

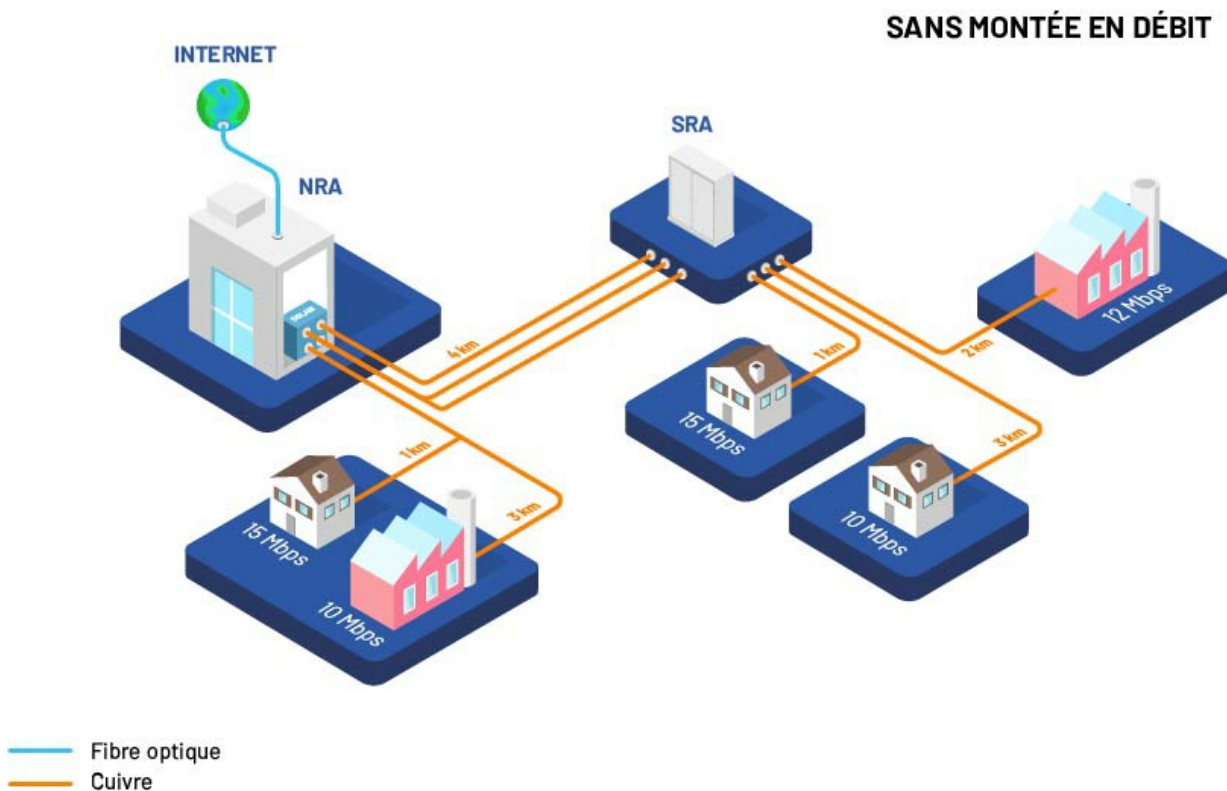
En attendant la fibre

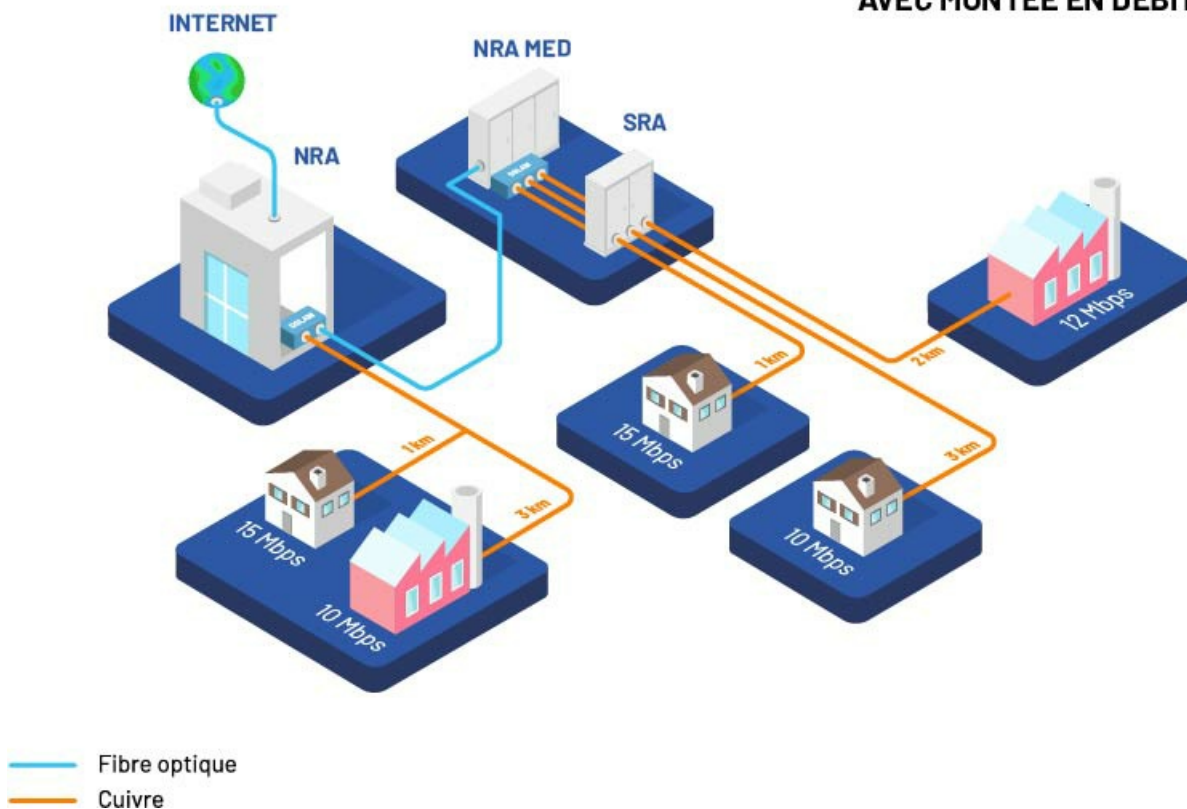
En attendant que la Fibre soit déployée sur l'ensemble du territoire de 2019 à 2023, les collectivités territoriales ont souhaité que soient étudiées et déployées des solutions d'attente permettant de proposer du Haut Débit aux logements concernés.

Le programme de Montée en Débit

En attendant l'arrivée de la fibre, 35 premiers projets de Montée en débit (MED) ont été identifiés sur l'ensemble des EPCI du Var à l'exception de la communauté de commune Vallée du Gapeau et des deux communautés d'agglomération, Toulon Provence-Méditerranée et Durance-Lubéron-Verdon-Agglomération située en en Zone Moins Dense

La montée en débit consiste à rapprocher les équipements du réseau cuivre ADSL des logements qu'ils desservent. L'objectif est de raccourcir la distance des lignes téléphoniques entre les équipements internet des opérateurs et les logements pour que ces derniers disposent d'un meilleur débit. En effet, sur l'ancien réseau cuivre, plus le logement est éloigné des équipements, moins bon est le débit.





Le Très Haut Débit Radio

Cette solution s'adresse plus particulièrement aux logements qui ne pourront pas disposer d'une connexion internet de moins de 8 avant le 31 décembre 2020.

Il s'agit d'une nouvelle solution de connexion par onde hertzienne (comme pour la télévision). Cette solution diffuse via des antennes un signal très haut débit permettant d'obtenir non seulement un service internet, mais aussi la téléphonie fixe et surtout la télévision sans limite de volume de données.

Cette solution n'est disponible que sur quelques zones du département choisie avec les communes et des experts en fonction de la typologie des lieux.

La solution proposée par Var Très Haut Débit.

Une dizaine d'antennes ont été positionnées sur des points hauts dans le département permettant de couvrir une partie du territoire qui en pourra pas bénéficier du très haut débit avant le 31 décembre 2020.

Les antennes diffusent un signal hertzien dans la bande de fréquence de 3,4 Ghz sur un rayon de près de 15 km avec un débit pouvant aller jusqu'à 30 mb.

