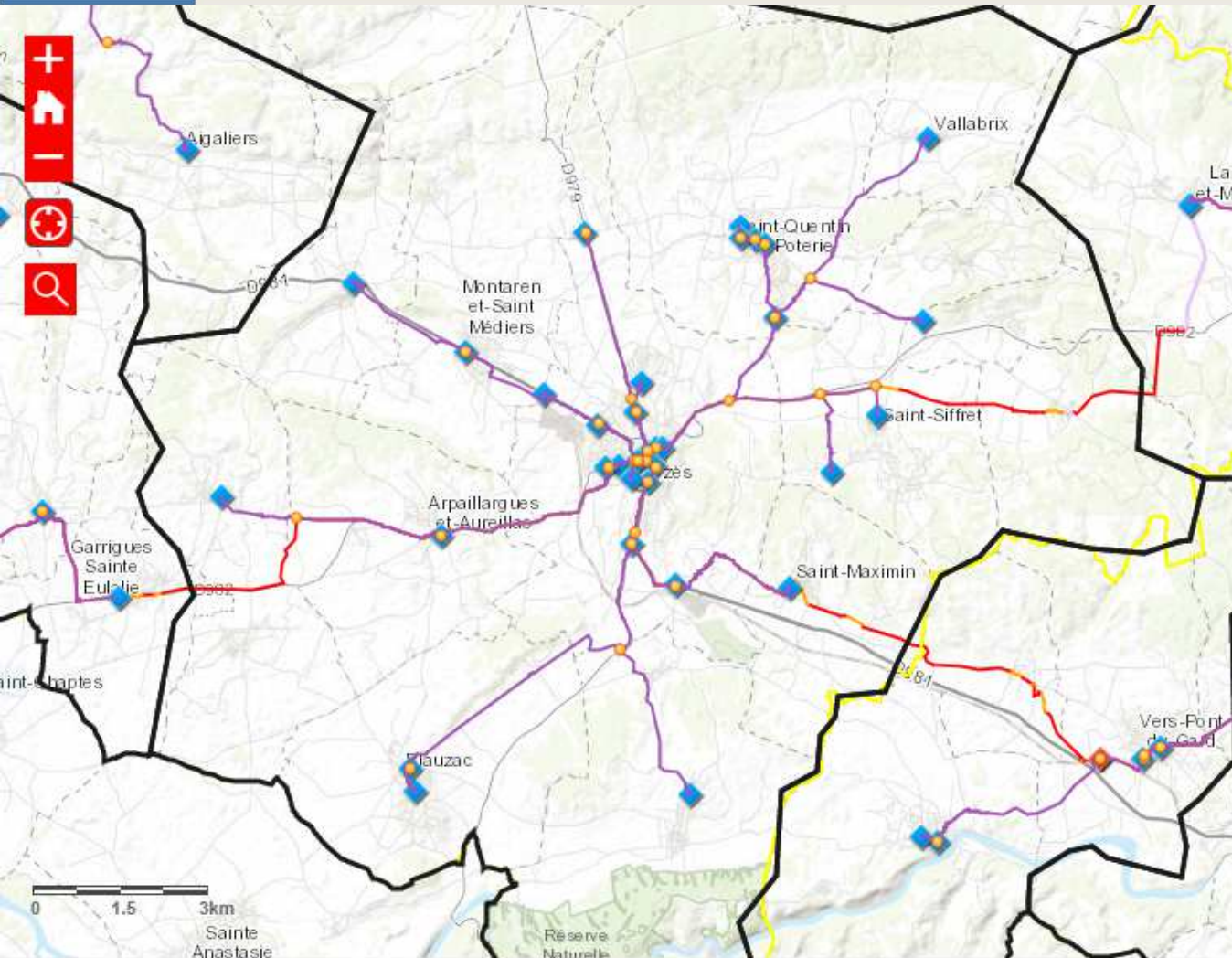
CC du PAYS D'UZES

Répartition des communes par NRO

2020 / 2021						2021/2022
UZES	SAINT-LAURENT-LA-VERNEDE	CASTELNAU-VALENCE	SEYNES	CONNAUX	SAINT BAUZELY	LUSSAN
ARPAILLARGUES-ET-AUREILLAC	FONTARECHES	GARRIGUES-SAINTE-EULALIE	AIGALIERS	LA CAPELLE-ET-MASMOLENE	MOUSSAC	BOUQUET
AUBUSSARGUES	LA BASTIDE-D'ENGRAS	SAINT-DEZERY				FONS-SUR-LUSSAN
BELVEZET	LA BRUGUIERE	COLLOGUES				VALLERARGUES
BLAUZAC	POUGNADORESSA	BARON				
BOURDIC		FOISSAC				
FLAUX						
MONTAREN-ET-SAINT-MEDIERS						
SAINT-HIPPOLYTE-DE-MONTAIGU						
SAINT-MAXIMIN						
SAINT-QUENTIN-LA-POTERIE						
SAINT-SIFFRET						
SAINT-VICTOR-DES-OULES						
SANILHAC-SAGRIES						
SERVIERS-ET-LABAUME						
VALLABRIX						

