



La Lozère,
1er département de
montagne entièrement
fibré en France...

...à l'échéance 2022

La Lozère,
Naturellement!

Réunion publique du 4 Août 2020 à Vébron :

- Mot d'accueil
- Intervention du Syndicat Lozère numérique
- Intervention du Directeur général de la société de projet ALLTHD
- Intervention du fournisseur d'accès Internet
- Échange avec la salle

- 1) Fibre optique et aménagement du territoire
- 2) Le projet en Lozère
- 3) Le Projet autour de Vebron

La fibre optique un enjeu majeur :

- 1) pour maintenir et développer la population et les services au public en milieu rural
- 2) pour créer de l'emploi et du développement économique

Les avantages de la fibre

Un réseau neuf donc de très bonne qualité

La fibre est plus stable que l'ADSL (moins de pannes ou de coupures en cas d'orages);

Avec la fibre, la distance jusqu'au central influe peu sur le débit (contrairement au cuivre)

Tous les membres du foyer peuvent profiter des performances de la fibre optique, quelle que soit leur activité (TV, Internet, téléphone);

On peut profiter de la télévision en haute définition.

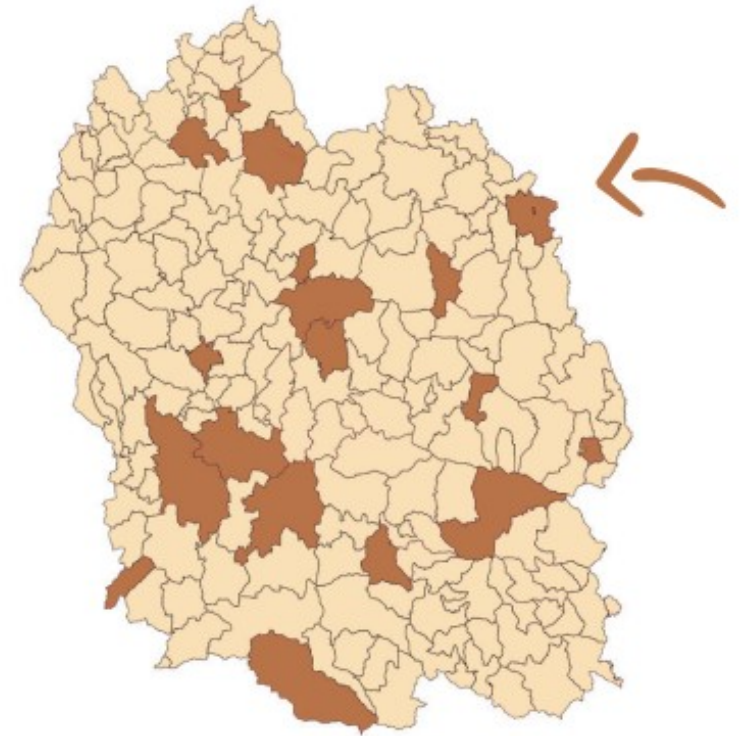
La fibre optique offre un meilleur débit, jusqu'à 60 fois plus rapide qu'avec l'ADSL;

Des tarifs abordables, pas nécessairement plus onéreux qu'une offre ADSL .

Historique du projet fibre

Une intervention des collectivités pour suppléer à la carence de l'initiative privée

- 1) 2007 : une fibre tout le long de l'A75 entre Clermont Ferrand et Pézenas
Une premier réseau fibre en Lozère net48 pour les entreprises le long de l'A75 et jusqu'à Mende
- 2) Le déploiement de 76 NRAZO avec la Région pour améliorer la couverture ADSL
- 3) 2009 Aumont Aubrac un des sept premiers villages expérimental en FTTH
- 4) 2014 Un premier projet FTTH sur 17 communes en Lozère



décembre 2017 signature de la DSP
Lot Aveyron Lozère

- ✓ **pour toute la Lozère**
- ✓ **Avec la même technologie pour tous**
- ✓ **Sans paiement de subvention d'équilibre annuelle**
- ✓ **Avec un coût unitaire à la prise très inférieur**

2) *Eléments de compréhension du projet*

Les différents Intervenants : Délégataire, Délégant, FAI, Usagers

Délégants (Sieda, Lot Numérique, Lozère numérique)



Convention de DSP

Le délégataire conçoit, construit, exploite, commercialise le réseau

Délégataire (c'est le grossiste :opérateur d'immeuble)



Le délégataire commercialise le réseau, auprès des FAI

Les raccordements sont fait soit par le délégataire soit par le FAI

Fournisseur d'accès internet (c'est le détaillant :opérateurs commercial, par exemple FREE, Orange, SFR, Bouygues...)



Les usagers demandent à un FAI un abonnement internet fibre

Le FAI fournit la box chez l'utilisateur

usagers (particuliers, entreprises, administrations, associations...)

3) Le projet en Lozère

Couverture intégrale du territoire en fibre optique en 5 ans.

Soit 60 000 prises optique

Investissement total : 101 M€ dont 22,3 M€ d'argent public.

-FSN 66 %

-Région 14 %

Département Communes 20 % (38 € par prise pour chacun)

Un coût unique de raccordement sur tout le territoire (péréquation)

Explications du retard

Un retard dans la mise en œuvre lié à :

- Un manque d'anticipation des entreprises
- Des difficultés pour trouver de ma main d'oeuvre
 - Formation avec la CCI
- Des difficultés réglementaires
 - 1000 prises par NRO minimum
 - Moins de 18 kilomètres entre NRO et PB
- La COVID-19 ; fin 2019 le rythme de production était acquis

La construction d'une prise nécessite un délai de 18 mois

Etudes préalables

Transport

Distribution

3) Le Projet autour de Vébron

Vébron

- 172 prises construites

Rousses

- 39 prises construites

Cans et Cévennes

- 148 prises construites

Partie 2 intervention du concessionnaire alliance THD

Merci

