

BELGISCHE KAMER VAN  
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

13 maart 2025

**BELEIDSVERKLARING (\*)**

**BIPT**

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS  
DE BELGIQUE

13 mars 2025

**EXPOSÉ D'ORIENTATION  
POLITIQUE (\*)**

**IBPT**

---

Zie:

Doc 56 **0767/ (2024/2025)**:  
001 tot 006: Beleidsverklaringen.

(\*) Overeenkomstig artikel 121bis van het Reglement.

---

Voir:

Doc 56 **0767/ (2024/2025)**:  
001 à 006: Exposés d'orientation politique.

(\*) Conformément à l'article 121bis du Règlement.

01164

<i>N-VA</i>	: <i>Nieuw-Vlaamse Alliantie</i>
<i>VB</i>	: <i>Vlaams Belang</i>
<i>MR</i>	: <i>Mouvement Réformateur</i>
<i>PS</i>	: <i>Parti Socialiste</i>
<i>PVDA-PTB</i>	: <i>Partij van de Arbeid van België – Parti du Travail de Belgique</i>
<i>Les Engagés</i>	: <i>Les Engagés</i>
<i>Vooruit</i>	: <i>Vooruit</i>
<i>cd&amp;v</i>	: <i>Christen-Democratisch en Vlaams</i>
<i>Ecolo-Groen</i>	: <i>Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen</i>
<i>Open Vld</i>	: <i>Open Vlaamse liberalen en democratén</i>
<i>DéFI</i>	: <i>Démocrate Fédéraliste Indépendant</i>

<i>Afkorting bij de nummering van de publicaties:</i>		<i>Abréviations dans la numérotation des publications:</i>	
<i>DOC 56 0000/000</i>	<i>Parlementair document van de 56<sup>e</sup> zittingsperiode + basisnummer en volgnummer</i>	<i>DOC 56 0000/000</i>	<i>Document de la 56<sup>e</sup> législature, suivi du numéro de base et numéro de suivi</i>
<i>QRVA</i>	<i>Schriftelijke Vragen en Antwoorden</i>	<i>QRVA</i>	<i>Questions et Réponses écrites</i>
<i>CRIV</i>	<i>Voorlopige versie van het Integraal Verslag</i>	<i>CRIV</i>	<i>Version provisoire du Compte Rendu Intégral</i>
<i>CRABV</i>	<i>Beknopt Verslag</i>	<i>CRABV</i>	<i>Compte Rendu Analytique</i>
<i>CRIV</i>	<i>Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaalde beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen)</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>PLEN</i>	<i>Plenum</i>	<i>PLEN</i>	<i>Séance plénière</i>
<i>COM</i>	<i>Commissievergadering</i>	<i>COM</i>	<i>Réunion de commission</i>
<i>MOT</i>	<i>Moties tot besluit van interpellaties (beigekleurig papier)</i>	<i>MOT</i>	<i>Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)</i>

## Beleidsverklaring

### **Belgisch Instituut voor postdiensten en telecommunicatie (BIPT)**

#### **Inleiding**

Steeds meer aspecten van ons leven en onze economie vinden online plaats. Telecommunicatie en digitalisering blijven ons leven ingrijpend en in een versneld tempo revolutioneren.

Deze netwerkeconomieën leiden tot de creatie van krachtige wereldwijde spelers, pioniers op het gebied van innovatie en diensten, maar tegenover wie het belangrijk is onze soevereiniteit te behouden. Het gaat ook om onze collectieve veiligheid, aangezien digitalisering centraal staat in strategische functies van onze samenleving en nauwe banden kan hebben met buitenlandse regeringen.

Wij zijn gehecht aan de vrije markt, die zich ontwikkelt dankzij privéinitiatieven en kapitaal. Het moet zich echter binnen een door de staat vastgesteld kader afspelen.

Om dit te waarborgen, hebben we nog steeds een sterke regulator nodig, die ervoor zorgt dat elke speler zijn verplichtingen nakomt, in het belang van de consumenten maar ook van de gemeenschap die afhankelijk is van deze technologieën.