ZANRO d'UZES

1 NRO, 34 SRO, 15.570 Prises

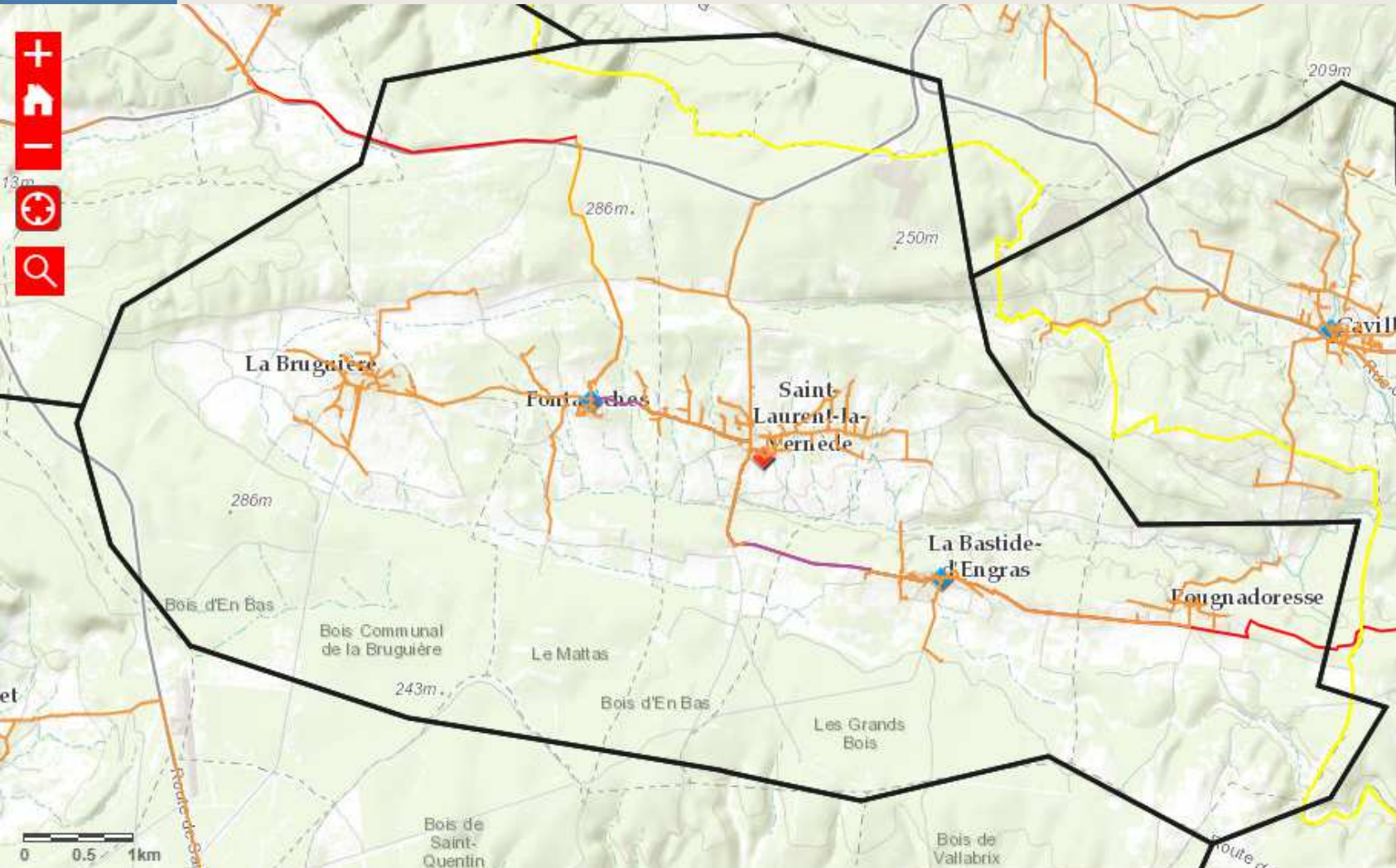


2020 Déploiement du NRO (Nœud de Raccordement Optique) d'UZES.

2020 Installation des 34 SRO (Sous Répartiteur Optique) et livraison des premières prises.

2021 Déploiement à 100% des 15.570 prises dépendantes du NRO d'UZES.

ZANRO de **SAINT-LAURENT-LA-VERNEDE** 1 NRO, 3 SRO, 1.227 Prises

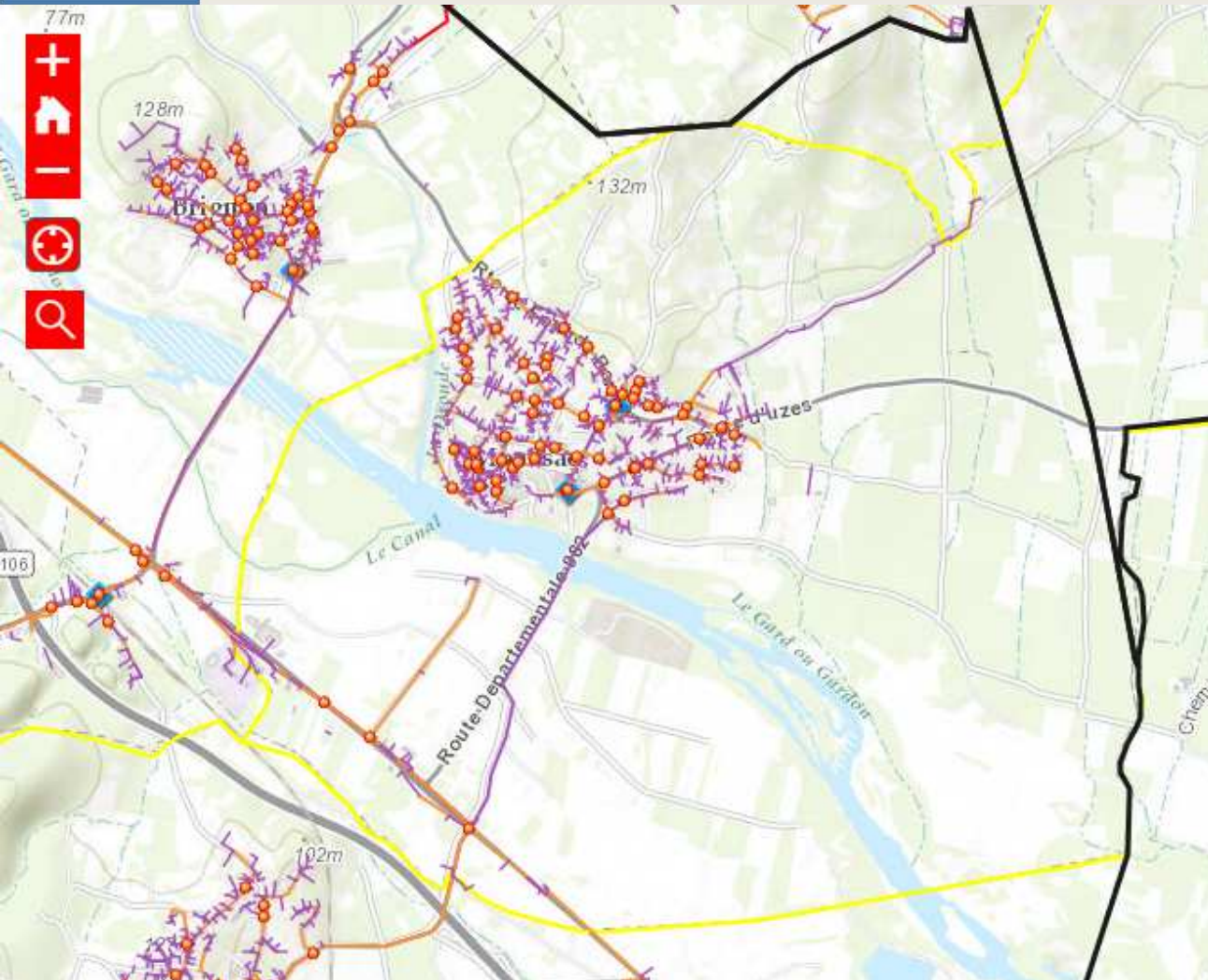


