

# Ardèche Drôme Numérique

# Commission consultative des services publics locaux

Examen des rapports d'activité 2024 des sociétés ADTIM et ADTIM FTTH







### Préambule

Depuis 2008, **ADTIM est le Délégataire du Réseau d'Initiative Publique ADN** pour les départements de la Drôme et de l'Ardèche (**RIP de 1**ère **Génération**).

Depuis 2018, **ADTIM FTTH est le Délégataire du Réseau d'Initiative Publique ADN** pour les départements de la Drôme et de l'Ardèche (**RIP de 2**<sup>eme</sup> **Génération**).

Les Sociétés ADTIM et ADTIM FTTH sont liées au Syndicat Mixte Ardèche Drôme Numérique par deux contrats de Délégation de Service Public (DSP).

C'est dans ce cadre qu'ADTIM et ADTIM FTTH présentent au Comité Syndical d'ADN le bilan des exercices 2024, avec un rappel de leurs organisations et missions confiées

### Deux Réseaux d'Initiative Publique en Drôme/Ardèche

Des infrastructures complémentaires



### Axione dans le groupe Bouygues

Filiale de Bouygues Energies & Services et de Vauban Infrastructure Partners, Axione est un acteur global d'infrastructures de télécommunications au service des collectivités territoriales, des opérateurs et des équipementiers.





Localement, des sociétés de projet portent les Délégations de Service Public confiées par le Syndicat ADN .

ADTIM est la société délégataire du RIP 1.

ADTIM FTTH est la société délégataire du RIP 2.

Ces deux sociétés sont filiales d'Axione, de Vauban et Byes

### Chiffres clés Axione



### Organisation d'ADTIM et ADTIM FTTH



**David Lentheric** Directeur de concession



**Erwan Ledard** Adjoint au directeur de concession



**Julie Rousset** Assistante de direction



Syreen Fakrim Alternant communication

Yanick Lamou Conduite d('activité



Magali Arnaud oonsable exploitation Locale



**Julien Garnier Marion Davy** 



Jerôme Heulin Responsable de l'agence Portes-lès-Valence

> Equipe de 50 cadres et techniciens

Les Pôles d'Expertises nationaux d'Axione permettent aux DSP de répondre à leurs obligations via le principe de la mutualisation des compétences et des moyens.

Ressources mobilisées par la DSP: Marketing, Bureau d'étude, Architecture, Ingénieurs Technico Commerciaux. fonctions supports, Supervision...

L'agence est le prestataire technique des 2 DSP. Elle est rattachée à Axione Région Sud Est.



### 2 objectifs principaux fixés par le Syndicat Mixe ADN

## Compétitivité des entreprises



Réseau public ouvert à tous les opérateurs permettant le développement de la **CONCURRENCE** (services/usages, coûts).

#### La fibre pour Tous



Réseau fibre optique

#### TRES HAUT DEBIT

et à forte capillarité pour raccorder 100% des foyers/Ets en zones de RIP

### Un cercle vertueux et les grands principes des deux RIP(s)

Un réseau en fibre optique qui irrigue le territoire.

Les DSP commercialisent l'infrastructure auprès des opérateurs selon un catalogue de services validé par le Délégant (même prix pour tous).





Les opérateurs locaux ou nationaux vendent leurs offres aux abonnés finaux sur différentes réseaux (cuivre,

fibre).

Les DSP assurent l'exploitation des réseaux RIP1/RIP2 en assurant leurs maintenances et leurs évolutions techniques.



()5



Au terme du contrat, l'infrastructure appartient Syndicat ADN

### Grand Public: l'accès au dégroupage total (ADSL): RIP1

- En 2008, les opérateurs grands publics ne sont pas présents dans les territoires et l'accès à l'ADSL est donc difficile.
- Vu l'évolution de la réglementation, le Syndicat Mixte Ardèche Drôme Numérique prend l'initiative d'investir dans les infrastructures que les opérateurs ne souhaitent pas déployer, faute de rentabilité.
- Construit et exploité par ADTIM, ce réseau permet aux opérateurs de proposer leurs services sur la boucle locale gérée par
   France Télécom (la boucle locale est le réseau cuivre qui dessert les habitations).
- La fibre est installée pour relier les centraux téléphoniques (NRA et DSLAM) au réseau national, les liens cuivres étant saturés.
- Les débits permettent de proposer des offres combinées internet/téléphone/TV, avec les contraintes liées à la distance NRA/abonné (perte de débit avec la distance).

