



**Doubs**  
Très Haut Débit


# REUNION PUBLIQUE



COLLECTIVITES  
PROFESSIONNELS  
PARTICULIERS

LA FIBRE OPTIQUE ARRIVE !


www.doubs-thd.fr



## Un **R.I.P.** : Réseau d'Initiative Publique

- **Février 2012** : Le Doubs adopte son Schéma Départemental d'Aménagement Numérique (SDAN)
- **Février 2013** : Création du SMIX Doubs Très Haut Débit
- **2<sup>ème</sup> Semestre 2014** : Mise en place de la Délégation de Service Public et début des travaux
- **2<sup>ème</sup> semestre 2015** : Livraison des premières prises
- **4 ans** : Durée de la 1<sup>ère</sup> phase de travaux
- **140** communes en FTTH
- **36 000** foyers et locaux professionnels raccordables avant fin 2017
- **D'ici 10 à 15 ans** la fibre optique aura remplacé le réseau en cuivre

www.doubs-thd.fr



**Doubs**  
Très Haut Débit



## Un mode de **gestion** : une Délégation de Service Public


**Doubs La Fibre (DSP)** assure l'interface entre la collectivité et les Fournisseurs d'Accès Internet, pour le plus grand bénéfice des particuliers et des entreprises locales.



COLLECTIVITE > REALISATION > DSP > OPERATEURS > CLIENTS FINAUX

**Doubs La Fibre**  
www.doubs-thd.fr

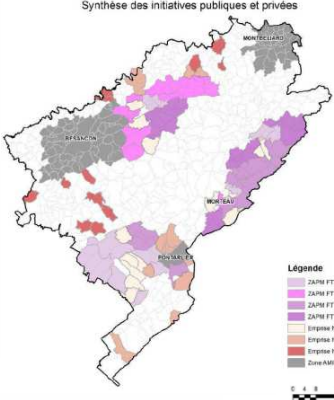
**Doubs**  
Très Haut Débit



## Un réseau **neutre, sans monopole** et ouvert à la concurrence

- ⇒ **14 NRO**  
(nœud de raccordement optique)
- ⇒ **36 141 prises FTTH**  
(fibre optique)
- ⇒ **38 SRO**  
(Sous Répartiteur Optique)
- ⇒ **4 000 km**  
de fibre optique déployés
- ⇒ Jusqu'à **100 Mbps**  
en débit montant et descendant