2020 Déploiement du NRO (Nœud de Raccordement Optique) de SAINT LAURENT LA VERNEDE.

2020 Installation des 3 SRO (Sous Répartiteur Optique) et livraison des premières prises.

2021 Déploiement à 100% des 1.227 prises dépendantes du NRO de SAINT LAURENT LA VERNEDE.

NRO de SAINT BAUZELY 1 NRO, 3 SRO, 772 Prises



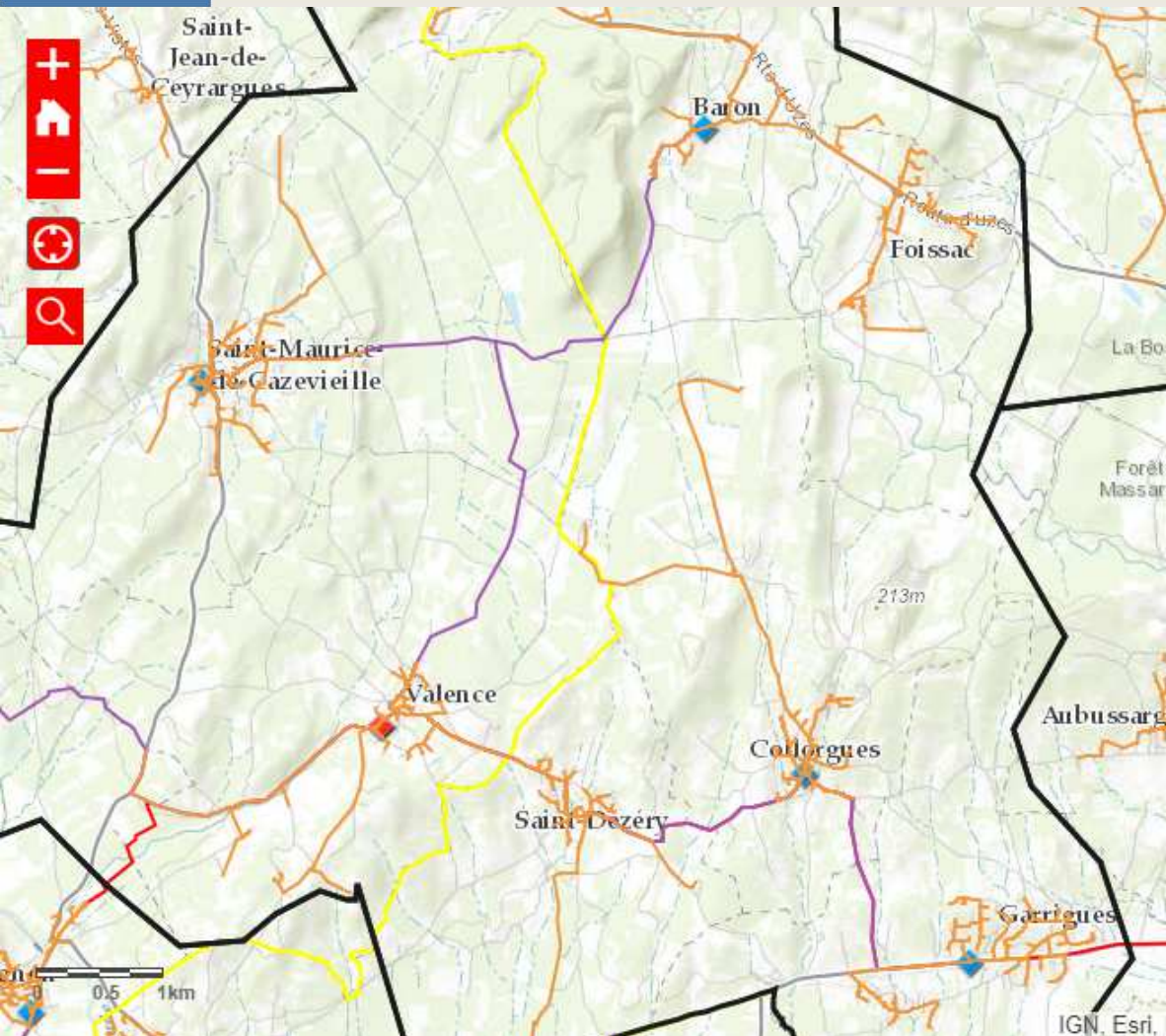
2020 Déploiement des NRO (Nœud de Raccordement Optique) de SAINT BAUZELY.

