

Chambre des représentants

Kamer van volksvertegenwoordigers

Question Parlementaire

Parlementaire Vraag

Document : 54 2017201821966

Session / zitting :

20172018 (SO)

20172018 (GZ)

Dépôt / Geregistreerd : 21/03/2018

Auteur : JADIN Katrin

Départements interrogés Bevraagde departementen	N° de question Vraagnummer	Fin délai Einde termijn
4 V.E.M. en M. Ontwikkelingssamenwerking, Digitale Agenda, Telecommunicatie en Post V.P.M. et M. Coopération au développement, Agenda numérique, Télécommunications et Poste	1146	23/04/2018

### **L'historique de l'installation de la fibre optique en Communauté germanophone.**

Le centre historique d'Ostbelgien m'a interpellé quant à l'historique de l'installation de la fibre optique en Communauté germanophone. En effet, les historiens réalisent actuellement un travail sur le retard technologique dans notre région au cours de ces trois derniers siècles.

Serait-il possible de recevoir un historique des travaux de Proximus en termes d'installation de la fibre optique en Communauté germanophone?

## **Réponse**

Proximus consent des investissements importants au niveau de son réseau large bande tant au niveau du déploiement de la fibre jusqu'à l'armoire de rue que de la fibre jusque dans les habitations ou les entreprises. L'entreprise me dit ne pas disposer de données historiques détaillées de déploiement, mais m'indique, à titre d'exemple, que la couverture large bande à très haut débit (fibre jusqu'à l'armoire de rue) a évolué, en Communauté germanophone, de 69% de la population en 2015 à 85% fin 2017.

En ce qui concerne le "retard" technologique évoqué dans votre question, Proximus précise que les critères technologiques et économiques utilisés pour le déploiement de son réseau sont appliqués de manière uniforme sur l'ensemble du territoire national. Toutes les zones géographiques du pays présentant des caractéristiques similaires sont abordées de façon similaire.

Ce fut et c'est encore le cas pour le territoire de la Communauté germanophone où toutes les pistes sont explorées avec les acteurs sur place afin d'améliorer la couverture à très haut débit, y compris dans les zones d'habitation plus dispersée (au travers de nouvelles technologies comme la solution Tessares qui permet de combiner le réseau fixe et mobile ou la technologie  $\mu$ wave ROP (cabine de rue desservie par faisceau hertzien au lieu de fibre optique) ou via l'utilisation de poteaux appartenant à Ores. Ces nouvelles solutions technologiques sont actuellement soit à l'étude soit en cours de déploiement en Communauté germanophone.

Dans cette région, la majorité des zonings industriels sont prééquipés en fibre optique et Proximus étudie les autres projets immobiliers potentiellement candidats à un tel déploiement (nouveaux éco-quartiers, réhabilitation d'anciens bâtiments, etc.).

Proximus poursuit bien entendu également les investissements dans ses réseaux mobiles afin de répondre aux évolutions des besoins de ses clients, notamment en continuant l'extension de la couverture en général et de la couverture 4G en particulier. Au-delà de ces développements, Proximus procédera également aux investissements nécessaires pour faire face à la croissance exponentielle des besoins en bande passante et pour se préparer au lancement de la 5G.

**Vice-eersteminister en minister van Ontwikkelingssamenwerking, Digitale Agenda, Telecommunicatie en Post**

**Vice-Premier ministre et ministre de la Coopération au développement, de l'Agenda numérique, des Télécommunications et de la Poste**

**Alexander De Croo**