

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS  
DE BELGIQUE

28 décembre 2020

## **PROPOSITION DE RÉSOLUTION**

**relative au déploiement de la 5G**

(déposée par Mme Leen Dierick)

---

BELGISCHE KAMER VAN  
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

28 december 2020

## **VOORSTEL VAN RESOLUTIE**

**betreffende uitrol van 5G**

(ingedien door mevrouw Leen Dierick)

---

03829

<i>N-VA</i>	: <i>Nieuw-Vlaamse Alliantie</i>
<i>Ecolo-Groen</i>	: <i>Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen</i>
<i>PS</i>	: <i>Parti Socialiste</i>
<i>VB</i>	: <i>Vlaams Belang</i>
<i>MR</i>	: <i>Mouvement Réformateur</i>
<i>CD&amp;V</i>	: <i>Christen-Démocratique en Vlaams</i>
<i>PVDA-PTB</i>	: <i>Partij van de Arbeid van België – Parti du Travail de Belgique</i>
<i>Open Vld</i>	: <i>Open Vlaamse liberalen en democraten</i>
<i>sp.a</i>	: <i>socialistische partij anders</i>
<i>cdH</i>	: <i>centre démocrate Humaniste</i>
<i>DéFI</i>	: <i>Démocrate Fédéraliste Indépendant</i>
<i>INDEP-ONAFH</i>	: <i>Indépendant - Onafhankelijk</i>

<i>Abréviations dans la numérotation des publications:</i>		<i>Afkorting bij de nummering van de publicaties:</i>	
<i>DOC 55 0000/000</i>	<i>Document de la 55<sup>e</sup> législature, suivi du numéro de base et numéro de suivi</i>	<i>DOC 55 0000/000</i>	<i>Parlementair document van de 55<sup>e</sup> zittingsperiode + basisnummer en volgnummer</i>
<i>QRVA</i>	<i>Questions et Réponses écrites</i>	<i>QRVA</i>	<i>Schriftelijke Vragen en Antwoorden</i>
<i>CRIV</i>	<i>Version provisoire du Compte Rendu Intégral</i>	<i>CRIV</i>	<i>Voorlopige versie van het Integraal Verslag</i>
<i>CRABV</i>	<i>Compte Rendu Analytique</i>	<i>CRABV</i>	<i>Beknopt Verslag</i>
<i>CRIV</i>	<i>Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes)</i>	<i>CRIV</i>	<i>Integraal Verslag, met links het defi nitieve integraal verslag en rechts het vertaald beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen)</i>
<i>PLEN</i>	<i>Séance plénière</i>	<i>PLEN</i>	<i>Plenum</i>
<i>COM</i>	<i>Réunion de commission</i>	<i>COM</i>	<i>Commissievergadering</i>
<i>MOT</i>	<i>Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)</i>	<i>MOT</i>	<i>Moties tot besluit van interpellaties (beigekleurig papier)</i>

## DÉVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

Le déploiement du réseau 5G est crucial si la Flandre veut continuer à jouer un rôle international de premier plan. Il est urgent de mettre en place un cadre légal qui rende la 5G possible.

Nous demandons au gouvernement fédéral d'organiser le plus rapidement possible la mise aux enchères de la 5G de concert avec l'IBPT et en concertation avec les entités fédérées, tout en veillant à préserver la sécurité nationale en Belgique. Le cadre établi doit être contraignant de manière à ce que l'internet mobile via la 5G soit disponible partout, y compris dans les zones rurales ou à faible densité de population. En outre, il est nécessaire que les opérateurs informent activement leurs clients et tous les citoyens concernés sur les projets, les possibilités et les effets allégués de la 5G sur la santé. Les institutions publiques concernées sont invitées à mettre en place des trajectoires de participation et à aider les opérateurs et les entités fédérées à renforcer l'adhésion à l'introduction de la 5G.

