

Une étude sur l'investissement dans le déploiement local et régional du haut débit gigabit: Opportunités et défis pour les investisseurs du marché de l'UE

L'étude sur l'investissement dans la connectivité gigabit donne lieu à plusieurs suggestions sur la manière d'encourager les investissements privés dans les infrastructures numériques afin d'atteindre les objectifs de connectivité.

Connectivité pour la transformation numérique

L'investissement privé est essentiel pour atteindre les objectifs de connectivité de la décennie numérique 2030. D'ici à 2030, l'objectif est de connecter tous les ménages de l'UE à la connectivité en gigabit et à toutes les zones peuplées avec la 5G. La généralisation d'une connectivité avancée à haut débit constituera également une ressource essentielle pour soutenir les objectifs de la décennie numérique en matière de compétences numériques, de technologies numériques pour les entreprises et de disponibilité de services publics essentiels en ligne.

En 2020, la BEI a estimé à 250 milliards d'euros le déficit d'investissement dans l'UE pour le déploiement du gigabit et de la 5G à temps pour atteindre les objectifs à moyen terme pour 2025. L'investissement privé sera donc essentiel pour atteindre les objectifs fixés pour 2030, potentiellement mobilisés par des financements publics et des instruments financiers européens et nationaux.

Encourager les investissements dans la connectivité

Cette étude repose sur une série d'entretiens avec des investisseurs, des fonds, des banques, des opérateurs et des régulateurs. L'étude visait à comprendre les critères utilisés par les investisseurs pour évaluer les possibilités d'investissement liées aux projets d'infrastructures de connectivité. Les entretiens ont montré que les investisseurs évaluent soigneusement les possibilités d'investissement afin de comprendre dans quelle mesure ils sont sûrs à long terme, leurs rendements financiers potentiels et les risques éventuels associés.

Il s'ensuit que, pour encourager les investissements privés, les pouvoirs publics devraient renforcer la visibilité à long terme des investissements et supprimer tout obstacle au déploiement. Les pouvoirs publics devraient donner la priorité aux projets à grande échelle (en rassemblant plusieurs municipalités) et encourager les investissements dans la zone la plus risquée en aidant les promoteurs de projets à réduire le temps nécessaire pour obtenir les premières recettes et en garantissant une utilisation potentielle à long terme des projets.

En outre, les pouvoirs publics devraient apporter un soutien technique aux municipalités afin d'augmenter le nombre de projets de connectivité. Ils devraient dispenser des formations aux investisseurs et soutenir de plus en plus de petits projets. Elles devraient développer un soutien personnalisé pour les zones rurales, qui peuvent être moins attrayantes pour les investisseurs.

L'étude comprend ensuite un certain nombre de suggestions visant à améliorer les liens entre les promoteurs de projets et les investisseurs. En particulier:

- Inspirer du Conseil européen de l'innovation pour associer les investisseurs de l'UE dans le haut débit.
- Un «comité consultatif de l'UE en matière d'investissement dans le haut débit» pourrait réunir tous les types d'investisseurs afin de partager régulièrement leurs points de vue sur le statut de l'UE en matière d'investissement dans le haut débit.
- Créer, au niveau de l'UE, des liens entre les promoteurs de projets et les investisseurs:
 - mettre en place un portail d'investissement spécifique dans le haut débit en tant que principal point d'entrée pour les investisseurs, les promoteurs de projets et les autorités publiques
 - mettre en place une conférence annuelle des investisseurs (dans le cadre des Journées du haut débit), l'occasion de se mettre en réseau, de présenter des cas, etc.
 - développer des formations sur la préparation à l'investissement par l'intermédiaire des bureaux de compétences en matière de haut débit
- Mettre en place des événements réguliers de mise en réseau au niveau national

Vous trouverez de plus amples informations dans l'étude.

Téléchargements

Study on Investing in Local and Regional Gigabit Networks
Download

Thèmes associés

Haut débit Connectivité Réseau des bureaux de compétences en matière de haut débit

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/library/study-investing-local-and-regional-gigabit-broadband-deployment-opportunities-and-challenges-market>