

Haut débit en Finlande

Les autorités finlandaises sont favorables à un déploiement de réseaux à fibre optique fondé sur la concurrence, assisté de fonds publics pour les zones mal desservies et de conseils aux municipalités locales sur la manière de déployer des réseaux à large bande.



Résumé du développement du haut débit en Finlande

La Finlande soutient la construction de réseaux de fibres optiques dans des zones qui ne sont pas encouragées par les entreprises à construire des réseaux à grande vitesse. La stratégie en matière d'infrastructures numériques 2018 soutient les objectifs de 2025 de la société européenne du gigabit, fixe des objectifs pour le développement des infrastructures numériques en Finlande d'ici 2025 ainsi que des méthodes pour atteindre ces objectifs.

Stratégie et politique nationales en matière de haut débit

Le gouvernement finlandais opte pour un déploiement de réseau fondé sur la concurrence et fondé sur la fibre optique, avec une attention particulière et une assistance particulière pour les zones mal desservies (par l'intermédiaire de fonds publics). En particulier en ce qui concerne ces dernières, les autorités finlandaises conseillent les municipalités locales sur la manière de mettre en place des entités dédiées au déploiement du haut débit, par exemple par le biais d'une entreprise commune de plusieurs municipalités ou en partenariat avec des opérateurs privés. En termes d'investissements, le financement devrait provenir de l'État et des municipalités. Une stratégie d'infrastructure numérique a été publiée en octobre 2018.

Autorités responsables

- Le ministère des transports et des communications (Liikenne-ja viestintäministeriö) est chargé

de la politique des communications et du haut débit, y compris la législation, l'orientation et la supervision du secteur administratif.

- L'Agence finlandaise des transports et des communications (Liikenne- ja viestintävirasto, Traficom) est une autorité chargée des questions de licence, d'enregistrement et d'agrément. Il garantit l'accès à des connexions et services de communication sécurisés et de haute qualité.
- Le ministère de l'agriculture et des forêts est l'autorité de gestion du programme de développement rural de la Finlande continentale et est responsable des projets à haut débit financés par le programme de développement rural.
- L'Autorité alimentaire finlandaise est chargée de la mise en œuvre et du suivi des projets à haut débit financés par le programme de développement rural.
- Les conseils régionaux, le Centre pour le développement économique, les transports et l'environnement et les municipalités participent également à la mise en œuvre de projets à large bande subventionnés par l'État.

Principaux objectifs et mesures pour le développement du haut débit

La stratégie en matière d'infrastructures numériques, publiée en octobre 2018 par le ministère des Transports et des Communications, définit les objectifs de développement de l'infrastructure numérique en Finlande d'ici 2025 ainsi que les méthodes pour atteindre cet objectif. D'ici 2025, tous les ménages devraient avoir accès à des connexions d'au moins 100 Mbps. Il devrait être possible d'augmenter la vitesse de la connexion à 1 Gbps. La construction rentable de réseaux à fibres optiques sera facilitée par la rationalisation de la réglementation sur le placement des câbles de télécommunications. La procédure d'autorisation relative au placement des câbles sera élaborée dans le cadre de la rédaction de la Loi sur la route.

La Finlande a annoncé la préparation de la boussole numérique nationale et un projet a été envoyé aux parties prenantes pour commentaires. Son adoption est prévue pour 2022. L'objectif est de fixer des objectifs et des indicateurs nationaux pour les domaines thématiques définis dans la décennie numérique de l'UE et de créer une vision cohérente de la transformation numérique à long terme.

La vitesse à large bande du service universel a été fixée à 5 Mbps à partir d'octobre 2021.

Le plan finlandais pour la reprise et la résilience prévoit des investissements d'un montant de 50 millions d'euros. Il comprend un régime d'aide à l'investissement visant à améliorer la qualité et la disponibilité du réseau de connectivité à haut débit dans les zones où ces connexions ne sont pas fournies par les mécanismes du marché. Une aide financière sera versée aux fournisseurs de services à large bande. Les connexions à haut débit prises en charge dans le cadre de ce régime offriront au moins une capacité de 100 Mbits par seconde.

Données sur le développement du haut débit et les technologies en Finlande

Pour obtenir les données les plus récentes sur la couverture à large bande, les abonnements et la disponibilité des différentes technologies et coûts du haut débit, consultez les rapports du tableau de bord et les rapports par pays de l'indice de l'économie et de la société numériques (DESI).