L'accès au dégroupage total favorise le développement des usages.

Le développement de la concurrence favorise la baisse des coûts d'abonnement pour l'abonné final.

Les collectivités aménagent leur territoire et renforcent leur attractivité.

### Grand Public: l'accès à ''La Fibre Pour Tous (FTTH): RIP 2

- En 2013, les opérateurs ''grand public'' ont déclarés leurs intentions de déployer dans les zones denses et zone AMII
- le Syndicat Mixte Ardèche Drôme Numérique prend alors l'initiative d'investir dans un réseau de fibre optique à l'abonné
- Construit par ADN et exploité par ADTIM FTTH, ce réseau de deuxième génération permettra d'amener la fibre dans 100 % des foyers situés en zone de RIP
- La fibre est installée pour relier les NRO
- La Fibre est installée pour chaque foyer
- Les débits permettent de proposer des offres combinées internet/téléphone/TV, avec des débits de l'ordre de 1GBits

Ce nouveau réseau permet de gommer la fracture numérique Il pourra être le véhicule technique de la mise en œuvre des politiques numériques publiques (Education, Culture, Gestion du domaine public, Médecine ....)

### Entreprises et professionnels : du cuivre à la fibre : RIP 1et RIP2

- Dès 2008, ADTIM permet l'accès à la fibre sur les zones d'activités de la Drôme et de l'Ardèche et des sites remarquables du territoire
- Le raccordement des entreprises à ce réseau très haut débit devient possible.
- A partit de 2018 la capillarité du réseau de deuxième génération permet d'adresser de nouvelles entreprises
- Sur ces réseaux voulus par la collectivité, les opérateurs n'ont donc pas à investir seuls et payent un droit d'accès afin de proposer leurs offres à l'utilisateur final.

Au fil des années, le développement du réseau associé à une baisse des tarifs accentue l'attractivité (forfait d'accès par zone et abonnement compétitif), suscitant une évolution des usages des entreprises avec le choix de la fibre qui s'amplifie.

### ADTIM en quelques chiffres à fin 2024

2008 à 2024: 17 ans au service du territoire



- Plus de 2 300 km de fibre déployés
- 262 ZA raccordées



Plus de 66 opérateurs de services (actifs en Drome/Ardèche)
 Opérateurs locaux qui ont pu se développer grâce au réseau :
 CPRO (KOESIO), IPSET, KYXAR; FINGERPRINT(ADISTA),...



• **de 3 000 entreprises** et sites publics raccordés dont 2530 en fibre optique

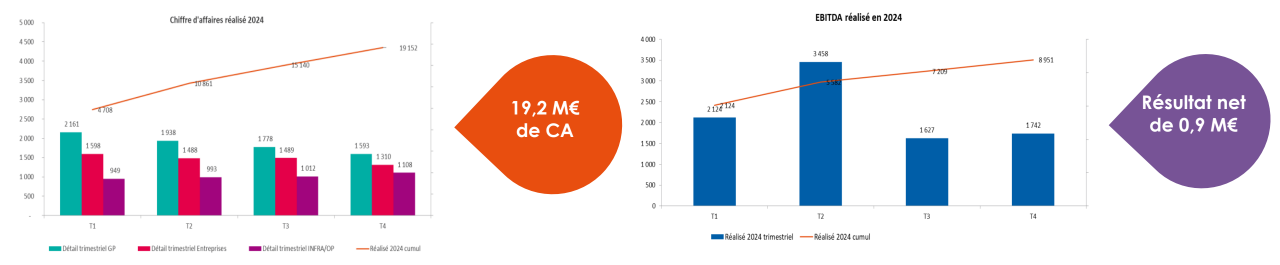


22 722 abonnés ADSL (Grand public – données fin 2024)



