

Données plus fiables et plus transparentes pour les objectifs de connectivité du marché unique numérique

Anthony Whelan: directeur DG CNECT/B, Réseaux et services de communications électroniques



17^e réunion annuelle du réseau Fratel, 23-24 octobre 2019, Parlement roumain, Bucarest

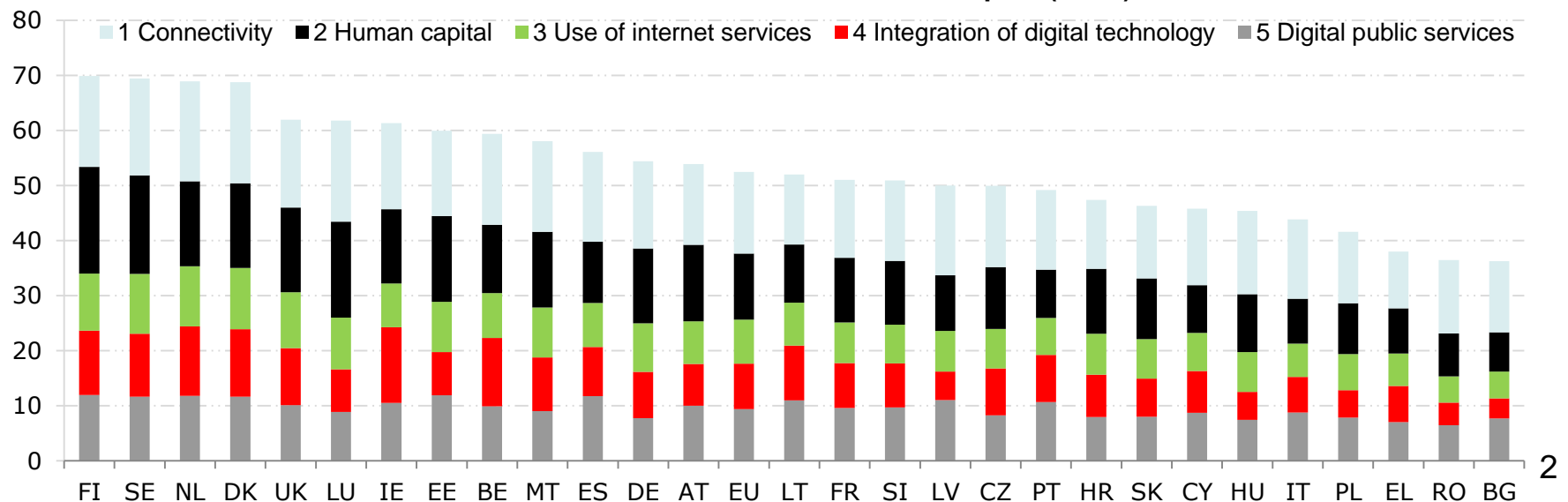
L'indice relatif à l'économie et à la société numériques (DESI):

Indice composite sur les performances numériques de l'Europe

Tracks les progrès des États membres de l'UE dans le domaine de la compétitivité numérique

1 Connectivité	Haut débit fixe, haut débit mobile, haut débit rapide et ultrarapide et prix
2 Capital humain	Compétences de l'utilisateur de l'internet et compétences avancées
3 Utilisation de l'internet	Utilisation des services internet par les citoyens et recours aux rançons
4 Intégration de la technologie numérique	Passage des entreprises au numérique et commerce électronique
5 Services publics numériques	administration en ligne et santé en ligne