### Technologie de la 5G

La 5G est la cinquième génération des normes en matière de réseaux de télécommunications mobiles. La technologie 5G a pour vocation d'assurer un internet mobile plus rapide et plus fiable. La 5G pourrait permettre le développement d'un grand nombre de nouveaux modèles d'activité et d'innovations. Les fabricants de voitures européennes estiment que la 5G est nécessaire pour les véhicules autonomes. La 5G serait une alternative (payante) à l'internet fixe et au wifi. Mais les principales innovations semblent se situer sur le marché des entreprises. La 5G présente une série d'avantages, en particulier un temps de réaction correspondant au temps réel, un débit considérablement plus élevé et une très grande fiabilité du réseau. Compte tenu de ces atouts, la 5G est extrêmement attrayante pour les entreprises. Le déploiement du réseau 5G est crucial si la Flandre veut continuer à jouer un rôle international de premier plan.

### Couverture du réseau

L'internet mobile rapide via la 5G doit être disponible partout, y compris dans les zones rurales ou à faible densité de population. Une norme progressive doit obliger les opérateurs à investir dans le développement du réseau 5G partout en Flandre.

## TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

De uitrol van het 5G-netwerk is van cruciaal belang wil Vlaanderen een internationale voortrekkersrol blijven spelen. Er is dringend nood aan een wettelijk kader dat 5G mogelijk maakt.

Wij verzoeken de federale overheid om samen met het BIPT en in overleg met de deelstaten de 5G-veiling zo snel als mogelijk te organiseren en hierbij de nationale veiligheid in België te bewaken. Een bindend kader is vereist zodanig dat mobiel internet via 5G overal beschikbaar wordt, ook in landelijke gebieden of gebieden waar weinig mensen wonen. Daarnaast is het noodzakelijk dat de operatoren actief hun klanten en alle betrokken burgers informeren over de plannen, mogelijkheden en vermeende gezondheidseffecten inzake 5G. De betrokken overheidsinstellingen worden verzocht participatiatrajecten te starten en de operatoren en deelstaten te ondersteunen in het versterken van het draagvlak voor de invoering van 5G.

### 5G technologie

5G is de standaard van de vijfde generatie voor mobiele telecommunicatienetwerken. De 5G technologie heeft de ambitie te zorgen voor sneller en meer betrouwbaar mobiel internet. 5G heeft het potentieel om heel wat nieuwe businessmodellen en innovatie mogelijk te maken. Europese automerken achten 5G noodzakelijk voor zelfrijdende auto's. 5G zou een (betalend) alternatief kunnen vormen voor vast internet + wifi. Maar de grootste innovaties lijken zich in eerste instantie op de bedrijfsmarkt te bevinden. 5G heeft een reeks voordelen, inzonderheid een reactietijd die met *real time* overeenkomt, een aanzienlijk hoger debiet en een zeer hoge netwerkbetrouwbaarheid. Door deze troeven is het uitermate aantrekkelijk voor de industrie. De uitrol van het 5G-netwerk is van cruciaal belang indien Vlaanderen en België een internationale voortrekkersrol willen blijven spelen.

### Netwerkdekking

Snel mobiel internet via 5G moet overal beschikbaar worden, ook in landelijke gebieden of waar weinig mensen wonen. Operatoren moeten met een progressieve norm verplicht worden overal in Vlaanderen te investeren in de uitbouw van 5G-netwerk.

La téléphonie mobile et l'internet mobile sont devenus monnaie courante. Ils constituent des besoins de base, au même titre que l'électricité, le chauffage et l'eau, et sont une condition pour pouvoir participer pleinement à la société. Pouvoir téléphoner et surfer de façon mobile est une condition essentielle pour l'entrepreneuriat. Il est même vital de pouvoir contacter facilement le médecin de famille ou les services d'urgence. Nous souhaitons que la réception GSM soit garantie sur l'ensemble du territoire belge et que personne ne soit lésé.

Chaque citoyen, entreprise et appareil doit pouvoir utiliser les possibilités de la 5G, quel que soit le lieu de domicile ou de travail, non seulement dans les zones densément peuplées mais aussi sur l'ensemble du territoire. Après 25 ans de téléphonie et d'internet mobiles, il subsiste encore des endroits où il est difficile de téléphoner ou de surfer. La concurrence ne joue pas suffisamment dans le domaine de la couverture du réseau. À la lumière de ces expériences, le risque existe que les zones rurales soient notamment privées de la 5G pendant de nombreuses années. L'IBPT a lui aussi souligné que les zones moins densément peuplées pourraient faire les frais de l'entrée d'un quatrième opérateur: "Des bénéfices en baisse (en raison de l'entrée d'un quatrième opérateur) peuvent toutefois éventuellement faire diminuer les investissements des opérateurs dans des zones où la concurrence ne joue pas (par exemple la couverture des zones rurales)." (IBPT, Étude d'impact du 26 juin 2018).