2020 Installation des 3 SRO (Sous Répartiteur Optique) et livraison des premières prises.

2021 Déploiement à 100% des 772 prises dépendantes du NRO de SAINT BAUZELY.

NRO de CASTELNAU-VALENCE

1 NRO, 4 SRO, 1.484 Prises



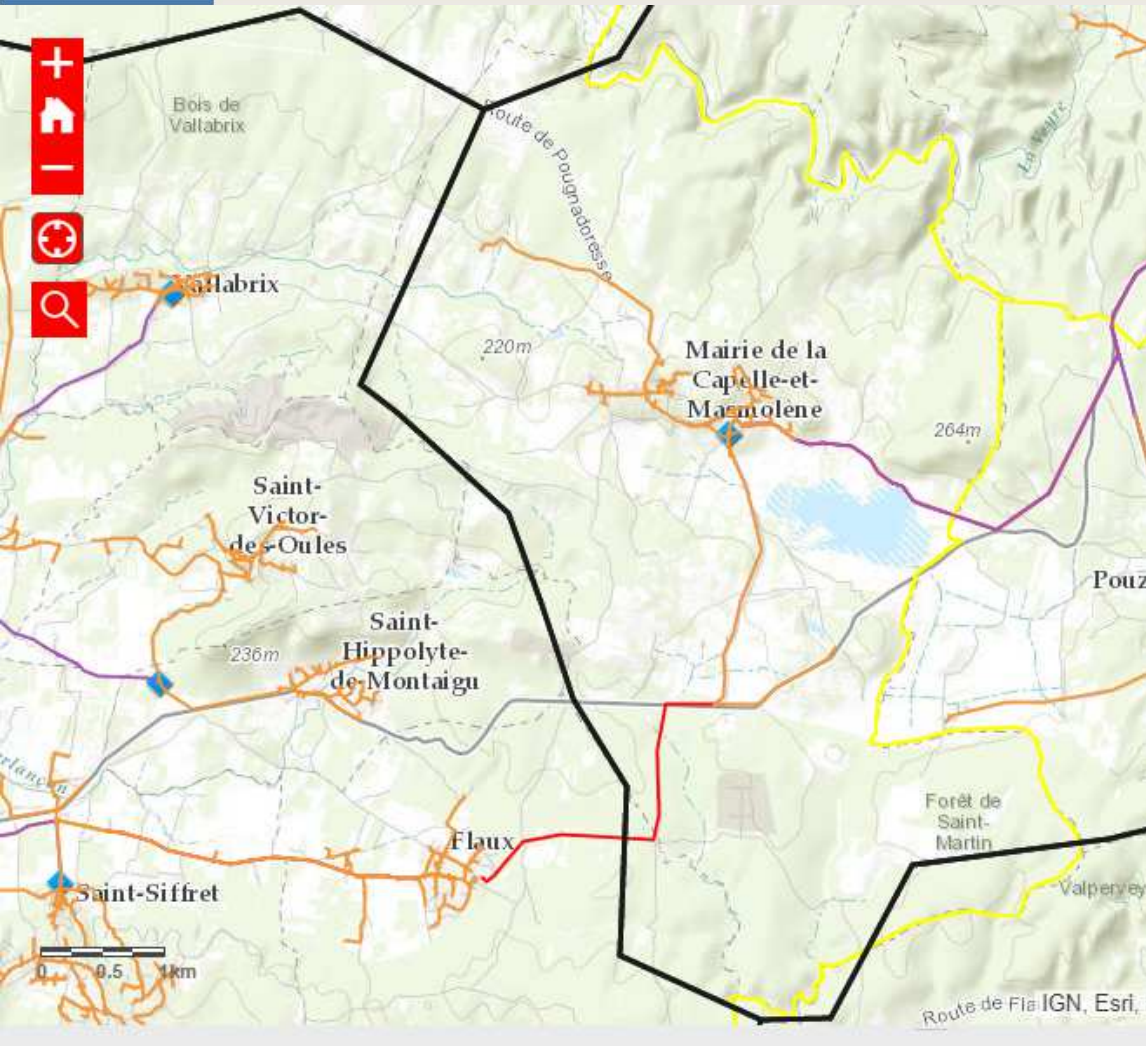
2020 Déploiement du NRO (Nœud de Raccordement Optique) de CASTELNAU-VALENCE.

