

## La boîte à outils de connectivité

La boîte à outils de connectivité offre des conseils pour le déploiement des réseaux fibre et 5G. Ces réseaux offriront d'importantes opportunités économiques.



## La boîte à outils de connectivité

La Connectivity Toolbox (.pdf) est un ensemble de bonnes pratiques pour le déploiement rapide de la 5G et du haut débit rapide. D'une part, les mesures aident les opérateurs de réseau à réduire le coût de déploiement des réseaux. D'autre part, les États membres peuvent utiliser ces mesures pour donner aux opérateurs l'accès au spectre dont ils ont besoin pour déployer la 5G et pour encourager les opérateurs à investir davantage dans la couverture de la 5G. La boîte à outils de connectivité est le résultat d'échanges entre États membres, en coopération avec la Commission, à la suite de la recommandation de la Commission.

## La recommandation de la boîte à outils de connectivité

En septembre 2020, la Commission a adopté une recommandation invitant les États membres à stimuler les investissements dans les infrastructures de connectivité à haut débit à très haute capacité, y compris la fibre optique et la 5G. L'objectif de la recommandation est que les États membres élaborent une boîte à outils contenant les meilleures pratiques pour réduire le coût du déploiement des réseaux de communications électroniques et assurer un accès efficace au spectre radioélectrique 5G. Les États membres partageront leurs expériences les uns avec les autres afin de concentrer leurs actions sur les mesures qui fonctionnent le mieux dans le déploiement de réseaux avancés.

## Groupe spécial de connectivité

Le groupe spécial sur la connectivité, composé de représentants des États membres responsables des communications électroniques et de la Commission, tel qu'il est établi dans son mandat (.pdf), vise à

aider les États membres à identifier et à convenir des meilleures pratiques et, sur demande, à mettre en œuvre et à rendre compte de la boîte à outils.

Le groupe spécial sur la connectivité a été créé en octobre 2020 en tant que plateforme de coopération. Il est soutenu par deux sous-groupes:

- un sous-groupe sur la réduction des coûts de déploiement des réseaux de communications électroniques
- un sous-groupe axé sur l'accès au spectre des radiofréquences 5G

Le groupe spécial sur la connectivité est coprésidé par un représentant de l'actuelle présidence du Conseil et un représentant de la future présidence du Conseil, ainsi que par un représentant de la Commission, qui assure également le secrétariat du groupe.

Le groupe spécial sur la connectivité collabore, le cas échéant, avec le groupe pour la politique en matière de spectre radioélectrique (RSPG), l'Organe des régulateurs européens ou des communications électroniques (ORECE), les autorités de régulation nationales (ARN), le réseau des bureaux de compétences en matière de haut débit (réseau BCO) et les autorités compétentes chargées des fonctions du point d'information unique. La liste des membres du groupe spécial sur la connectivité (.pdf) est disponible.

## Calendrier et principaux livrables

La recommandation relative à la boîte à outils pour la connectivité établit des étapes claires à franchir par les États membres en étroite coopération avec la Commission:

1. Au plus tard le 20 décembre 2020: Les États membres identifient et partagent entre eux et avec la Commission les meilleures pratiques en matière de réduction des coûts et d'augmentation de la vitesse de déploiement des réseaux à très haute capacité, ainsi que d'un accès rapide et propice aux investissements au spectre radioélectrique 5G. Le 18 décembre 2020, le groupe spécial sur la connectivité a adopté un rapport regroupant toutes les informations sur les meilleures pratiques fournies par les États membres.
2. Au plus tard le 30 mars 2021: Les États membres conviennent d'une boîte à outils de l'Union contenant les meilleures pratiques en matière de connectivité.
3. Au plus tard le 30 avril 2021: Les États membres fournissent à la Commission des feuilles de route pour la mise en œuvre de la boîte à outils.
4. Au plus tard le 30 avril 2022: Les États membres partagent les rapports de mise en œuvre des mesures dans la boîte à outils pour la connectivité.

