Déploiement du réseau



Communauté de communes CAUVALDOR 9 mai 2022

Projet cofinancé par









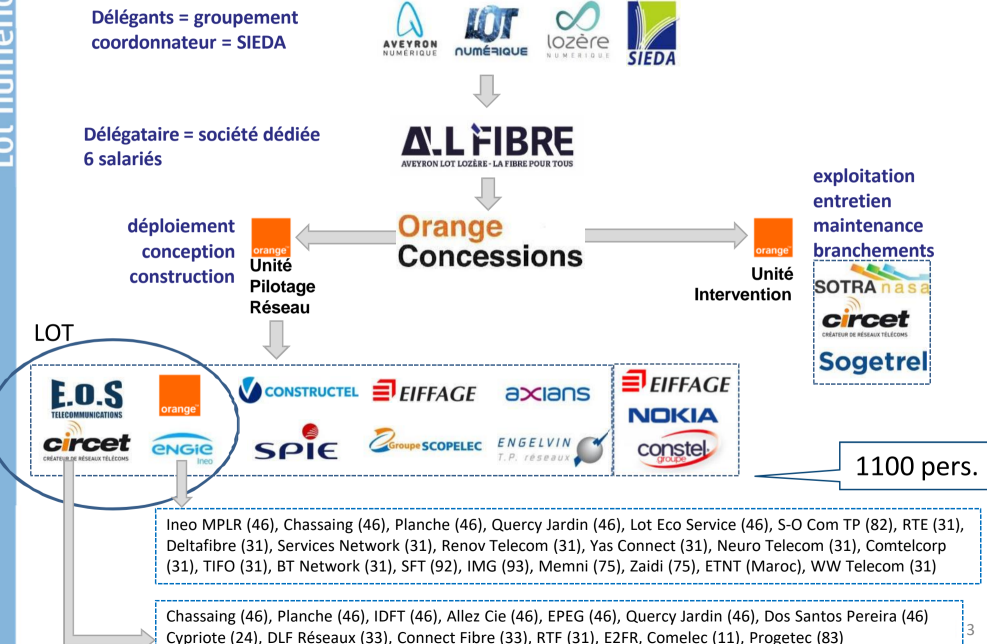
Plan national France très haut débit

Initiative privée	Initiative publique	
Zones AMII (10% territoire) Appel à manifestation d'intentions d'investissement (2011)	Zones RIP (90% territoire) Réseau d'initiative publique	
Investissement des opérateurs privés	Cofinancement opérateurs / Etat / collectivités	
Convention de programmation 2015-2020	DSP concessive sur 25 ans - travaux 2018-2022	
Opérateur aménageur ORANGE orange	Pilotage par les collectivités	
[46] = 30 communes	[46] = 293 communes	
19% des Lotois	81% population	
27 500 locaux	116 000 locaux	