2020 Installation des 4 SRO (Sous Répartiteur Optique) et livraison des premières prises.

2021 Déploiement à 100% des 1.484 prises dépendantes du NRO de CASTELNAU-VALENCE.

NRO de CONNAUX

1 NRO, 2 SRO, 360 Prises



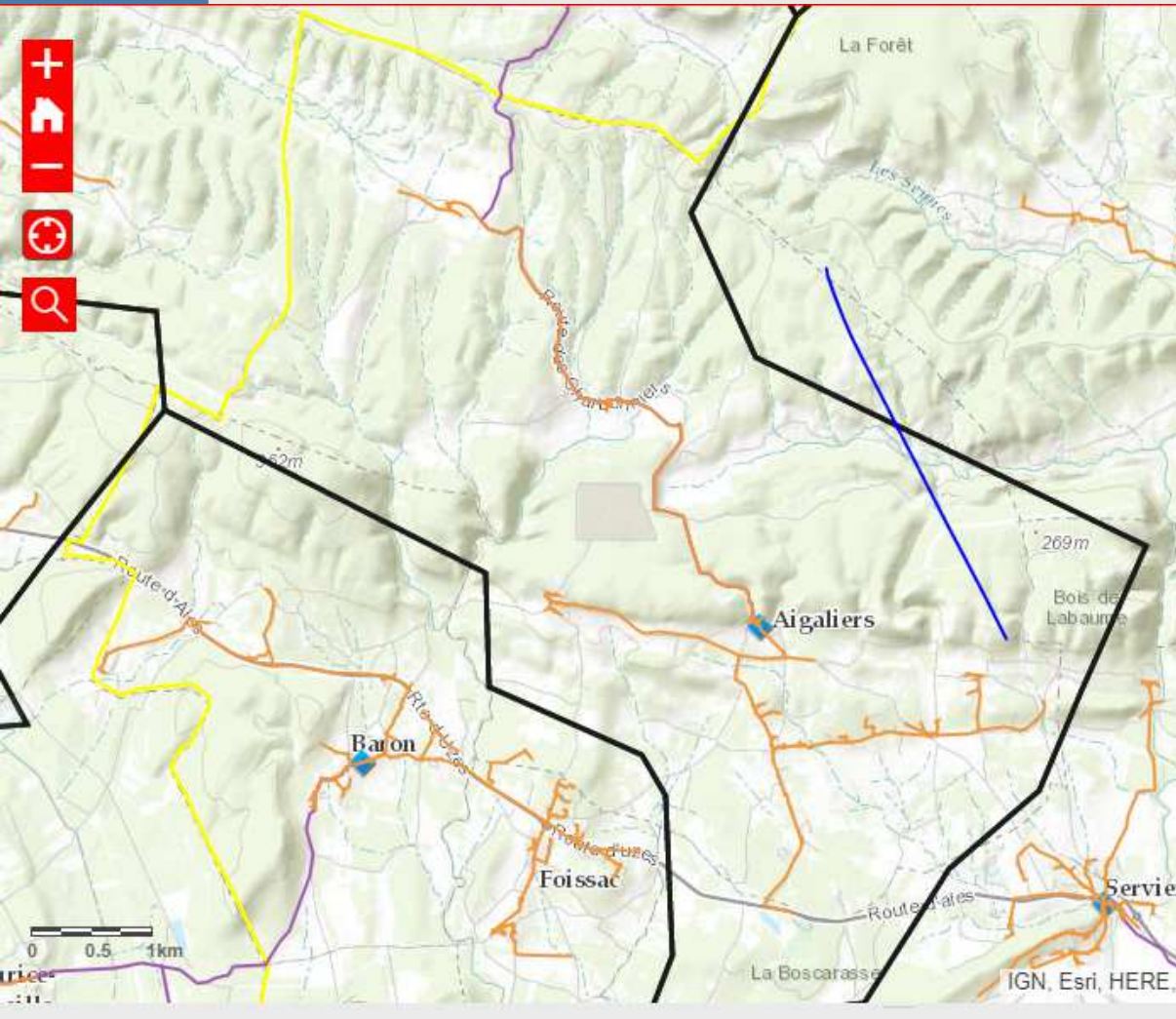
2020 Déploiement du NRO (Nœud de Raccordement Optique) de CONNAUX.

