



# LE TRÈS HAUT DÉBIT ARRIVE CHEZ VOUS!



## UN PROJET AMBITIEUX



La mise en œuvre du Très Haut Débit sur le département de l'Eure est un projet ambitieux actuellement mené sur le territoire. D'ici 2025, au plus tard, le Syndicat Mixte Eure Normandie Numérique apportera la fibre optique dans l'ensemble des foyers et entreprises du territoire. Altitude Infrastructure l'accompagne dans cette aventure.

## LA FIBRE OPTIQUE LA TECHNOLOGIE QUI VOUS CHANGE LA VIE



**1 GBIT/s**

Plus aucune contrainte  
de débit ...



pour connecter tous vos  
équipements en simultané...

## LA TECHNOLOGIE D'AVENIR



La fibre optique est un mince fil de verre transportant des données informatiques à la vitesse de la lumière. Elle permet d'offrir des débits beaucoup plus importants que l'ADSL.



et bénéficier pleinement de tous  
vos services (Téléphonie, TV HD,  
Téléchargements quasi instantanés)...



à des tarifs  
comparables à l'ADSL

**100 % du territoire eurois  
connecté en 2025**

# LE TRÈS HAUT DÉBIT EN 4 ÉTAPES

## 01

Le Très Haut Débit arrive dans votre commune  
Retrouvez toutes les informations concernant le réseau et testez votre éligibilité sur

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

Autres contacts : 08 05 76 27 27 - [contact@eureka-thd.fr](mailto:contact@eureka-thd.fr)

## 02

Abonnez-vous à l'un de nos opérateurs partenaires et choisissez l'offre qui vous correspond :



[comcable.fr](http://comcable.fr)



[coriolis.com](http://coriolis.com)



[k-net.fr](http://k-net.fr)



[nordnet.com](http://nordnet.com)



[ozone.net](http://ozone.net)



[wibox.fr](http://wibox.fr)

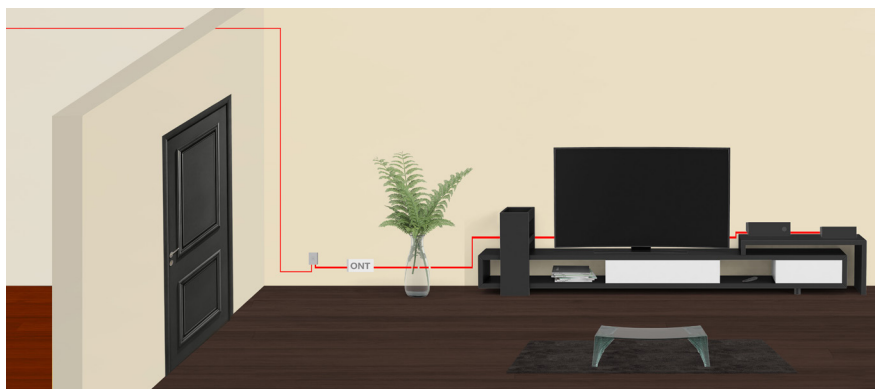
## 03

Convenez d'un rendez-vous avec votre opérateur afin qu'un technicien procède à votre raccordement à la fibre optique et suivez la procédure de mise en service.

## 04

Profitez de tous les avantages de la fibre optique chez vous.

## VOTRE RACCORDEMENT EN TOUTE SIMPLICITÉ



- Boîtier optique
- ONT Optical Network Terminal
- Réseau fibre optique
- Box opérateur
- Décodeur (en fonction de votre abonnement)

Lors de votre rendez-vous d'installation, vous convenez avec le technicien de l'emplacement du boîtier optique. Pour installer la fibre à l'intérieur de votre domicile, il est parfois nécessaire de lui faire traverser un mur. Grâce à son diamètre de 2mm, l'opération reste discrète. Le câble circule soit de manière apparente (ex : sur le dessus de vos plinthes), soit dans des goulottes. Vous pourrez ensuite procéder à l'installation de vos équipements (box, décodeur TV) et ainsi profiter des avantages de la fibre optique chez vous !