Een sterke regulator is een onafhankelijke regulator. Daarom volgen we de principes van goed bestuur die voorschrijven dat het toezicht op overheidsbedrijven gescheiden moet zijn van de verantwoordelijkheid voor hun regulator, en dat de opstelling van wetgeving en het toezicht daarop ook gescheiden moeten zijn.

Zo is de minister van Modernisering van de Overheid, onder andere verantwoordelijk voor post, telecommunicatie en digitalisering, verantwoordelijk voor de wetgeving die op deze sectoren van toepassing is, terwijl de minister die verantwoordelijk is voor het BIPT ervoor zorgt dat de onafhankelijkheid en autonomie van dit orgaan behouden blijven en dat het zich ontwikkelt in functie van de taken die het krijgt toegewezen.

Hoewel de twee beleidslijnen onafhankelijk zijn, moeten ze in synergie kunnen werken, waarbij het kader van het BIPT het mogelijk moet maken zijn taken en de uitvoering van de wetgeving te waarborgen. We zullen daarom samenwerken met de minister die verantwoordelijk is voor telecommunicatie, postdiensten en digitalisering.

## Exposé d'orientation politique

### **Institut belge des services postaux et des télécommunications (IBPT)**

#### **Introduction**

De plus en plus d'aspects de notre vie et de notre économie se déroulent en ligne. Les télécommunications et le digital continuent de révolutionner nos vies en profondeur et à un rythme qui s'accélère.

Ces économies de réseau mènent à la création d'acteurs globaux puissants, pionniers de l'innovation et des services, mais face auxquels il est important d'assumer notre souveraineté. Il en va aussi de notre sécurité collective alors que le digital est au cœur de fonctions stratégiques de notre société et que des liens étroits peuvent unir les entreprises du digital à des gouvernements étrangers.

Nous sommes attachés au libre-marché, qui se développe grâce à l'initiative et aux capitaux privés. Il doit toutefois se déployer dans un cadre fixé par l'État.

Pour assurer cela, nous continuons à avoir besoin d'un régulateur fort, qui assure que chaque acteur respecte ses obligations, dans l'intérêt des consommateurs mais aussi de la collectivité qui dépend de ces technologies.

Un régulateur fort est un régulateur indépendant. C'est pourquoi nous suivons les principes de bonne gouvernance qui dictent que la tutelle sur les entreprises publiques doit être séparée de la responsabilité de leur régulateur, et que la rédaction de la législation et son contrôle gagnent aussi à être séparés.

Ainsi, tandis que la ministre de l'Action et de la Modernisation publiques notamment en charge des postes, télécom et de la digitalisation est responsable de la législation s'appliquant à ces secteurs, le ministre en charge de l'IBPT assurera de préserver l'indépendance et l'autonomie de cet organe et de le faire évoluer en fonction des missions qu'on lui confie.

Si les deux politiques sont indépendantes, elles doivent pouvoir agir en synergie, le cadre de l'IBPT devant lui permettre d'assurer ses missions et la mise en application de la législation. Nous travaillerons donc en collaboration avec la ministre en charge des télécommunications, des services postaux et de la digitalisation.

## **BIPT, digitale regulator**

### **Een snel veranderende omgeving**

In het kader van de “groene en digitale overgang” heeft de Europese Unie de voorbije jaren een uitgebreid arsenaal aan wetgeving inzake digitale platformen uitgevaardigd. België heeft daarvan al een deel omgezet en/of uitgevoerd (Digital Markets Act, Digital Services Act, TCOR: Terrorist Content Online Regulation, ...). Een niet te verwaarlozen deel moet evenwel nog op nationale schaal worden uitgevoerd.

Het digitale ecosysteem heeft specifieke eigenschappen die zich onderscheiden van de traditionele geregeerde sectoren, en vergen dus een bijzondere knowhow. Het BIPT beschikt over relevante technische, economische en juridische kennis, alsook de nodige slagkracht, om taken op het gebied van de regulering van nieuwe digitale spelers op te nemen. Deze vormen de logische verderzetting van zijn bestaande activiteiten op het vlak van digitale infrastructuren en diensten.

In het kader van de uitvoering van Europese initiatieven zoals de Data Act, de AI Act en de Gigabit Infrastructure Act op nationaal niveau zal de controle en coördinatiebevoegdheid worden toegewezen aan een specifieke regulator, het BIPT.

