

COMMUNIQUE DE PRESSE

Comment déployer un réseau FTTH de qualité dans les immeubles neufs ou rénovés ? Les réponses dans le nouveau guide pratique

La France compte 27 millions de locaux éligibles aux offres FttH au deuxième trimestre 2021, soit plus de 6 millions en un an. Quand au nombre d'abonnements FttH, il a d'ores et déjà passé la barre des 12,4 millions, soit plus d'1 million en un trimestre. Dans ce contexte, Objectif Fibre s'est mobilisé avec l'ensemble de ses partenaires pour recenser les bonnes pratiques concernant l'installation de la fibre optique dans tout projet immobilier neuf ou rénové, toutes zones confondues. Ces règles ont été rassemblées dans un guide pratique, présenté aujourd'hui, le 7 décembre 2021, lors d'un webinaire destiné à l'ensemble des professionnels du terrain.

Un webinaire réunissant professionnels et experts issus de l'ensemble de la filière

Opérateurs, architectes, promoteurs immobiliers, constructeurs, installateurs, cabinets conseil, bailleurs, fabricants d'équipements, organismes de formation, collectivités, pouvoirs publics, ... se sont connectés aujourd'hui en présence de :

- l'ARCEP, représentée par sa Présidente Mme Laure de la Raudière ;
- Le Pôle Habitat FFB, représenté par son Vice-Président M. Sylvain MASSONNEAU

Pour partager les grandes étapes d'un raccordement réussi, identifier les problématiques opérationnelles rencontrées et identifier des pistes de progrès notamment par la mise à disposition d'outils pratiques.

« Avec ce nouveau guide, rédigé de façon collaborative par l'ensemble des acteurs de la filière, Objectif Fibre met à la disposition de tous les acteurs un référentiel partagé de bonnes pratiques pour un déploiement pérenne et de qualité de la fibre dans les immeubles collectifs ou mixtes dans le neuf comme en rénovation » comme l'a rappelé MarcLEBLANC, Président d'Objectif Fibre.

Un guide Objectif Fibre au service d'une meilleure information des donneurs d'ordre et des installateurs

Le guide présenté aujourd'hui correspond à une forte attente des professionnels, et plus particulièrement des donneurs d'ordre et installateurs, d'accéder à une information fiable et complète, claire et bien calibrée pour réussir le raccordement de tous les immeubles neufs ou rénovés. Ce guide permet d'apporter les connaissances nécessaires pour acquérir une méthodologie efficace dans le déploiement du FttH dans les immeubles collectifs ou mixtes et permettre le respect des attentes de clients en termes de qualité et de délai.

Des cas concrets à l'honneur !

Pour faciliter la recherche, le guide 2022 fusionne et actualise les guides dédiés respectivement aux immeubles collectifs neufs de 2016 et aux services généraux de 2018. Il présente plusieurs cas concrets recouvrant les principales typologies d'installations d'un réseau très haut débit du local technique jusqu'au logement ou au local professionnel et détaille les bonnes pratiques pour réaliser un raccordement de qualité.

ACCEDER AU GUIDE

[HTTPS://WWW.OBJECTIF-FIBRE.FR/FILES/DOCUMENTS/GUIDE-2022.PDF](https://www.objectif-fibre.fr/files/documents/guide-2022.pdf)

Objectif Fibre est une plateforme de travail qui vise à identifier et lever les freins opérationnels au déploiement massif de la fibre optique. Elle est composée de :

- la Fédération Française des Intégrateurs Electriciens (FFIE),
- la Fédération Française des Télécoms (FFTélécoms),
- la Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication (FIEEC), avec le soutien d'IGNES et du SYCABEL
- la Fédération des entreprises partenaires des territoires connectés (INFRANUM),
- et le Syndicat des Entreprises de la transition énergétique et numérique (SERCE).

Contacts presse :

- Objectif Fibre : contact@objectif-fibre.fr
- FFIE : Isabelle HOYAUX – 01 44 05 84 27 - i.hoyaux@ffie.fr
- FFTélécoms : Alice PROVOST - aprovost@fftelecoms.org
- FIEEC : Emmanuelle LEGRAND – 01 45 05 70 57 - elegrand@fieec.fr
- InfraNum : Sylvie LE ROUX - 06 28 69 05 24 - sylvie.leroux@pressentiel.fr
- SERCE : Marielle MOURGUES – 01 47 20 69 45 - m.mourgues@serce.fr