

PARLEMENT DE LA RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE

SESSION ORDINAIRE 2010-2011

30 MARS 2011

PROPOSITION D'ORDONNANCE

portant création d'un réseau d'espaces verts numériques en Région bruxelloise

(déposée par Mme Françoise SCHEPMANS (F), MM. Vincent DE WOLF (F) et Emmanuel DE BOCK (F))

Développements

Depuis près de dix ans, dans la foulée de la stratégie européenne de Lisbonne et des initiatives fédérales dites « Internet pour tous »¹, la Région bruxelloise s'est donné pour priorité de favoriser l'accès de tous les citoyens à la société de la connaissance et de l'information, essentiellement par l'usage des nouvelles technologies².

L'année 2000 a ainsi constitué un premier tournant décisif avec le lancement d'Irisnet, le réseau régional de télécommunications à large bande, développé alors en partenariat avec des entreprises privées. De façon progressive, les cabinets ministériels, les communes, les CPAS, les hôpitaux publics, les organismes pararégionaux, les écoles et les universités bruxelloises se sont vus dotés d'un accès Internet à large bande.

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK PARLEMENT

GEWONE ZITTING 2010-2011

30 MAART 2011

VOORSTEL VAN ORDONNANTIE

houdende oprichting van een netwerk van groene digitale zones in het Brussels Gewest

(ingedien door mevrouw Françoise SCHEPMANS (F), de heren Vincent DE WOLF (F) en Emmanuel DE BOCK (F))

Toelichting

In het voetspoor van de Europese strategie van Lissabon en de federale initiatieven inzake “Internet voor iedereen”¹, heeft het Brussels Gewest al bijna 10 jaar als prioriteit de toegang van alle burgers tot de kennis- en informatiemaatschappij te bevorderen, voornamelijk door het gebruik van nieuwe technologieën².

In 2000 kwam er een eerste beslissende doorbraak, met de lancering van Irisnet, het gewestelijk breedbandtelecommunicatienet, dat toen ontwikkeld werd in samenwerking met privé-ondernemingen. Geleidelijk aan werden de ministeriële kabinetten, de gemeenten, de OCMW's, de openbare ziekenhuizen, de gewestelijke semi-overheidsinstellingen, de Brusselse scholen en universiteiten uitgerust met een breedbandinternetverbinding.

1 Les nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC) comprennent entre autres les ordinateurs, les smartphones, les téléphones portables et les tablettes électroniques.
 2 Initié entre 2006 et 2010, basé sur un kit comprenant un ordinateur, des logiciels, une formation de base et une offre d'abonnement Internet à prix réduit, ce programme visait à « *accroître la pénétration d'Internet dans les foyers belges et d'associer davantage de Belges à la société de l'information* ». Un mécanisme de dégrèvement fiscal soutenait également la mise en œuvre du programme - www.fedict.be.

1 De nieuwe informatie- en communicatietechnologieën (NICT) omvatten o.a. computers, smartphones, gsm's en e-readers
 2 Project dat tussen 2006 en 2010 ten uitvoer is gelegd, op grond van een pakket met een computer, software, een basisopleiding en breedbandinternetabonnement tegen een democratische prijs, met de bedoeling “*de internetpenetratie in de Belgische huiskamers verhogen en meer mensen meekrijgen in de informatiemaatschappij*”. De tenuitvoerlegging van dit programma werd eveneens ondersteund door een mogelijkheid tot fiscale aftrek – www.fedict.be.

Soucieux de valoriser ce dernier et d’élargir son accès au public grâce à un dispositif d'accès sans fil, le Gouvernement avait annoncé en 2003 le déploiement sur le territoire bruxellois d'une vingtaine de bornes Wi-Fi, et avait désigné le Centre informatique régional bruxellois (CIRB) pour en être la cheville ouvrière. Alors que le sommet de Lisbonne³, organisé au printemps 2000, invitait chaque Etat membre à promouvoir avant 2005 l'émergence de réseaux à large bande et à favoriser leur accès par la population, l'exécutif régional faisait ainsi le pari de compter parmi les premières régions d'Europe à offrir à ses habitants l'Internet sans fil au sein de l'espace public.