Voor het BIPT bestaat de prioriteit van de volgende legislatuur erin alle nieuwe bevoegdheden die eraan zullen worden toegewezen, te integreren.

### **De Digital Services Act (DSA)**

De Digital Services Act (DSA) versterkt de consumentbescherming in de digitale omgeving. Deze Europese verordening, die op 17 februari 2024 in werking is getreden, legt de aanbieders van tussenhandeldiensten en meer bepaald onlineplatforms en grote onlineplatforms zoals Aliexpress, Google, Amazon, Snapchat en veel anderen, nieuwe verplichtingen op, met name wat betreft transparantie, bestrijding van illegale inhoud en bescherming van minderjarigen.

In België is het BIPT aangesteld als coördinator voor België. Als zodanig is het Instituut belast met het toezicht op de toepassing van de verordening en op de naleving van de bepalingen ervan door de aanbieders van tussenhandeldiensten. Deze nieuwe verantwoordelijkheid komt bij de bestaande opdrachten van het BIPT als regulator van de elektronische communicatie en postdiensten, waardoor dus zijn rol bij de bescherming

## **IBPT, régulateur numérique**

### **Un environnement en pleine évolution**

Dans le cadre de la “transition verte et numérique”, l’Union européenne a déployé ces dernières années un arsenal étendu de réglementations sur les plateformes numériques. La Belgique en a déjà transposé et/ou mis en œuvre une partie (règlement sur les marchés numériques, règlement sur les services numériques, TCOR: Terrorist Content Online Regulation...). Une part non négligeable doit encore toutefois être mise en œuvre à l’échelle nationale.

Les caractéristiques de l’écosystème numérique se distinguent de celles des secteurs régulés traditionnels et nécessitent un savoir-faire particulier. L’IBPT dispose des connaissances techniques, économiques et juridiques pertinentes ainsi que de la capacité d’action nécessaire pour assumer des tâches dans le domaine de la régulation des nouveaux acteurs numériques. Celles-ci s’inscrivent dans le prolongement logique de ses activités actuelles dans le domaine des infrastructures et des services numériques.

Dans le cadre de la mise en œuvre au niveau national des initiatives européennes telles que le règlement sur les données, le règlement sur l’IA, et le règlement sur les infrastructures Gigabit, les compétences de contrôle et de coordination seront confiées à un régulateur spécifique, à savoir l’IBPT.

Pour l’IBPT, la priorité lors de cette législature est d’intégrer toutes les nouvelles compétences qui lui seront dévolues.

### **Le Digital Services Act (DSA)**

Le Digital Services Act (DSA) renforce la protection des consommateurs dans l’environnement numérique. Ce règlement européen, entré en vigueur le 17 février 2024, impose de nouvelles obligations aux fournisseurs de services intermédiaires et plus particulièrement aux plateformes et grandes plateformes en ligne comme Aliexpress, Google, Amazon, Snapchat et bien d’autres, notamment en matière de transparence, de lutte contre les contenus illicites et de protection des mineurs.

En Belgique, l’IBPT a été désigné comme coordinateur pour la Belgique. À ce titre, l’institut est chargé de superviser l’application du règlement et de veiller au respect de ses dispositions par les fournisseurs de services intermédiaires en collaboration avec les acteurs internationaux et communautaires. Cette nouvelle responsabilité s’ajoute aux missions existantes de l’IBPT en tant que régulateur des communications électroniques

van de Belgische consumenten ten overstaan van de uitdagingen van de digitale wereld, versterkt wordt.

Om deze monitoring efficiënt en doeltreffend te laten verlopen, zal in belangrijke mate coördinatie binnen België noodzakelijk zijn. Het BIPT zal werken aan de verbetering van de, reeds bestaande of toekomstige, werkprocessen, tussen het BIPT en de mediaregulatoren van de drie gemeenschappen.

In het kader van de bestrijding van illegale online-inhoud, zal het BIPT een bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van minderjarigen online, met inbegrip van klachten omtrent elke vorm van illegale inhoud die de veiligheid van minderjarigen in het gedrang brengt.

