

# SÉNAT DE BELGIQUE

---

SESSION DE 2004-2005

---

7 JUILLET 2005

---

**Proposition de loi modifiant la loi du 19 juillet 1991 relative aux registres de la population et aux cartes d'identité, dans le but de permettre l'accès à une base de données médicales**

(Déposée par Mme Myriam Vanlerberghe et M. Ludwig Vandenhove)

---

## DÉVELOPPEMENTS

---

La carte d'identité électronique est une version digitale de la carte d'identité actuelle. La réduction de son format à celui d'une carte de banque en facilite l'emploi. Outre ses fonctions premières de pièce d'identité et de document de voyage, la carte d'identité électronique peut aussi servir de moyen de communication avec les pouvoirs publics. L'instauration de la carte d'identité électronique s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du projet d'administration en ligne, qui a généré une évolution fondamentale des services en ligne proposés par les pouvoirs publics. Notre pays fait même actuellement partie du peloton de tête en matière de services informatifs et interactifs grâce à de nouvelles applications électroniques, telles que la consultation en ligne des données personnelles et l'accès aux services publics via des sites portails.

Le nombre d'applications accessibles constituera un des facteurs qui détermineront le succès de la carte d'identité électronique. Celle-ci pourra servir à diverses applications qui se situent tant dans le monde virtuel (par exemple sur Internet) que dans le monde réel (accès à certains bâtiments). Les possibilités d'utilisation de la carte sont en principe illimitées. Ses détenteurs peuvent, par exemple, d'ores et déjà remplir valablement leur déclaration d'impôts par la voie électronique. Le porteur d'une carte d'identité électronique pourra bientôt consulter les données stockées dans le registre de la population qui le concernent.

# BELGISCHE SENAAAT

---

ZITTING 2004-2005

---

7 JULI 2005

---

**Wetsvoorstel tot wijziging van de wet van 19 juli 1991 betreffende de bevolkingsregisters en de identiteitskaarten, om toegang tot een medische databank mogelijk te maken**

(Ingediend door mevrouw Myriam Vanlerberghe en de heer Ludwig Vandenhove)

---

## TOELICHTING

---

De elektronische identiteitskaart is een digitale versie van de huidige identiteitskaart. Door het kleinere bankkaart formaat is de kaart makkelijker in gebruik. Naast een bewijs van identiteit en het gebruik als reisdocument, kan de elektronische identiteitskaart ook de functie vervullen van een communicatiemiddel met de overheid. De invoering van een elektronische identiteitskaart maakt deel uit van de uitwerking van het e-government. De uitwerking van een e-governmentbeleid heeft geleid tot een sterke evolutie in de elektronische dienstverlening van de overheid. Ons land is momenteel zelfs koploper in informatieve en interactieve diensten via nieuwe elektronische toepassingen zoals onder meer online consulteren van eigen dossiergegevens en toegang tot overheidsdiensten via portaalsites.

Het aantal toepassingen dat toegankelijk is, zal één van de factoren zijn die het succes van de elektronische identiteitskaart zullen bepalen. De kaart zal zowel voor toepassingen in de virtuele wereld (bijvoorbeeld internet) als in de fysieke wereld (toegang tot gebouwen) kunnen gebruikt worden. Het aantal mogelijke toepassingen van de kaart is in principe oneindig. Zo kunnen de houders van de kaart nu reeds hun belastingaangifte op een geldige manier elektronisch invoeren. Binnenkort zal een houder van een elektronische identiteitskaart informatiegegevens die hem betreffen en die opgenomen zijn in het bevol-

À l'heure actuelle, les données d'assurabilité dans le domaine des soins de santé ne sont pas encore enregistrées dans la puce de la carte d'identité électronique, ce qui justifie le maintien provisoire d'une carte SIS distincte. À terme, la carte d'identité électronique permettra aux prestataires de soins de consulter, via un réseau, les données d'assurabilité du patient en matière de soins de santé. La carte SIS n'aura alors plus de raison d'être et ne sera plus délivrée.

En cas d'urgence, il est parfois vital de connaître les données médicales concernant la victime. Nous pensons à des renseignements tels que le groupe sanguin et les maladies dont elle souffre éventuellement, comme le diabète ou certaines allergies. Afin de protéger au mieux la vie privée et d'éviter toute utilisation abusive des données médicales, il serait préférable de ne pas stocker de données sur la carte même, mais d'utiliser plutôt cette dernière comme clef permettant d'avoir accès à une banque de données médicales. Chacun pourra déterminer lui-même les données qui sont nécessaires en cas de problème grave. Les services médicaux compétents, par exemple les services d'urgence, pourraient ainsi lire immédiatement ces données au moyen de la carte. La carte d'identité électronique pourrait ainsi sauver des vies humaines.