Quelques mois plus tard, en mai 2004, le pari régional et européen était pleinement réussi avec l'inauguration à Ixelles de la première des bornes i+⁴. Interactives et dotées d'un écran tactile, ces dernières diffusaient gratuitement des informations utiles à la collectivité (horaires des transports de la STIB, offres d'emploi, météo, plans de la ville, etc.). En outre, elles offraient également une connexion Internet à haut débit et sans fil, dans un rayon compris entre 50 et 300 mètres, pour toute personne disposant d'un appareil électronique adapté tel qu'un ordinateur portable ou un assistant digital personnel (ADP).

A l'été 2004, l'accord de majorité avait explicitement fait siens la poursuite et le renforcement de ce dispositif, en s'engageant à « *développer la fourniture d'accès à l'Internet à haut débit aux citoyens et aux entreprises en valorisant le réseau régional à large bande Irisnet et en utilisant la 'wifi', la technologie d'accès sans fil à l'Internet* »⁵.

Par la suite, malgré l'ambition et le caractère relativement pionnier des bornes interactives, la Région a cessé de développer celles-ci pour privilégier, toujours en partenariat avec le CIRB, le développement de projets plus ciblés : la couverture Wi-Fi des campus de la Plaine ULB-VUB, en 2006, la couverture des cabinets ministériels, en 2008, et la couverture de nouveaux campus d'enseignement supérieur bruxellois, en 2008 et 2009.

Teneinde die verbinding ten volle te benutten en de toegang voor het publiek uit te breiden via een draadloze verbinding, had de regering in 2003 aangekondigd dat ze een twintigtal wifi-stations zou plaatsen op het Brussels grondgebied. Het Centrum voor Informatica van het Brussels Gewest (CIBG) werd aangewezen om dat te bewerkstelligen. De Top van Lissabon³, in de lente van 2000, verzocht elke lidstaat om voor 2005 de ontwikkeling van breedbandnetwerken en de toegang van het publiek ertoe te bevorderen. Bijgevolg nam de gewestelijke executieve de uitdaging aan om als een van de eerste Europese regio's zijn inwoners draadloos internet te geven in de openbare ruimte.

Enkele maanden later, in mei 2004, was die regionale en Europese uitdaging geheel vervuld door de ingebruikname van de eerste interactieve i+-informatiezuilen met touchscreen in Elsene⁴. Die zuilen verspreidden gratis nuttige informatie voor de gemeenschap (uurregelingen van de MIVB, werkaanbiedingen, weerbericht, stadsplannen, enz.). Bovendien boden zij eveneens een draadloze internetverbinding binnen een straal van 50 en 300 meter, voor elkeen met een aangepast elektronisch apparaat, zoals een draagbare computer of een persoonlijke digitale assistent (pda).

In de zomer van 2004, had het meerderheidsakkoord uitdrukkelijk tot doel gesteld die voorziening verder uit te breiden door zich ertoe te verbinden “Een internetverbinding met hoge snelheid te ontwikkelen voor de burgers en voor de ondernemingen door het valoriseren van het gewestelijk breedbandnetwerk, Irisnet, en door gebruik te maken van de « wifi », een technologie voor draadloze internettoegang”⁵.

Ondanks de ambitie en de relatief baanbrekende aard van de interactieve informatiezuilen, is het Gewest vervolgens gestopt met de verdere ontwikkeling ervan en heeft het zich toegelegd op meer specifieke projecten, nog steeds in samenwerking met het CIBG: wifi op de Pleincampus van de VUB-ULB in 2006, de ministeriële kabinetten in 2008, en nieuwe campussen van het Brussels hoger onderwijs in 2008 en in 2009.

3 Conclusions de la présidence portugaise. Conseil européen de Lisbonne (23 et 24 mars 2000) – www.consilium.europa.eu

4 Conseil de la Région de Bruxelles-Capitale - Bulletin des interpellations et des questions orales – Commission des finances, du Budget, de la Fonction publiques, des Relations extérieures et des Affaires générales – Réunion du jeudi 28 octobre 2004, p. 10.