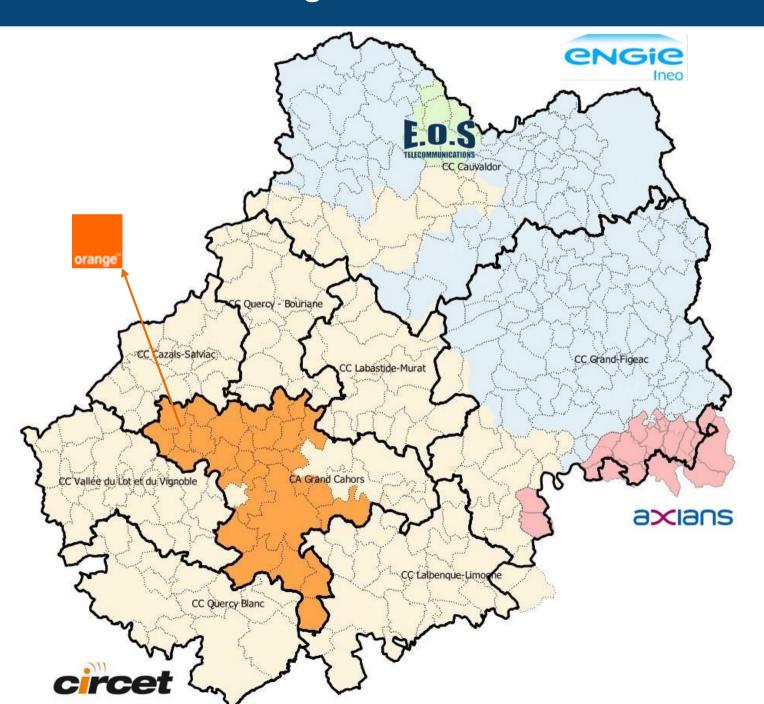




Organisation sur zone d'initiative publique

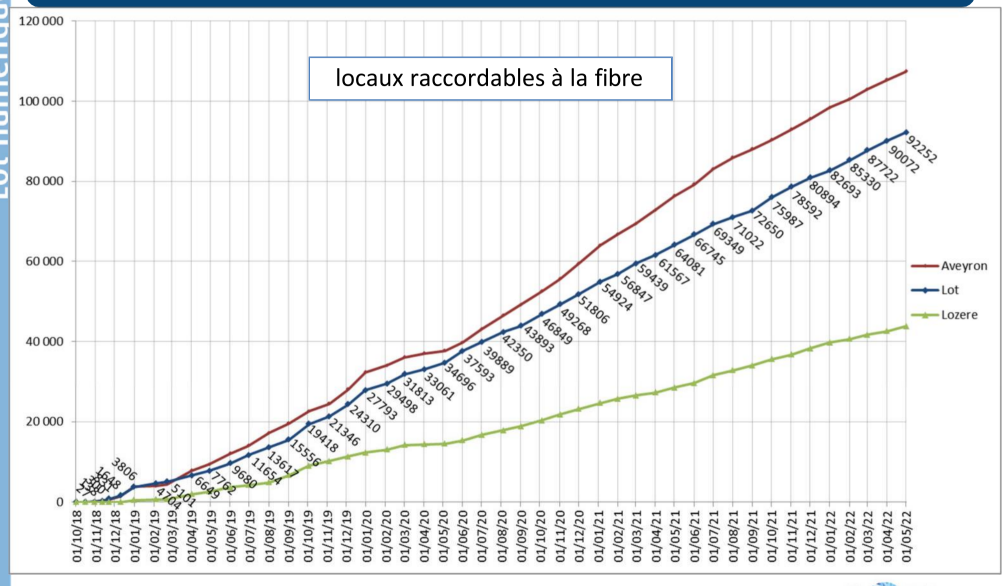


Organisation des travaux



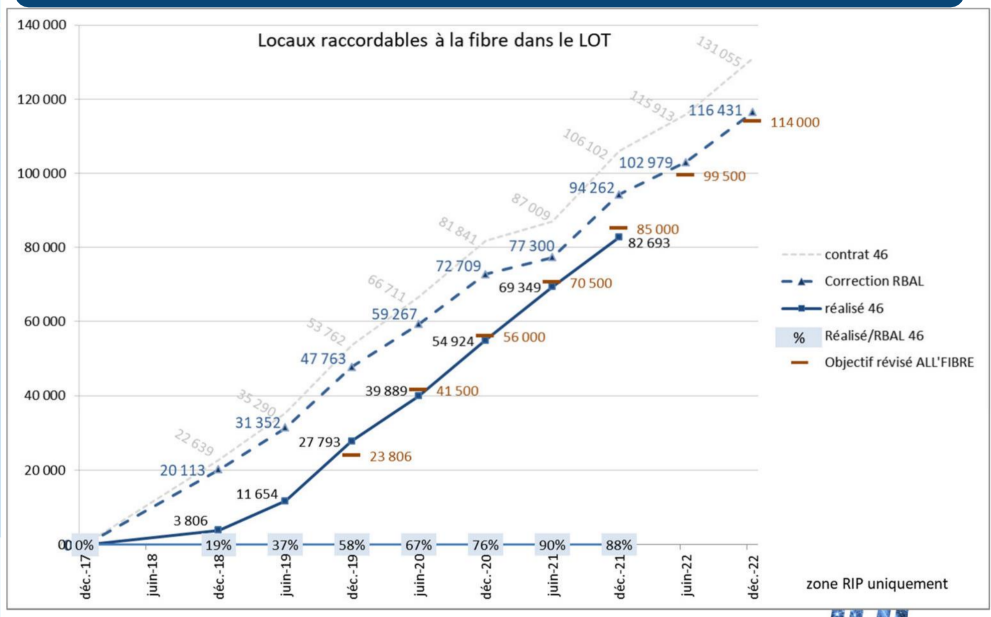


Progression du déploiement





Cible du déploiement



mise à jour semestrielle

Situation au 2 mai 2022



NRO (nœud de raccordement optique)

Cible = 44 zones de NRO, toutes démarrées



PM (point de mutualisation) = armoire de rue

- Cible = 412 armoires PM
- 399 armoires installées et raccordées
- 357 zones de distribution en travaux dont 221 réalisées à plus de 95%



