

Réponse à la Question Parlementaire de la députée Katrin JADIN sur « L'Internet dans les zones rurales. »

Nr.: 216

D'après le récent baromètre des technologies de l'information et de la communication (TIC), notre pays se trouve au-dessus de la moyenne européenne quant à la matière de technologies digitales, ce qui est certainement à saluer.

Cependant, de nombreux villages se trouvant dans des zones rurales, comme par exemple dans les Cantons de l'Est, n'ont qu'un accès à l'Internet très limité, voire même aucun accès, tandis que d'autres parties du pays pourraient bientôt profiter de la technologie 5G. Non seulement les personnes privées se voient privées d'une connexion adéquate, mais les organes publics comme les écoles et les hôpitaux en souffrent également.

1. Avant de présenter une nouvelle technologie, ne serait-il pas plus logique de couvrir l'entièreté de la population avec les technologies déjà existantes ?
2. Y a-t-il des négociations avec les différents opérateurs afin de combler les trous de couverture?

ANTWOORD

Ik heb de eer in antwoord op de door het geacht lid gestelde vraag het volgende mee te delen.

1. Snelle en ultrasnelle internettoegang voor iedereen is een van de doelstellingen van mijn actieplan "Digital Belgium".

Om de gemeenten te identificeren in landelijke gebieden met erg beperkte, of zelfs geen, internettoegang, ontwikkelt het BIPT momenteel een gebundelde dekkingskaart waarop de beschikbaarheid van de draadnetwerken voor breedbandtoegang te zien is. De resultaten van deze oefening zijn evenwel nog niet bekend.

Wat betreft de dekking door de mobiele technologie, geeft de door het BIPT ontwikkelde dekkingsatlas aan dat voor de 3G-dekking op nationaal niveau er minder dan 1% van de bevolking nog moet worden gedekt. Wat de 4G-dekking betreft, blijft er op nationaal niveau nog 10% van de bevolking die nog dekking moet krijgen.

Binnen de 9 gemeenten van de Duitstalige Gemeenschap in België geven de meest recente gegevens aan dat het 3G-netwerk van Proximus momenteel 99-100% van de bevolking dekt (op basis van de woonplaatsen). De 3G-dekking van de operatoren BASE en Mobistar varieert volgens deze gemeenten tussen 64% en 100% van de bevolking. Wat de 4G-dekking betreft, dekt het Proximus-netwerk momenteel tussen 31% en 97% van de bevolking, naargelang van deze gemeenten. BASE en Mobistar zorgen eveneens voor 4G-dekking van deze gemeenten, maar slechts in een mindere mate.

2. De dekkingsatlas van het BIPT moet het mogelijk maken om een volledige inventaris te maken van de zones van het grondgebied die maar erg beperkte toegang hebben tot internet. Zodra deze inventaris er is, zowel voor de mobiele als voor de vaste technologie, zal met de operatoren een bespreking aangevat worden om de beste manier vast te leggen om de digitale kloof te verkleinen.

RÉPONSE

En réponse à la question posée par l'honorable membre, j'ai l'honneur de lui communiquer ce qui suit.

1. Un accès internet rapide et ultrarapide pour tous est l'un des objectifs de mon plan d'action "Digital Belgium".

Afin d'identifier les communes se trouvant dans des zones rurales avec accès à l'Internet très limité, voire même aucun accès, l'IBPT est actuellement en train de développer une carte de couverture agrégée décrivant la disponibilité des réseaux filaires d'accès large bande à Internet. Les résultats de cet exercice ne sont toutefois pas encore connus.

En ce qui concerne la couverture par la technologie mobile, l'atlas de couverture développé par l'IBPT indique que pour la couverture 3G, au niveau national, il reste moins de 1% de la population à couvrir. En ce qui concerne la couverture 4G, au niveau national, il reste encore 10% de la population à couvrir.

Au sein des 9 communes de la Communauté germanophone de Belgique, les données les plus récentes indiquent que le réseau 3G de Proximus couvre actuellement 99-100% de la population (sur base des lieux de résidence). La couverture 3G des opérateurs Base et Mobistar varie selon ces 9 communes entre 64% et 100% de la population. En ce qui concerne la couverture 4G, le réseau de Proximus couvre actuellement entre 31% et 97% de la population de ces communes. Base et de Mobistar couvrent également ces communes en 4G, mais dans une moindre mesure seulement.

2. L'Atlas de couverture de l'IBPT doit permettre de faire un inventaire complet des zones du territoire qui n'ont qu'un accès très limité à l'Internet. Une fois cet inventaire réalisé, tant pour la technologie mobile que fixe, une négociation sera entamée avec les opérateurs pour définir la meilleure façon de parvenir à réduire la fracture numérique.

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

Alexander De Croo

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

Alexander De Croo