

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.



Résumé du développement du haut débit aux Pays-Bas

La stratégie néerlandaise de numérisation et le plan d'action pour la connectivité sont conformes aux objectifs de la société Gigabit. Les Pays-Bas sont l'un des États membres les plus classés en termes de couverture à haut débit et visent à rester le leader numérique européen fournissant une connectivité de haute qualité qui répond à un large éventail de demandes et est disponible à des prix compétitifs à tout moment et partout.

Stratégie et politique nationales en matière de haut débit

Autorités responsables

- Aux Pays-Bas, plusieurs autorités publiques, dont des municipalités locales, des provinces régionales et au niveau national, le ministère de l'économie et de la politique climatique (Ministie van Economische Zaken en Klimaat) sont responsables du développement du haut débit dans le pays.
- L'Autorité des consommateurs et des marchés (Autoriteit Consument & Markt) supervise la concurrence loyale ainsi que la protection des consommateurs dans les secteurs de l'énergie, des télécommunications, des transports et des services postaux.

Principaux objectifs du développement du haut débit

La stratégie néerlandaise de numérisation a été mise à jour en 2021 et indique ce qui est nécessaire pour préparer les Pays-Bas à l'avenir numérique. Le défi pour le gouvernement est d'accélérer et de soutenir la transition numérique dans les secteurs publics et de renforcer davantage la protection de la vie privée, la cybersécurité, les compétences numériques et une concurrence loyale.

Le plan d'action pour la connectivité affine les objectifs de la stratégie néerlandaise de numérisation et décrit les efforts déployés par le gouvernement pour rester le leader européen du numérique dans le but de fournir une connectivité de haute qualité qui peut répondre à un large éventail de demandes et qui est disponible à des prix compétitifs à tout moment et partout. Dans ce plan, le gouvernement néerlandais soutient les objectifs de la société du gigabit de l'UE. Tous les ménages devraient avoir la possibilité d'accéder à des réseaux à large bande d'au moins 100 Mbps et une grande majorité devrait profiter de 1 Gbps d'ici 2023.

Principales mesures pour le développement du haut débit

- La stratégie néerlandaise en matière de haut débit opte pour un déploiement d'infrastructures basées sur le marché. Il met également l'accent sur le rôle des acteurs locaux et régionaux dans la coordination et la simplification du processus. La majeure partie du déploiement de l'infrastructure à large bande est effectuée de manière autonome par des opérateurs privés. Ici, la suppression des obstacles et la facilitation de l'échange d'informations et de bonnes pratiques entre les parties prenantes sont les principales tâches des collectivités locales pour stimuler les investissements des opérateurs.
- Feuille de route pour la mise en œuvre de la boîte à outils de connectivité: Divers efforts ont été déployés pour coordonner les procédures d'octroi des autorisations entre les gouvernements locaux et nationaux. Outre l'information et le partage des connaissances, le Ministère de l'économie et de la politique climatique a créé un groupe de travail composé d'autorités nationales et locales afin d'élaborer une approche uniforme des procédures d'octroi de permis pour les antennes et l'accès à l'infrastructure physique pour les petites cellules. Le gouvernement a également introduit la possibilité d'établir des coordonnateurs de la large bande et d'élaborer des lignes directrices sur les frais.

Instruments financiers nationaux et régionaux à haut débit

- Mesures d'aide d'État: Aucune mesure d'aide d'État n'est prévue au niveau national.

Données sur le développement du haut débit et les technologies aux Pays-Bas

Pour obtenir les dernières données sur la couverture à large bande, les abonnements et les pénétrations, la couverture 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

Anglais

- Stratégie néerlandaise de numérisation
- Plan d'action pour la connectivité
- 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

Néerlandais

- Nederlandse Digitalizingsstrategie 2021
- Actieplan Digitale Connectiviteit

Informations de contact

BCO Pays-Bas (Office national des compétences en matière de haut débit): Ministère de l'économie et de la politique climatique (Ministerie van Economische Zaken an Klimaat)

Adresse: Bezuidenhoutseweg 73, 2594 AC La Haye, Pays-Bas Contact par email Téléphone:
+ 31 611164316 Site web

Autorité pour les consommateurs et les marchés (Autoriteit Consument & Markt)

Adresse: Muzenstraat 41, 2511 WB Den Haag, Pays-Bas Contactez-nous par email Téléphone:
+ 31 70 7222 000 Site web

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

- @DigitalEU

Dernières nouvelles

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.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | 17 novembre 2022

La Commission se félicite de l'accord politique sur le lancement des hôpitaux IRIS, le programme de l'Union pour une connectivité sécurisée

La Commission s'est félicitée de l'accord politique intervenu le 17 novembre entre le Parlement européen et les États membres de l'UE sur le programme de l'Union pour une connectivité sécurisée 2023-2027, doté d'un budget de 2.4 milliards d'euros.

[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 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 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.

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-netherlands>