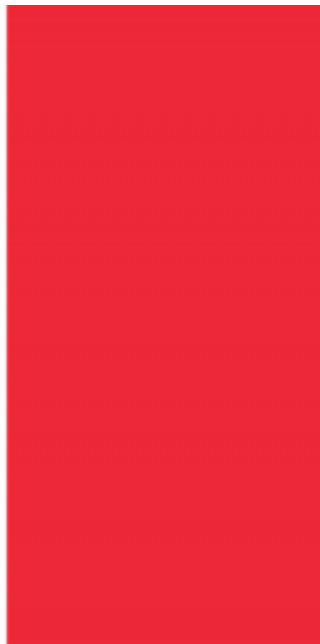
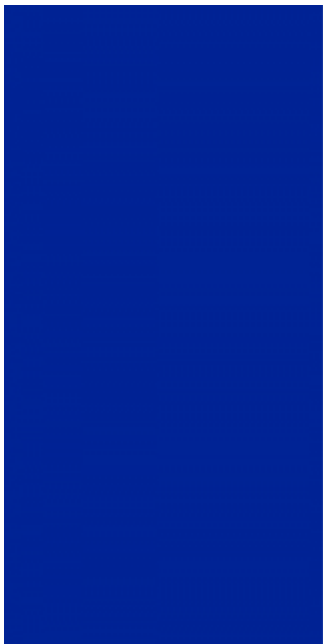


## Broadband - France

Le plan national français Très Haut Débit relatif à la technologie large bande vise à rendre le très haut débit accessible dans tous les foyers d'ici 2022. Le plan prévoit la fibre pour tous d'ici 2025.



## Résumé Développement de la technologie large bande en France

La France s'engage à couvrir l'ensemble de son territoire avec la technologie large bande haut débit (30 Mbps) d'ici 2022. Le plan France Très Haut Débit prévoit d'étendre la fibre optique aux abonnés dans tout le pays d'ici 2025

## Stratégie et politique nationales en matière de technologie large bande

### Autorités responsables

- Le Ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance est un acteur clé au niveau gouvernemental pour le développement de la technologie large bande.
- L'Agence Nationale de la Cohésion des Territoires est responsable de la mise en œuvre de la stratégie large bande de la France. L'agence dirige la mission chargée du plan France Très Haut Débit.
- L'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes (Arcep) est le principal

organisme chargé des mesures de régulation concernant le développement des réseaux large bande en France.

- Le Commissariat Général à l'Égalité des Territoires agit en tant qu'office national des compétences haut débit.

## **Buts principaux pour le développement de la technologie large bande**

L'objectif principal (France très haut débit) pour la France est de proposer 30 Mbps à tous ses habitants d'ici 2022. Le plan prévoit d'étendre la fibre à tous les abonnés du pays d'ici 2025. La France opte majoritairement pour établir et développer l'infrastructure des réseaux large bande par l'intermédiaire de la technologie FttH. L'Arcep pilote le développement du réseau 5G en France.

## **Mesures principales pour le développement de la technologie large bande**

Cartographie de la technologie large bande: Créé en novembre 2011, l'Observatoire du numérique recueille, complète et interprète les données permettant d'évaluer l'impact du numérique dans l'économie et de comparer la France aux autres pays de l'Union européenne.

Autres mesures: le gouvernement français a publié le Modèle de Convention de programmation et de suivi des déploiements FttH 2013 sur les modalités des déploiements FttH et les spécifications pour les applications des projets de développement du réseau dans le cadre de sa stratégie relative à la technologie large bande (France Très Haut Débit).

## **Instruments financiers nationaux et régionaux**

Selon les estimations des autorités françaises, la stratégie nationale devrait nécessiter la mobilisation d'investissements privés et publics totalisant jusqu'à 20 milliards d'euros. Le Fonds pour la société numérique offre une combinaison de prêts publics et de financements pour appuyer le déploiement du très haut débit par le gouvernement français. Les projets d'infrastructure éligibles incluent les travaux sur les réseaux terrestres (FttN), les réseaux de fibre optique passifs (FttH), l'accès client (FttH), l'accès pour les institutions publiques (éducation, santé, administration publique), la prise en charge du Wi-Max et/ou des récepteurs satellites, ainsi que les études préalables pour les projets de déploiement prévus.