- 1,6 M€ d'investissement en 2024 (vie du réseau 2024 : raccordements clients entreprises, ...)
- 19,2 M€ de chiffre d'affaires (données 2024)

### Résultats financiers 2024 ADTIM



### ADTIM FTTH en quelques chiffres à fin 2024







272 271 prises déployées (IPE)



7 opérateurs GP présents sur le réseau



109 436 abonnés FTTH (Grand public – données fin 2024)



• 18,9 M€ de chiffre d'affaires (données 2024)



### Résultats financiers 2024 ADTIM FTTH



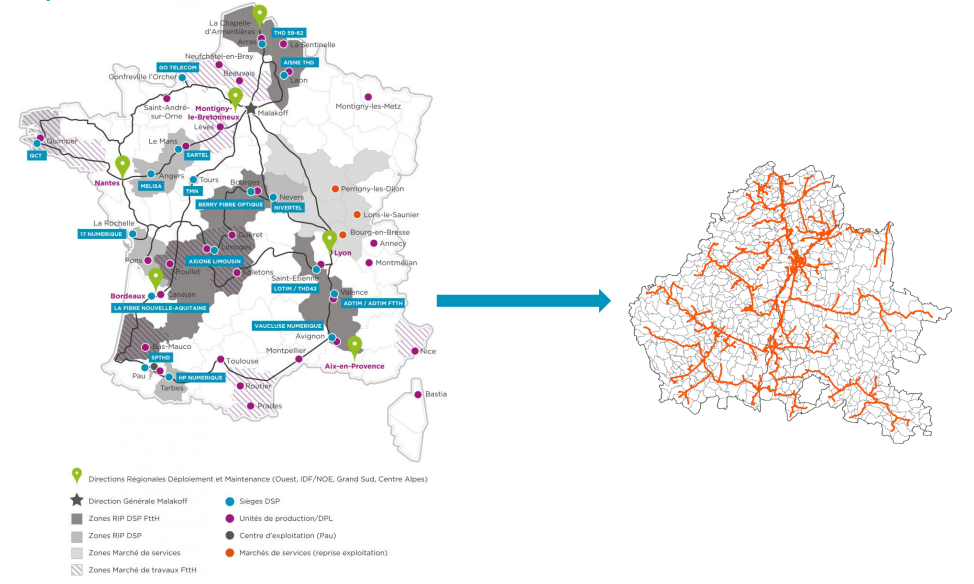
• Chiffre d'affaire : 18,9 M€ fin 2024

• **EBITDA** : 3,06 M€

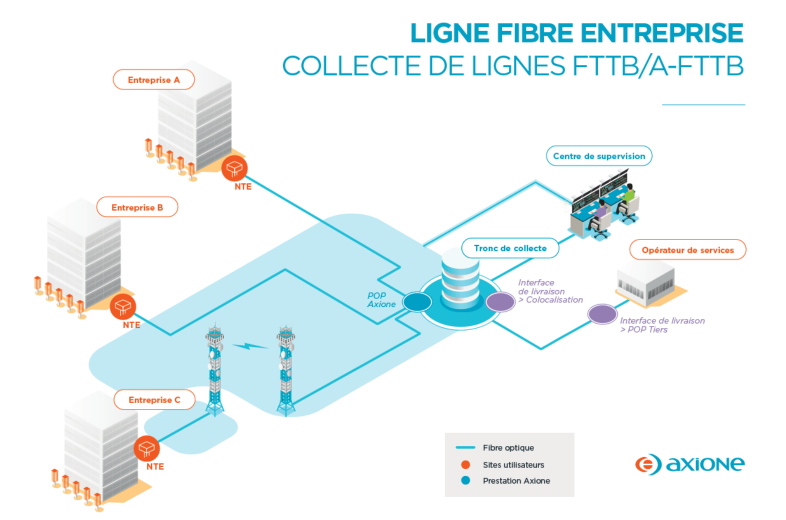


• Résultat net : -1,46 M€

# ADTIM et ADTIM FTTH connectées au réseau national (backbone d'Axione)



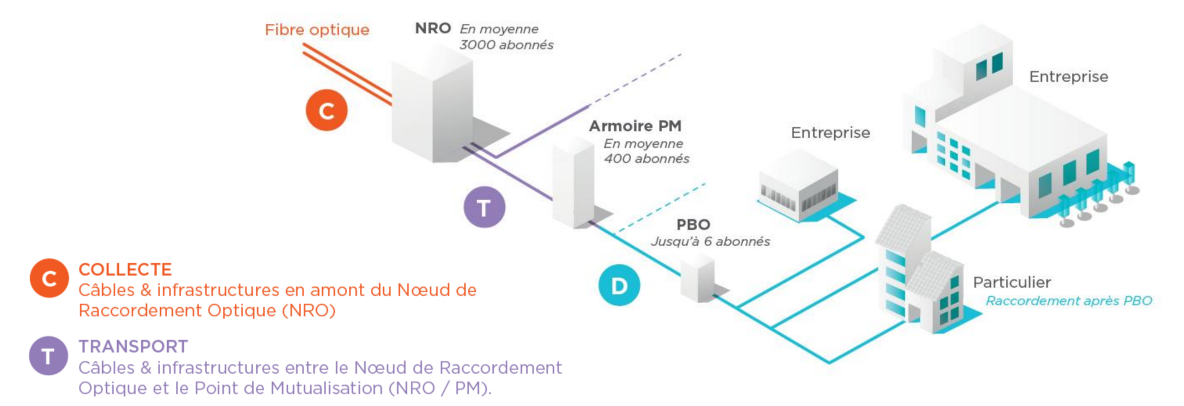
### Un réseau supervisé 24h/24



- L'abonné a une relation contractuelle avec son Opérateur de Services.
- L'Opérateur contractualise avec la DSP.