☐ PB (point de branchement) = boitier de rue

Cible = 34 600 boitiers





- Cible = 116 430 logements
- 92 252 locaux raccordables (= boitier de rue installé)
- 22 291 abonnés raccordés



☐ Linéaire d'infrastructures

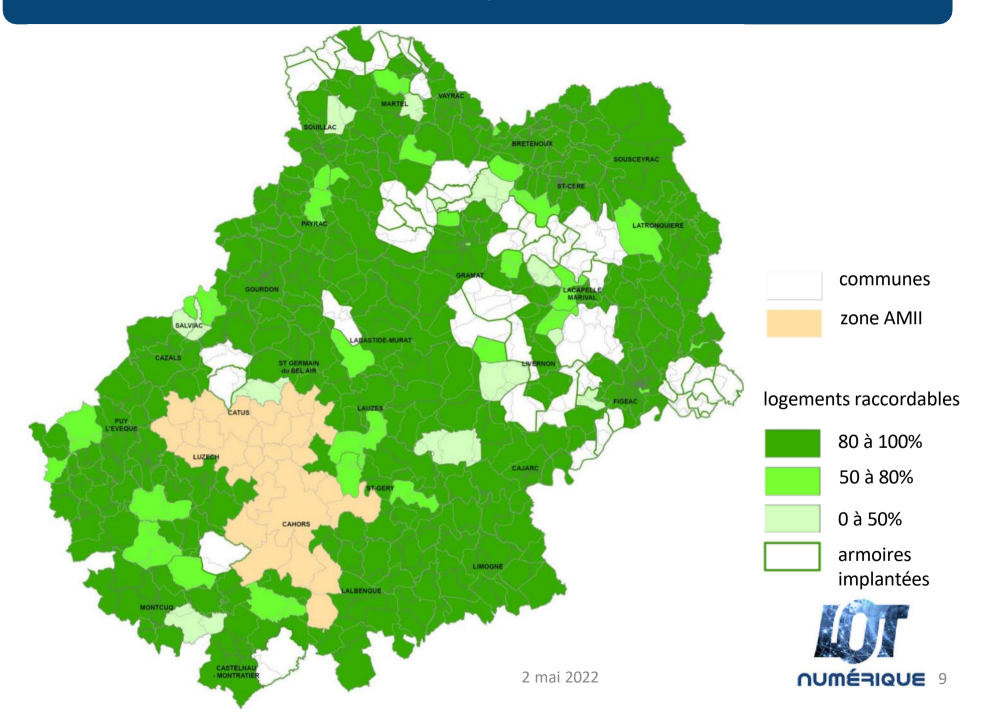
- Transport (NRO-PM): 1 000 km dont 70% souterrain
- Distribution (PM-PB): 7 000 km dont 30% souterrain
- Câbles fibre optique : environ 10 000 km



