

## La fibre optique, ça sert à quoi ?

Les " Plus " techniques

Des débits plus élevés

La fibre optique est capable d'acheminer des débits considérables, environ 100 fois plus élevés que le réseau actuel en cuivre (technologie ADSL).

Des débits de meilleure qualité

Contrairement au réseau actuel, la fibre optique :

- transporte des données sur de très longues distances, quasiment sans atténuation du signal, quelle que soit la localisation du logement ;

- est insensible aux perturbations électromagnétiques, ce qui garantit une meilleure qualité.

Des débits symétriques

À la différence du réseau actuel, les flux de données remontants (de l'utilisateur vers le réseau) sur le réseau en fibre optique peuvent être aussi rapides que les flux descendants (du réseau vers l'utilisateur), ce qui permet le développement d'applications nouvelles.

Les " Plus " usages

Les nouveaux réseaux en fibre optique vous permettront de bénéficier des services d'accès à Internet et d'offres multiservices (notamment les offres " triple play ") avec une meilleure qualité et dans des conditions plus confortables qu'avec les réseaux actuels.

- Un accès ultra-rapide à Internet

La fibre optique permet des téléchargements nettement plus rapides et confortables. Par exemple, le téléchargement d'un film via une offre légale de vidéo à la demande ne nécessite que quelques secondes avec la fibre optique contre plusieurs minutes avec une connexion ADSL. De même, le temps nécessaire pour déposer des photos sur un site peut être divisé par plus de 100.

- La télévision haute définition et en 3D

La fibre optique permet d'apporter chez l'abonné des flux audiovisuels en haute définition (HD) ou en 3 dimensions (3D).

- De nouveaux usages

Les débits symétriques importants offerts par la fibre vont permettre le développement d'applications nouvelles (télétravail, télémédecine, domotique ...)