Le recours à une banque de données permet d'exercer un contrôle efficace (on peut ainsi savoir qui consulte, qui encode des données, ...), les données qu'elle contient sont exactes (si l'intéressé change d'avis en ce qui concerne les dons d'organes, les rectifications peuvent être apportées rapidement) et elle est disponible en permanence. Le médecin concerné qui a reçu une autorisation préalable à cet effet (en tant que médecin) peut avoir accès à la banque de données au moyen de sa propre carte d'identité électronique, et il saura par exemple immédiatement si l'intéressé est donneur d'organe ou pas ou s'il souffre d'une quelconque allergie. Des données telles qu'une déclaration de volonté préalable en matière d'euthanasie, par exemple, peuvent aussi y être stockées.

Le but de la présente proposition est de faire en sorte que la carte d'identité électronique puisse être utilisée comme clé donnant accès aux informations stockées dans une base de données médicales. Les modalités d'accès aux données médicales pourront être fixées plus précisément, ce qui permettra d'éviter les risques d'abus par des tiers. Les données médicales ne seront pas enregistrées directement sur la carte.

kingsregister kunnen opvragen. Momenteel wordt in de chip van de elektronische identiteitskaart de verzekeraarbaarheid in de gezondheidszorg niet opgenomen, waardoor de SIS-kaart voorlopig als afzonderlijke kaart blijft bestaan. Op termijn zullen zorgverstrekkers de verzekeraarbaarheidstoestand van de patiënt in de gezondheidszorg kunnen opvragen via een netwerk met de elektronische identiteitskaart. De SIS-kaart zal dan haar functie verliezen en niet langer worden uitgereikt.

In geval van nood is het soms letterlijk levensnoodzakelijk om de medische gegevens van een slachtoffer te kennen. Denken we maar aan de bloedgroep en eventuele ziektes zoals suikerziekte of bepaalde allergieën. Om de privacy maximaal te respecteren en om oneigenlijk gebruik van de medische gegevens te vermijden is het beter om gegevens niet op de kaart zelf te plaatsen maar wel de kaart als sleutel te gebruiken om toegang te bieden tot een medische databank. Mensen kunnen zelf bepalen welke gegevens noodzakelijk zijn als er iets ernstig gebeurt. Die gegevens kunnen via de kaart onmiddellijk gelezen worden door bevoegde medische diensten zoals spoeddiensten. De elektronische identiteitskaart kan op die manier levensreddend zijn.

De raadpleging van een databank biedt de mogelijkheid van een goede controle (wie consulteert, wie brengt gegevens in, ...), bevat juiste gegevens (wijzigingen van keuze inzake orgaandonatie kunnen snel worden aangepast) en is steeds mogelijk. De betrokken arts, die hiertoe op voorhand werd geautoriseerd (als arts), krijgt via zijn eigen elektronische identiteitskaart toegang tot de databank zodat hij onmiddellijk weet of de persoon in kwestie bijvoorbeeld al dan niet donor is of aan een bepaalde allergie lijdt. Ook gegevens zoals onder meer de voorafgaandelijke wilsverklaring bij euthanasie, kunnen daarin worden opgenomen.

Met dit voorstel willen we dat de elektronische identiteitskaart wordt gebruikt als sleutel die toegang geeft tot gegevens die zijn opgeslagen in een medische databank. De toegangsvoorwaarden tot de medische gegevens kunnen nader worden bepaald, waardoor misbruik door derden kan worden vermeden. De medische gegevens worden niet rechtstreeks op de kaart geplaatst.

Myriam VANLERBERGHE.  
Ludwig VANDENHOVE.

**PROPOSITION DE LOI**

---

**Article 1<sup>er</sup>**

La présente loi règle une matière visée à l'article 78 de la Constitution.

**Art. 2**

L'article 6, § 2, de la loi du 19 juillet 1991 relative aux registres de la population et aux cartes d'identité et modifiant la loi du 8 août 1983 organisant un Registre national des personnes physiques, remplacé par la loi du 25 mars 2003 et modifié en dernier lieu par la loi du 9 juillet 2004, est complété par l'alinéa suivant :

«Le Roi fixe les modalités selon lesquelles les informations visées aux points 1<sup>o</sup> à 3<sup>o</sup> de l'alinéa 3 permettent d'avoir accès aux données médicales et détermine la nature de ces dernières.»

1<sup>er</sup> juin 2005.

**WETSVOORSTEL**

---

**Artikel 1**

Deze wet regelt een aangelegenheid als bedoeld in artikel 78 van de Grondwet

**Art. 2**

Artikel 6, § 2, van de wet van 19 juli 1991 betreffende de bevolkingsregisters en de identiteitskaarten en tot wijziging van de wet van 8 augustus 1983 tot regeling van een Rijksregister van de natuurlijke personen, vervangen bij de wet van 25 maart 2003 en laatst gewijzigd bij de wet van 9 juli 2004, wordt aangevuld met het volgende lid :

«De koning bepaalt de wijze waarop de onder 1<sup>o</sup> tot 3<sup>o</sup> van het derde lid vermelde gegevens toegang verschaffen tot medische gegevens en de aard van deze medische gegevens.»

1 juni 2005.

Myriam VANLERBERGHE.  
Ludwig VANDENHOVE.