



## Description

L'IBPT établit la carte concernant l'état d'avancement du déploiement du FTTH sur la base des données communiquées par les opérateurs qui déploient un tel réseau de fibre optique. Les données contiennent les zones dans lesquelles les opérateurs ont déployé le FTTH ou le déployeront dans un avenir proche. Dans ces zones, il est en principe possible (ou sera possible dans un avenir proche) pour un utilisateur final de se connecter à un réseau de fibre optique jusqu'à son domicile.

Les couleurs des zones indiquent combien d'opérateurs y ont déployé leur réseau FTTH. Une indication montre également quel opérateur a déployé le réseau FTTH et quels opérateurs offrent des services Internet sur ce réseau. La liste des opérateurs disponibles sur un réseau est fournie à l'IBPT par les opérateurs.

Cette carte est mise à jour régulièrement et son objectif principal est de montrer l'évolution du déploiement du FTTH en Belgique, car le déploiement de ce type de réseau est désormais en cours. L'IBPT souligne toutefois que d'autres réseaux à haut débit fixes, tels que les réseaux HFC

disponibles (sur tous les réseaux à haut débit) à votre adresse peuvent être consultées sur les sites Internet des opérateurs. Une carte complète avec la couverture plus détaillée des réseaux à haut débit fixes en Belgique peut être consultée sur [l'Atlas des lignes fixes](#) de ce site Internet.

Vous trouverez de plus amples informations sur la fibre optique et le FTTH sur le site <https://www.infofibre.be>.

## Informations

<b>Données fournies par</b>	les opérateurs disposant d'un réseau physique de fibre optique FTTH
<b>Testé pour la précision</b>	Non
<b>Méthode de correction</b>	N/A
<b>Dernière mise à jour</b>	Voir Dernier Trimestre

## Clause de non-responsabilité

L'IBPT ne vérifie pas si ces données sont correctes. Pour des raisons pratiques, l'IBPT n'est en effet pas en mesure de vérifier l'exactitude des données. Néanmoins, il vérifie la cohérence et n'affiche sur la carte que les données considérées comme plausibles.