Pour un grand nombre de bandes de fréquences du spectre, les licences courent jusqu'à 2021. Le renouvellement est l'occasion pour la Belgique de passer dans la division supérieure en matière de couverture mobile. Un réseau disponible partout sans exception, quels que soient le lieu et l'heure, offre de multiples possibilités en matière d'applications internet et applications mobiles innovantes.

### **Coopération interfédérale**

Notre infrastructure de communication contribue à déterminer la compétitivité et l'attractivité de notre pays. Une région ambitieuse dans le domaine de la connaissance a besoin d'un réseau de télécommunications performant. Les différentes autorités disposent de leviers pour encourager et faciliter les investissements dans les infrastructures de télécommunications. Les autorités locales et régionales sont compétentes pour les taxes sur les pylônes et les antennes GSM, les permis d'environnement pour les actes urbanistiques, les certificats de conformité, etc.

Nous demandons que le gouvernement fédéral organise le plus rapidement possible la mise aux enchères

Mobiele telefonie en mobiel internet zijn gemeengoed geworden. Het zijn basisbehoeften zoals elektriciteit, verwarming en water en een voorwaarde om volwaardig deel te kunnen nemen aan het maatschappelijk leven. Mobiel kunnen bellen en surfen is een absolute vereiste voor wie onderneemt. Het vlot kunnen bereiken van de huisarts of nooddiensten is zelfs van levensbelang. Wij wensen dat gsm-ontvangst in heel België gegarandeerd wordt en niemand achtergesteld wordt.

Iedere burger, onderneming én toestel moet kunnen gebruikmaken van de mogelijkheden van 5G ongeacht waar men woont of werkt, niet alleen in dichtbevolkte zones maar overal. Na 25 jaar mobiele telefonie en internet zijn er nog steeds plaatsen waar men niet vlot kan bellen of surfen. De concurrentie werkt niet voldoende op het vlak van netwerkdekking. Gelet op deze ervaringen, bestaat het risico dat o.a. landelijke gebieden heel wat jaren verstoken zullen blijven van 5G. Ook het BIPT wees erop dat minder dicht bevolkte zones de dupe zouden kunnen zijn van de komst van een vierde operator. "Verlaagde winst (door de komst van een vierde operator, red.) kan ook betekenen dat operatoren minder zullen investeren in zones waar de concurrentie niet speelt b.v. de dekking van rurale gebieden." (BIPT, Impactstudie van 26 juni 2018).

Voor heel wat banden van het spectrum lopen de licenties tot 2021. De vernieuwing biedt een opportunité om België een klasse hoger te doen spelen op het vlak van mobiele dekking. Een netwerk dat zonder uitzonderingen en ongeacht locatie en tijdstip beschikbaar is, biedt heel wat mogelijkheden voor innovatieve internettoepassingen en apps.

### **Interfederale samenwerking**

Onze communicatie-infrastructuur bepaalt mee de competitiviteit en aantrekkelijkheid van ons land. Een ambitieuze kennisregio heeft nood aan performante telecomnetwerken. De verschillende overheden hebben hefbomen om investeringen in telecominfrastructuur aan te moedigen en te faciliteren. De regionale en lokale overheden zijn bevoegd voor de heffingen op gsm-pylonen en -antennes, omgevingsvergunningen voor stedenbouwkundige handelingen, conformiteitsattesten enz.

Wij vragen dat de federale regering samen met het BIPT in overleg met de deelstaten de 5G-veiling zo snel

de la 5G, en collaboration avec l'IBPT et en concertation avec les entités fédérées, et entame le déploiement de la 5G dans les entités fédérées qui le souhaitent. La clé de répartition précise des recettes peut être fixée entre les autorités après une mise aux enchères et ne doit pas entraver le déploiement rapide de la 5G. Si la répartition des fréquences est une compétence fédérale, elle nécessite toutefois une concertation avec les entités fédérées. Les communautés ont souhaité obtenir une part plus importante des recettes des enchères qu'auparavant parce qu'elles estiment que davantage de contenus médiatiques sont envoyés au moyen de l'internet mobile. Lors d'enchères précédentes, les recettes étaient réparties à raison de 80 pour cent pour l'autorité fédérale et 20 pour cent pour les communautés. Nous sommes favorables à une objectivation du débat. L'étude réalisée par l'IBPT peut contribuer à cette objectivation.