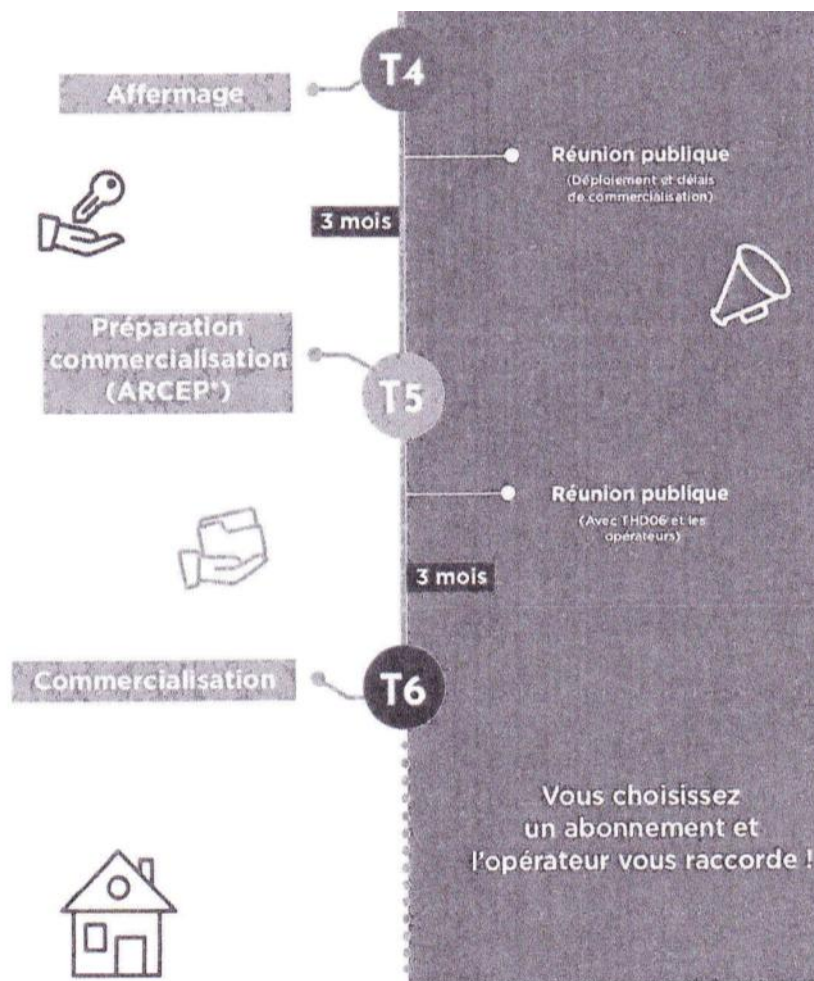
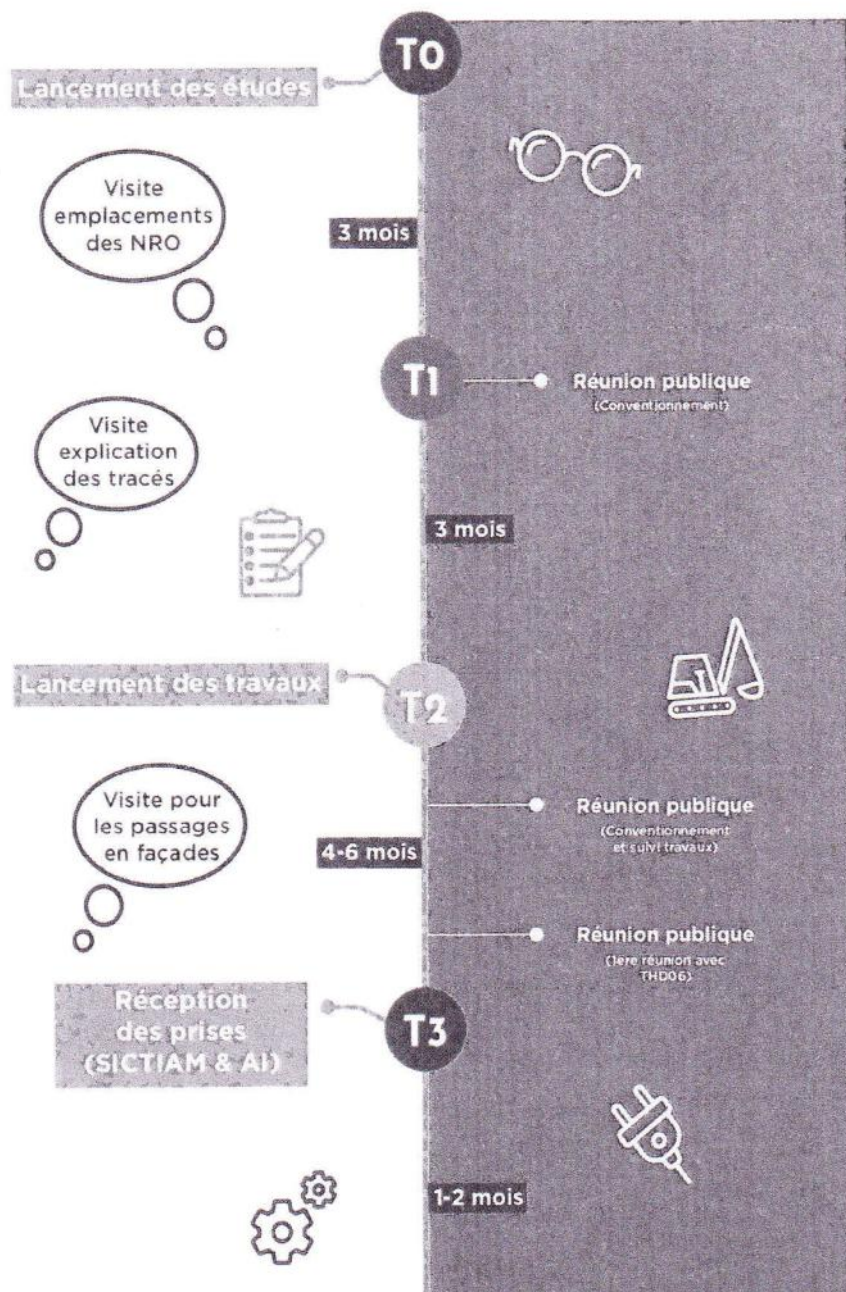
- Des usages simultanés

La capacité de la fibre optique à transporter des débits très importants offre la possibilité aux différentes personnes d'un même foyer de faire des usages simultanés sans contrainte liée au partage des débits. Dans un même logement, il sera donc possible de télécharger un film à partir d'une offre légale, tout en regardant la télévision en haute définition sur plusieurs écrans.