5 Accord de majorité 2004-2009, p. 45.

3 Conclusies van het Portugees voorzitterschap. Europese Raad van Lissabon (23 en 24 maart 2000) - www.consilium.europa.eu

4 Brusselse Hoofdstedelijke Raad – Bulletin van de interpellaties en mondelinge vragen – Commissie voor de Financiën, Begroting, Openbaar Ambt, Externe Betrekkingen en Algemene Zaken – Vergadering van donderdag 28 oktober 2004, blz. 10

5 Meerderheidsakkoord 2004-2009, blz.45.

Aujourd’hui, les points d’accès i+ ont totalement disparu du paysage bruxellois et le projet Urbizone, lancé en 2006 et qui visait à couvrir l’ensemble de la Région d’un accès sans fil d’initiative publique⁶, est inachevé. Nonobstant les succès engrangés par exemple au niveau du soutien apporté aux étudiants, il faut néanmoins regretter que la Région bruxelloise ne se mobilise pas pour développer des projets, certes limités mais à forte intensité, dans le contexte du défi de la société de la connaissance et de l’information.

Ailleurs en Europe, les projets d’accès gratuits à des réseaux Wi-Fi se sont développés dans de nombreuses villes et régions. Considérée comme l’une des cités les plus dynamiques en matière de démocratisation de l’accès à Internet, la Ville de Genève a ainsi mis en place en 2004 un réseau d’une centaine de points d’accès sans fil, publics et gratuits, situés dans les parcs, les bibliothèques et dans les bâtiments administratifs.

En France, des villes comme Orléans, Grenoble, Montpellier, Metz et Puteaux ont également développé leurs réseaux accessibles de façon gratuite ou payante. Toutefois, c’est à Paris que s’est développé le projet public le plus remarquable en la matière et ce, dans le cadre du programme-label « *PARVI, Paris Ville Numérique* ». Ce dernier vise plusieurs objectifs dont évidemment l’accès à la société de l’information mais aussi à accroître l’attrait et la compétitivité internationale de la capitale. A ces fins, l’initiative « *Paris WIFI* » a été lancée pour offrir à tout un chacun une connexion gratuite, sans fil et à haut débit, dans plus de 260 lieux et équipements municipaux (entre autres les parcs et les jardins, les musées, les bibliothèques et les locaux administratifs).

Ce réseau parisien n’offre pas les mêmes confort d’utilisation qu’une connexion à domicile payante ou que les « *hotspots* »⁷ des opérateurs privés. Ainsi, pour ne pas être en situation de concurrence déloyale à l’égard des fournisseurs commerciaux d’accès à Internet, les connexions offertes au public sont limitées aux seules heures d’ouverture des parcs, des jardins, des musées et des services municipaux concernés.

Dans le prolongement des projets Wi-Fi développés ces dernières années par le Gouvernement bruxellois, en partenariat avec le CIRB, et en se basant sur le modèle des actions mises en œuvre dans d’autres villes et capitales européennes, les auteurs du présent texte estiment que le maillage numérique régional mérite une nouvelle impulsion.

Thans zijn de i+-informatiezuilen helemaal verdwenen uit het Brussels straatbeeld. Het Urbizone-project, dat in 2006 van start ging als overheidsinitiatief⁶ met het oog op draadloos internet in het hele Gewest, blijft onvoltooid. Ondanks het succes bij de ondersteuning van studenten bijvoorbeeld, is het evenwel jammer dat het Brussels Gewest geen werk maakt van beperkte, maar zeer dynamische projecten, gelet op de uitdaging van de kennis- en informatiemaatschappij.

Elders in Europa, hebben projecten voor gratis toegang tot wifi-netwerken in vele steden en regio's het licht gezien. Zo heeft de stad Genève, die beschouwd wordt als een van de meeste dynamische op het vlak van de democratisering van internettoegang, in 2004 een netwerk met een honderdtal openbare en gratis draadloze internetverbindingen tot stand gebracht in parken, bibliotheken en administratieve gebouwen.