## **Données concernant les technologies et le développement de la large bande en France**

Pour accéder aux dernières données relatives à la couverture, à la pénétration et aux abonnements large bande, à la couverture des différentes technologies large bande, ainsi qu'aux coûts, consultez les rapports des tableaux de bord et les rapports nationaux de l'indice DESI (Digital Economy & Society Index).

## **Adjudications des fréquences**

Pour plus de détails sur les attributions de spectre harmonisées, consultez l'Observatoire européen 5G.

## **Publications nationales et documents de presse**

## Anglais

- Study on National Broadband Plans in the EU-28
- Guide to High-Speed Broadband Investment
- Mobile and fixed broadband prices in Europe at the end of 2019
- Study on broadband coverage in Europe 2019
- France - country reports on performances in digitisation: connectivity, digital skills, digital public services and more

## Français

- Plan France Très Haut Débit
- Modèle de Convention de programmation et de suivi des déploiements FttH

## Contact

### **BCO France (Office national des compétences haut débit): Commissariat Général à l'Égalité des Territoires**

Adresse : 20 avenue de Ségur, 75007 Paris, France

Courriel

Téléphone : +33 1 85 58 62 69

Site Internet

### **Ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance**

Adresse : 139 rue de Bercy, 75572 Paris, France

Courriel

Téléphone : +33 1 40 04 04 04

Site Internet

### **Autorité de régulation des communications électroniques et des postes**

Adresse : 7 square Max Hymans, 75730 Paris, France

Courriel

Téléphone : + 33 1 40 47 70 00

Site Internet

Follow the latest progress and learn more about getting involved.



@DigitalEU

## Actualité

State of the Union: Commission proposes a Path to the Digital Decade to deliver the EU's digital transformation by 2030

Today, the Commission proposed a Path to the Digital Decade, a concrete plan to achieve the digital transformation of our society and economy by 2030. The proposed Path to the Digital Decade will translate the EU's digital ambitions for 2030 into a concrete delivery mechanism. It will set up a governance framework based on an annual cooperation mechanism with Member States to reach the 2030 Digital Decade targets at Union level in the areas of digital skills, digital infrastructures, digitalisation of businesses and public services. It also aims to identify and implement large-scale

digital projects involving the Commission and the Member States.

EVENT | 29 September 2021

WiFi4EU: second online workshop for WiFi Installation Companies

This one-hour online workshop (10:00-11:00 CEST) is dedicated to WiFi Installation Companies involved in the WiFi4EU initiative. Its objective is to answer their questions in order to help overcome hurdles and accelerate network deployment. This workshop is an important opportunity in view of the approaching deadline, which risks the loss of municipalities' € 15,000 WiFi4EU vouchers.

EVENT | 26 October 2021

2021 Annual Conference of the European Broadband Competence Offices Network

Marking the BCO Network's five-year milestone, the 2021 Annual Conference will address important EU policy and funding developments, as well as BCOs' achievements and goals. The agenda will include Rural Digital Futures, Gigabit targets and the Digital Compass, EU Structural Funds and the Recovery and Resilience Facility, State aid and evolving technology, and CEF2 Digital. The final agenda will be shared with participants directly. This online event is open to all members of the European Broadband Competence Offices Network.

NEWS ARTICLE | 24 August 2021

Meet the jury of the European Broadband Awards 2021

The projects applying for the European Broadband Awards 2021 will be assessed by a jury composed of five European broadband experts with comprehensive experience. The jury will select the finalists and the winners in each of the five award categories. The jury members are: Per-Olof Gustafsson from Sweden, Ferenc Kneisz from Hungary, Filip Meuris from Belgium, Eglė Misienė from Lithuania and Nicos Ioannou from Cyprus.

[Browse Broadband Europe](#)

## **Related Content**

### **Big Picture**

Broadband in EU countries

Find current information on broadband development in each country, as well as national strategies and policies for developing broadband.

### **See Also**

Broadband - Luxembourg

Le développement d'une infrastructure des communications avec pour objectif de fournir un accès haut débit en gigaoctet dans tout le pays est l'une des priorités du programme du gouvernement du Luxembourg.

Broadband - Belgique

La stratégie haut débit fait partie d'une stratégie politique plus large intitulée « Digital Belgium - Plan Internet très haut débit en Belgique 2015-2020 ». Le but est de fournir, à l'horizon 2020, un débit allant jusqu'à 1 Gbps à au moins la moitié des connexions établies en...

---

**Source URL:** <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/broadband-france>