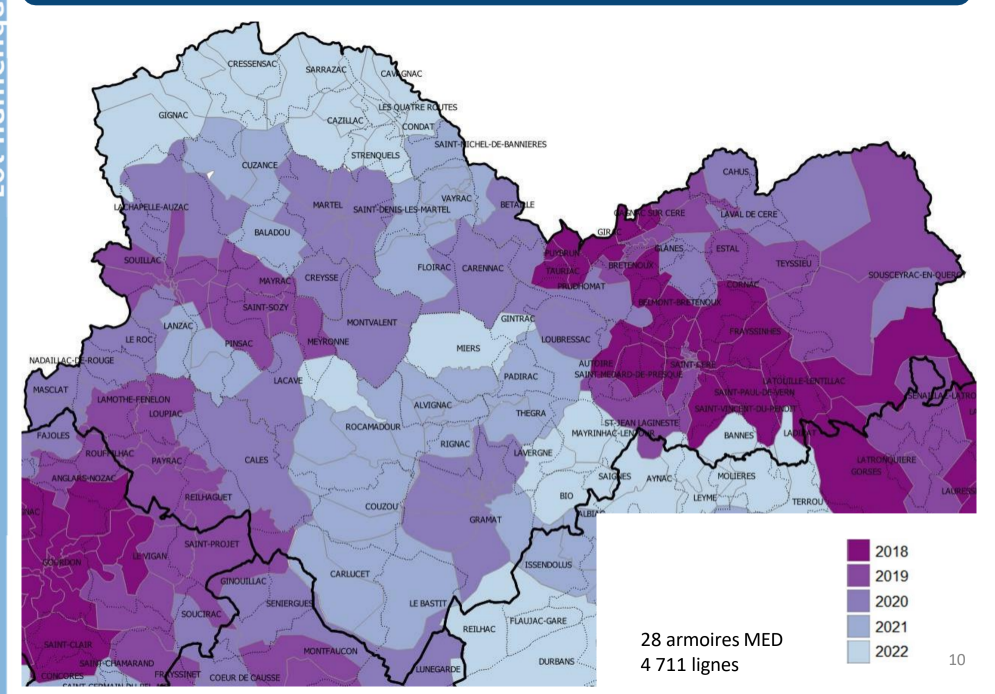
Répartition par EPCI

COMMUNAUTE DE COMMUNES	Logements raccordables	Abonnés raccordés
CdC Causses et Vallée de la Dordogne	31 125	7 096
CdC Cazals-Salviac	3 413	726
CdC de la Vallée du Lot et du Vignoble	10 739	2 778
CdC du Causse de Labastide-Murat	3 191	826
CdC du Pays de Lalbenque-Limogne	6 775	2 205
CdC du Quercy Blanc	4 884	1 197
Ouest Aveyron Communauté (12) Uniquement Laramière + Promilhanes	530	91
CdC Grand Figeac Hors communes aveyronnaises	20 184	4 705
CdC Quercy Bouriane	8 791	2 197
Cté d'Agglomération du Grand Cahors	2 620	470
TC	TAL 92 252	22 291

