

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.



Résumé de l'évolution du haut débit à Chypre

Le gouvernement chypriote encourage le marché à investir dans les infrastructures Fibre to the Home (FTTH) et 5G en fournissant les incitations liées à la sécurité réglementaire et aux mesures. Ces mesures favorisent la coopération entre les fournisseurs de services de communications électroniques, un suivi étroit des progrès et la stimulation de la demande grâce à l'augmentation des services d'administration en ligne, de santé en ligne et d'éducation en ligne. Les investissements publics ne peuvent être utilisés que dans des domaines où le marché ne se développe pas et devraient être soigneusement ciblés, de sorte qu'ils ne découragent pas les investissements privés. Le plan de Chypre pour le haut débit 2021-2025 a été annoncé en novembre 2021.

Stratégie et politique nationales en matière de haut débit

Autorités responsables

- Le département des communications électroniques (DEC, $\text{sad } \mu\alpha \mu\alpha$) est rattaché au vice-ministère de la recherche, de l'innovation et de la politique numérique (ci-après le «ministère adjoint de la recherche, de l'innovation et de la politique numérique»). Il appartient au vice-ministère de la recherche, de l'innovation et de la politique numérique (ci-après le «département des communications électroniques»). DEC a formulé et met en œuvre la stratégie nationale globale sur la société de l'information, la stratégie numérique pour Chypre. DEC réglemente également la gestion du spectre, supervise le plan haut débit et agit en tant que

bureau national des compétences en matière de haut débit (BCO).

- L'Office du commissaire aux communications électroniques et à la réglementation postale est l'autorité de régulation des communications électroniques et des services postaux.

Principaux objectifs du développement du haut débit

Le département des communications électroniques du ministère adjoint de la recherche, de l'innovation et de la politique numérique a annoncé le plan de Chypre en matière de haut débit pour la période 2021-2025 en novembre 2021. Il s'agit d'une feuille de route qui vise à renforcer et à développer de nouvelles infrastructures, de nouvelles technologies et de nouveaux services de connectivité. Le plan comprend une série d'interventions aux niveaux législatif et réglementaire, mais aussi des actions de soutien pratique au développement des infrastructures à haut débit, et fixe les objectifs de connectivité suivants, à atteindre d'ici à 2025:

- Connectivité en gigabit pour l'ensemble des principaux pôles de l'activité socioéconomique,
- Tous les locaux des communautés organisées (urbaines ou rurales) pour avoir accès à une connectivité internet offrant un débit de téléchargement d'au moins 100 Mbps, pouvant évoluer jusqu'à 1 Gbps,
- 100 % de la population vivant dans des communautés organisées (urbaines ou rurales) et tous les grands axes de transport terrestre doivent avoir une couverture 5G ininterrompue avec une vitesse de téléchargement d'au moins 100 Mbps,
- 70 % des ménages disposent d'une connexion internet (adoption) avec un débit descendant d'au moins 100 Mbps.

Le vice-ministère de la recherche, de l'innovation et de la politique numérique (DMRID) est également chargé de mettre en œuvre la stratégie numérique pour Chypre pour la période 2020-2025, qui vise à accélérer sa transformation numérique. La stratégie, adoptée en juin 2020, devrait contribuer à la croissance économique et à la productivité et vise i) à réaliser la transformation numérique du secteur public (administration en ligne); II) promouvoir la transformation numérique du secteur privé; III) faciliter la connectivité des réseaux à haut débit; IV) promouvoir une société accessible et inclusive qui possède les compétences nécessaires pour adopter la transformation numérique nationale; et v) promouvoir l'innovation en fonction du niveau de maturité numérique du pays.

Principales mesures pour le développement du haut débit

Le volet 4.1 du plan pour la reprise et la résilience de Chypre (53 millions d'EUR) comprend des réformes et des investissements visant à encourager et à faciliter le déploiement à grande échelle du VHCN, y compris la 5G et la fibre optique. Les réformes devraient permettre de recenser et de supprimer les goulets d'étranglement administratifs, en facilitant le déploiement rapide des VHCN et les investissements des opérateurs privés. Les investissements soutiennent le développement du réseau VHCN dans les zones où il n'y a pas d'intérêt privé, ce qui permet de remédier aux disparités territoriales en matière de disponibilité du haut débit. Le plan prévoit également un système de coupons pour les particuliers, afin d'encourager la construction du câblage interne de leur bâtiment, pour le raccordement au VHCN. En outre, l'installation d'une liaison internet sous-marine à grande capacité entre Chypre et la Grèce devrait encore améliorer la connectivité.

Dans la feuille de route pour la mise en œuvre de la boîte à outils pour la connectivité, Chypre prévoit de revoir le cadre national existant afin de mettre en œuvre des procédures accélérées pour l'octroi des autorisations et une plus grande transparence de l'information.

Données sur le développement et les technologies du haut débit à Chypre

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

- Plan de Chypre pour le haut débit 2021-2025
- Stratégie numérique 2020-2025
- 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
- Chypre — Rapports par pays sur les performances en matière de numérisation: connectivité, compétences numériques, services publics numériques, etc.

Grec

- Εβρβαφιν de poursuivre les travaux en vue de la conclusion d'un accord sur le marché intérieur

Coordonnées

**BCO Cyprus (Bureau national des compétences en matière de haut débit):
Vice-ministère de la recherche, de l'innovation et de la politique numérique;
Département des communications électroniques (ci-après le «département
des communications électroniques»), qui est chargé de la gestion des
communications électroniques, et de la direction générale des
communications électroniques (ci-après le «département des
communications électroniques»), Total de l'énergie produite par la société de
l'information et de l'énergie («the Eto ικοιimpliquerait vιpoursuivant»)**

Adresse: Ministère des communications électroniques, E902, Strovolos, Chypre Contact par courriel:
+ 357 22814875 site web

**Bureau du commissaire aux communications électroniques et à la
réglementation postale (ci-après dénommé le «bureau du commissaire aux
communications électroniques et à la réglementation postale»)**

Adresse: Ilioupoleos 12, Nicosie 1101, Chypre Contact par courriel: + 357 22693000 site web

Dernières nouvelles

EU4Tech4Ukraine: 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 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 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-cyprus>