

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.



Résumé du développement du haut débit en Espagne

La stratégie « Digital 2025 » de l'Espagne soutient les objectifs de l'UE en matière de connectivité. Il vise à étendre la couverture du réseau ultrarapide à l'ensemble de la population et à préparer 100 % du spectre radioélectrique pour la 5G d'ici 2025. Ces objectifs sont énoncés dans le plan pour la connectivité et les infrastructures numériques et dans la stratégie de promotion de la technologie 5G.

Stratégie et politique nationales en matière de haut débit

Autorités responsables

- Le Ministère de l'économie et de la transformation numérique (Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital) est chargé d'élaborer et de coordonner des plans, des programmes technologiques et des actions visant à faire progresser la connectivité et la transformation numérique en Espagne.
- La Commission nationale des marchés et de la concurrence (Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia) est chargée de réglementer tous les marchés et tous les secteurs productifs de l'économie espagnole afin d'assurer la libre concurrence et la protection des consommateurs.

Principaux objectifs et mesures pour le développement du haut débit

La stratégie « Digital 2025 » de l'Espagne définit dix priorités stratégiques pour faire progresser la transformation numérique du pays conformément aux objectifs de l'UE en matière de gigabit. En ce qui concerne le haut débit, il vise à garantir une couverture de 100 Mbps à l'ensemble de la population en comblant le fossé numérique entre les zones urbaines et rurales. En outre, elle cherche à faire progresser le déploiement de la 5G en préparant l'ensemble du spectre radioélectrique en conséquence.

Afin d'atteindre les objectifs en matière de haut débit contenus dans la stratégie espagnole Digital 2025, le gouvernement espagnol a publié le plan relatif aux infrastructures numériques et à la connectivité ainsi que la stratégie pour la promotion de la technologie 5G en décembre 2020.

Le plan sur les infrastructures numériques et la connectivité décrit des actions visant à couvrir 100 % de la population avec plus de 100 Mbps d'ici 2025. Il se concentre sur les zones rurales qui ne sont pas couvertes par les plans de déploiement des opérateurs. En outre, le plan prévoit des mesures visant à atteindre une connectivité à 1 Gbps dans l'industrie et les domaines de recherche à forte intensité de données.

La stratégie de promotion de la technologie 5G complète le plan national de connectivité pour tenir compte du niveau de maturité et de l'impact transformationnel de la 5G par rapport, par exemple, aux fibres. La stratégie décrit les mesures visant à améliorer l'attribution et la gestion du spectre, et à encourager le déploiement et l'utilisation de la 5G, y compris au moyen d'un cadre réglementaire et juridique actualisé.

L'Observatoire national des télécommunications et de la société de l'information (ONTSI) fournit au public des informations sur la transformation numérique afin de soutenir l'évaluation et, le cas échéant, l'adaptation des mesures élaborées dans le cadre de la stratégie espagnole numérique 2025.

La feuille de route pour la mise en œuvre de la boîte à outils de connectivité comprend plusieurs mesures visant à réduire les coûts. Les principales mesures comprennent la rationalisation des procédures d'octroi des autorisations, l'amélioration du point d'information unique et l'amélioration de la transparence des infrastructures physiques.

Instruments financiers nationaux et régionaux à haut débit

- La mise en œuvre de la stratégie de l'Espagne dans le domaine du numérique 2025 entre 2020 et 2022 est financée par environ 20 milliards d'euros de fonds publics, dont environ 15 milliards d'euros provenant des différents programmes de l'UE et de nouveaux instruments de financement au titre du plan de relance Next Generation EU. Ce montant devrait être complété par environ 50 milliards d'euros provenant du secteur privé.
- Le plan pour la connectivité et les infrastructures numériques et la stratégie de promotion de la technologie 5G devraient bénéficier d'un financement public de 4,3 milliards d'euros entre 2020 et 2025. On s'attend à ce que des investissements privés équivalents à 24 milliards d'euros supplémentaires soient garantis au cours de cette période.
- Plan de reprise et de résilience (RPR): Le PRR de l'Espagne prévoit d'importants investissements pour combler la fracture numérique existante entre les zones urbaines et rurales dans les réseaux fixes et mobiles à large bande; par exemple, l'expansion de la connectivité à haut débit ultrarapide (plus de 100 Mbps) principalement dans les zones rurales et les zones ayant une valeur historique, qui ne disposent actuellement pas d'une telle connectivité, sera soutenue par un financement de 812 millions d'euros. Plusieurs mesures soutiennent spécifiquement la

connectivité 5G et le plan comprend des réformes visant à réduire les coûts et à faciliter le déploiement.

- Parmi les mesures PRR, le programme UNICO-Banda Ancha a alloué 250 millions d'euros dans le cadre de l'appel 2021 à la fourniture de réseaux à haut débit fixes ultrarapides dans les zones rurales, éloignées et moins peuplées. Ce programme est une évolution du précédent programme de financement national PEBA-NGA qui a soutenu le déploiement de réseaux à haut débit de nouvelle génération en Espagne de 2013 à 2020 et a été cofinancé par le Fonds européen de développement régional (FEDER).
- En ce qui concerne la stratégie 5G visant à encourager le déploiement, les principales mesures financières pertinentes incluses dans le PRR ont été définies. Entre autres, la prolongation de la durée des licences de 700 MHz (minimum 20 ans avec un potentiel de 20 ans de prorogue) et certaines réformes fiscales, telles que la réduction temporaire de la taxe annuelle sur le spectre pour les bandes 5G, et la révision des contributions des opérateurs à la taxe annuelle pour le financement de la télévision publique espagnole (taxe télévisée) ont été introduites. Le 15 décembre 2021, la Commission européenne a approuvé un régime espagnol de 150 millions d'euros au titre de la facilité pour la reprise et la résilience visant à soutenir le déploiement d'infrastructures passives pour les réseaux mobiles

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

Pour obtenir les données les plus récentes sur la couverture à large bande, l'adoption, 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

- Présentation de l'agenda de l'Espagne numérique 2025
- Digital Espagne 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

Espagnol

- España Digital 2025
- Plan para la Conectividad y las Infraestructuras Digitales de la sociedad, la economía y los territorios
- Estrategia de Impulso de la Tecnología 5G

Informations de contact

BCO Espagne (Office national des compétences en matière de haut débit): Ministère espagnol de l'économie et de la transformation numérique

Adresse: Paseo de la Castellana 162, 28046 Madrid, Espagne Contactez-nous par email Téléphone:
+ 34 91 34 62 721 Site web

Secrétaire d'État aux télécommunications et aux infrastructures numériques (Secretaría de Estado Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales)

Adresse: Paseo de la Castellana 160, 28046 Madrid, Espagne Contactez-nous par email Téléphone:
+ 34 91 349 46 40 Site web

Commission nationale des marchés et de la concurrence (Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, CNMC)

Adresse: Alcalá 47, 28014 Madrid, Espagne Contactez-nous par email Téléphone: + 34 91 432 9600
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 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 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-spain>