- L'Opérateur assure la qualité de service sur la base d'un engagement pris par la DSP.
- La DSP assure une supervision permanente du réseau (fibre, alimentation électrique, incendie, sécurité des sites...).
- Si nécessaire, déclenchement d'une intervention terrain en lien avec l'Opérateur.
- Astreinte 24h/24 permettant le respect de la GTR prévue (Garantie de Temps de Rétablissement) pour l'abonné final ou le site collectif impacté (si ADSL).
- Des taux de disponibilité conformes au contrat (référence = 99,8%)

### Comment fonctionne le réseau FTTH ?

Une nouvelle infrastructure pour relier chaque bâtiment et chaque logement

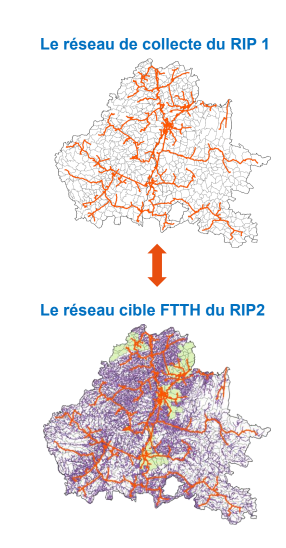


DISTRIBUTION
Câbles & infrastructures partant du PM jusqu'au Point de Raccordement de Branchement Optique (PBO) inclus.

ADTIM assure la prestation de collecte des NRO pour le compte de ADTIM FTTH.