20210 Installation des 2 SRO (Sous Répartiteur Optique) et livraison des premières prises.

2021 Déploiement à 100% des 360 prises dépendantes du NRO de CONNAUX.

NRO de SEYNES

1 NRO, 1 SRO, 349 Prises

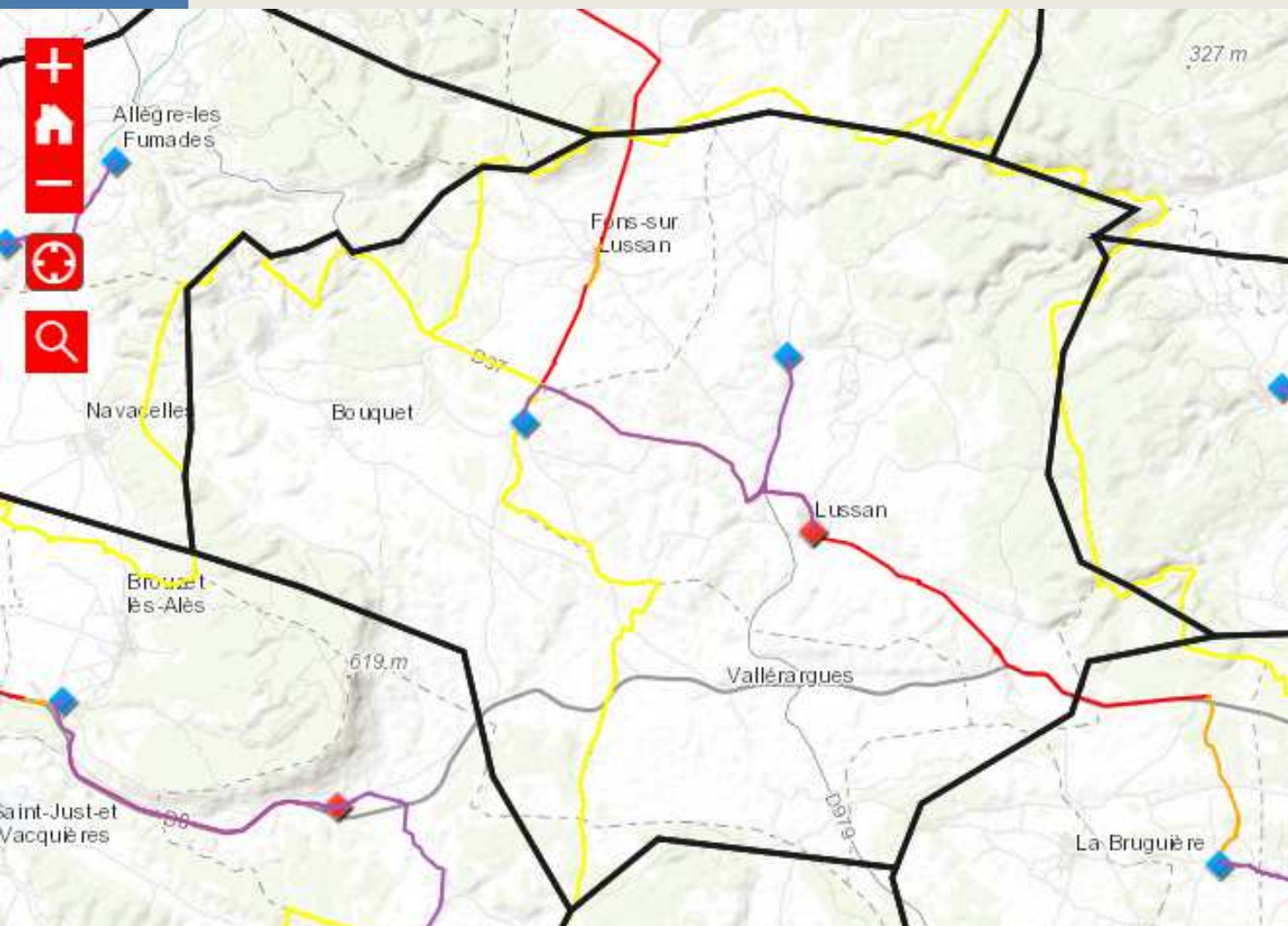


2020 Déploiement du NRO (Nœud de Raccordement Optique) de SEYNES.

2020 Installation du SRO (Sous Répartiteur Optique) et livraison des premières prises.

2021 Déploiement à 100% des 349 prises dépendantes du NRO de SEYNES.

ZANRO de **LUSSAN** 1 NRO, 3 SRO, 1.456 Prises



2021 Déploiement du NRO (Nœud de Raccordement Optique) de LUSSAN.

2021 Installation des 3 SRO (Sous Répartiteur Optique) et livraison des premières prises.

2022 Déploiement à 100% des 1.456 prises dépendantes du NRO de LUSSAN.

Vous pouvez nous aider !

Par 3 actions déterminantes

- Traiter au plus vite les demandes techniques et administratives de nos sous-traitants
- Inciter les propriétaires d'immeubles collectifs au conventionnement
- Compléter les adresses de la commune

Base Adresse Nationale BAN

Ce jeu de données provient d'un service public certifié

[DONNÉES DE RÉFÉRENCE](#)

La Base Adresse Nationale est une base de données qui a pour but de référencer l'intégralité des adresses du territoire français.

Elle contient la position géographique de plus de 24 millions d'adresses.