## Dernières nouvelles

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | 28 septembre 2022

La Commission récompense des projets et infrastructures de déploiement du haut débit remarquables dans toute l'Europe

La Commission a décerné des prix à des projets innovants de déploiement du haut débit et à des

infrastructures couronnées de succès dans le cadre des prix européens du haut débit.

EVÉNEMENT | 06 octobre 2022

Atelier — Étude sur l'évaluation de l'efficacité des procédures d'attribution du spectre radioélectrique dans les États membres, y compris les effets de l'application du code des communications électroniques européen

L'atelier examinera les conclusions de l'étude, qui vise à fournir des résultats de recherche et d'analyse sur la manière dont les conditions (divergentes) attachées aux droits d'utilisation lors des procédures d'attribution du spectre radioélectrique dans les États membres ont eu une incidence sur le déploiement des réseaux 5G.

EVÉNEMENT | 20 octobre 2022

4e atelier des parties prenantes de l'Observatoire européen de la 5G — La 5G dans la décennie numérique

Cet atelier sera l'occasion de passer en revue les principales conclusions de la quatrième année de l'Observatoire de la 5G et de procéder à un échange de vues sur l'état actuel du déploiement de la 5G, ainsi que sur les dernières tendances du marché et les évolutions mondiales. Elle fera également le point de la situation en Europe en ce qui concerne les objectifs du plan d'action pour la 5G et de la stratégie relative à la décennie numérique.

RAPPORT D'ÉVÉNEMENT | 23 septembre 2022

Les Balkans occidentaux travaillent conjointement à l'amélioration de la transformation numérique

Le 5e sommet numérique des Balkans occidentaux s'est tenu à Pristina, au Kosovo, les 21 et 22 septembre 2022.

Parcourir Connectivité

## **Contenu associé**

### **Vue d'ensemble**

Connectivité

L'objectif de l'UE est que l'Europe soit le continent le plus connecté d'ici 2030.

### **À lire également**

Internet ouvert

Les règles de l'UE consacrent le principe de l'accès à un internet ouvert: le trafic internet est traité sans discrimination, blocage, limitation ou priorité.

TIC et normalisation

Les spécifications TIC garantissent que les produits peuvent se connecter et interagir les uns avec les autres, stimuler l'innovation et maintenir les marchés des TIC ouverts et compétitifs.

Lois sur les communications électroniques

La politique de l'UE en matière de communications électroniques améliore la concurrence, stimule l'innovation et renforce les droits des consommateurs au sein du marché unique européen.

Spectre radioélectrique: la base des communications sans fil

Les communications sans fil, par l'intermédiaire de réseaux publics ou privés, utilisent le spectre radioélectrique, c'est-à-dire une gamme d'ondes radio, pour transporter des informations. Une telle communication peut se faire entre les personnes, les personnes et les machines...

5G

La 5G est la technologie de réseau essentielle de nouvelle génération qui permettra l'innovation et soutiendra la transformation numérique.

112: Numéro d'urgence de l'UE

Besoin d'aide? 112 est votre numéro de sauvetage! Le 112 est le numéro d'appel d'urgence européen, disponible gratuitement partout dans l'UE.

Itinérance: connecté n'importe où dans l'UE sans frais supplémentaires

Lorsque vous voyagez à travers l'UE, vous pouvez utiliser votre téléphone pour appeler, envoyer des SMS et utiliser des données comme vous le faites à la maison. Les procès-verbaux d'appels, SMS et données que vous utilisez à l'étranger dans l'UE sont facturés de la même manière...

Appels intra-UE: tarifs réduits et limités pour appeler d'autres pays de l'UE

Les Européens paient des frais plus bas et limités pour les appels intra-UE ou les appels à d'autres pays de l'UE.

Haut débit par satellite

Le haut débit par satellite est disponible pour assurer une connectivité internet rapide dans tous les pays de l'UE.

Prise en charge du déploiement du haut débit

La Commission européenne aide les entreprises, les gestionnaires de projets et les autorités de l'UE à accroître la couverture du réseau afin d'atteindre les objectifs de la société du gigabit de l'UE.

---

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