### **De Gigabit Infrastructure Act**

De Gigabit Infrastructure Act is een Europese verordening die vanaf november 2025 van toepassing zal zijn en die tot doel heeft om de uitrol van ultrasnelle telecomnetwerken te versnellen en de uitrolkosten ervan te verlagen. De lidstaten van de Europese Unie zijn overeengekomen dat de digitale infrastructuren moeten worden verbeterd in het kader van het digitale decennium, en België moet zijn inspanningen voortzetten om zijn doelstelling tegen 2030 te bereiken. Aangezien in ons land momenteel de uitrol van glasvezelnetwerken en 5G volop aan de gang is, is het vooral belangrijk dat de mogelijkheden die de verordening inzake gigabitinfrastructuur biedt, volledig worden benut, zoals toegang tot bestaande infrastructuren, de coördinatie van werkzaamheden om de kosten te delen en de overlast voor burgers tot een minimum te beperken, en het verstrekken van duidelijke informatie over dit onderwerp via de website van het BIPT.

### **De Data Act**

De Data Act zal van toepassing zijn in september 2025 en heeft als doel om de toegang tot en het gebruik van gegevens te vergemakkelijken, zodat het potentieel van data volledig kan worden benut voor innovatie, economische groei en maatschappelijke voordelen. Ze specificeert wie welke gegevens mag gebruiken en onder welke voorwaarden.

Zo zullen de gebruikers van verbonden producten (bijv. verbonden auto's, medische en revalidatieapparatuur, industriële of landbouwmachines) en van gerelateerde diensten (zoals een toepassing om de helderheid van lichten aan te passen of de temperatuur van een koelkast te regelen) alsook de ondernemingen of particulieren die een dergelijk product bezitten, verhuren of leasen, meer controle hebben over de gegevens die zij genereren,

et des services postaux, renforçant ainsi son rôle dans la protection des consommateurs belges face aux défis du monde numérique.

Afin que ce suivi soit efficace et effectif, un important travail de coordination intra-belge sera nécessaire. L'IBPT travaillera à l'amélioration des processus de travail, déjà mis en place ou à venir, entre lui et les régulateurs médias des trois Communautés.

Dans le cadre de la lutte contre le contenu illicite en ligne, l'institut accordera une attention particulière à la protection des mineurs en ligne, en ce inclus les plaintes concernant toute forme de contenu illégal qui met en danger la sécurité des mineurs.

### **Le règlement sur les infrastructures gigabit**

Le règlement sur les infrastructures gigabit est un règlement européen qui sera d'application à partir de novembre 2025 et qui aura pour but d'accélérer le déploiement des réseaux de télécommunications ultrarapides et d'en réduire les coûts. Les États membres de l'Union européenne ont en effet convenu que les infrastructures numériques devaient être améliorées dans le cadre de la décennie numérique et la Belgique doit poursuivre ses efforts pour atteindre son objectif en 2030. Étant donné que le déploiement des réseaux de fibre optique et de la 5G est en cours dans notre pays, il est particulièrement important que les possibilités offertes par le règlement sur les infrastructures gigabit soient pleinement exploitées comme l'accès aux infrastructures existantes, la coordination des travaux afin de partager les coûts et minimiser les nuisances pour les citoyens ou encore de fournir des informations claires à ce sujet par le biais du site Internet de l'IBPT.

### **Le règlement sur les données**

Le Data Act, applicable en septembre 2025, facilite l'accès aux données et leur utilisation pour l'innovation et la croissance économique. Il garantit une répartition équitable de la valeur des données entre les acteurs de l'économie fondée sur les données. Il précise qui peut utiliser quelles données et dans quelles conditions.

Ainsi, les utilisateurs de produits connectés (par exemple, les voitures connectées, les dispositifs médicaux et de remise en forme ou les machines industrielles ou agricoles) et de services connexes (comme une application permettant d'ajuster la luminosité des lumières ou de réguler la température d'un réfrigérateur) ainsi que les entreprises ou particuliers qui possèdent ou louent de tels produits auront un plus grand contrôle sur les

terwijl incentives blijven bestaan voor wie investeert in datatechnologieën.