In Frankrijk, hebben steden zoals Orléans, Grenoble, Montpellier, Metz en Puteaux eveneens netwerken tot stand gebracht die gratis of tegen betaling toegankelijk zijn. Parijs heeft echter het meest opmerkelijke overheidsproject op dat vlak, in het kader van het programma “*PARVI, Paris Ville Numérique*”. Dat project behelst verscheidene doelstellingen, o.a. toegang tot de informatiemaatschappij, maar ook de internationale aantrekkingskracht en concurrentiekracht van de hoofdstad verhogen. Het daartoe opgestarte initiatief “*Paris WIFF*” heeft tot doel iedereen een gratis draadloze breedbandverbinding te geven in meer dan 260 gemeentelijke plaatsen en voorzieningen (onder andere de parken en de tuinen, bibliotheken en administratieve ruimtes).

Dat Parijse netwerk biedt niet hetzelfde gebruikscomfort als een betaalde verbinding thuis of de “*hotspots*”⁷ van de privé-operatoren. Om onbillijke concurrentie ten aanzien van de commerciële internetproviders te voorkomen, is de verbinding die het publiek wordt aangeboden beperkt tot de openingsuren van de betrokken parken, tuinen, musea en gemeentediensten.

In het verlengde van de wifi-projecten die de Brusselse Regering de laatste jaren in samenwerking met het CIBG heeft op touw gezet, op basis van hetgeen in andere Europese steden en hoofdsteden is gebeurd, vinden de opstellers van deze tekst dat het Gewestelijk digitaal netwerk een nieuwe impuls verdient.

6 Cahier du CIRB, n° 28, avril 2007, p. 57.

7 Anglicisme désignant un point d'accès sans fil à Internet.

6 Katern van het CIBG, nr. 28, april 2007, blz. 57.

7 Anglicisme voor draadloze internetverbinding.

A cet égard, la présente proposition d'ordonnance vise à la création d'un réseau d'espaces verts numériques, soit l'équipement de parcs et de jardins, propriétés de la Région bruxelloise ou situés sur son territoire, en bornes d'accès gratuit à Internet grâce à la technologie Wi-Fi. Ce faisant, le Gouvernement contribuerait entre autres aux objectifs suivants :

- lutter contre la fracture numérique et faciliter l'accès de tous les citoyens à la société de l'information et de la communication ;
- renforcer l'attrait et la convivialité des espaces de détente et de loisirs ;
- inscrire la Région bruxelloise au cœur de l'évolution des sociétés modernes, tournées vers plus de mobilité et de facilité dans l'usage des nouvelles technologies.

Le succès planétaire du GSM le montre à suffisance : il a suffi de couper le cordon qui reliait le téléphone fixe pour que les citoyens ne puissent pratiquement plus se passer de la possibilité de pouvoir appeler et être appelés partout où ils se trouvent. Internet, lui aussi, a changé notre vie quotidienne et est devenu quasiment omniprésent. A l'instar du téléphone portable, il permet de communiquer, d'agir et de s'informer comme jamais auparavant (ex. courriers électroniques, paiement des factures bancaires, location immobilière, conversations en ligne). L'évolution technologique libère inexorablement les utilisateurs de toute contrainte physique et donc, la possibilité de surfer au sein d'espaces publics bruxellois répondrait directement à une demande croissante du grand public.

Toutefois, il importe de souligner que l'objectif des auteurs ne vise nullement à concurrencer les sociétés commerciales qui fournissent des accès à Internet. A cet égard, la proposition d'ordonnance circonscrit territorialement l'offre Wi-Fi à des périmètres situés dans les seuls jardins et parcs qui auront été sélectionnés par le Gouvernement. Il ne s'agit donc pas d'une couverture filaire à l'échelle de l'ensemble du territoire régional. En outre, le dispositif législatif prévoit que l'exécutif devra arrêter les modalités relatives notamment aux limites de temps de connexion et de volumes de transfert des données.

La présente proposition d'ordonnance fait le pari d'une Région tournée vers le futur.

