

[Haut débit: Principaux outils de financement \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-main-financing-tools\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-main-financing-tools)

Les principaux outils de financement des projets de développement du haut débit sont les ressources propres, le financement fondé sur les recettes, les prêts, les fonds propres et les subventions.



Initiative à large bande du district de Calw, Allemagne - <https://youtu.be/F1pKDTfAS1A>

Ressources propres

Les pouvoirs publics ou les services publics appartenant au gouvernement local, régional ou national peuvent déjà posséder des infrastructures essentielles, telles que des conduits, des câbles en fibre optique, des poteaux, des locaux destinés à la localisation des équipements et des centres de données, et des sites destinés aux stations de base radio. En outre, des fonds internes pour le développement des infrastructures peuvent être disponibles, ainsi que des ressources financières précédemment affectées à d'importants coûts informatiques ou autres (comme les soins aux personnes âgées ou les services administratifs) qui devraient être considérablement réduits une fois qu'un réseau à large bande local/régional sera disponible. Ces actifs physiques et financiers peuvent être investis dans le projet ou l'entreprise créée pour gérer le projet et peuvent représenter une part importante des capitaux propres nécessaires pour démarrer le projet et mobiliser d'autres types de financement.

Les communautés peuvent mobiliser leurs propres ressources financières pour soutenir le déploiement d'infrastructures à haut débit à haute capacité dans leur région. En règle générale, cela a lieu dans [le cadre d'un modèle de soutien communautaire \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/broadband-investment-models\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/broadband-investment-models), en particulier dans les communautés rurales ou les grappes de telles communautés et les petites communautés urbaines, généralement avec une forte envie de connectivité à grande vitesse.

Financement fondé sur les recettes

Si l'autorité publique choisit un [modèle d'investissement direct \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/broadband-investment-models\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/broadband-investment-models), elle perçoit généralement des recettes provenant de la location en gros de fibres noires et/ou des services de transport. Il peut également recevoir des revenus de location d'infrastructures de détail ou de frais de connectivité (ou de réseau) en fonction du modèle d'affaires en place. Cela peut devenir une source de financement majeure une fois que le réseau est terminé et que les entreprises, les organismes publics et les utilisateurs finaux commencent à l'utiliser.

Cette source de financement ne se matérialise qu'une fois que le noyau de l'infrastructure est en place et que les services sont offerts sur le réseau. Il convient donc de récupérer des fonds du secteur public, d'accélérer le déploiement des infrastructures ou de réduire les coûts. Pour démarrer un projet, d'autres sources de financement sont nécessaires.

Prêts

De nombreux projets ont obtenu une grande partie de leur financement initial au moyen de prêts à des conditions préférentielles ou commerciales. Les prêts peuvent être accordés par des fonds publics de l'UE ou nationaux, une banque ou d'autres investisseurs, des institutions à but lucratif ou à but non lucratif et des citoyens privés. Pour que cela soit durable, un plan d'affaires valide doit être présenté dans lequel les revenus à moyen et long terme dépassent les prêts négociés (principal + intérêts). Parce qu'un prêt représente une dette, les prêts sont souvent appelés financement par emprunt.

Financement par capitaux propres

Le financement par capitaux propres signifie qu'une entreprise obtient un investissement sans obligation de payer des frais d'intérêts. Cependant, l'investisseur (privé ou public) obtient une part de l'entreprise et participe au processus décisionnel. Cela s'oppose au financement par emprunt, ce qui implique le paiement d'intérêts, mais l'investisseur n'a aucun contrôle sur l'entreprise, et lorsque la dette est payée, la relation avec l'investisseur est terminée.

Financement des subventions

Les fonds publics européens, nationaux et régionaux peuvent généralement être utilisés pour financer le projet, sous réserve des conditions spécifiques qui peuvent être attachées à leur utilisation. Les subventions sont axées sur l'amélioration économique et sociale. La disponibilité de fonds publics pour financer les déploiements du haut débit peut varier d'un État membre à l'autre et d'une région à l'autre. Toutefois, il existe un certain nombre de régimes européens disponibles dans l'ensemble de l'UE, même si, dans la plupart des cas, les fonds sont gérés par des autorités de gestion nationales ou régionales.

Pour plus de détails et d'exemples, veuillez consulter le [Guide d'investissement à large bande \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/broadband-investment-guide\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/broadband-investment-guide).

Dernières nouvelles

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | 15 mai 2023

[Les règles de l'UE applicables aux appels intra-UE protègent efficacement les citoyens contre les prix excessifs \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/news/eu-ru-les-intra-eu-calls-effectively-protect-citizens-excessive-prices\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/news/eu-ru-les-intra-eu-calls-effectively-protect-citizens-excessive-prices)

Tant le rapport d'évaluation de la Commission que les résultats d'une enquête Eurobaromètre sur l'incidence des règles garantissant des communications à l'intérieur de l'Union européenne abordables montrent que les règles de l'UE se sont avérées efficaces: depuis 2019, les

Européens bénéficient de prix de détail plus bas pour les appels originaires d'un État membre et aboutissant dans d'autres États membres.