### **Une infrastructure critique sûre**

Après le développement de la 5G, le secteur des télécommunications deviendra un fournisseur de services vital pour un grand nombre de secteurs de la société. La dépendance à l'égard de l'internet mobile et le pilotage de machines, d'applications et de services en temps réel au moyen de la 5G nous rendront dépendants de ces réseaux. Si, à l'avenir, un problème de sécurité se pose dans le domaine des télécommunications, ce problème se répercute dans plusieurs secteurs essentiels de la société: mobilité, énergie, santé, sécurité, ...

La Sûreté de l'État et le Service général du Renseignement et de la Sécurité ont indiqué, au cours de l'audition du 11 décembre 2019 en commission de l'Économie, que certains fournisseurs pouvaient présenter de réels risques. Ils ont souligné des risques d'espionnage, de perte d'indépendance stratégique et économique dans une infrastructure critique, d'utilisation de mécanismes d'influence abusifs pour exercer des pressions sur des processus décisionnels souverains, etc. Sur le plan international, la Commission européenne et l'OTAN attirent l'attention sur les problèmes de sécurité liés à la 5G. Le fait que l'OTAN s'exprime à propos des technologies de télécommunication est un élément neuf qui souligne également l'importance de l'expansion et de l'impact de la 5G.

La Belgique doit prendre le risque de menaces au sérieux. Le rôle que joue la Belgique en raison de la présence de plusieurs institutions internationales requiert une infrastructure aussi sûre que possible. Cette question s'étend au-delà de Bruxelles et concerne plus d'un opérateur.

als mogelijk zou organiseren en de uitrol van 5G zou aanvatten in de deelstaten die dit wensen. De precieze verdeelsleutel van de opbrengst kan na een veiling bepaald worden tussen de overheden en hoeft een snelle uitrol van 5G niet in de weg te staan. De verdeling van spectrum is een federale bevoegdheid maar vereist afstemming met alle deelstaten. De gemeenschappen wensten een groter deel van de opbrengst van de veilingen dan voorheen omdat ze menen dat meer media inhoud over het mobiel internet wordt verstuurd. Bij eerdere veilingen was de inkomstenverdeling 80 procent voor de federale overheid en 20 procent voor de gemeenschappen. Wij zijn voorstander van een objectivering van de discussie. De gerealiseerde BIPT-studie kan hiertoe bijdragen.

### **Veilige kritieke infrastructuur**

Met de ontwikkeling van 5G zal de telecomsector zich transformeren tot een levensnoodzakelijke dienstverlener voor tal van maatschappelijke sectoren. De afhankelijkheid van mobiel internet en de *real time* aansturing van machines, toepassingen en diensten via 5G maakt ons afhankelijk van deze netwerken. Wanneer in de toekomst een veiligheidsprobleem opduikt met betrekking tot de telecomsector, zal dat een impact hebben op een hele reeks cruciale aspecten van het maatschappelijk leven: sectoren zoals mobiliteit, energie, gezondheid, veiligheid, ...

De Staatsveiligheid en de Algemene Dienst Inlichting en Veiligheid stelden in de hoorzitting van 11 décembre 2019 in de commissie Economie dat er wezenlijke risico's verbonden kunnen zijn aan bepaalde leveranciers. Ze wezen op het risico van spionage, het risico op het verlies van strategische en economische onafhankelijkheid in een kritieke infrastructuur, het risico van het gebruiken van oneigenlijke beïnvloedingsmechanismen om druk uit te oefenen op soevereine beslissingsprocessen, etc. Op het internationale toneel vestigen de Europese Commissie en de NAVO de aandacht op de 5G veiligheidsproblematiek. Dat de NAVO zich uitspreekt over telecommunicatietechnologie is een nieuw gegeven dat mee het belang onderlijkt van de uitbouw en de impact van 5G.