Synthèse des initiatives publiques et privées


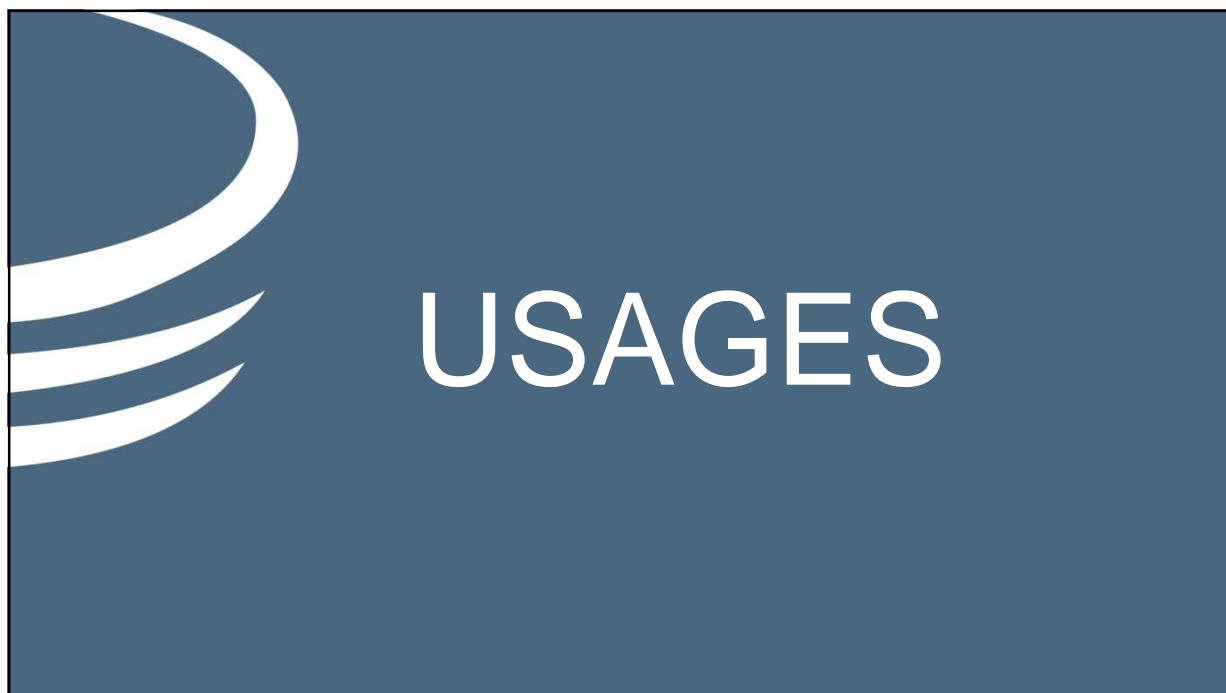


**Légende**

- ZAPM FTTH déployée en 2015
- ZAPM FTTH déployée en 2016
- ZAPM FTTH déployée en 2017
- ZAPM FTTH déployée en 2018
- Empreinte NRO MGD 2014
- Empreinte NRO MGD 2015
- Empreinte NRO MGD 2016
- Dzms AMR

