

MIGRATION DU RÉSEAU CUIVRE HISTORIQUE **VERS LA FIBRE OPTIQUE**

+ d'info sur : <u>www.nathd.fr/arretducuivre</u>

www.nathd.fr 0 809 541 000 Service gratuit



Numéro réservé aux élus et collectivités, ne pas diffuser

• L'arrêt du réseau téléphonique historique en cuivre (téléphone, Internet, TV) est annoncé et planifié

Orange (ex France Télécom) a annoncé la fermeture progressive, par lot de communes, de son réseau de télécommunications cuivre historique à l'échelle nationale. Selon le calendrier indiqué, de 2023 jusqu'en 2030, le réseau cuivre historique qui permettait de fournir les services de téléphonie, Internet et la télévision via les technologies xDSL* et RTC*, va disparaître progressivement, au profit de la fibre optique, une technologie plus moderne, plus rapide, plus puissante, moins énergivore et pas forcément plus coûteuse.

Pourquoi le réseau cuivre s'arrête?

Après plusieurs décennies d'existence où il a vu naître Internet et a permis de développer les usages du numérique, le réseau cuivre lancé dans les années 70 atteint désormais ses limites.

A l'heure où Internet occupe une place prépondérante dans le quotidien des particuliers et des professionnels, il n'est aujourd'hui plus adapté aux besoins croissants et à la multiplication des usages qui s'est accélérée après l'épisode de pandémie.

Une connexion Internet rapide et robuste est devenue indispensable, notamment en milieu rural, et c'est bien ce que permet la fibre optique.



Orange informe sur son calendrier

LIENS UTILES:

Plan de fermeture du réseau de boucle locale cuivre d'Orange:

www.arcep.fr/uploads/tx_gspublication/ questions-reponses-Arcep-Orange-consultationfermeture-cuivre_juil2022.pdf

www.orange.com/fr/documentation-reseaux

Collection: Plan de fermeture du réseau de boucle locale cuivre.

Le réseau public fibre est déjà là pour remplacer le cuivre

Grâce à l'engagement dans un projet 100% public de la Région Nouvelle-Aquitaine, de 7 départements, des EPCI avec l'aide de l'Etat et de l'Europe pour pallier la carence d'initiative privée sur les zones les moins densément peuplées, le réseau public fibre est déjà déployé et opérationnel sur la majorité des territoires concernés.

particuliers, professionnels et collectivités bénéficient de la puissance de la fibre, parfois avant certaines agglomérations!

Ce nouveau réseau public se substitue totalement au réseau cuivre d'Orange et la fibre deviendra la seule infrastructure fixe existante pour délivrer des services télécoms aux habitants (téléphone, Internet, TV, voire téléalarme, télé-assistance...).

A terme, le réseau fibre d'initiative publique vise 750 000 foyers et entreprises connectés.



Nouvelle-



avec le soutien de





Réussir la migration du cuivre vers la fibre sur les territoires

Le rôle des élus est majeur pour tous les usagers et citoyens dans le cadre de ce nouvel aménagement numérique des territoires.

Pourquoi anticiper la migration du cuivre vers la fibre?

Le raccordement à la fibre peut parfois prendre plusieurs mois (Quand un administré n'a jamais été raccordé au téléphone par exemple et qu'il faut créer un fourreau en domaine public et sur la propriété privée pour faire passer la fibre).

Anticiper la migration des services (téléphonie, Internet, TV...) du cuivre vers la fibre optique permettra d'accompagner la fermeture progressive du réseau historique de manière étalée dans le temps.

La migration est particulièrement essentielle pour les entreprises et les collectivités disposant d'offres complexes et professionnelles.

Comment migrer vers la fibre?

Dès qu'un administré (particulier, professionnel) ou une structure est éligible à la fibre, il lui suffit de s'abonner à la fibre auprès d'un opérateur.

L'opérateur viendra ensuite raccorder l'habitation ou le local de son abonné au réseau public fibre et installer une prise optique.

La fibre : plus de services pas forcément plus chers!

La fibre optique permet la transmission d'un grand nombre d'informations à la vitesse de la lumière et sans perte.

Temps de téléchargement pour un film full HD (30 Go)



FIBRE (500 mbits/s): 4 minutes

ADSL cuivre (15 mbits/s) : près de 4h30

- TV ultra haute définition sur un ou plusieurs postes et bouquets de chaînes.
- Téléphonie sur Internet illimitée vers fixes, mobiles et vers différents pays.
- · Connexions Internet simultanées de plusieurs équipements (TV + ordinateurs + jeux en ligne...)
- · Télétravail, vidéo-conférence, services en ligne (Santé, Administration, Éducation...)
- · Domotique, Réseaux intelligents...



Le Service public de la fibre vous accompagne

En complément des informations fournies par Orange sur l'arrêt du réseau cuivre, NATHD, exploitant public du nouveau réseau fibre, informe et accompagne les territoires.

PAGE INTERNET

dédiée à la migration du cuivre vers la fibre sur le site Internet de NATHD:

www.nathd.fr/arretducuivre

Services d'information NATHD réservés aux élus et collectivités

(Ne pas diffuser)

ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE

0 809 541 000 Service gratuit

CONTACT

Benjamin Pannetier

correspondant territorial Corrèze, Creuse, Haute-Vienne pannetier@nathd.fr

Guillaume Pinel

correspondant territorial Charente, Dordogne, Landes, Lot-et-Garonne

pinel@nathd.fr

Services d'information NATHD grand public

SITE INTERNET: www.nathd.fr

- avec:
- Test d'éligibilité à la fibre
- Informations sur le raccordement au réseau
- Formulaire de demande d'adduction
- Liste des opérateurs partenaires du réseau (pour les particuliers ci-dessous et pour les professionnels)



















ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE GRAND PUBLIC

0 806 806 006 Service gratuit