België moet het dreigingsrisico ernstig nemen. De rol die België heeft met de aanwezigheid van diverse internationale instellingen, vereist een zo veilig mogelijke infrastructuur. Dit reikt verder dan Brussel en 1 operator.

## Rayonnement

Nous devons être attentifs aux risques potentiels et allégués pour la santé et sommes favorables à une bonne information du consommateur. Il est nécessaire de mettre en place de vastes trajectoires de sensibilisation et des campagnes d'information qui impliquent, interrogent et informent tous les habitants. Une mission importante à cet égard est dévolue aux entités fédérées, soutenues par les autorités fédérales, Sciensano et l'IBPT et, *last but not least*, les opérateurs eux-mêmes. La responsabilité du lancement de nouveaux produits incombe en tout premier lieu aux entreprises concernées, pas aux pouvoirs publics. Il importe que les opérateurs informent activement leurs clients sur les projets, les possibilités et les effets allégués de la 5G sur la santé et qu'ils contribuent au débat public sur ce thème. Les institutions publiques concernées peuvent encore miser davantage sur des consultations publiques destinées non seulement aux experts mais aussi au grand public. En particulier, l'internet et les nouveaux médias permettent de faire participer activement les citoyens et les entreprises, ce qui peut accroître la participation et la prise de conscience.

Après plus de 25 ans de recherche scientifique, on n'a pas encore de preuve que les rayonnements électromagnétiques des téléphones mobiles et des antennes sont nocifs pour la santé de l'homme à court et moyen termes. Nous renvoyons aux positions de l'institution fédérale de recherche Sciensano (<https://www.sciensano.be/fr/sujets-sante/champs-electromagnetiques-incl-ionisants-et-non-ionisants/risques-et-dangers>) et des associations de consommateurs (audition sur la 5G du 11 décembre 2019 à la Chambre <http://www.lachambre.be/kvvcr/media5/index.html?language=fr&sid=55U0258>).

C'est l'incertitude qui règne au niveau scientifique. Selon le Conseil supérieur de la Santé, il n'est pas possible de répondre simplement par "oui" ou par "non" à la question de savoir si l'exposition aux champs électromagnétiques de radiofréquence (CEM RF) aux niveaux actuels dans l'environnement est nocive pour la santé. Par contre, la téléphonie mobile et la facilité d'accès des services d'urgence sauvent chaque jour des vies. Une nouvelle diminution des valeurs guides et des limites d'exposition qui en découlent n'offre aux personnes souffrant d'IEI EMF toutefois aucun soulagement (Avis du Conseil supérieur de la Santé n° 8927).

L'*"International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP)"* a publié en 2020 une mise à jour des directives relatives aux rayonnements des GSM (*ICNIRP GUIDELINES FOR LIMITING EXPOSURE TO*

## Straling

We dienen attent te zijn voor mogelijke en vermeende gezondheidsrisico's en zijn voorstander van goede consumenteninformatie. Er is nood aan brede sensibiliseringstrajecten en informatiecampagnes die alle inwoners betrekken, bevragen én informeren. De deelstaten hebben hier een belangrijke taak, ondersteund door de federale overheid, Sciensano en het BIPT, maar *last but not least* de operatoren zelf. De verantwoordelijkheid voor het lanceren van nieuwe producten ligt in eerste instantie bij de betrokken bedrijven, niet bij de overheid. Het is aangewezen dat de operatoren actief hun klanten informeren over de plannen, mogelijkheden en vermeende gezondheidseffecten inzake 5G en bijdragen tot het publieke debat hierover. De betrokken overheidsinstellingen kunnen nog meer inzetten op publieke raadplegingen niet alleen gericht op experts maar ook op het brede publiek. In bijzonder het internet en nieuwe media bieden mogelijkheden om burgers en ondernemingen actief te laten participeren wat de betrokkenheid en bewustwording kan vergroten.

