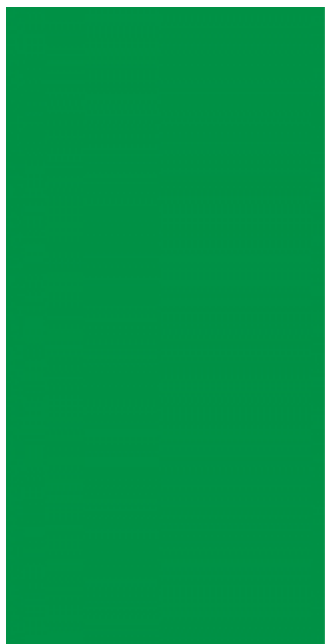


Haut débit en Italie

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.



Résumé de l'évolution du haut débit en Italie

La stratégie italienne pour la société du gigabit à très haut débit a été approuvée en mai 2021 et prévoit d'intervenir dans plusieurs domaines afin de fournir une connectivité à ceux qui n'ont pas accès à des réseaux à très haute capacité jusqu'à présent. Les fonds destinés à la mise en œuvre de ces mesures ont été alloués par l'intermédiaire du plan national italien pour la reprise et la résilience. Un décret d'application du «plan scolaire» et du «plan pour les allocations familiales», doté de 600 millions d'euros à dépenser, a été signé en août 2020.

Les enchères de bande 5G pour les fréquences de 700 MHz, 3.5 GHz et 26 GHz ont eu lieu en 2018, avec des licences valables jusqu'à la fin de 2037. Vodafone et TIM ont lancé des services 5G en juin 2019, Wind Tre en octobre 2020 et Iliad en décembre 2020.

Plan et politique nationaux en matière de haut débit

Autorités responsables

- Le département des télécommunications (Comunicazioni) du ministère du développement économique (MiSE, Ministero dello Sviluppo Economico) est le principal organe responsable de la planification et de la mise en œuvre du plan national italien en matière de haut débit. MISE est responsable des infrastructures de télécommunications, adopte les mesures définies dans la SNBUL et coordonne les activités de tous les acteurs concernés, tant publics que privés. Elle

gère également le registre national italien des infrastructures (SINFI).

- L'Agence pour l'Italie numérique (AgID) apporte son assistance dans les domaines liés à l'administration publique, à la connectivité numérique aux bureaux publics et aux utilisateurs publics spéciaux, et à l'intégration de la connectivité avec des services numériques avancés.
- Le rôle du secteur public dans le développement de l'ensemble de la politique en matière de haut débit en Italie est coordonné par la présidence du Conseil des ministres (GCP) par l'intermédiaire du comité pour la diffusion du haut débit (CoBUL), qui se compose de la GCP, du MiSE, d'Infratel Italia Spa et d'AgID.
- L'AGCOM, l'autorité de régulation sectorielle, a des missions de conseil et agit dans son domaine de réglementation de l'accès aux réseaux NGA, des conditions tarifaires et des normes techniques.

Principaux objectifs et mesures pour le développement du haut débit

La stratégie italienne pour le haut débit vers la société du gigabit, mai 2021, comporte sept domaines d'intervention: a) Plan pour les zones blanches, b) Plan Voucher, c) Plan Italie 1 Giga, d) Italie Plan 5G, e) Plan écoles connectées, g) Plan pour la santé connectée et h) Plan pour les îles mineures.

Le plan Italie 1 Giga, doté d'une enveloppe de 3.8 milliards d'euros, vise à fournir 1 Gbps de débit descendant et 200 Mbps de débit ascendant dans les zones grises et les zones de défaillance du marché, à déterminer à l'issue d'un exercice de cartographie. Conformément au principe de neutralité technologique, il est prévu de couvrir un total de 8.5 millions de ménages d'ici à 2026.

Le plan 5G italien, doté d'une enveloppe de 2.02 milliards d'euros, vise à encourager le déploiement de réseaux mobiles 5G dans les zones où le marché est défaillant.

Instruments et mesures financiers nationaux et régionaux en matière de haut débit

Le plan national italien pour la reprise et la résilience alloue 6.7 milliards d'euros à la mise en œuvre de la stratégie pour le haut débit. Le plan prévoit des dotations pour les cinq projets suivants:

- Italie 1 Giga,
- Italie 5G,
- Des écoles connectées, dans le but de fournir une connectivité de pointe (au moins 1 Gbps) aux quelque 9,000 écoles,
- Des établissements de soins de santé connectés, qui ont l'intention de couvrir environ 12,000 hôpitaux et établissements de soins de santé (connectivité d'au moins 1 Gbps et jusqu'à 10 Gbps), et
- Les petites îles connectées, dans le but de fournir une connectivité adéquate à 18 îles plus petites au moyen de câbles sous-marins en fibre optique.

La feuille de route nationale de l'Italie pour la mise en œuvre de la boîte à outils pour la connectivité comprend plusieurs réformes, notamment en ce qui concerne la rationalisation des procédures d'octroi des autorisations pour les travaux de génie civil, l'amélioration de la transparence et le renforcement des capacités du point d'information unique, ainsi que l'extension du droit d'accès aux infrastructures physiques existantes.

Le régime italien de bons d'achat, d'un montant total de 610 millions d'euros, fournira une aide sous la forme de bons aux PME qui s'abonneront à des services à haut débit capables d'assurer des vitesses de téléchargement d'au moins 30 mégabits par seconde (Mbps).

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

Pour les dernières données sur la couverture en haut débit, les abonnements et les pénétrations, la couverture des différentes technologies à large bande et les coûts, voir les rapports du tableau de bord et les rapports par pays de l'indice relatif à l'économie numérique et à la société (DESI).

Assignations de fréquences pour le haut débit sans fil

Pour de plus amples informations sur les assignations harmonisées du spectre, veuillez consulter l'Observatoire européen de la 5G.

Publications nationales et documents de presse

Anglais

- Rapport sur l'état d'avancement du numérique pour l'Europe
- Étude sur les plans nationaux en matière de haut débit
- Guide de l'investissement dans le haut débit
- Rapports et analyses sur la connectivité à haut débit
- Prix du haut débit mobile et fixe en Europe
- Étude sur la couverture en haut débit en Europe

Italien

- Cardia Italiana per la Banda Ultralarga «Verso la Gigabit Society», 25 maggio 2021
- Sistema Informativo Nazionale Federato delle Infrastrutture (SINFI)

Coordonnées

**BCO Italie (Bureau national des compétences en matière de haut débit):
Présidence du Conseil des ministres, département de la politique de
cohésion, bureau de programmation opérationnelle**

Adresse: Largo Chigi 19, 00187 Rome, Italie Contact par courriel: + 39 06 6779 6803 site web

**Ministère du développement économique (Ministero dello Sviluppo
Economico)**

Adresse: Via Veneto 33, 00187 Rome, Italie Contact par courriel: + 39 06 47051 site web

Agence pour l'Italie numérique (Agenzia per l'Italia Digitale, AgID)

Adresse: Via Liszt 21, 00144 Rome, Italie Contact par courriel: + 39 06 852 641 site web

**Autorité chargée des garanties de communication (Autorità per le garanzie
nelle comunicazioni, AGCOM)**

Adresse: Via Isonzo 21/b, 00198 Rome, Italie Contact par courriel: + 39 06 696 441 11 site web

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.

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-italy>