Dankzij deze Dataverordening zullen de klanten van dataverwerkingsdiensten (zoals de clouddienst bijvoorbeeld) op transparante wijze moeten kunnen overstappen van de ene aanbieder op de andere. Ze zal hoge kosten vermijden in verband met bijvoorbeeld data-extractie, tijdrovende procedures en een gebrek aan interoperabiliteit tussen de aanbieders, wat kan leiden tot verlies van gegevens en applicaties.

Het is ook de bedoeling interoperabiliteit tussen de dataverwerkingsdiensten te waarborgen; dit is van essentieel belang als klanten willen profiteren van een gemakkelijkere overstap tussen aanbieders of als ze meerdere aanbieders tegelijk willen kunnen gebruiken (multicloud).

Ten slotte biedt de Dataverordening overheidsinstanties onder bepaalde voorwaarden toegang tot deze gegevens wanneer er sprake is van een uitzonderlijke noodzaak (zoals grote natuurrampen of door de mens veroorzaakte rampen, pandemieën en cyberbeveiligingsincidenten)

Het BIPT zal de uitvoering van de verordening coördineren, die het in samenwerking met de andere bevoegde autoriteiten, aangewezen door hun respectieve gemeenschap, zal uitvoeren. Het instituut zal deze taken onpartijdig en vrij van enige externe invloed, direct of indirect, uitvoeren en, voor individuele gevallen, geen instructies van enige andere openbare autoriteit of enige privé entiteit vragen of accepteren.

Indien nodig zal de status van het BIPT worden herzien

#### **Markttoezicht van het BIPT voor de Europese verordening inzake artificiële intelligentie en de verordening inzake cyberweerbaarheid**

Met de invoering van de Europese verordening inzake artificiële intelligentie (AI Act) en de verordening inzake cyberweerbaarheid (Cyber Resilience Act), zal de productcontrole die momenteel door het BIPT wordt uitgevoerd in het kader van het toezicht op de markt van radioapparatuur moeten worden uitgebreid.

AI Act

Artificiële intelligentie (AI) heeft de voorbije jaren een ongelooflijke groei gekend, zowel qua mogelijkheden met AI als qua interesse in AI. De Europese Commissie verwelkomt de komst van deze snel ontwikkelende technologie, maar zag een grote noodzaak

données qu'ils génèrent, tout en maintenant des incitations pour ceux qui investissent dans les technologies de données.

Grâce à ce règlement, les utilisateurs pourront aussi changer de façon transparente de service de traitement de données (comme le service cloud par exemple). Il permettra d'éviter des frais élevés associés, par exemple, à la sortie de données, à des procédures longues et à un manque d'interopérabilité entre les fournisseurs pouvant entraîner une perte de données et d'applications.

Le DSA garantira aussi l'interopérabilité des données et des services de traitement des données qui permettra aux citoyens de changer plus facilement de fournisseur ou de pouvoir utiliser plusieurs fournisseurs en même temps (multicloud).

Le règlement sur les données permet enfin aux organismes du secteur public d'accéder à ces données, sous certaines conditions, lorsqu'il existe un besoin exceptionnel comme les urgences publiques telles que les catastrophes naturelles ou d'origine humaine majeures, les pandémies et les incidents de cybersécurité.

L'IBPT coordonnera l'exécution du règlement, qu'il mettra en œuvre de concert avec les autres autorités compétentes, désignées par leur communauté respective. Il exécutera ces tâches de manière impartiale et libre de toute influence extérieure, qu'elle soit directe ou indirecte, et, pour des cas individuels, ne sollicitera ni n'acceptera d'instructions d'aucune autre autorité publique ni d'aucune entité privée.

Au besoin, le statut de l'IBPT sera revu.

#### **Surveillance du marché par l'IBPT pour le règlement européen sur l'intelligence artificielle et le règlement sur la cyberrésilience**

Avec l'introduction du règlement européen sur l'intelligence artificielle (AI Act) et du règlement sur la cyberrésilience (Cyber Resilience Act), le contrôle des produits effectué aujourd'hui par l'IBPT dans le cadre de la surveillance du marché des équipements radioélectriques devra être élargi.

AI Act

L'intelligence artificielle (IA) a fait un bond énorme ces dernières années, tant en termes de possibilités offertes par l'IA que d'intérêt pour l'IA. La Commission européenne accueille l'arrivée de cette technologie au développement rapide, mais a reconnu la nécessité de

om te garanderen dat AI-systeem de EU-waarden en -normen niet schenden.