Elle est constituée par la collaboration entre Etalab, l'IGN et les collectivités locales, avec la contribution de la DGFIP, de l'INSEE, de La Poste et de l'ARCEP.

Elle est diffusée sur le site adresse.data.gouv.fr développé par la mission Etalab de la direction interministérielle du numérique (DINUM).

Les données sont disponibles sous [Licence Ouverte](#).

Un [service de géocodage gratuit](#) est mis à disposition par la mission Etalab.

Ressources

[Voir aussi : ressources communautaires](#)

Accéder à la documentation et aux données

[TÉLÉCHARGER](#)

Producteur

Base Adresse Nationale

Elle est constituée par la collaboration entre: des acteurs nationaux tels que l'IGN, La Poste et la mission Etalab des acteurs locaux tels que les collectivités, les communes,...

- VOIR LE PROFIL
- CONTACTER
- SUIVRE

La création et/ou la gestion des adresses est une prérogative exclusive des communes!

Un site internet dédié à la
création des adresses est
à la disposition des
communes.

Il comporte toutes les
indications nécessaires.

adresse.data.gouv.fr



adresse.data.gouv.fr



Les campagnes de communication du Département avec la participation de SFR FTTH et Gard Fibre



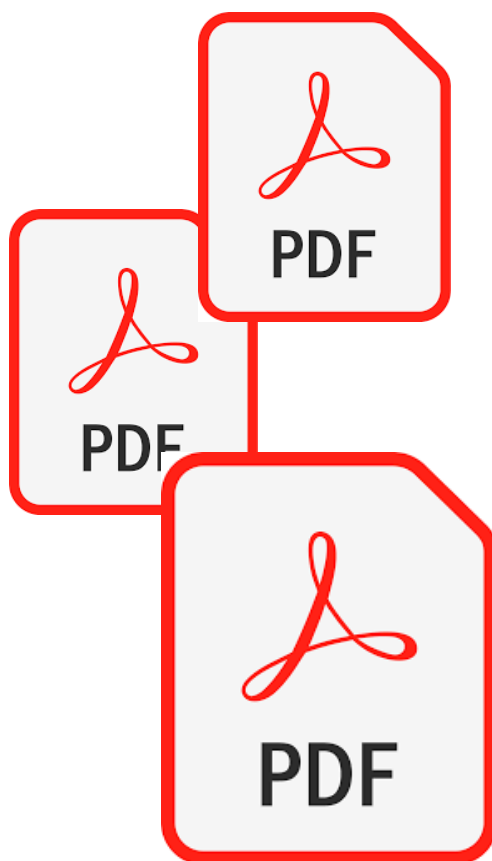
Le Site Web WiGard Fibre pour les infos pratiques et sa FAQ