www.doubs-thd.fr

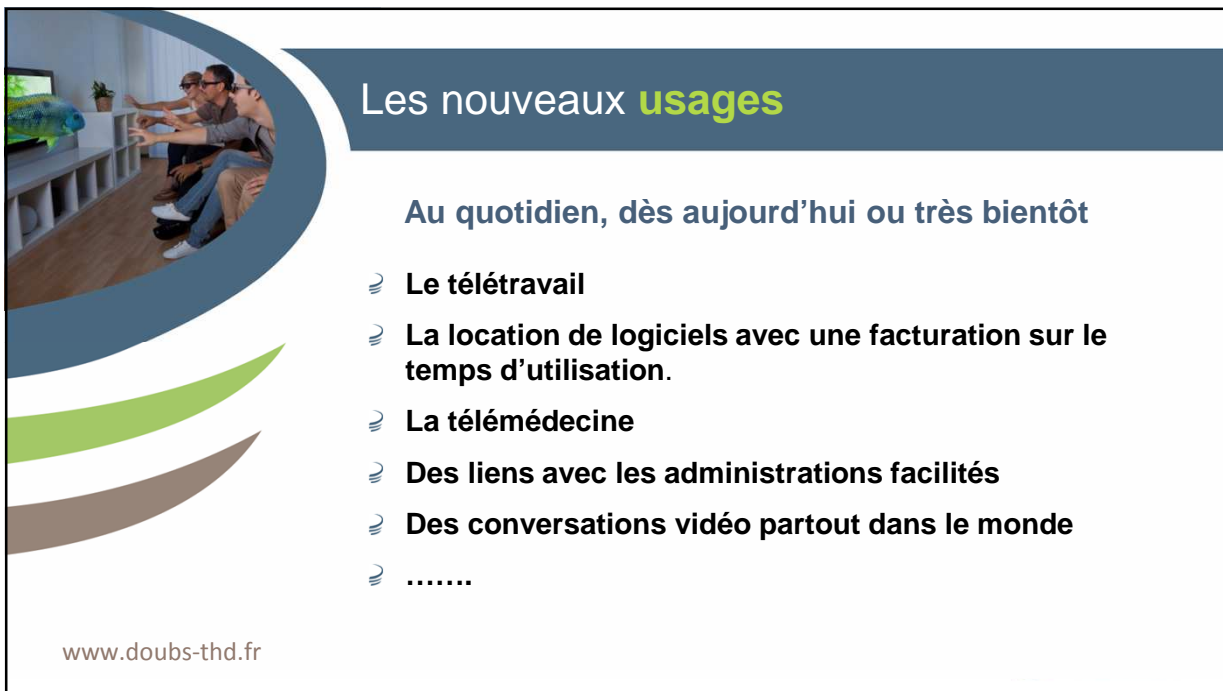
**Doubs**  
Très Haut Débit



## Les avantages de la **fibres optiques** ?

- **Pas de diminution du signal** en fonction de la distance
- **Tout peut se faire en même temps** (Téléphoner, Regarder la télé, avoir plusieurs ordinateurs, tablettes ou téléphones connectés)
- Possibilité d'**échanger des fichiers très lourds (100 photos en moins d'une minute, un film en 2 mn)**
- **Symétrie** du débit (débit montant = débit descendant)  
Utilisation du cloud
- Une latence ultra-réduite, c'est du **confort pour les visioconférences, les jeux vidéo PC/ consoles interventions sur sites distants**

[www.doubs-thd.fr](http://www.doubs-thd.fr)



## Les nouveaux usages

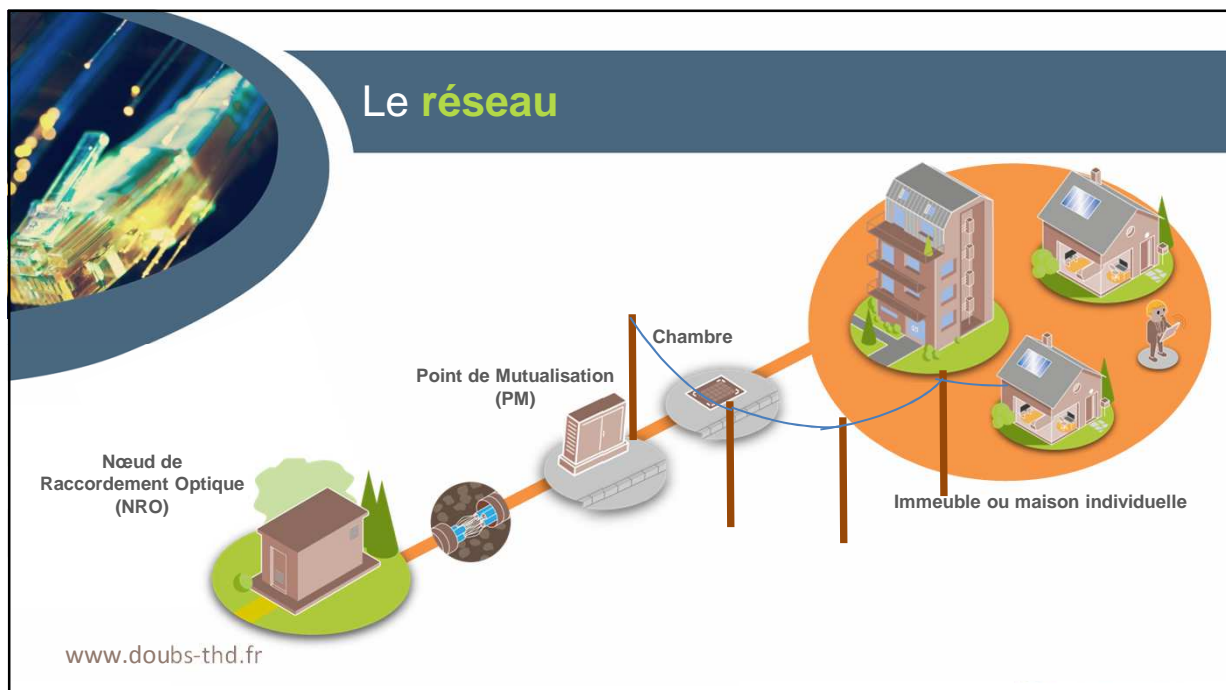
**Au quotidien, dès aujourd'hui ou très bientôt**

