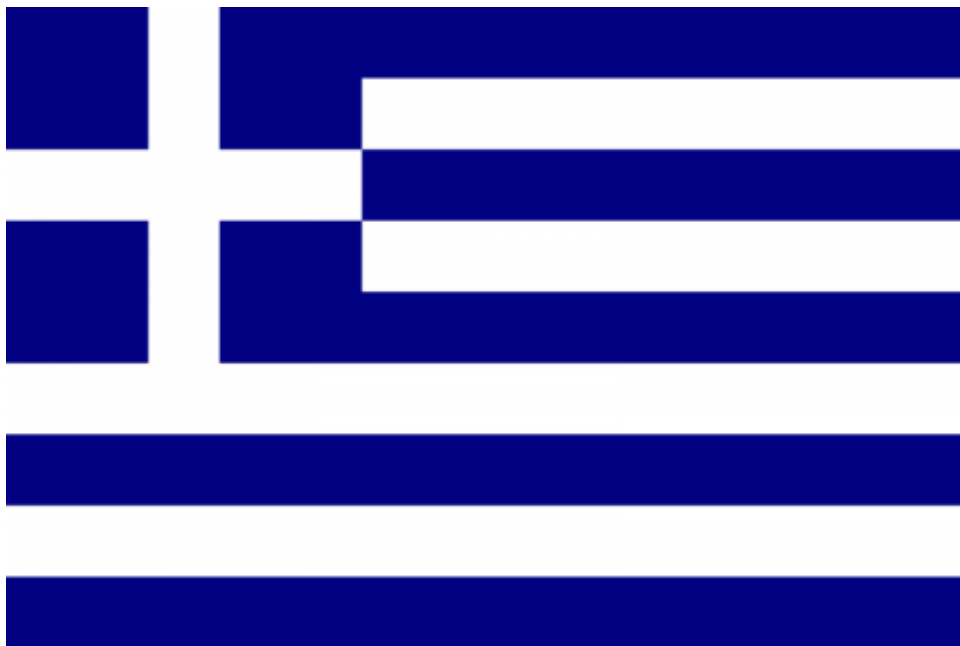


## Haut débit en Grèce

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.



## Résumé du développement du haut débit en Grèce

La Bible de transformation numérique 2020-2025 a été introduite par le ministère grec de la gouvernance numérique. Il décrit la stratégie, les objectifs, les axes stratégiques ainsi que les actions qui seront à l'origine de la transformation numérique en Grèce. L'axe de connectivité reconnaît les objectifs de la société Gigabit et énumère les mesures et actions prévues.

## Stratégie et politique nationales en matière de haut débit

### Autorités responsables

- Le ministère de la gouvernance numérique est chargé de la planification et de la mise en œuvre de la politique nationale en matière de large bande. Le ministère est également responsable de la fourniture de services électroniques aux citoyens et de la transformation numérique plus large du pays.
- La Commission hellénique des télécommunications et des postes de l'ARN (HTPC, Ελληνικό Επιτελείο Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομείων) fournit une carte interactive montrant la disponibilité et l'infrastructure de la large bande.

### Principaux objectifs du développement du haut débit

La Bible de transformation numérique 2020-2025, introduite par le ministère grec du gouvernement numérique en 2020, décrit la stratégie, les principes directeurs, les axes stratégiques, les

interventions horizontales et verticales qui mèneront à la transformation numérique de la société et de l'économie grecques. Grâce à des collaborations avec les parties prenantes des secteurs public et privé ainsi qu'avec la communauté universitaire et la société civile de la recherche, la stratégie décrit les objectifs mais aussi les mesures de mise en œuvre de la stratégie de transformation numérique. Les interventions et les actions de la stratégie sont ouvertes et dynamiques et continueront d'être conformées et mises à jour chaque année en coopération avec les organes compétents de l'administration publique.

La stratégie fixe sept objectifs:

1. Un accès sûr, rapide et fiable à Internet pour tous
2. Un État numérique offrant de meilleurs services numériques aux citoyens pour tous les événements de la vie
3. Développement des compétences numériques pour tous les citoyens
4. Faciliter la transformation vers l'entreprise numérique
5. Soutien et renforcement de l'innovation numérique
6. Utilisation productive des données de l'administration publique
7. Intégrer les technologies numériques à tous les secteurs économiques

Les interventions clés de la transformation numérique intègrent une série d'actions et de projets organisés en six axes stratégiques: Connectivité, compétences numériques, État numérique, affaires numériques, innovation numérique, intégration de la technologie dans tous les secteurs de l'économie.

L'axe de connectivité reconnaît les objectifs de la société Gigabit:

- Assurer la connectivité du gigabit pour tous les moteurs socio-économiques, tels que les établissements d'enseignement et les organismes gouvernementaux,
- Assurer une couverture 5G ininterrompue dans toutes les zones urbaines et tous les grands axes de transport terrestre,
- Fournir un accès Internet à tous les ménages avec une vitesse minimale de 100 Mbps, avec la possibilité de passer à 1 Gbps.

L'amélioration du haut débit mobile et fixe et la réalisation de l'accès à l'internet à très haut débit devraient conduire à la poursuite du développement de l'économie numérique grecque. Les réseaux à fibres optiques et 5G sont les principaux défis de la prochaine décennie. C'est pourquoi l'objectif premier de la stratégie nationale en matière de haut débit est d'encourager les investissements dans les réseaux de prochaine génération.

## **Instruments financiers nationaux et régionaux à large bande**

Jusqu'à présent, 16 mesures et actions sont prévues dans le cadre de l'axe de connectivité de la Bible de transformation numérique 2020-2025. Cinq actions sont déjà en cours de mise en œuvre:

- Bon à large bande (Superfast Broadband — SFBB)
- Développement d'infrastructures à haut débit ultra-rapide (Ultra-Fast Broadband — UFBB)
- Développement de réseaux à haut débit dans les zones rurales «blanches» — Large bande rurale
- WiFi4GR — Développement de points publics d'accès à Internet haut débit sans fil
- Octroi de droits d'utilisation du spectre radioélectrique dans les bandes de fréquences de

700 MHz, 2 GHz, 3400-3 800 MHz et 26 GHz

Une préparation du plan d'action pour le développement de réseaux de cinquième génération (5G) est prévue.

## **Données sur le développement du haut débit et les technologies en Grèce**

Pour les dernières données sur la couverture du haut débit, les abonnements et les pénétrations, la couverture des différentes technologies à haut débit et les coûts, consultez les rapports du tableau de bord et les rapports par pays du Digital Economy & Society Index (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**

- Étude sur les plans nationaux de haut débit
- Guide de l'investissement à large bande à grande vitesse
- Rapports et analyses de connectivité à large bande
- Prix du haut débit mobile et fixe en Europe
- Étude sur la couverture à large bande en Europe

### **Grec**

- Ββλος "Αηφιασο" σεσασημασισμο" 2020-2025

## **Informations de contact**

### **BCO Grèce (Office national des compétences en matière de haut débit): Secrétariat général des télécommunications et de la poste, ministère de la gouvernance numérique**

Adresse: 11 Fragkoudi Str. & Al. Pantou, Kallithea, 10163, Athènes, Grèce

Contacteur par email

Téléphone: + 30 210 909 8890

Site web

### **Commission hellénique des télécommunications et des postes**

Adresse: 60 Kifissias Avenue 151 25 Maroussi Athènes, Grèce

Contacteur par e-mail

Téléphone: + 30 210 615 1000

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.

#### 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-greece>