Indice relatif à l'économie et à la société numériques (DESI) 2019

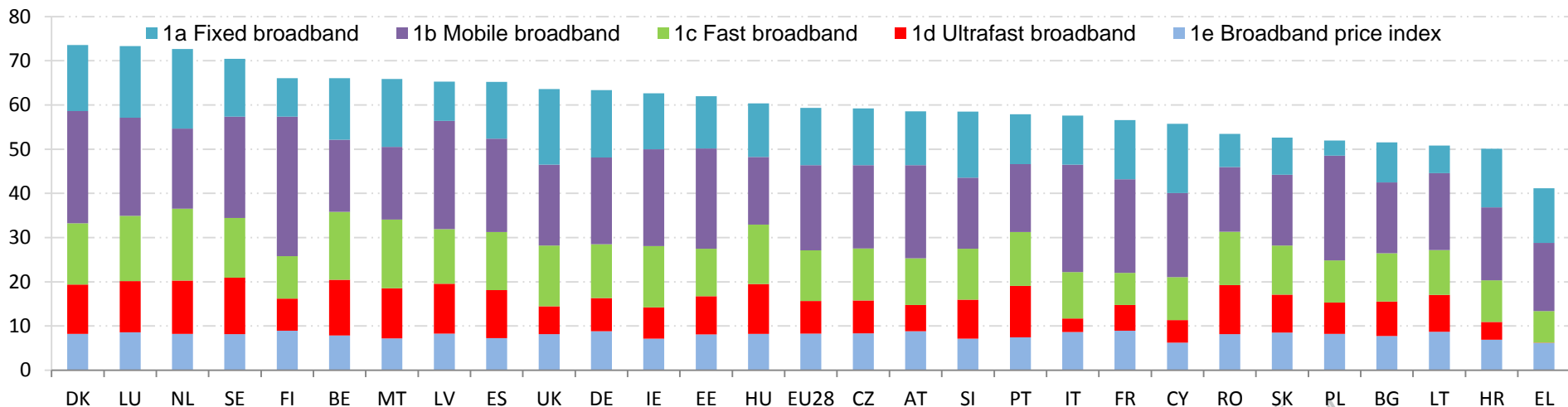


Indice DESI 2019 — Indice de connectivité

Indice de connectivité: 10 ensembles de données

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/connectivity>

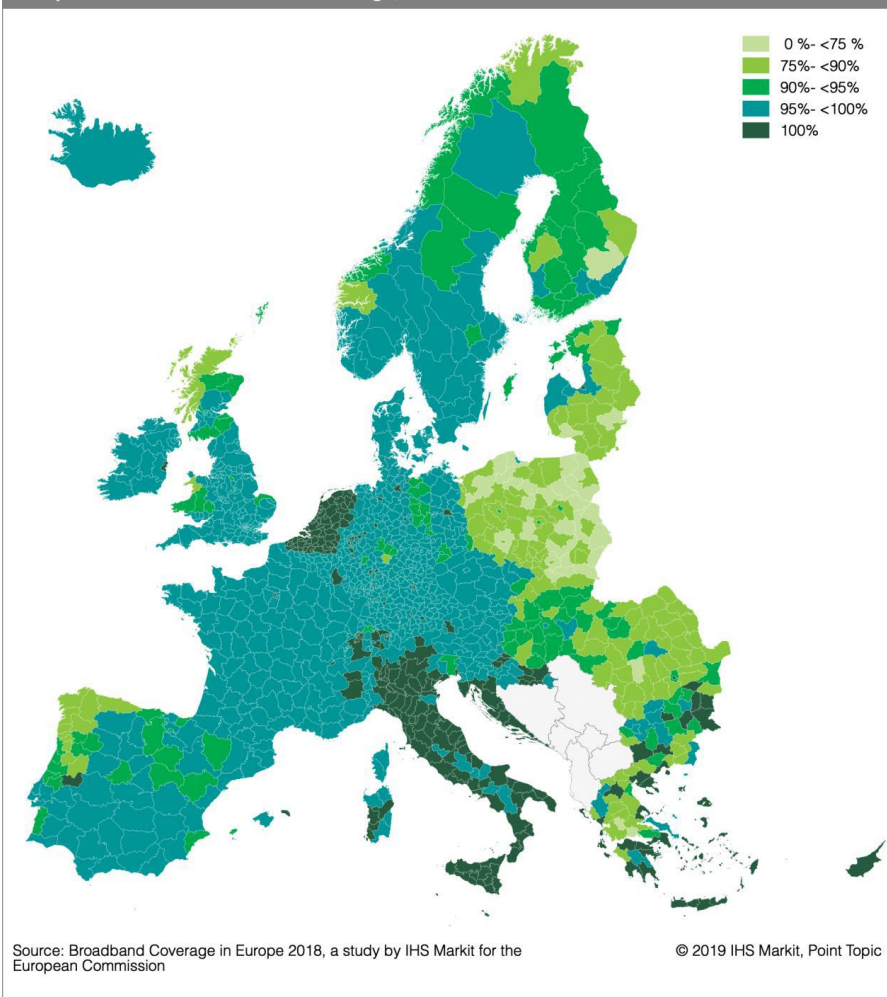
1A1 Couverture fixe du haut débit	97 %
% de ménages	2018
1A2 Diffusion fixe du haut débit	77 %
% de ménages	2018
1B1 4gr couverture	94 %
% des ménages (moyenne des opérateurs)	2018
1B2 Diffusion mobile du haut débit	96
Abonnements pour 100 personnes	2018
1B3 5b niveau de préparation	14 %
Part du spectre attribué en% du spectre 5G harmonisé total	2018
1C1 Couverture en haut débit rapide (NGA)	83 %
% de ménages	2018
1C2 Adoption rapide du haut débit	41 %
% de ménages	2018
1D1 Couverture du haut débit ultra-rapide	60 %
% de ménages	2018
1D2 Diffusion de l'internet à large bande	20 %
% de ménages	2017
1E1 Indice de prix du haut débit	87
Note (de 0 à 100)	2017