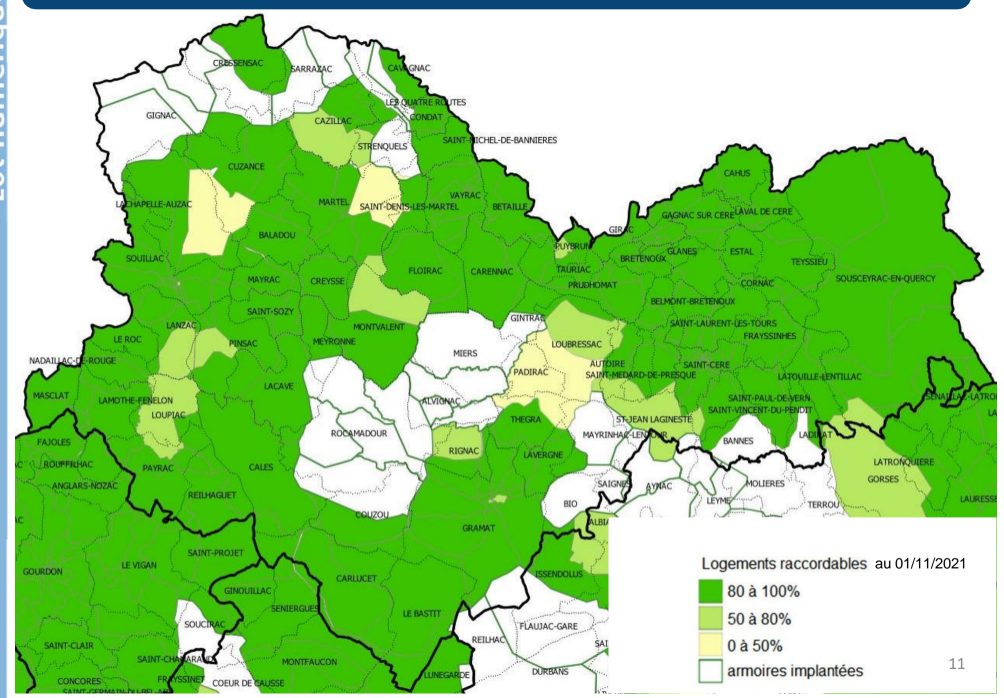
Carte du déploiement



Prévisionnel – CC Cauvaldor

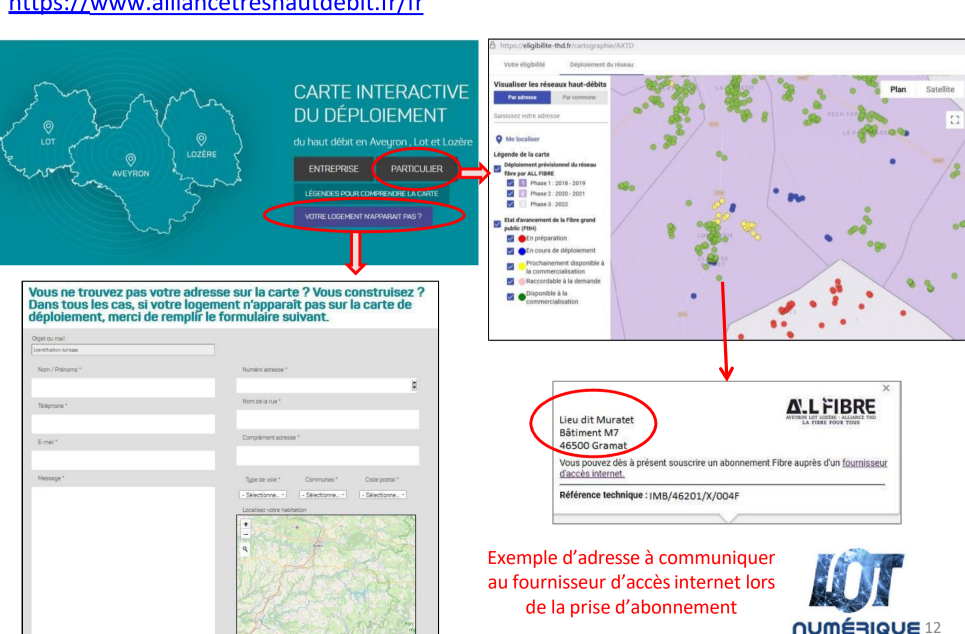


Avancement – CC Cauvaldor



Eligibilité à la fibre / Ajout de maison

https://www.alliancetreshautdebit.fr/fr



Fournisseurs d'accès internet

□ Fournisseurs d'accès internet grand public (22 277 abonnés raccordés au 02/05/2022)



https://m.boutique.orange.fr/internet/eligibilite/

depuis mars 2019





https://www.bouyguestelecom.fr/reseau/cartes-decouverture-reseau-fixe

depuis avril 2021





https://www.sfr.fr/reseau/carte-couverture-fibre-et-internet.html

depuis mars 2022





https://www.free.fr/freebox/carte-fibre-optique/

prévu en sept. 2022



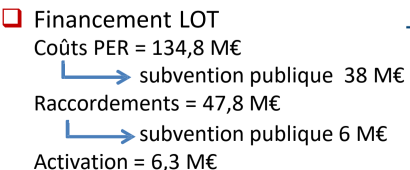
Marché « entreprises » (14 professionnels raccordés au 02/05/2022)
 Convergence, Coriolis Télécom, Adista, Artefact, Lasotel, Alphalink



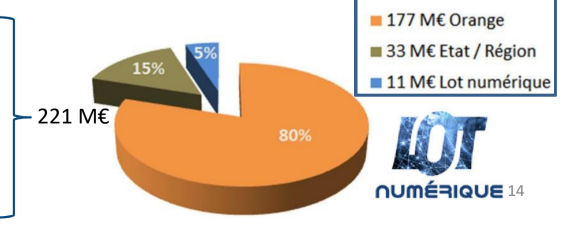
Risques sur la poursuite du déploiement

- Société Alliance très haut débit
 - écarts par rapport au Business Plan (financement à trouver)
 - reprise RIP 1G (10M€ → 25M€)
 - raccordements clients en génie civil D3
 - appétence des clients
 - élagage (3 M€ → 6 M€)
- ☐ Partenaire industriel ORANGE UPR (sous-traitant rang 1)

	Prévisionnel CONTRAT ALLIANCE THD	Supporté par ORANGE UPR
Coûts premier établissement du réseau (PER) sur 3 départements	` ₹ 5`₹ \ / / #	560 M€
Coût PER à la prise	1 064 € /prise	1 750 € /prise
Subv. publique PER sur 3 départements	112 M€	
Subv. publique raccordements (56 € /client)	16 M€	



Activation = 6,3 M€ Extensions (20 ans) = 15,6 M€ Renouvellement = 16,8 M€



Sollicitations auprès de Lot numérique

- 783 demandes traitées en 2021
 - 230 en 2017, 420 en 2019

221 sur le territoire de la CC Cauvaldor

- Objet des sollicitations
 - Calendrier / délai pour devenir éligible
 - oubli de logement (RBAL)
 - bâtiment > 4 logements (= processus immeuble)
 - Travaux de déploiement
 - implantation de nouveaux poteaux, doublons Enedis
 - élagage
 - Raccordement final
 - difficultés avec le fournisseur d'accès internet (FAI)
 - incohérences entre sites ALL'FIBRE et FAI
 - Dommages sur réseau télécom cuivre / fibre <u>https://dommages-reseaux.orange.fr</u>