# FRISE CHRONOLOGIQUE DU DÉPLOIEMENT

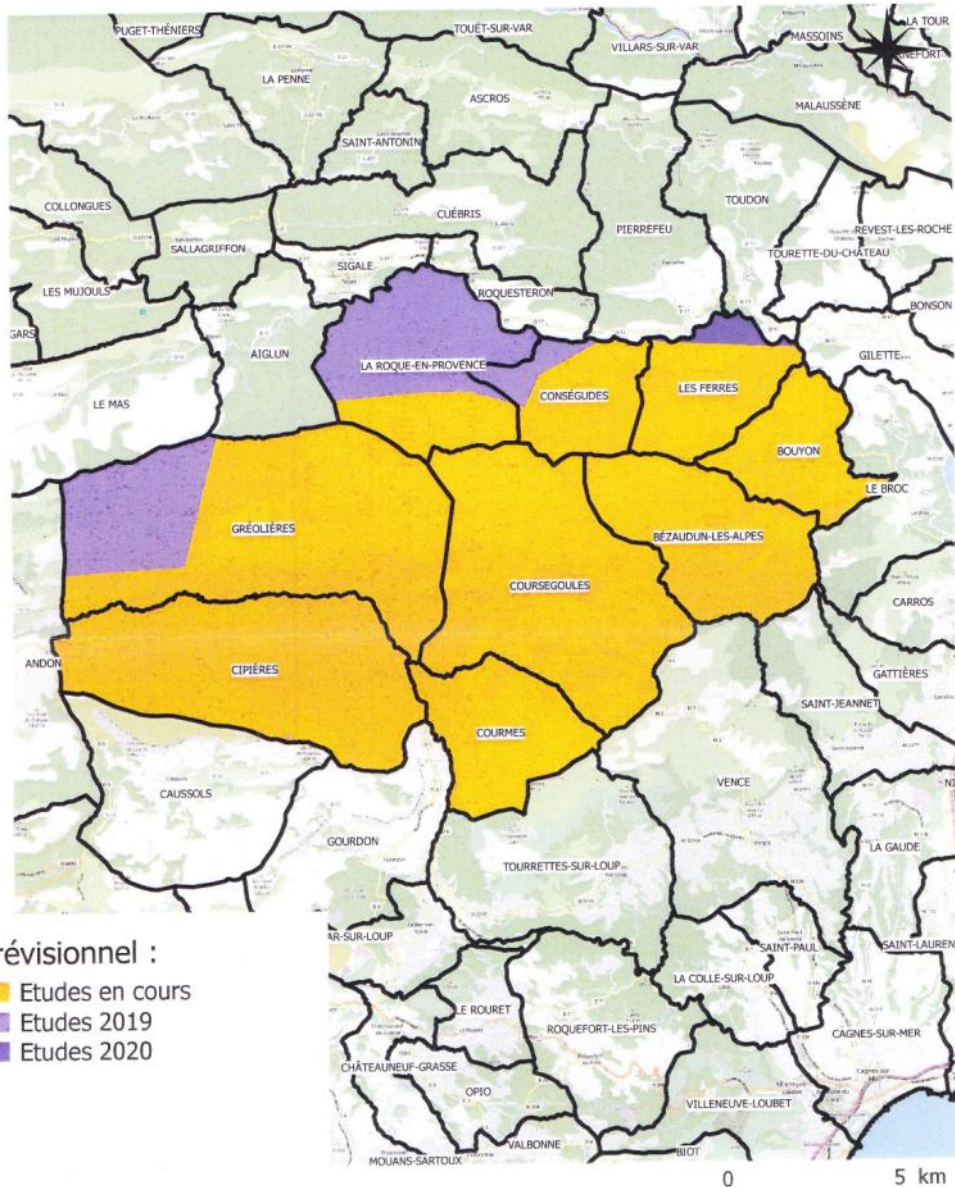
VISITES DES SERVICES

RÉUNIONS PUBLIQUES



LA FIBRE EST CHEZ VOUS ! 😊

Prévisionnel du déploiement de la fibre optique sur le réseau d'initiative publique (RIP) de la Communauté d'agglomération de Sophia Antipolis