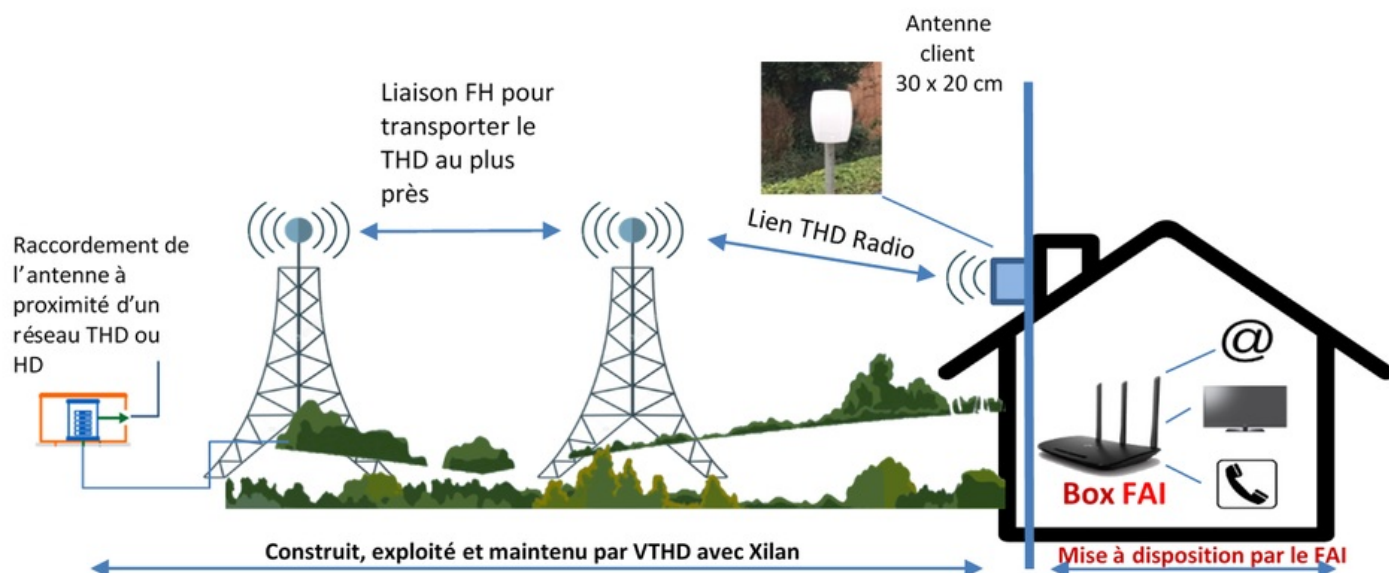
Pour capter ce signal, il convient d'installer une antenne de réception de 30 cm par 20cm environ sur l'habitation, le commerce ou l'entreprise. Cette antenne est ensuite reliée à la box de chaque client par un câble.

Cette solution permet ainsi de diffuser un service comprenant l'internet, le téléphone et la télévision.

Var Très Haut Débit déploiera en priorité en fin d'année 2019 ce type de réseau sur les zones de Saint Julien et la Verdière où une première expérimentation a été menée avec une ancienne technologie BLR Wifi. Avec Xilan,

<https://www.vartreshautdebit.fr/particuliers/en-attendant-la-fibre>

partenaire technique de Var Très Haut Débit pour cette solution, nous avons commencé à remplacer cette ancienne solution par la nouvelle. Ce remplacement est sans frais pour les clients actuels et se termine en septembre 2019



Comment bénéficier de la solution Très Haut Débit Radio ?

Les services proposés seront commercialisés par les fournisseurs d'accès Internet qui souhaiteront proposer leur service sur ce réseau hertzien très haut débit.

Chaque client pourra ainsi s'adresser aux fournisseurs pour s'abonner et bénéficier de cette solution.

A ce jour, seul le fournisseur d'accès internet Xilan est présent. Nous indiquerons dans cette rubrique les coordonnées des fournisseurs d'accès qui souhaiteront venir proposer leur service sur le réseau Très Haut Débit Radio de Var Très Haut Débit

La construction du réseau jusqu'à la maison est à la charge de Var Très Haut Débit. Elle est réalisée par un professionnel qualifié et agréé permettant de garantir la qualité de réception.

L'installation

Pour bénéficier de cette technologie, il convient d'être dans une zone de couverture THD Radio et d'installer une petite antenne sur son habitation. Cette antenne est ensuite reliée à une box dans la maison. La fourniture de l'antenne, sa pose, son réglage et le raccordement à la box dans la maison sont réalisés par un professionnel agréé.

Les offres d'accès à Internet avec cette technologie sont généralement sous forme d'abonnement comme pour les offres ADSL ou Fibre.

À ce jour, il est prévu que Xilan propose de tels services sur un réseau THD Radio via des abonnements allant de 30€ à 40€.

Que se passe-t-il quand la fibre arrive dans la zone couverte en THD Radio ?

Quand la fibre sera disponible dans la zone, chaque client pourra, s'il le souhaite, basculer de la technologie THD Radio vers la Fibre.

<https://www.vartreshautdebit.fr/particuliers/en-attendant-la-fibre>

Var Très Haut Débit s'est engagé à démonter les installations THD Radio ainsi posées une fois que les clients auront fait le choix de se raccorder au réseau Fibre du département.

Le Satellite

Cette solution d'attente est une des plus répandue en France. Elle s'adresse plus particulièrement aux logements qui disposent actuellement d'une connexion internet ADSL de moins de 8 mb et qui ne bénéficieront pas de la Fibre avant le 31 décembre 2020 et qui ne résident pas dans une zone de couverture THD Radio.

Cette solution permet de capter et d'émettre un signal vers un satellite qui diffuse le signal haut débit des fournisseurs d'accès internet sur cette technologie.