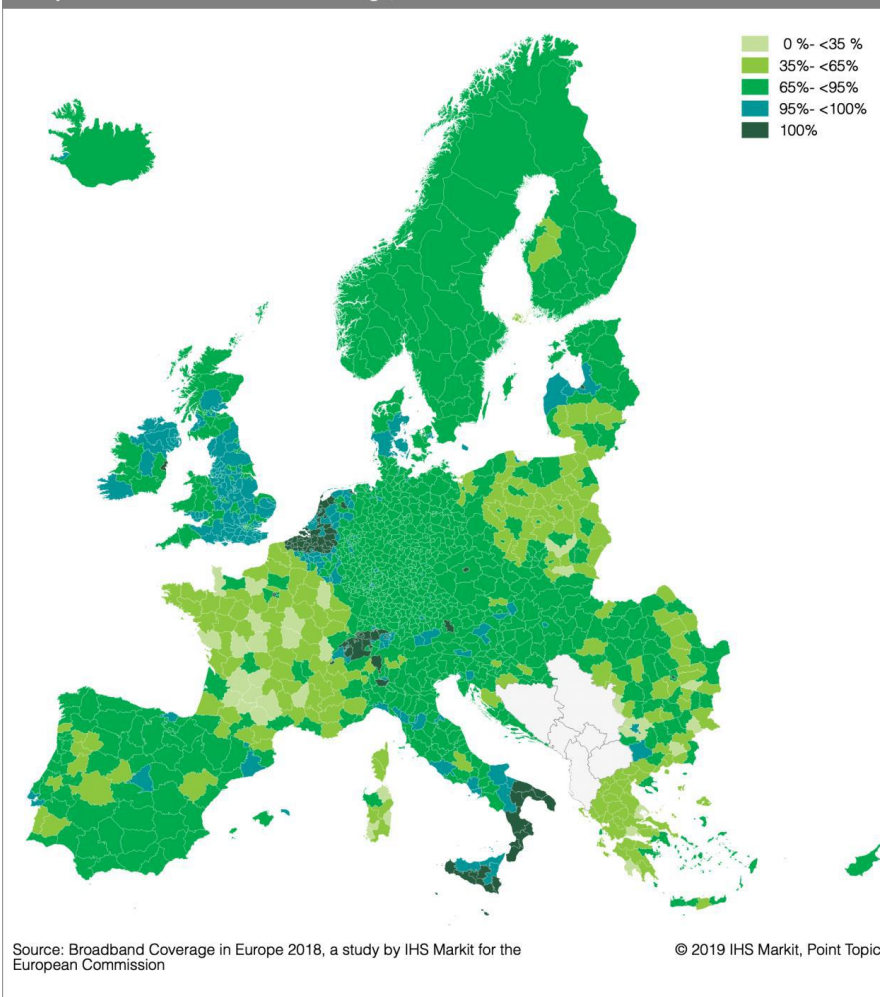
Source: DESI 2019, Commission européenne

La couverture en haut débit fixe et NGA globale par région.