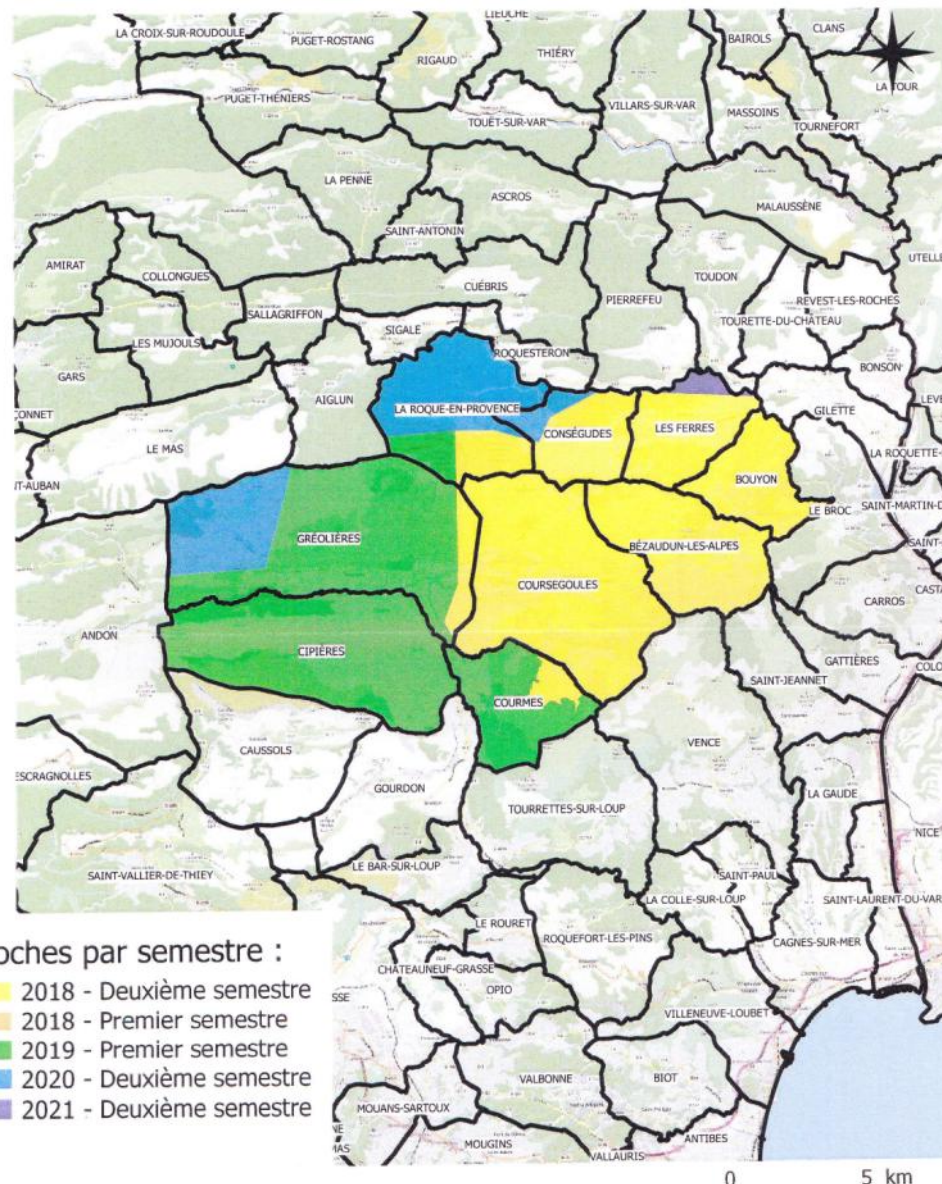


Prévisionnel :

- Etudes en cours
- Etudes 2019
- Etudes 2020

0 5 km

Prévisionnel du déploiement de la fibre optique, par semestre, sur le réseau d'initiative publique (RIP) de la Communauté d'agglomération de Sophia Antipolis