L'installation

Il convient d'installer sur sa maison ou a proximité une antenne satellite parabolique pour recevoir et émettre le signal Internet, TV et éventuellement la téléphonie vers le satellite.

La parabole ainsi installée est reliée à la box fournie par le fournisseur d'accès internet par satellite

Var Très Haut Débit recommande que l'installation de l'antenne satellite soit réalisée par un professionnel agréé afin de s'assurer du bon réglage des équipements et de la bonne orientation de l'antenne. Ces deux éléments garantissent la qualité de la réception.

Dans la mesure où cette solution est une solution d'attente de la fibre, Var Très Haut Débit est en cours de discussion avec certains fournisseurs d'accès pour qu'ils proposent des solutions de location de l'antenne et la prise en charge financière de tout ou partie de l'installation. L'objectif est que les habitants concernés puissent s'équiper à moindre coût et n'investissent pas dans un équipement qui n'aura pas d'utilité une fois la fibre déployée dans leur zone.

Les Fournisseurs d'Accès Internet par Satellite

La solution Satellite a l'avantage d'être disponible partout dans le département et proposée par de nombreux fournisseurs d'accès internet. Ci-dessous des informations sur les 2 fournisseurs d'accès avec lesquels Var Très Haut Débit échange actuellement pour proposer une solution d'attente à la fibre. Si vous êtes concernés, nous vous encourageons à consulter leur site internet. Ces fournisseurs proposent des solutions de location et d'accompagnement à l'installation

> [Bigblu](#)

> [NordNet](#)

Il en existe bien évidemment d'autres fournisseurs d'accès satellitaire dont l'offre pourrait peut-être mieux correspondre à vos attentes en attendant la fibre. Il est important de consulter régulièrement leur site internet. Leur offre financière et d'accompagnement à l'installation peuvent évoluer et représenter un réel intérêt pour les clients concernés.

> [NumériSat](#)

> [Ozone](#)

<https://www.vartreshautdebit.fr/particuliers/en-attendant-la-fibre>

Selon les fournisseurs d'accès internet par satellite, les offres d'abonnement vont de 35 à 70€ par mois avec, parfois, des forfaits « data » (un peu comme les offres pour les téléphones mobiles)

Les aides à l'installation des solutions proposées en attendant la fibre

L'aide de l'Etat

Pour faciliter l'accès au Haut Débit pour les clients qui ne sont pas raccordables à la Fibre avant le 31 décembre 2020, l'Etat a mis en place une aide de 150€. Nous vous invitons à visiter ce site qui présente de manière plus complète ce dispositif [une aide de 150€](#).

Les fournisseurs d'accès internet par satellite ou par THD Radio que nous recommandons proposent des solutions financières intégrant cette aide de l'Etat à l'installation.

Pour en bénéficier, c'est très simple : après avoir pris contact avec un des fournisseurs d'accès par satellite ou THD Radio, ce dernier confirme votre éligibilité à la subvention d'Etat et vous propose ses services. La proposition tarifaire qu'il vous fait intègre cette aide.

Les aides complémentaires proposées par les fournisseurs d'accès Satellite ou THD Radio

L'aide de l'Etat peut être complétée par un accompagnement financier proposé par certains fournisseurs d'accès satellite ou THD Radio.

Si cette offre est "standard", l'accompagnement proposé rend l'installation quasi gratuite. Il faut veiller toutefois à ce que le fournisseur d'accès satellite ou THD Radio réalise l'installation et l'ensemble des démarches. C'est la condition pour bénéficier de l'aide de l'Etat et de l'accompagnement proposé par le fournisseur d'accès.

Les conditions pour bénéficier de l'aide.

Le client doit être reconnu non éligible à une connexion sur le réseau ADSL ou disposant d'une connexion ADSL inférieure à 8 Mb. Une partie des clients résidents sur le Réseau d'Initiative Publique du Var est concernée.

Cette aide ne s'adresse qu'aux **particuliers et entreprises de moins de 10 salariés**.

Pour les locataires, il convient d'avoir l'accord du propriétaire pour installer l'antenne satellite.

Sont exclues de cette éligibilité les résidences mobiles ou habitations légères de loisirs.

Le fournisseur d'accès satellite ou THD Radio vérifiera avec vous votre éligibilité

Pour bénéficier de l'ensemble des accompagnements financiers, il importe que l'installation des équipements et la mise en service soient réalisées par le fournisseur d'accès satellite ou THD Radio qui les propose.

<https://www.vartreshautdebit.fr/particuliers/en-attendant-la-fibre>



VAR TRÈS HAUT DÉBIT

66 avenue de l'Amiral Daveluy

Ce site utilise des cookies pour favoriser votre navigation et enrichir les contenus qui vous sont proposés. Vous pouvez néanmoins les désactiver à tout moment si vous le souhaitez.

✓ OK, tout accepter

Personnaliser