La page Facebook WiGard Fibre pour les News

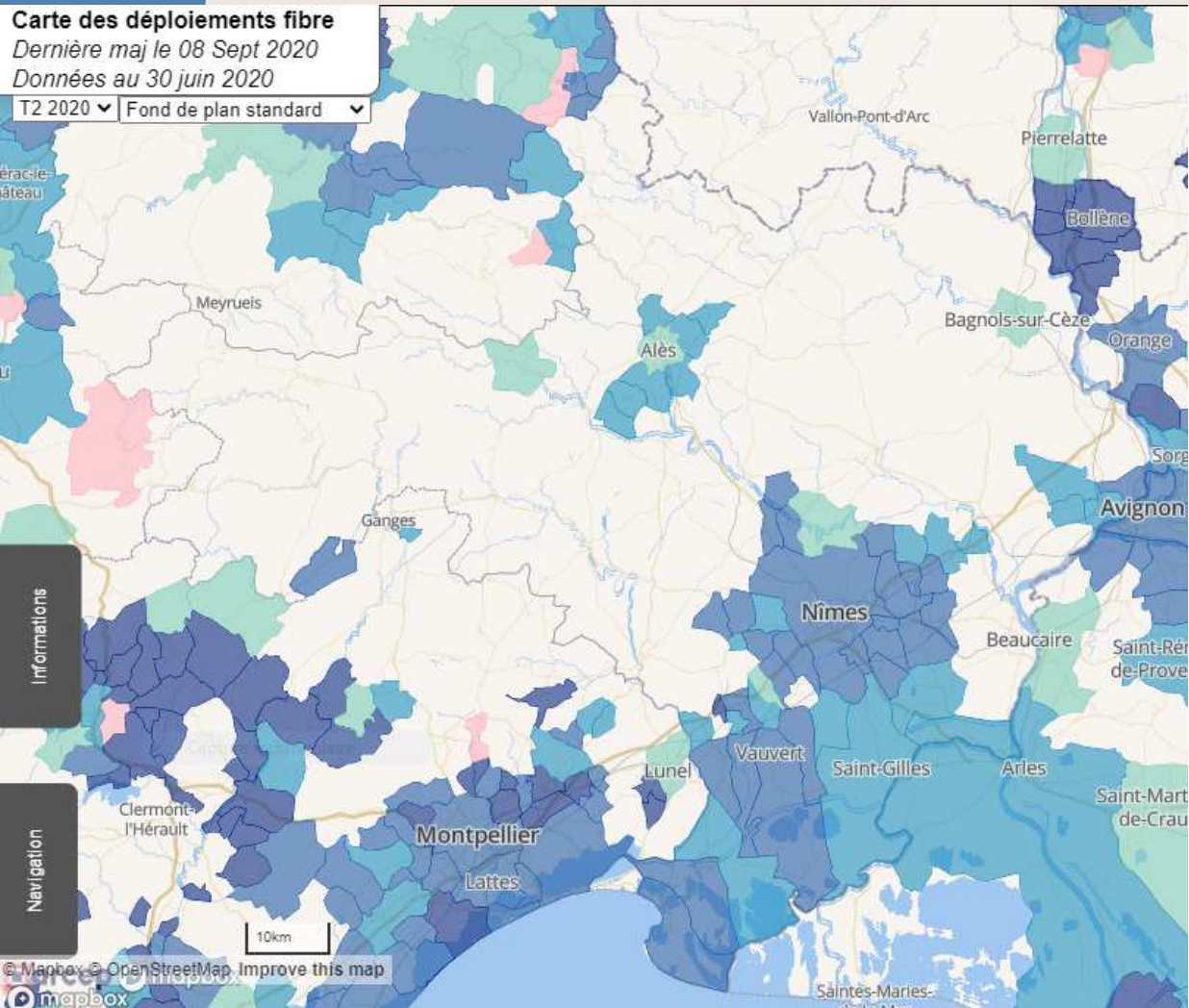


Et, pour l'information de tous,
des documents de référence, disponibles sur le site web



- Notice Elagage
- Notice Servitude de façade
- Notice Droit à la fibre
- Notice GC Privatif

Outil de suivi



L'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes met à la disposition du public une carte de suivi de l'avancement du déploiement FTTH.

Disponible à l'adresse internet suivante : <https://cartefibre.arcep.fr>

Elle permet à chacun de suivre l'avancé des réseaux dans sa commune.





Merci pour votre attention !



**Le Département
vous connecte à la fibre**
Suivez le déploiement
du réseau sur gard.fr