Attributions de spectre pour le haut débit sans fil

Pour plus de détails sur les attributions harmonisées du spectre, veuillez consulter l'Observatoire européen de la 5G.

Publications et documents de presse nationaux et de l'UE

Anglais

- Stratégie en matière d'infrastructures numériques 2025
- Étude sur les plans nationaux de haut débit
- Guide de l'investissement à grande vitesse à large bande
- Rapports et analyses de connectivité à large bande
- Prix du haut débit mobile et fixe en Europe
- Étude sur la couverture du haut débit en Europe
- Finlande — rapports nationaux sur les performances en matière de numérisation: connectivité, compétences numériques, services publics numériques et plus encore

Finnois

- Stratégie en matière d'infrastructures numériques 2025

Informations de contact

BCO Finlande (Office national des compétences en matière de haut débit): réunion de représentants du ministère de l'agriculture et des forêts, du ministère des transports et des communications, de l'Agence finlandaise des transports et des communications et de l'Agence pour les affaires rurales

Adresse postale: Hallituskatu 3, 00170 Helsinki, Finlande (boîte postale 30, FI-00023 Gouvernement, Finlande) Contact par courriel Téléphone: + 35 82 95 16 22 18 Site web

Ministère des transports et des communications (Liikenne- ja viestintäministeriö)

Adresse: Eteläesplanadi 16, Helsinki, Finlande Contact par email Téléphone: + 35 82 95 16 001 Site web

Agence finlandaise des transports et des communications (Liikenne- ja viestintävirasto, Traficom)

Adresse postale: Boîte postale 320, FI-00059 Traficom, Finlande Téléphone: + 358 29 534 5000 Site Web

Suivre les dernières évolutions et en savoir plus sur la manière de participer.

- @DigitalEU

Dernières nouvelles

Appel d'offres avant commercialisation pour les applications Galileo/Copernicus

Cet atelier couvrira le financement de 5,2 millions d'euros permettant aux parties prenantes publiques de mettre au point, au moyen d'achats publics avant commercialisation, des solutions innovantes fondées sur le système mondial de navigation par satellite (EGNSS) et/ou Copernicus. Délai de présentation des propositions: 2 mars 2023.

EVENT REPORT | 28 novembre 2022

EUTech4Ukraine: telecommunications actions to support Ukrainian refugees

On 8 November, the European Broadband Competence Offices (BCO) Network hosted an interactive online event for telecommunications and mobile network operators to discuss how to meet the pressing telecommunications needs of approximately 7.4 million Ukrainian refugees in the EU, as well as of those on the ground in Ukraine.

ARTICLE D'ACTUALITÉ | 24 novembre 2022

Réglementation pour une transition réussie vers le monde de la fibre optique

L'Association européenne des télécommunications compétitives (ECTA) et l'Association allemande des fournisseurs de services de télécommunications et de services à valeur ajoutée (VATM) ont organisé la «manifestation d'automne» le 22 novembre 2022 à Bruxelles.

ARTICLE D'ACTUALITÉ | 24 novembre 2022

Projet «Fibre-to-the home» en Finlande, soutenu par le Fonds pour la connectivité à haut débit en Europe

Le Fonds pour le haut débit pour l'interconnexion en Europe a initialement investi 14 millions d'euros dans un projet de création de fibre jusqu'à domicile (FTTH) géré par Fibernet en Finlande.

[Parcourir Haut débit](#)

Contenu associé

Vue d'ensemble

Haut débit dans les pays de l'UE

Trouver des informations à jour sur le développement du haut débit dans chaque pays, ainsi que des stratégies et politiques nationales pour développer le haut débit.

À lire également

Haut débit en Suède

Le plan national suédois pour le haut débit, adopté en 2016, a la vision d'une Suède entièrement connectée et poursuit des objectifs tant en ce qui concerne la couverture mobile que les connexions à haut débit pour les ménages et les entreprises.

Haut débit en Espagne

La connectivité numérique et le déploiement de la 5G font partie des dix priorités stratégiques de la stratégie espagnole Digital 2025.

Haut débit en Slovénie

Les objectifs de la Slovénie en matière de haut débit sont conformes aux objectifs de la société du gigabit.

Haut débit en Slovaquie

La Slovaquie s'est fixé pour objectif à long terme de fournir à tous les ménages un accès à l'internet ultrarapide d'ici à 2030.