- ⇒ **Le télétravail**
- ⇒ **La location de logiciels avec une facturation sur le temps d'utilisation.**
- ⇒ **La télémédecine**
- ⇒ **Des liens avec les administrations facilités**
- ⇒ **Des conversations vidéo partout dans le monde**
- ⇒ **.....**

[www.doubs-thd.fr](http://www.doubs-thd.fr)



# INSTALLATION





## Zoom sur un **raccordement**... Chez vous !





**Sortie de la fibre** au niveau du fourreau FT chez le client.



Une conduite existante dans le logement a été utilisée **pour faire arriver la PTO** (Prise Terminale Optique) directement dans le salon de l'abonné.



**Finalisation de la PTO** avec la jarretière abonnée et la référence PTO.

www.doubs-thd.fr

## Zoom sur un **raccordement**... Chez vous !



- 1** La prise optique est posée par un technicien, à proximité immédiate de l'arrivée télécom existante.
- 2** Une alimentation électrique est nécessaire et doit être située à proximité immédiate de la prise optique.
- 3** Une fois votre raccordement effectué, vous devez brancher le matériel fourni par votre opérateur (box) sur la passerelle optique (ONT) fournie par votre prestataire (**cas 1**) ou directement sur la prise optique (**cas 2**).



**L'ONT** est le boîtier qui transforme le signal lumineux de la fibre en signal électrique.

Box opérateur

Décodeur [en fonction de votre abonnement]

Fibre


Prise optique

ONT

1

2

## Comment **souscrire** à la fibre ?




- Testez votre éligibilité**  
sur [www.doubs-thd.fr](http://www.doubs-thd.fr)  
ou au 09 70 02 07 60
- Abonnez-vous**  
auprès du FAI  
de votre choix
- Suivez la procédure**  
de mise en service
- Profitez de**  
vos services !

[www.doubs-thd.fr](http://www.doubs-thd.fr)

## Les **Fournisseurs d'Accès Internet (FAI)**

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <br>la fibre et plus encore<br><br><a href="http://www.comcable.fr">www.comcable.fr</a><br>09 69 36 01 20 | <br><br><a href="http://www.k-net.fr">www.k-net.fr</a><br>09 72 350 350                  | <br>créateur de connexions pour tous<br><br><a href="http://www.ozone.net">www.ozone.net</a><br>09 73 01 10 00 | <br>La fibre // où vous ne l'attendiez pas !<br><br><a href="http://www.wibox.fr">www.wibox.fr</a><br>09 87 87 00 00 |
| <br>PROFESSIONNELS<br><br><a href="http://www.telwan.fr">www.telwan.fr</a><br>09 72 32 88 67              | <br><br><a href="http://www.maboyinternet.fr">www.maboyinternet.fr</a><br>03 81 68 26 85 | <br><br><a href="http://www.lafibrevideofutur.fr">www.lafibrevideofutur.fr</a><br>09 70 25 26 27               | <br>AVEC LES OFFRES CANAL<br><br><a href="http://www.coriolis.com">www.coriolis.com</a><br>09 70 71 55 55            |

[www.doubs-thd.fr](http://www.doubs-thd.fr)



## Quitter votre fournisseur actuel

- Séparer téléphonie fixe et téléphonie mobile
- Porter votre numéro de fixe actuel
- Vous conservez votre adresse mail pendant 6 mois

[www.doubs-thd.fr](http://www.doubs-thd.fr)



## Contactez-nous

Adresse : Bat A Parc Alpia  
8 Rue Jacquard  
25000 Besançon

Téléphone : 09 70 02 07 60  
E-mail : [contact@dsp.doubs-thd.fr](mailto:contact@dsp.doubs-thd.fr)  
Website : [www.doubs-thd.fr](http://www.doubs-thd.fr)