De AI Act (Europese verordening inzake kunstmatige intelligentie) heeft tot doel de betrouwbaarheid van AI-systeem te waarborgen en innovatie te ondersteunen, door voorwaarden op te leggen op basis van de risico's die door AI-systeem worden gegenereerd en door veilige omgevingen te voorzien, zogenaamde regelgevende zandbakken, voor tests onder reële omstandigheden. In werking getreden in februari 2025, zal de AI Act geleidelijk in gebruik worden genomen tot augustus 2026.

Transparantieverplichtingen moeten ervoor zorgen dat gebruikers er zich van bewust worden dat ze met een AI-systeem interageren of met deepfakes worden geconfronteerd.

#### Cyber Resilience Act

Producten met digitale elementen (zowel hardware als software) vormen het IoT (Internet of Things). Ze hebben een kader nodig om hun cyberbeveiliging te verbeteren.

Zo zal de Cyber Resilience Act, die in december 2027 van kracht wordt, de cyberveiligheid van digitale producten verbeteren door de economische spelers te verplichten aan bepaalde verplichtingen te voldoen ten tijde van het commercialiseren van het product, maar ook gedurende (het grootste) deel van de levensduur ervan.

Actief geëxploiteerde kwetsbaarheden en incidenten moeten worden gemeld. Consumenten moeten beter worden geïnformeerd over de cyberbeveiliging die ze van het product mogen verwachten en veiligheidsupdates moeten gedurende de ondersteuningsperiode gegarandeerd worden.

De verschillende economische spelers moeten aan de Cyber Resilience Act voldoen vanaf 11 december 2027, al zijn ze reeds verplicht tot rapportage van kwetsbaarheden en veiligheidsincidenten vanaf 11 september 2026.

Het BIPT kan daarbij steunen op zijn bestaande ervaring met de Markttoezichtverordening en de onder dat overkoepelend kader vallende Richtlijn Radioapparatuur. Het beschikt reeds over kennis op het vlak van verscheidene digitale technologieën (waaronder ook AI), cyberbeveiliging, databaseheer, economische ontwikkelingen en de verschillende vigerende regelgevingen in de digitale sfeer en de linken daartussen.

garantir que les systèmes d'IA n'enfreignent pas les valeurs et les normes européennes.

L'AI Act (règlement européen sur l'intelligence artificielle) vise à garantir la fiabilité des systèmes d'IA et à soutenir l'innovation, en imposant des conditions selon les risques générés par les systèmes d'IA et en prévoyant des environnements sécurisés appelés bacs à sable réglementaires pour des essais en conditions réelles. Entré en vigueur en février 2025, il sera graduellement mis en service jusqu'en août 2026.

Les obligations en matière de transparence doivent avoir pour objectif que les utilisateurs soient conscients qu'ils interagissent avec des systèmes d'IA ou qu'ils sont confrontés à des hypertrucages ("deep fakes").

#### Cyber Resilience Act

Les produits contenant des éléments numériques (tant matériels que logiciels) constituent l'IdO (Internet des Objets – IoT Internet of Things). Ils nécessitent un cadre pour en améliorer la cybersécurité.

Ainsi, le Cyber Resilience Act (règlement sur la cybersécurité), en vigueur en décembre 2027, améliorera la cybersécurité des produits numériques en imposant aux acteurs économiques de respecter certaines exigences de cybersécurité lors de la commercialisation et pendant la (plus grande partie de la) durée de vie des produits.

Les vulnérabilités exploitées de manière active et les incidents doivent être signalés. Les consommateurs doivent être mieux informés sur la cybersécurité qu'ils peuvent attendre du produit et des mises à jour de sécurité doivent être garanties lors de la période de support.

Les différents acteurs économiques devront satisfaire au Cyber Resilience Act à partir du 11 décembre 2027 mais seront par ailleurs déjà obligés d'effectuer des rapports en matière de vulnérabilités et d'incidents de sécurité à partir du 11 septembre 2026.

