

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.



Résumé du développement du haut débit en Roumanie

La stratégie nationale pour la stratégie numérique roumaine 2020 définit la stratégie roumaine en matière de haut débit. Les autorités prévoient de le mettre à jour pour refléter les objectifs de la Société du gigabit. L'infrastructure du haut débit et des services numériques est l'un des quatre domaines d'action énoncés dans la stratégie. La stratégie roumaine vise à atteindre une couverture à large bande fixe pour 100 % d'ici 2020, 80 % des ménages ayant accès à plus de 30 Mbps et 45 % des ménages ayant un abonnement supérieur à 100 Mbps. Le Plan national pour le développement de l'infrastructure du réseau de nouvelle génération poursuit le même objectif, en accordant la priorité au développement de réseaux à fibres optiques le plus près possible de l'utilisateur final. La stratégie nationale pour la mise en œuvre de la 5G a été adoptée en 2019.

Plan et politique nationaux en matière de haut débit

Autorités responsables

- Le plan de haut débit de la Roumanie est mis en œuvre par le ministère de la communication et de la société de l'information (Ministreul Comunicații și Societății Informaționale).

- Le rôle de l’Autorité pour la numérisation de la Roumanie (Autoritatea pentru Digitalizarea României) est de réaliser et de coordonner la mise en œuvre des stratégies et politiques publiques dans le domaine de la transformation numérique et de la société de l’information.
- L’Autorité nationale de gestion et de régulation des communications (Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, ANCOM) est responsable des mesures réglementaires.

Principaux objectifs et mesures pour le développement du haut débit

Les priorités consistent notamment à fournir une connectivité dans les zones rurales et défavorisées, à stimuler la concurrence et à promouvoir le développement du haut débit mobile à la lumière des niveaux élevés de possession de téléphones mobiles en Roumanie. Le plan à large bande poursuit un certain nombre d’objectifs spécifiques tels que:

- connecter les institutions publiques (agrégation de la demande publique),
- une utilisation accrue dans les espaces publics,
- soutenir les PME dans la formation, la configuration et la mise en œuvre de projets et de services d’infrastructure,
- l’amélioration de l’accessibilité des services, du développement de contenus et d’applications,
- l’éducation des consommateurs, et
- inclusion des groupes d’utilisateurs défavorisés.

Les objectifs à long terme de la NGA sont 100 % de couverture avec 30 Mbps, 80 % de couverture avec plus de 30 Mbps et 45 % de pénétration des ménages avec 100 Mbps d’ici 2020.

Instruments financiers nationaux et régionaux à haut débit

- Aides d’État (activités générales): La Roumanie a lancé le projet Ro-NET, qui utilise des fonds structurels (environ 69 millions d’euros) pour construire des infrastructures à haut débit dans des zones encore non couvertes (financement moyen mille). Le bénéficiaire direct et le bénéficiaire de toutes les aides d’État sont le ministère de la communication et de la société de l’information par l’intermédiaire d’une unité de mise en œuvre du projet, qui restera propriétaire de l’infrastructure de liaison nouvellement créée. Fin septembre 2019, les travaux ont été achevés dans 606 localités, tandis que 82 autres sont à un stade avancé d’achèvement. Le projet devrait identifier 700 autres localités bénéficiaires d’investissements de 94 millions d’euros au titre de la facilité pour la reprise et la résilience (FRR) d’ici 2026.

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

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 nationales et documents de presse

Anglais

- Stratégie nationale sur la stratégie numérique pour la Roumanie 2020
- 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

Roumain

- Strategia Națională privind Agenda Digitală pentru România 2020
- Planul Național de Dezvoltare a Infrastructurii NGN 2015
- Strategia 5G pentru România

Informations de contact

**BCO Roumanie (Office national des compétences en matière de haut débit):
Ministère de la communication et de la société de l'information (Ministerul
Comunicații și Societății Informaționale)**

Adresse: Bulevardul Unirii 8, București 030167, Roumanie Contactez-nous par email Téléphone:
+ 40 21 400 11 90 Site web

**Autorité nationale de gestion et de régulation des communications
(Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații)**

Adresse: Strada Delea Nouă 2, 030925 Bucarest, Roumanie Contactez-nous par email Téléphone:
+ 40 372 845 845 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 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 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-romania>