

[Connectivité numérique pour lutter contre le dépeuplement des zones rurales](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/library/digital-connectivity-counter-rural-depopulation)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/library/digital-connectivity-counter-rural-depopulation>

La dernière étude du Centre commun de recherche (JRC) introduit le concept exploratoire de «lieux isolés» en Europe. Comme expliqué dans cet entretien vidéo, ces lieux présentent une vulnérabilité en termes de dotation locale insuffisante, d'accessibilité ou de connectivité.



La numérisation peut bénéficier aux communautés rurales à bien des égards, mais cela nécessite une connectivité à haut débit rapide et fiable.

Selon l'étude du Centre commun de recherche (JRC) [intitulée «Nouvelles perspectives sur les disparités territoriales»](https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC126033) (<https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC126033>), le concept de «lieux isolés» est «ancré dans l'espace et identifie une pluralité de lieux qui présentent une vulnérabilité en termes de pénurie ou d'insuffisance de dotation locale, d'accessibilité ou de connectivité». L'étude présente une approche interdisciplinaire qui servira à élaborer des politiques pleinement intégrées, en abordant plusieurs dimensions telles que les infrastructures physiques, l'accès aux écoles, les installations culturelles, la participation démocratique et l'intégration des migrants, entre autres.

Parmi ces défis, l'étude examine de plus près l'écart de connectivité, en concluant que les habitants de ces zones ont accès à des connexions internet à la moitié de la vitesse de connexion dans les zones urbaines, souvent inférieure à 30 Mbps. Considéré comme une infrastructure critique et un service essentiel, le haut débit pourrait contribuer à lutter contre la tendance actuelle au dépeuplement dans les zones rurales et isolées, en permettant d'autres services essentiels par ailleurs inaccessibles en ligne, tels que le travail à distance, l'éducation et les soins de santé. Comme l'explique Mme Carolina Perpiña Castillo, l'un des auteurs de l'étude du JRC, dans cet entretien vidéo, la numérisation, dans le cadre d'une approche interdisciplinaire, peut contribuer à transformer les «lieux solennellement» en lieux d'ouverture, ce qui les rend plus attrayants pour les citoyens et les entreprises. En tirant parti de la numérisation, les citoyens ruraux peuvent bénéficier directement et voir une incidence sur leur vie quotidienne, par exemple grâce à l'accès à des services tels que la télémédecine, l'apprentissage en ligne, la gestion «intelligente» des exploitations agricoles et le télétravail.

Afin de soutenir et d'accélérer le déploiement d'infrastructures fiables à haut débit pour tous les citoyens, afin d'améliorer l'accès aux possibilités numériques pour les zones rurales et isolées, l'UE collabore avec les États membres et les régions par l'intermédiaire du [réseau des bureaux européens de compétences en matière de haut débit \(BCO\)](http://www.bconetwork.eu/) (<http://www.bconetwork.eu/>) et a fourni une série d'instruments de financement aux États membres et aux promoteurs de projets dans le domaine du haut débit (une vue d'ensemble figure dans la [brochure «EU Funding for Broadband 2021-2027»](https://ec.europa.eu/newsroom/dae/redirection/document/83587) (<https://ec.europa.eu/newsroom/dae/redirection/document/83587>)). La [vision à long terme de l'UE pour les zones rurales](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/digital-connectivity-essential-eus-long-term-vision-rural-areas) et [le pacte rural](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/new-push-european-democracy/long-term-vision-rural-areas_en#theruralpact) définissent en outre les objectifs et la feuille de route de la Commission européenne visant à garantir aux citoyens des communautés rurales et isolées un accès égal aux chances et à une bonne qualité de vie, comme dans les zones urbaines.

Cet entretien a été filmé dans le cadre des travaux du réseau BCO visant à mieux faire connaître le soutien de l'UE au déploiement du haut débit et à partager les bonnes pratiques en matière de projets dans le domaine du haut débit. Découvrez d'autres entretiens dans la [liste YouTube du réseau BCO et davantage](http://videos.bconetwork.eu/) (<http://videos.bconetwork.eu/>) de bonnes pratiques, d'actualités et de ressources en matière de haut débit dans la [bibliothèque du réseau BCO](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library?topic=104) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library?topic=104>).

En savoir plus

- [La décennie numérique de l'Europe](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/europes-digital-decade) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/europes-digital-decade>)
- Politique et stratégie numériques de l'UE: [Façonner l'avenir numérique de l'Europe](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en>)

Thèmes associés

[Haut débit](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=105) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=105>) [Créer une société numérique](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=75) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=75>) [Recherche et innovation](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=34) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=34>) [Connectivité](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=103) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=103>) [Des communautés intelligentes et durables](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=85) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=85>) [Broadband Competence Offices Network](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=104) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=104>) [Décennie numérique](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=184) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=184>)

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/library/digital-connectivity-counter-rural-depopulation>