Europe: Overall fixed broadband coverage, 2018



Europe: Overall NGA broadband coverage, 2018



Utilisation de données relatives à la couverture du haut débit et à la qualité de service

Données relatives à la connectivité DESI qui soutiennent des fonctions politiques à haut niveau

- Développer la politique de connectivité de l'UE
- Recommandations par pays
- Négociation sur les fonds de l'UE (FEDER, Feader, CEF, InvestEU, BEI)
- Surveillance des objectifs de DSM
- Notation de l'UE et des États membres par rapport aux objectifs de connectivité de l'UE

Données obtenues dans le cadre d'études annuelles

Manque de données fiables sur la couverture du haut débit pour:

- Planification/exécution des fonds publics: États membres ou UE
 - Définition des marchés, gestion du spectre; neutralité de l'internet, etc.
 - Identification des zones de défaillance du marché (aides d'État),
 - Planification détaillée des projets, etc.
-
- Données relatives à la connectivité: manque de résolution, incomplet, fondé sur des hypothèses/méthodes différentes, en secret par les opérateurs

Portail européen recensant la couverture du haut débit et la qualité du service

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/broadband-and-infrastructure-mapping-project>

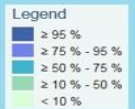
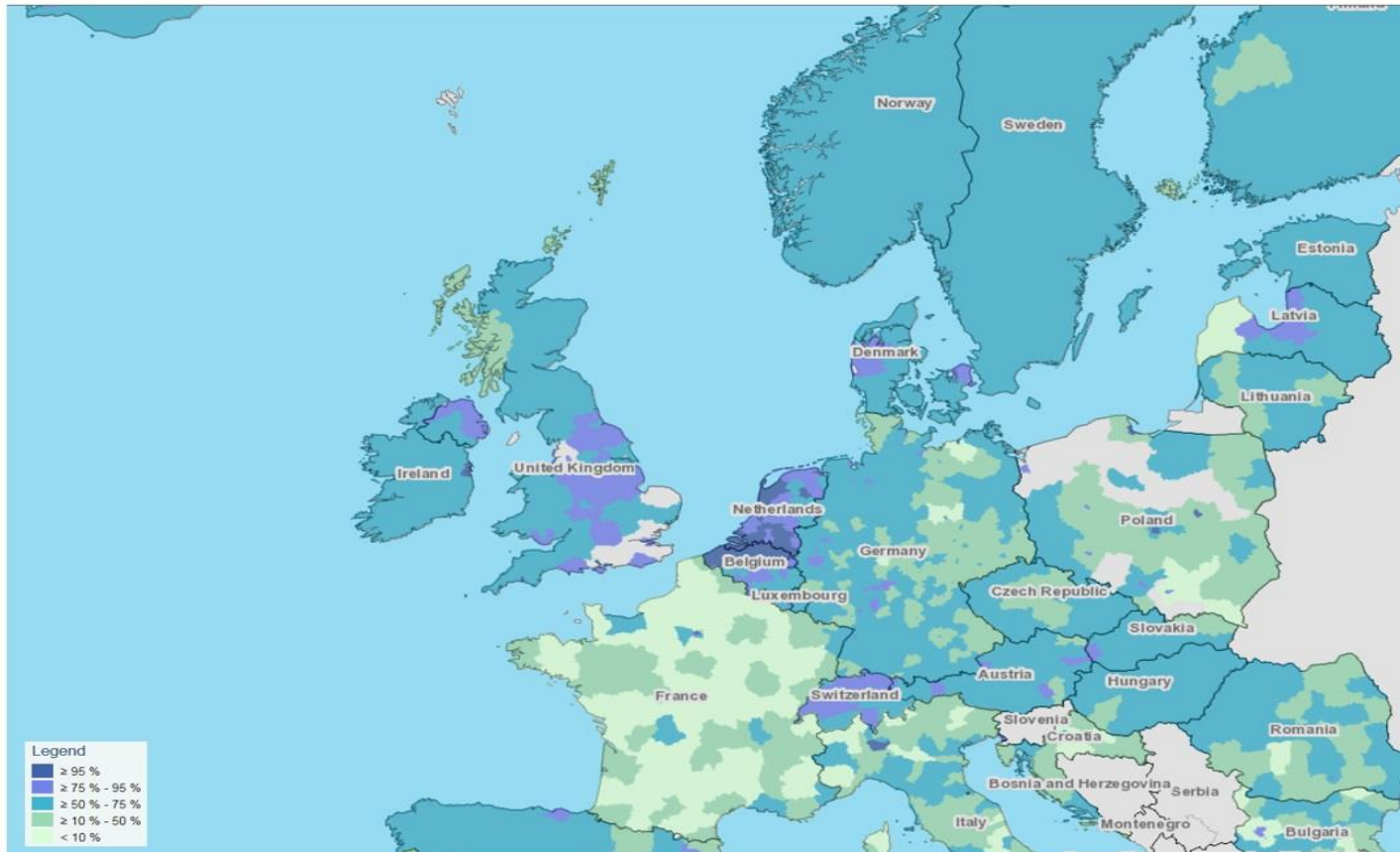
[Legal notice](#) | [Cookies](#) | [Contact](#) | [Search](#)