Haut débit en Roumanie

Le plan de la Roumanie en matière de haut débit met l'accent sur la mise en place d'un réseau national à large bande en tant que première étape vers la réalisation des objectifs de connectivité de l'UE.

Haut débit au Portugal

L'Agenda Portugal Digital vise à développer une infrastructure numérique permettant aux citoyens de tirer parti des nouvelles opportunités offertes par les technologies.

Haut débit en Pologne

Le plan national de la Pologne en matière de haut débit 2025 est conforme aux objectifs de la société du gigabit de l'UE.

Haut débit aux Pays-Bas

Tous les ménages aux Pays-Bas devraient avoir la possibilité d'accéder à des réseaux à haut débit d'au moins 100 Mbps et une grande majorité devrait profiter de 1 Gbps d'ici 2023.

Haut débit à Malte

La politique maltaise en matière de haut débit est neutre sur le plan technologique et favorise un environnement de marché concurrentiel.

Haut débit au Luxembourg

Le développement d'une infrastructure de communication avec un objectif d'accès à large bande gigabit dans tout le pays est l'une des priorités du programme gouvernemental du Luxembourg.

Haut débit en Lituanie

La Lituanie vise à fournir 100 Mbps d'ici 2027 aux zones rurales et à soutenir les objectifs de la société gigabit pour 2025.

Haut débit en Lettonie

La Lettonie soutient les objectifs de la société du gigabit et vise à atteindre 100 Mbps, pouvant évoluer en gigabit, pour les zones urbaines et rurales, ainsi que la couverture 5G pour toutes les grandes zones urbaines.

Haut débit en Italie

La stratégie italienne pour le haut débit vers la société du gigabit vise à fournir une connectivité en gigabit à tous d'ici à 2026.

Le haut débit en Irlande

Le plan national pour le haut débit en Irlande prévoit que, d'ici à 2026, tous les locaux en Irlande auront accès au haut débit.

Haut débit en Hongrie

Le projet de stratégie nationale de numérisation 2021-2030 de la Hongrie vise à atteindre l'objectif de 95 % des ménages couverts par les réseaux de gigabit d'ici 2030.

Haut débit en Grèce

La Bible grecque sur la transformation numérique 2020-2025 souligne la connectivité comme l'un des cinq axes stratégiques et reconnaît les objectifs de la Société Gigabit 2025.

Le haut débit en Allemagne

L'accord de coalition conclu en 2021 par le gouvernement fédéral allemand définit l'objectif prioritaire d'un approvisionnement national en réseaux FTTH et 5G d'ici à 2025. Le gouvernement fédéral a également élaboré une stratégie 5G pour l'Allemagne.

Haut débit en France

Le programme national France Très Haut Débit fixe un objectif d'accès rapide à large bande pour tous les ménages d'ici 2022 et de fibre pour tous d'ici 2025.

Haut débit en Estonie

L'Estonie a établi une couverture de base à large bande dans tout le pays. La stratégie numérique estonienne fixe des objectifs ambitieux pour 2030.

Haut débit au Danemark

Un certain nombre d'initiatives politiques visant la couverture à large bande fixe et mobile à l'échelle nationale soutiennent les objectifs danois en matière de haut débit. Le gouvernement s'emploie à faire du Danemark un pionnier numérique en créant une base permettant aux...

Haut débit en République tchèque

Le plan national pour le développement des réseaux à très haute capacité, approuvé en mars 2021, définit l'approche stratégique de la République tchèque pour la construction de VHCN.

Haut débit à Chypre

Le plan chypriote en matière de haut débit fixe des objectifs stratégiques pour la période 2021-2025 et prévoit des interventions législatives et réglementaires ainsi qu'un soutien pratique au développement des infrastructures à haut débit.

Haut débit en Croatie

Le plan national croate pour le développement du haut débit pour la période 2021-2027 répond aux objectifs de 2025 de la société européenne du gigabit et en partie aux objectifs numériques à l'horizon 2030.

Haut débit en Belgique

La stratégie belge en matière de haut débit est intégrée dans une stratégie politique plus large Digital Belgium. L'objectif du plan national pour le haut débit fixe et mobile est d'éliminer les zones blanches

restantes où les services à grande vitesse ne sont pas disponibles. En...

Haut débit en Autriche

La stratégie autrichienne en matière de haut débit se concentre sur la fourniture à l'échelle nationale de connexions Gigabit (fixes et mobiles) d'ici 2030.

Source URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/broadband-finland>