Na ruim 25 jaar wetenschappelijk onderzoek is er nog steeds geen bewijs dat de elektromagnetische radiofrequente straling van mobiele telefoons en zendmasten schadelijk is voor de gezondheid van de mens op korte en middellange termijn. We verwijzen naar de standpunten van de federale onderzoeksinstelling Sciensano (<https://www.sciensano.be/nl/gezondheids-onderwerpen/elektromagnetische-velden-incl-ioniserende-en-niet-ioniserende/risicos-en-gevaren#gsm-wifi-wat-zijn-de-risico-s->) en consumentenverenigingen (hoorzitting over 5G van 11 december 2019 in de Kamer <http://www.dekamer.be/kvvcr/media5/index.html?language=nl&sid=55U0258>).

Op wetenschappelijk niveau kampen we met onzekerheid. Volgens de Hoge Gezondheidsraad kan de vraag "is blootstelling aan radiofrequente elektromagnetische velden (RF EMV) bij de huidige niveaus in het leefmilieu schadelijk voor de gezondheid?", niet met een eenduidig "ja" of "nee" worden beantwoord. Mobiele telefonie en vlotte bereikbaarheid van nooddiensten daarentegen reden dagelijks mensenlevens. Een verlaging van de gezondheidskundige advieswaarden en daarop gebaseerde blootstellingsgrenzen biedt voor de personen met IEI-EMF geen soelaas (Advies van de Hoge Gezondheidsraad nr. 8927).

De *"International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP)"* publiceerde in 2020 een update van de richtlijnen voor gsm-straling (*ICNIRP GUIDELINES FOR LIMITING EXPOSURE TO ELECTROMAGNETIC*

*ELECTROMAGNETIC FIELDS (100 KHZ TO 300 GHZ), PUBLISHED IN: HEALTH PHYS 118(5): 483–524; 2020.*

Il importe de faire des choix raisonnables qui tiennent compte de l'émission des antennes, des rayonnements actifs du téléphone mobile et de l'importance sociale de la communication mobile. Personne n'aime avoir une antenne GSM dans son voisinage. Pourtant, presque tout le monde téléphone et surfe sur les réseaux mobiles et le niveau de rayonnement n'est pas nécessairement plus élevé dans l'environnement immédiat d'une antenne. La multiplication des antennes entraîne une augmentation des nuisances visuelles mais pas nécessairement des rayonnements. Un plus grand nombre d'antennes sur une bande de fréquence permet d'homogénéiser le niveau de rayonnement sur le territoire.

Le secteur des télécommunications ne donne pas seulement du travail à des dizaines de milliers de personnes, la communication mobile est également un média social assurant d'innombrables interactions sociales. Les télécommunications mobiles sauvent des vies humaines et offrent sécurité et confort.

*FIELDS (100 KHZ TO 300 GHZ), PUBLISHED IN: HEALTH PHYS 118(5): 483–524; 2020.*

Er zijn redelijke keuzes nodig die rekening houden met de emissie van antennes, de actieve straling van mobiele telefoon en het maatschappelijk belang van mobiele communicatie. Niemand heeft graag een gsm-antenne in zijn buurt. Nochtans belt en surft bijna iedereen graag mobiel én is het stralingsniveau niet noodzakelijk hoger in de onmiddellijke omgeving onder een antenne. Meer antennes betekent meer visuele hinder maar niet noodzakelijk meer straling. Met meer antennes op een frequentieband wordt het stralingsniveau homogener over het grondgebied.

De telecomsector stelt niet alleen tienduizenden mensen te werk, mobiele communicatie is een sociaal medium dat zorgt voor talloze sociale interacties. Mobiele telecommunicatie redt mensenlevens en biedt veiligheid en comfort.

Leen DIERICK (CD&V)

## PROPOSITION DE RÉSOLUTION

LA CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS,

A. considérant qu'une région de l'expertise ambitieuse a besoin de réseaux de télécommunication performants et que le déploiement du réseau 5G revêt une importance cruciale si la Flandre et la Belgique veulent continuer à jouer un rôle international de premier plan;

B. considérant que nos infrastructures de communication sont déterminantes pour la compétitivité et l'attractivité de notre pays;

C. considérant que la téléphonie mobile et l'internet mobile constituent des besoins de base, au même titre que l'électricité, le chauffage et l'eau, et sont une condition pour pouvoir participer pleinement à la vie sociale et économique;

D. considérant qu'un réseau disponible partout sans exception, quels que soient le lieu et l'heure, offre de multiples possibilités en matière d'applications internet et applications mobiles innovantes;