In dat opzicht, beoogt dit voorstel van ordonnantie een netwerk van groene digitale zones tot stand te brengen, te weten via de uitrusting van parken en tuinen die eigendom zijn van het Brussels Gewest of op het grondgebied ervan gelegen zijn, met gratis internetverbindingen dankzij wifi-technologie. Op die manier, zou de regering onder meer bijdragen tot de volgende doelstellingen:

- de digitale kloof bestrijden en de toegang tot de informatie- en communicatiemaatschappij vergemakkelijken voor alle burgers;
- de aantrekkingkracht en de gezelligheid van de ontspannings- en vrijetijdszones verhogen;
- het Brussels Gewest laten deelnemen aan de ontwikkeling van de moderne maatschappij, die gericht is op meer mobiliteit en gemak bij het gebruik van de nieuwe technologieën.

Het wereldwijde succes van de GSM toont voldoende aan dat het volstaan heeft de draad met de vaste telefoonlijn door te knippen opdat de burgers de mogelijkheid om te kunnen bellen en gebeld worden overal waar ze zich bevinden bijna niet meer kunnen missen. Ook het internet heeft ons dagelijks leven veranderd en is bijna alomtegenwoordig. Net als de draagbare telefoon, biedt het de mogelijkheid te communiceren, te handelen en informatie te krijgen zoals nooit tevoren (vb. e-mails, betalen van rekeningen, huren van vastgoed, online gesprekken). De technologische vooruitgang bevrijdt de gebruikers zonder meer van elke fysieke beperking en de mogelijkheid om in de Brusselse openbare ruimtes te surfen zou dus rechtstreeks beantwoorden aan een toenemende vraag van het grote publiek.

Het is echter belangrijk te benadrukken dat de opstellers geenszins tot doel hebben te concurreren met commerciële bedrijven die internetverbindingen aanbieden. Het voorstel van ordonnantie beperkt het wifi-aanbod enkel tot zones die de regering heeft gekozen in tuinen en parken. Het gaat dus niet over een netwerk dat het hele gewestelijke grondgebied bestrijkt. Bovendien is in de wetgeving bepaald dat de executieve de nadere regels moet vastleggen, met name inzake de beperking van de verbindingstijd en de volumes overgedragen gegevens.

Dit voorstel van ordonnantie zet in op een toekomstgericht Gewest.

Commentaire des articles

Article 1^{er}

Cet article ne suscite aucun commentaire.

Article 2

Cet article définit les termes fondamentaux énoncés dans le présent dispositif législatif.

Article 3

Cet article crée les espaces verts numériques en Région de Bruxelles-Capitale.

Article 4

Cet article ne suscite aucun commentaire.

Article 5

Cet article détaille les modalités arrêtées par le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale quant au signalement, à la mise en œuvre et à l'utilisation des espaces verts numériques.

Article 6

Le Gouvernement arrête l'ensemble des modalités relatives à la mise en œuvre et à l'entretien des installations techniques et du portail d'accueil en ligne afférents aux espaces verts numériques.

Article 7

Le Gouvernement fixe les modalités relatives aux conventions nécessaires pour la création des espaces verts numériques.

Article 8

Cet article ne suscite aucun commentaire.

Article 9

Cet article ne suscite aucun commentaire.

Commentaar bij de artikelen

Artikel 1

Dit artikel lokt geen enkele commentaar uit.

Artikel 2

Dit artikel bepaalt de fundamentele begrippen van het wetgevend gedeelte.

Artikel 3

Dit artikel stelt de digitale groene ruimtes vast in het Brussels Gewest.

Artikel 4

Dit artikel lokt geen enkele commentaar uit.

Artikel 5

Dit artikel gaat over de door de Brusselse Hoofdstedelijke Regering vastgestelde nadere regels inzake de aanduidingen, het operationeel maken en het gebruik van de digitale groene ruimtes.

Artikel 6

Dit artikel bepaalt dat de regering de regels vastlegt om de technische installaties en de on line portaalsite van de digitale groene ruimtes operationeel te maken en te onderhouden.