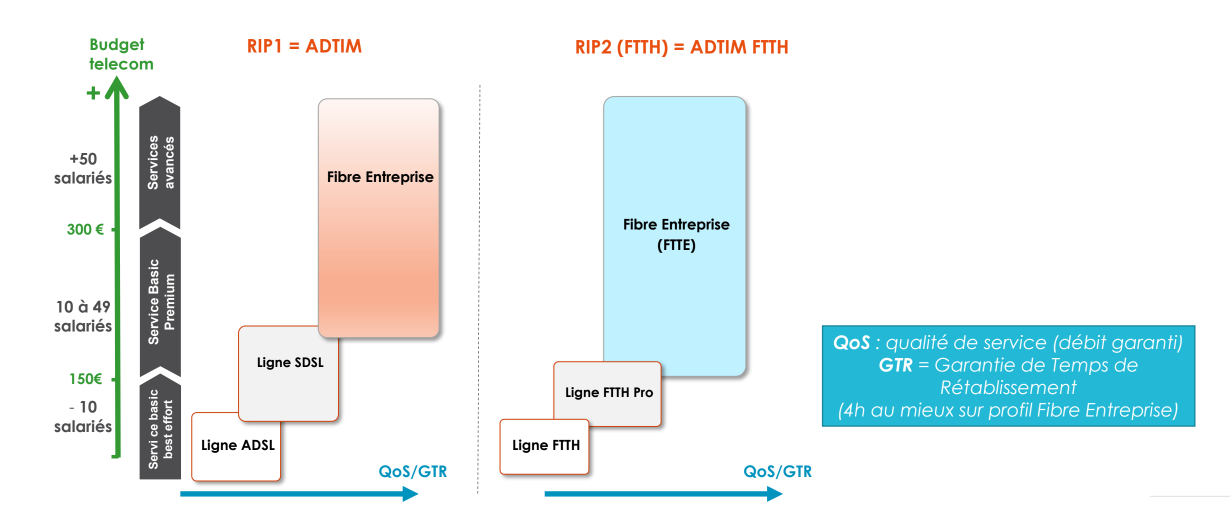
### Cohérence et complémentarité des RIP Drôme et Ardèche

- Les infrastructures de collecte d'ADTIM alimentent ADTIM FTTH
- La capillarité du réseau ADTIM FTTH permet d'adresser des professionnels hors zone ADTIM (lien fibre vers tous les locaux)
- **De façon opérationnelle**, les 2 DSP sont clientes l'une de l'autre.
- Régulièrement, les 2 DSP proposent des évolutions tarifaires à ADN pour s'adapter aux besoins et au contexte concurrentiel.
- Les catalogues de services des deux DSP constituent le référentiel des prix sur lesquels les opérateurs construisent leurs offres.
  - → Un réseau fibre accessible à tous les acteurs économiques
  - Des opportunités nouvelles pour les opérateurs partenaires
  - → Des marchés nouveaux à conquérir (nouveaux usages)



### La fibre pour tous et partout

Une mobilisation des infrastructures pour apporter un service adapté



### Etat des abonnés Grand Public (ADSL) RIP1

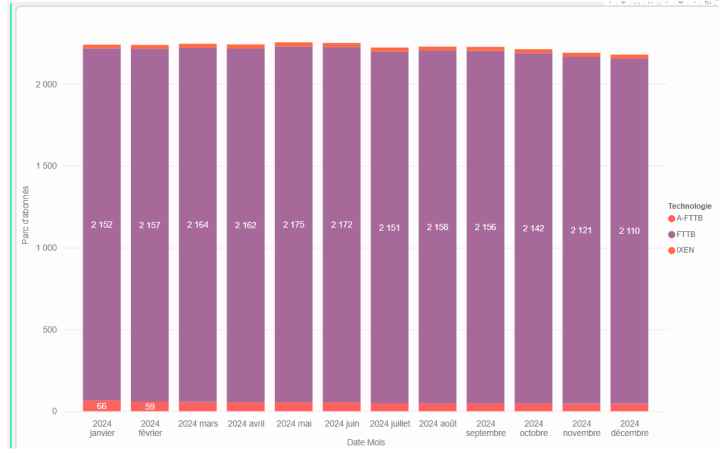


Baisse régulière
du nombre d'abonnés
ADSL: impact direct du
déploiement du réseau
fibre ADTIM FTTH en
zone de RIP et du
déploiement FTTH en
zone AMII

Hausse logique du taux de résiliation avec l'ouverture de nouvelles plaques FTTH.

Nombre d'abonnés ADSL GP au 31/12/2022 : **37 008** Nombre d'abonnés ADSL GP au 31/12/2023 : **32 128** Nombre d'abonnés ADSL GP au 31/12/2024 : **22 722** 