EUROPEAN BROADBAND MAPPING

Quality of connectivity across Europe

> Home > Public portal



National initiatives | **Private initiatives**

Broadband Coverage in Europe

Calculated availability of Service ⓘ

Group NGA

Availability Households

Speed Down

Speed Down >= 30 Mbit/s

Information on data sets

[General information](#)

[Information on primary data](#)

[Information on aggregated data](#)

Code pour le règlement sur les communications électroniques

Lignes directrices de BEREC concernant les enquêtes géographiques (article 22)

Différentes parties prenantes:

- Utilisateurs finals
- Régulateurs nationaux,
- Autorités des États membres (à tous les niveaux),
- Commission européenne

Exigences différentes en matière de données:

- Règles de l'UE en matière d'aides d'État,
- Allocation de fonds publics,
- L'élaboration et la mise en œuvre de plans nationaux en matière de haut débit,
- Obligations en matière de spectre électromagnétique
- Autres fonctions liées à la réglementation sectorielle (obligation de service universel, information des utilisateurs/consommateurs, etc.)

Équilibre entre confidentialité et transparence

L'équilibre dynamique évolue avec le temps:

Certaines autorités et exploitants d'États membres ont une approche traditionnelle:

- Accent mis sur la confidentialité
- Secrets d'affaires
- Protection des données à caractère personnel
- Faible accès et faible transparence des données

D'autres États membres adoptent une approche plus ouverte:

- Protection des données à caractère personnel
- L'expérience pratique a contribué à modifier le point de vue sur la transparence
- Exploitation de publications à des fins commerciales/publicitaires
- Données relatives aux décisions prises par les utilisateurs, les entreprises et les administrations publiques

Consultation sur les lignes directrices de BEREC concernant les enquêtes géographiques

Lignes directrices de BEREC pour la consultation publique du 10 Octobre au 21 novembre.

Atelier CE-BEREC: Bruxelles 22 octobre, 2019. Deux traces:

- Administrations publiques (NRAs, ministères, réseau BCO)
- Industrie/opérateurs

Objectif: examiner les projets d'orientations et convenir de normes de fiabilité et de transparence en ce qui concerne la cartographie du haut débit.

Exemples de bonnes pratiques de la part des États membres ayant une grande transparence et des avantages évidents pour le développement

Données plus fiables et plus transparentes pour les objectifs de connectivité du marché unique numérique

«Et votre point de vue ?»

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/connectivity>

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/broadband-and-infrastructure-mapping-project>

Anthony Whelan: directeur,
DG CNECT/B, Réseaux et services de communications électroniques