Artikel 7

De regering stelt de nadere regels vast voor de overeenkomsten die nodig zijn voor de invoering van de digitale groene ruimtes.

Artikel 8

Dit artikel lokt geen enkele commentaar uit.

Artikel 9

Dit artikel lokt geen enkele commentaar uit.

Article 10

Cet article ne suscite aucun commentaire.

Françoise SCHEPMANS (F)
Vincent DE WOLF (F)
Emmanuel DE BOCK (F)

Artikel 10

Dit artikel lokt geen enkele commentaar uit.

PROPOSITION D'ORDONNANCE

portant création d'un réseau d'espaces verts numériques en Région bruxelloise

Chapitre I Dispositions générales

Article 1^{er}

La présente ordonnance règle une matière visée à l'article 39 de la Constitution.

Article 2

Au sens de la présente ordonnance, il y a lieu d'entendre par :

- 1° espaces verts numériques : les parcs et les jardins ouverts au public, propriétés de la Région de Bruxelles-Capitale, équipés d'un ou de plusieurs points d'accès à Internet grâce à la technologie Wi-Fi. Sont également visés les parcs et les jardins communaux ouverts au public qui, moyennant une convention passée entre le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale et les autorités locales, ont été dotés d'un dispositif technique similaire ;
- 2° wi-Fi : l'appellation commerciale du protocole réseau, basé sur la norme IEEE 802.11, qui permet de relier des appareils électroniques (ordinateurs portables, GSM, PDA et smartphones) à Internet ;
- 3° usager : toute personne qui se connecte à Internet grâce aux points d'accès sans fil installés dans les espaces verts numériques.

Chapitre II Des espaces verts numériques

Article 3

Il est porté création d'espaces verts numériques. Ceux-ci offrent aux usagers, situés au sein de périmètres délimités par une signalétique identifiable, un accès gratuit et à haut débit à Internet.

VOORSTEL VAN ORDONNANTIE

houdende oprichting van een netwerk van groene digitale zones in het Brussels Gewest

Hoofdstuk I Algemene bepalingen

Artikel 1

Deze ordonnantie regelt een aangelegenheid als bedoeld in artikel 39 van de Grondwet.

Artikel 2

In deze ordonnantie, dient verstaan te worden onder:

- 1° groene digitale zones: de openbare parken en tuinen die eigendom zijn van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en die uitgerust zijn met een of meer toegangspunten tot het internet via de wifi-technologie. Worden ook bedoeld: de gemeentelijke openbare parken en tuinen die, in het kader van een overeenkomst tussen de Brusselse Hoofdstedelijke Regering en de lokale besturen, uitgerust zijn met een soortgelijke technische uitrusting;
- 2° wifi: de commerciële benaming van het netwerkprotocol, gebaseerd op norm IEEE 802.11, dat elektronische toestellen (laptop, gsm, PDA en smartphone) en internet met elkaar verbindt;
- 3° gebruiker: elke persoon die op het internet gaat via de draadloze toegangspunten die in de groene digitale zones geplaatst worden.

Hoofdstuk II Groene digitale zones

Artikel 3

Er worden groene digitale zones gecreëerd. Ze bieden aan de gebruikers in de met een duidelijke signaletiek afgebakende zones gratis en met hoog debiet toegang tot het internet.

Article 4

Le Gouvernement arrête la liste des parcs et des jardins visés à l'article 2.

Article 5

Le Gouvernement fixe les modalités générales relatives à :

- 1° la signalétique unique utilisée pour identifier les espaces verts numériques ainsi que l'étendue géographique des zones couvertes par leurs points d'accès sans fil à Internet ;
- 2° l'accessibilité à Internet, aux limites quotidiennes de temps d'utilisation, aux débits et aux limites de volume des connexions, à l'assistance technique, à la sécurité des transmissions des données et au respect de la vie privée des usagers ;
- 3° la création d'un portail d'accueil lors de la connexion des usagers à Internet. Celui-ci comprend au moins la référence au soutien apporté par la Région de Bruxelles-Capitale à l'accès gratuit à Internet, ainsi que des recommandations générales visant à une navigation prudente et responsable, notamment par l'utilisation d'un logiciel mis à jour contre les virus informatiques ;
- 4° l'implantation d'un système de filtre des sites dont le contenu pourrait contrevenir aux lois relatives à la protection de la propriété intellectuelle, à l'ordre public, aux bonnes mœurs et à la lutte contre le racisme, la xénophobie et toute autre forme de discrimination.