### VOTRE ENTREPRISE PUISSANCE FIBRE

Eurek@ est à votre écoute pour vous proposer une offre adaptée à vos besoins (GTR, débit garanti et symétrique, continuité de service, sécurisation des données...)

Profitez dès à présent de notre expertise et bénéficiez d'une étude gratuite et sans engagement. **Contactez-nous !**

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

[contact@eureka-thd.fr](mailto:contact@eureka-thd.fr)

08 05 76 27 27

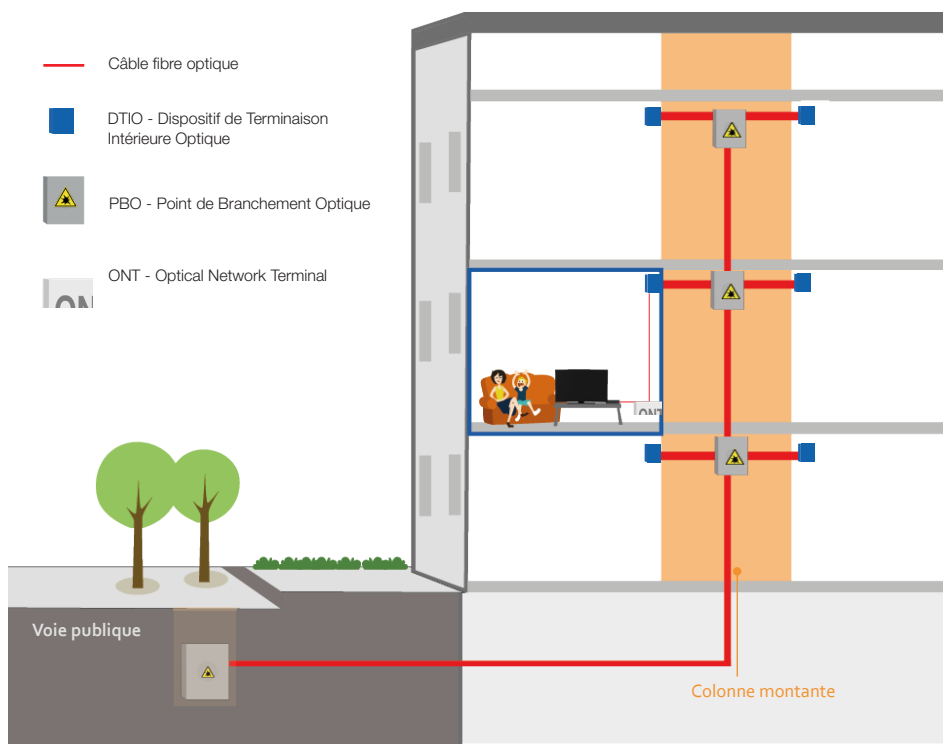
[@eurekaTHD](https://twitter.com/eurekaTHD)



Si votre logement se situe dans une habitation collective, les principes de raccordement à l'extérieur de celui-ci sont identiques à ceux de l'habitation individuelle.

Afin de raccorder l'immeuble, l'acheminement de la fibre optique se fera via les fourreaux situés sur la voie publique.

Les câbles seront déployés de préférence dans les parties communes pour en faciliter l'accès. Ils seront acheminés par une colonne montante à tous les étages grâce à des goulottes ou des gaines techniques. Des Points de Branchement Optique (PBO) seront ensuite installés sur les paliers en fonction de la configuration de votre immeuble. La fibre optique passera ainsi des PBO jusqu'à l'intérieur de votre logement.



## LE RACCORDEMENT À L'INTÉRIEUR DE VOTRE LOGEMENT

Dans les logements non équipés de coffret de communication, le technicien en charge de votre raccordement procédera à l'installation du boîtier optique dans la pièce de vie, à proximité d'une prise électrique. Ce boîtier se compose de deux équipements : un Dispositif de Terminaison Intérieure Optique (DTIO) et un « Optical Network Terminal » (ONT) dont le but est de convertir le signal optique en signal électrique.

Dans les logements neufs ou réhabilités, équipés de coffret de communication, le technicien procédera à l'installation de ces deux mêmes équipements dans le coffret de communication prévu à cet effet.