### Etat des abonnés Entreprises technologie Fibre sur RIP1



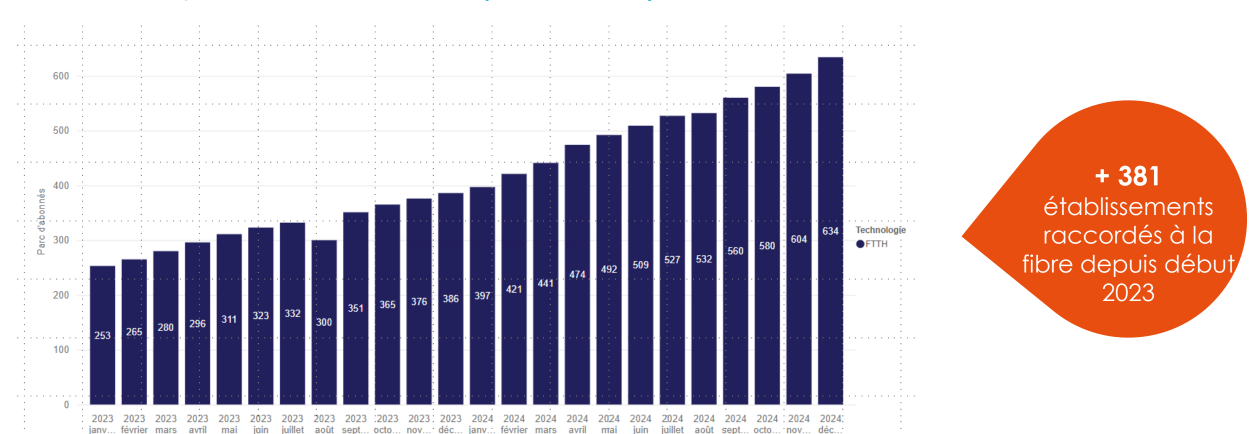


2 241 abonnés fibres au 31/01/2024

2180 abonnés fibres au 31/12/2024

Perte de parts de marché en zone AMII (forte concurrence ) . Gain en zone de RIP Les TPE et PME se dirigent vers les offres FTTH du RIP2

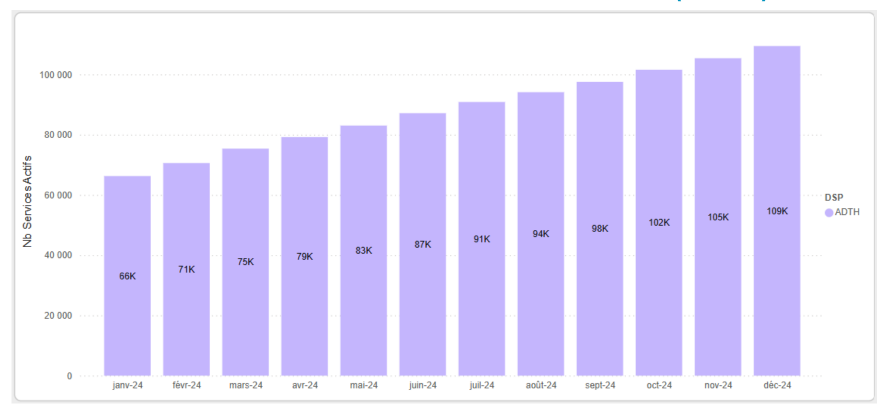
# Etat des abonnés Entreprises technologie Fibre RIP2 : Produit Opéra Office PRO (FTTH Pro) 1G4/500mbit \* - GTR 10h en option



Sur les 634 sites actifs en décembre 2024, 72 ont souscrit à la GTR 10h

\*dysfonctionnement de l'affichage des chiffres d'Aout 2023

### Etat des abonnés Grand Public (FTTH) RIP2



Nombre d'abonnés FTTH GP au 31/12/2022 : **39 037** Nombre d'abonnés FTTH GP au 31/12/2023 : **62 320** Nombre d'abonnés FTTH GP au 31/12/2024 : **109 435**  Augmentation constante du nombre d'abonnés FTTH: impact direct du déploiement du réseau FTTH par ADN.

### Conclusion

#### Les enjeux pour l'avenir

- Faire face à l'impact de la montée en puissance du FTTH et à ses conséquences pour le marché ADSL
- Renforcer les actions pédagogiques auprès des acteurs locaux
- Développer le marché lié à l'entreprise en zone ADTIM FTTH et renforcer l'assise en zone d'ADTIM
- Accompagner le Syndicat ADN dans le développement des politiques publiques numériques

