

OPEN DATA

La plateforme **Tarn-et-Garonne Open Data** est ouverte depuis **décembre 2020** :
<https://data.82numerique.fr>

Des actions de mobilisation des contributeurs seront menées prochainement.

Quelques chiffres :
au 3^e trimestre

Nombre total d'utilisateurs **3 k**

87 Jeux de données

Top 5 Téléchargements

- Communes - Millésimé - France
- Déploiement THD / logement
- Etablissements du domaine sanitaire et social 2019
- Base Sirene v3 - Région Occitanie
- Calendrier déploiement FTTH

UN BOUQUET DE SERVICES NUMÉRIQUES AUX COLLECTIVITÉS



Les premières actions opérationnelles du SDUSN (Schéma Directeur des Usages et Services Numériques) vont être rassemblées dans un bouquet de services numériques proposé aux collectivités.



Ce bouquet pour lequel le soutien du Plan France Relance a été demandé au titre de l'Appel A Projets "Transformation numérique des collectivités" devrait être lancé début 2022.

Téléphonie Mobile

Aux côtés de l'Equipe Projet Départementale (Etat et CD 82), Tarn-et-Garonne Numérique apporte son expertise pour faciliter la mise en oeuvre du "**New Deal Mobile**" (création de nouveaux sites 4G).

- en **2021** : **4 sites créés** : Lafitte / Cordes Tolosannes, Lachapelle / Mansonville, Varennes / Verlhac-Tescou et Fajolles / Angeville / Coutures
- en **2022** : **8 sites** devraient voir le jour : Genébrières / Vaissac, Caylus / Espinas, Montesquieu, Asques, Saint Paul d'Espis, Durfort-Lacapelette, Cazes Mondenard et Varen / Verfeil

Les travaux de l'Equipe Projet se poursuivent en 2022 pour préparer les échéances suivantes.

Avec près de 45 000 logements éligibles à la fibre optique sur notre réseau d'initiative publique, l'heure est aux premiers enseignements. Le programme avance vite, mais les conditions de déploiement et le manque de concertation des entreprises avec les élus locaux ne nous apportent pas les gages d'un réseau qui doit durer. Pour y pallier, j'ai proposé à David Elfassy (Président d'Altitude Infra.) lors du Comité syndical du 11 octobre dernier un **plan pour la qualité et la pérennité des infrastructures du réseau** comprenant 5 axes :

- La mise en place d'une concertation systématique en amont des travaux avec les communes et intercommunalités et le contrôle par TGN des autorisations avant leur dépôt en mairies, intercommunalités et au Département,
- L'amélioration de la qualité des travaux et la reprise des malfaçons qui vont être recensées,
- L'ouverture de discussions avec Orange sur le devenir du réseau historique, qui accueille très largement le réseau fibre optique,
- La prise en compte de la problématique de l'élagage, pour laquelle nous devons agir avec procédure et méthode, avec les collectivités locales,
- Le renforcement de la coordination de travaux d'enfouissement qu'il faut renforcer avec les autres gestionnaires de réseau et de voirie, de même que la mise en place d'une politique d'aide aux collectivités pour l'enfouissement de la fibre.

L'ensemble de ces actions vont nous permettre d'améliorer la qualité de notre réseau et de garantir la pérennité d'un service indispensable à nos populations.



Jean-Michel BAYLET et David ELFASSY
(Président d'Altitude Infra.),
le 11 octobre 2021

Jean-Michel BAYLET,
Président de Tarn-et-Garonne Numérique

Programme Fibre Optique

Communes éligibles sous 3 mois :

- o Mouillac CCORGA
- o Dunes CC2R
- o Larrazet CCLTG
- o Reyniès
- o Donzac CC2R
- o Barry d'Islemade CCCPPL
- o Bessens CCGSTG
- o Lacapelle-Livron CCORGA
- o Lizac CCTC
- o Puylagarde CCORGA
- o Parisot CCORGA
- o Saint-Cirq CCQC
- o Pommévic CC2R
- o Verdun-sur-Garonne CCGSTG
- o St-Antonin CCTC
- o St-Vincent Noble Val CCORGA
- o Clermont d'Autejac CCQC
- o Montpezat-de-Quercy CCQC

100%
FIBRE OPTIQUE

Indicateurs projet

27 N.R.O.
installés

254 S.R.O.
installés

État des prises

commercialisées - déployées - en cours de déploiement

100%

99%

10 879

44 530

42 581

au 1/10/21



+8

+4267

+13565

+4962

depuis le
1/7/21