Poches par semestre :

- 2018 - Deuxième semestre
- 2018 - Premier semestre
- 2019 - Premier semestre
- 2020 - Deuxième semestre
- 2021 - Deuxième semestre

0 5 km

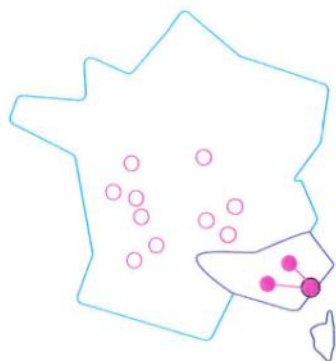
**PLANNING PRÉVISIONNEL DU DÉPLOIEMENT FTTH SUR LE TERRITOIRE DE LA CASA**

Communes	2016				2017				2018				2019				2020				2021			
	1 tri	2 tri	3 tri	4 tri	1 tri	2 tri	3 tri	4 tri	1 tri	2 tri	3 tri	4 tri	1 tri	2 tri	3 tri	4 tri	1 tri	2 tri	3 tri	4 tri	1 tri	2 tri	3 tri	4 tri
Bézaudun-les-Alpes																								
Bouyon																								
Ciplères																								
Conségudes																								
Coursegoules																								
Gréolières phase 1																								
Gréolières phase 2																								
Les Ferres																								
Roquesteron-Grasse phase 1																								
Roquesteron-Grasse phase 2																								
Courmes phase 1																								
Coures phase 2																								



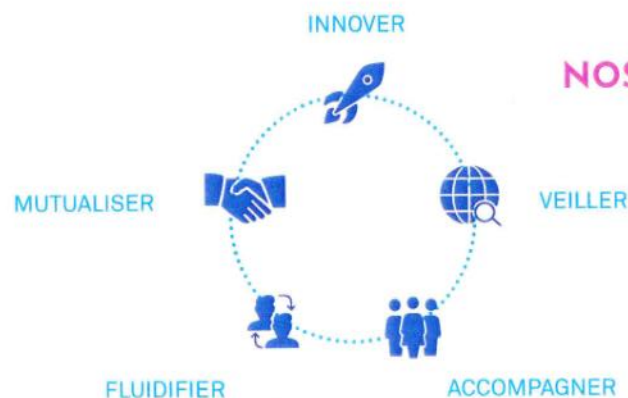
# LE MONDE CHANGE LE SICTIAM VOUS ACCOMPAGNE

Le SICTIAM a une vision globale des besoins en services numériques de ses adhérents et de leurs habitants. Il est capable de définir des stratégies de développement et d'accompagner les territoires dans leur transformation digitale, afin que tous les services utilisés au quotidien par les collectivités et leurs habitants deviennent communicants, interactifs. Le SICTIAM est le garant de leur interopérabilité, et de la protection des données personnelles de leurs utilisateurs. Le SICTIAM est aussi chargé de déployer la fibre optique publique dans le département des Alpes-Maritimes et garantit ainsi une bonne connexion internet.



## UN RAYONNEMENT NATIONAL

Fort de ses 28 années d'expérience auprès des acteurs publics, le Sictiam accompagne ses 300 membres dans leur transformation numérique, avec un budget annuel de 6 500 000 €, et leur apporte tout un panel de services.



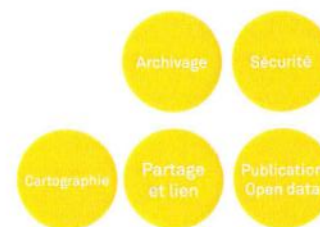
## NOS MISSIONS

## NOS PRODUITS ET SERVICES

### MODERNISER VOS MÉTIERS



### MANAGER VOS DONNÉES



### ACCOMPAGNER ET FINANCER VOS USAGES



### CONSEIL, ÉCONOMIE, PROXIMITÉ, INNOVATION



### AMÉLIORER VOTRE CONNEXION



## COMMENT ADHÉRER ?



### LA RENCONTRE

Une première rencontre est organisée avec nos équipes.



### L'ADHÉSION

Une adhésion simple et peu coûteuse.



### LES SERVICES

Vous accédez à un menu de services à la carte.