Dans ce cadre, l'IBPT peut s'appuyer sur l'expérience qu'il a acquise avec le règlement sur la surveillance du marché et la directive équipements radioélectriques qui s'inscrit dans ce cadre général. Il dispose déjà de connaissances concernant les diverses technologies numériques (dont l'IA), la cybersécurité, la gestion des données, les développements économiques et les différentes réglementations en vigueur dans le domaine numérique et ce qui les lie.

Het BIPT bereidt zich, als toekomstige coördinator in het kader van de AI Act, inmiddels voor op deze nieuwe regelgevingen waar mogelijk met de huidige middelen. Zo heeft het BIPT reeds een IoT-testlab opgericht, waarbinnen diepgaander onderzoek kan worden gevoerd naar de cyberveiligheid van radioapparatuur, en dat later eventueel kan worden uitgebreid naar een AI-testomgeving. Bovendien zal het BIPT dit jaar nog, in samenwerking met zijn BENELUX-collega's, de lancering een markttoezichtcampagne aangaande de cyberveiligheid van radioapparatuur plannen, waarbij de effectieve controles allicht in 2026 zullen plaatsvinden.

Het BIPT zal ook met de douane afspraken maken rond het tegenhouden van niet-cyberveilige producten aan onze landsgrenzen.

### **Financiering BIPT**

De federale regering engageert zich om een akkoord te vinden met de deelstaten over de verdeling van de éénmalige vergoeding van de veiling van het spectrum voor mobiele breedband (5G) en zal een verdeelsleutel hanteren die gebaseerd is op een objectieve studie over het respectieve aandeel van media en elektronische communicatie in het totale gebruik van de frequentiebanden die ter veiling worden aangeboden. In deze context zal aandacht worden besteed aan de financiering van het BIPT.

Voor de uitvoering van deze nieuwe taken als digitale regulator zal een bijkomende financiering worden voorzien, eventueel gedragen door de betrokken digitale actoren, zonder te raken aan de bestaande financieringsmechanismen van het BIPT en zonder haar onafhankelijke werking in het gedrang te brengen.

Wat betreft de financiering van het postgedeelte van het BIPT na de ontwikkeling van e-commerce en de constante toename van het aantal pakketbezorgbedrijven, zal deze opnieuw geëvalueerd worden.

*De minister van Buitenlandse Zaken,  
Europese Zaken en Ontwikkelingssamenwerking,*

Maxime Prévot

En tant que futur coordinateur dans le cadre de la loi sur l'IA, l'IBPT se prépare déjà à ces nouvelles réglementations le cas échéant avec les moyens actuels. Ainsi, l'IBPT a déjà créé un laboratoire d'essais IoT, permettant d'examiner de manière plus approfondie la cybersécurité des équipements radioélectriques, qui pourra éventuellement être étendu plus tard en environnement d'essais IA. De plus, l'IBPT prévoira en 2025, en collaboration avec ses collègues du BENELUX, le lancement d'une campagne de surveillance du marché concernant la cybersécurité des équipements radioélectriques, dont les contrôles effectifs auront lieu très probablement en 2026.

L'IBPT conclura également avec la douane des accords pour retenir à nos frontières nationales les produits qui ne sont pas sûrs en termes de cybersécurité.

### **Financement de l'IBPT**

Le gouvernement fédéral s'engage à trouver un accord avec les entités fédérées sur la répartition de la redevance unique provenant de la mise aux enchères du spectre pour le haut débit mobile (5G) et utilisera une clé de répartition basée sur une étude objective concernant la part respective des médias et des communications électroniques dans l'utilisation totale des bandes de fréquence mises aux enchères. Il sera dans ce cadre fait attention au financement de l'IBPT.

Un financement supplémentaire sera prévu pour la mise en œuvre des nouvelles missions de l'IBPT en tant que régulateur numérique, éventuellement supporté par les acteurs numériques concernés, sans affecter les mécanismes de financement existants de l'IBPT et sans mettre en danger son fonctionnement indépendant.

Quant au financement de la partie postale de l'IBPT à la suite du développement de l'e-commerce et de l'augmentation constante du nombre d'entreprises de livraisons de colis, il sera réévalué.

*Le ministre des Affaires étrangères,  
des Affaires européennes et de la Coopération au  
développement,*

Maxime Prévot