Article 6

Le Gouvernement fixe les modalités relatives à la mise en œuvre, à la gestion et à l'entretien des installations techniques et du portail en ligne afférents aux espaces verts numériques.

Le Gouvernement arrête également les modalités liées aux partenariats conclus avec des prestataires de services pour la création des espaces verts numériques.

Article 7

Le Gouvernement arrête les modalités relatives aux conventions visées à l'article 2.

Artikel 4

De regering stelt de lijst vast met de parken en de tuinen als bedoeld in artikel 2.

Artikel 5

De regering stelt de algemene voorwaarden vast voor:

- 1° de eenvormige signaletiek die gebruikt wordt voor de aanduiding van de digitale groene zones en het geografische gebied dat gedekt wordt door de draadloze toegangspunten tot het internet;
- 2° de toegankelijkheid tot het internet, de dagelijkse beperkingen van de verbindingstijd, de debieten en de volumebeperkingen van de verbindingen, de technische bijstand, de beveiliging van de overdracht van de gegevens en de naleving van de privacy van de gebruikers;
- 3° de oprichting van een portaalsite voor de gebruikers die op het internet gaan. De site maakt ten minste melding van de steun van het Brussels Gewest voor de gratis toegang tot het internet, alsook van algemene aanbevelingen voor een voorzichtig en verantwoord surfgedrag, met name door het gebruik van software die bijgewerkt is tegen computervirusen;
- 4° de invoering van een filtersysteem tegen sites waarvan de inhoud de wetten op de bescherming van de intellectuele eigendom, de openbare orde, de goede zeden met voeten zou treden en de strijd tegen het racisme, de xenofobie en iedere andere vorm van discriminatie zou ondermijnen.

Artikel 6

De regering legt de regels vast om de technische installaties en de on line portaalsite van de digitale groene ruimtes operationeel te maken, te beheren en te onderhouden.

De regering legt ook de regels vast voor de partnerschapsovereenkomsten die met dienstverleners gesloten worden voor het creëren van digitale groene ruimtes.

Artikel 7

De regering bepaalt de voorwaarden met betrekking tot de overeenkomsten als bedoeld in artikel 2.

Chapitre III
Du rapport annuel d'activités

Article 8

Un rapport annuel d'activités reprenant notamment les statistiques de connexions et l'évolution du maillage régional des espaces verts numériques est transmis par le Gouvernement aux membres du Parlement de la Région de Bruxelles-Capitale.

Chapitre IV
Dispositions transitoires et finales

Article 9

Une évaluation externe de la présente ordonnance est commandée par le Gouvernement trois ans après son entrée en vigueur. Elle est communiquée aux membres du Parlement de la Région de Bruxelles-Capitale.

Article 10

Le Gouvernement fixe la date d'entrée en vigueur de la présente ordonnance.

Françoise SCHEPMANS (F)
 Vincent DE WOLF (F)
 Emmanuel DE BOCK (F)

Hoofdstuk III
Jaarlijks activiteitenverslag

Artikel 8

De regering en de leden van het Brusselse Hoofdstedelijk Parlement ontvangen een jaarlijks activiteitenverslag met de statistieken van de verbindingen en de evolutie van het gewestelijk netwerk van de groene digitale zones.

Hoofdstuk IV
Overgangs- en slotbepalingen

Artikel 9

Drie jaar na de inwerkingtreding van deze ordonnantie, bestelt de regering een externe evaluatie, die wordt bezorgd aan de leden van het Brussels Hoofdstedelijk Parlement.

Artikel 10

De regering bepaalt de datum van inwerkingtreding van deze ordonnantie.