PRESS RELEASE | 23 février 2023

[Commission presents new initiatives with Gigabit Infrastructure Act Proposal](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-presents-new-initiatives-gigabit-infrastructure-act-proposal)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-presents-new-initiatives-gigabit-infrastructure-act-proposal>)

On 23 February, The Commission presented a set of actions aimed to make Gigabit connectivity available to all citizens and businesses across the EU by 2030.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | 12 décembre 2022

[La Commission adopte des règles révisées en matière d'aides d'État en faveur des réseaux à haut débit](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/news/commission-adopts-revised-state-aid-rules-broadband-networks)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/news/commission-adopts-revised-state-aid-rules-broadband-networks>)

La Commission européenne a adopté une communication révisée sur les aides d'État en faveur des réseaux à haut débit. Les lignes directrices révisées sur le haut débit définissent les règles selon lesquelles la Commission appréciera les aides d'État notifiées par les États membres pour soutenir le déploiement et l'adoption de réseaux à haut débit dans l'UE.

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](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/news/commission-welcomes-political-agreement-launch-iris2-unions-secure-connectivity-programme)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/news/commission-welcomes-political-agreement-launch-iris2-unions-secure-connectivity-programme>)

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](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=105>

Contenu associé

Vue d'ensemble

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-planning>

[Planification de projets à large bande](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-planning>

La section de la planification du haut débit aide les municipalités et d'autres entités à planifier avec succès des projets de développement de la large bande.

À lire également

[Haut débit: Fonds publics et privés qui financent les déploiements du haut débit](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-public-and-private-funds-financing-broadband-deployments)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-public-and-private-funds-financing-broadband-deployments>)

Les efforts d'investissement pour financer les réseaux publics-privés et privés sont menés en coopération entre les acteurs privés qui possèdent les infrastructures existantes et les pouvoirs publics.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-public-and-private-funds-financing-broadband-deployments>)

[Haut débit: Modèles de porte-avions](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-carrier-models)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-carrier-models>)

Les municipalités, les entreprises municipales, les coentreprises et les entreprises privées peuvent participer à une, deux ou les trois étapes du développement du haut débit.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-carrier-models>)

[Haut débit: Acteurs de la chaîne de valeur](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-actors-value-chain)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-actors-value-chain>)

Les rôles de base du fournisseur d'infrastructure physique (PIP), du fournisseur de réseau (NP) et du fournisseur de services (SP) peuvent être assumés par différents acteurs.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-actors-value-chain>)

[Haut débit: Accès à la concurrence fondée sur les infrastructures et les services](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-access-infrastructure)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-access-infrastructure>)

L'accès à l'infrastructure à large bande est possible via différents nœuds de réseau au niveau de l'infrastructure et de l'application.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-access-infrastructure>)

[Haut débit: Définition du plan](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-plan-definition)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-plan-definition>)

Un plan politiquement soutenu au niveau local, régional ou national, qui combine des objectifs avec des besoins et des parties prenantes spécifiques, est essentiel au succès du développement régional du haut débit.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-plan-definition>)

[Haut débit: Plan d'action \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-action-plan\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-action-plan)

Le plan d'action détaille les coûts, les parties prenantes, les activités, la coordination et le suivi associés à la mise en œuvre de la stratégie en matière de haut débit.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-action-plan>)

[Haut débit: Vue d'ensemble de la technologie](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-technology-overview>)

Un aperçu des différentes technologies filaires, sans fil et à venir et une description de leurs avantages, inconvénients et durabilité.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-technology-overview>)

[Haut débit: Modèles économiques de base](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-basic-business-models>)

Le choix du bon modèle économique dépend du rôle des acteurs du marché dans la chaîne de valeur du haut débit.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-basic-business-models>)

[Haut débit: Modèles d'investissement](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-investment-models>)

Les modèles d'investissement offrent d'intéressantes possibilités d'implication pour une autorité publique qui s'engage dans le développement régional du haut débit.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-investment-models>)

[Haut débit: Aides d'État \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-state-aid\)](#)

Des aides d'État en faveur du haut débit peuvent être nécessaires dans certains endroits où le marché ne fournit pas les investissements nécessaires dans les infrastructures.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-state-aid>)

[Haut débit: Réseau et topologie](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-network-and-topology>)

Un réseau à large bande se compose de parties géographiques. La topologie d'un réseau décrit comment les différentes parties d'un réseau sont connectées. Les topologies les plus pertinentes pour l'épine dorsale et les réseaux de zones sont les topologies d'arbres, les topologies...

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-network-and-topology>)

[Haut débit: couches de réseau et rôles d'entreprise](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-network-layers-and-business-roles>)

Afin de comprendre les rôles que les administrations publiques peuvent jouer, il est utile de visualiser les différentes couches qui composent un réseau à large bande ainsi que les principaux rôles commerciaux.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-network-layers-and-business-roles>)

[Haut débit: Choix de l'infrastructure](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-choice-infrastructure)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-choice-infrastructure>)

Les réseaux à large bande nécessitent différents types d'infrastructures en fonction de conditions logistiques, économiques ou démographiques différentes. Utilisez les questions pour vous aider à choisir.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-choice-infrastructure>)

[Haut débit: Comparaison des technologies](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-technology-comparison)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-technology-comparison>)

Une comparaison des technologies à large bande présente les caractéristiques de chaque solution et aide à décider de la meilleure solution pour différentes régions.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/broadband-technology-comparison>)

Source URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/broadband-main-financing-tools>