E. considérant que le rôle que joue la Belgique en raison de la présence de plusieurs institutions internationales requiert une infrastructure aussi sûre que possible;

F. vu le risque d'espionnage, de perte d'indépendance stratégique et économique et d'utilisation de mécanismes d'influence abusifs;

G. vu la nécessité de mettre en place de vastes trajectoires de sensibilisation et des campagnes d'information qui impliquent, interrogent et informent tous les habitants,

### DEMANDE AU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL:

1. de créer, en instaurant une norme progressive, un cadre contraignant de telle sorte que l'internet mobile transitant par la 5G soit disponible partout, également dans les zones rurales ou à faible densité de population;

2. de concert avec l'IBPT et en concertation avec les entités fédérées, d'organiser la mise aux enchères de la 5G dès que possible et de lancer le déploiement de la 5G dans les entités fédérées qui le souhaitent;

3. de veiller sur la sécurité nationale lors du déploiement de la 5G;

## VOORSTEL VAN RESOLUTIE

DE KAMER VAN VOLKSVERTEGENWOORDIGERS,

A. overwegende dat een ambitieuze kennisregio nood heeft aan performante telecomnetwerken en de uitrol van het 5G-netwerk van cruciaal belang is willen Vlaanderen en België een internationale voortrekkersrol blijven spelen;

B. overwegende dat onze communicatie-infrastructuur mee de competitiviteit en aantrekkelijkheid van ons land bepaalt;

C. overwegende dat mobiele telefonie en mobiel internet basisbehoeften zijn zoals elektriciteit, verwarming en water en een voorwaarde om volwaardig deel te kunnen nemen aan het maatschappelijk en economisch leven;

D. overwegende dat een netwerk dat zonder uitzonderingen en ongeacht locatie en tijdstip beschikbaar is, heel wat mogelijkheden biedt voor innovatieve internet-toepassingen en apps;

E. overwegende dat de rol die België heeft met de aanwezigheid van diverse internationale instellingen, een zo veilig mogelijke infrastructuur vereist;

F. gelet op het risico van spionage, van verlies van strategische en economische onafhankelijkheid en van het gebruik van oneigenlijke beïnvloedingsmechanismen;

G. gelet op de nood aan brede sensibiliseringstrajecten en infocampagnes die alle inwoners betrekken, bevragen én informeren,

### VRAAGT DE FEDERALE REGERING:

1. met een progressieve norm een bindend kader te scheppen zodanig dat mobiel internet via 5G overal beschikbaar wordt, ook in landelijke gebieden of gebieden waar weinig mensen wonen;

2. samen met het BIPT en in overleg met de deelstaten de 5G-veiling zo snel als mogelijk te organiseren en de uitrol van 5G aan te vatten in de deelstaten die dit wensen;

3. de nationale veiligheid bij de uitrol van 5G in België te bewaken;

4. de demander aux opérateurs d'informer activement leurs clients et tous les citoyens concernés sur les projets, les possibilités et les effets allégués de la 5G sur la santé;

5. de soutenir les opérateurs et les entités fédérales dans le renforcement de l'adhésion sociale à l'introduction de la 5G;

6. de demander aux institutions publiques concernées de mettre en place des trajectoires de participation;

7. d'assurer un suivi étroit et un soutien de la recherche scientifique portant sur les rayonnements des GSM;

8. après un an, de faire rapport par écrit à la Chambre des représentants sur l'avancement de la mise en œuvre de la présente résolution.

22 novembre 2020

4. de operatoren te verzoeken actief hun klanten en alle betrokken burgers te informeren over de plannen, mogelijkheden en vermeende gezondheidseffecten inzake 5G;

5. de operatoren en de deelstaten te ondersteunen in het versterken van het draagvlak voor de invoering van 5G;

6. de betrokken overheidsinstellingen te verzoeken participatietrajecten te starten;

7. het wetenschappelijk onderzoek met betrekking tot gsm-straling nauwgezet op te volgen en te ondersteunen;

8. over de voortgang van deze resolutie na 1jaar schriftelijk te rapporteren aan de Kamer van volksvertegenwoordigers.

22 november 2020

Leen DIERICK (CD&V)