



GEWONE ZITTING 2018-2019

18 DECEMBER 2018

**BRUSSELS  
HOOFDSTEDELIJK PARLEMENT**

**VOORSTEL VAN RESOLUTIE**

**om de blootstelling aan allergene pollen te voorkomen en te beperken**

(ingediend door mevrouw Anne-Charlotte d'URSEL (F),  
de heer Abdallah KANFAOUI (F) en  
mevrouw Viviane TEITELBAUM (F))

**Toelichting**

België is een van de Europese Staten met de hoogste prevalentiegraad van allergische rinitis in Europa<sup>1</sup>. Ook het aantal mensen dat aan astma lijdt is spectaculair gestegen, tot 400 000 à 1 miljoen<sup>2</sup>. Allergenen in de buitenlucht, zoals pollen en schimmelsporen, worden duidelijk erkend als verantwoordelijk voor de verergering van astma<sup>3</sup>. Die tendensen gaan ook gepaard met een verzwarende factor : ondanks een nog steeds lopende discussie over het oorzakelijk verband tussen luchtverontreiniging en de ontwikkeling van allergieën, hebben meerdere epidemiologische en experimentele onderzoeken aangetoond dat door de mens veroorzaakte luchtverontreiniging een rol speelt,

SESSION ORDINAIRE 2018-2019

18 DÉCEMBRE 2018

**PARLEMENT DE LA RÉGION  
DE BRUXELLES-CAPITALE**

**PROPOSITION DE RÉSOLUTION**

**visant la prévention et la limitation de  
l'exposition aux pollens allergisants**

(déposée par Mme Anne-Charlotte d'URSEL (F),  
M. Abdallah KANFAOUI (F) et  
Mme Viviane TEITELBAUM (F))

**Développements**

La Belgique est un des Etats européens avec le taux de prévalence de rhinite allergique les plus élevés d'Europe<sup>1</sup>. Avec l'asthme, le pourcentage d'individus souffrant de cette maladie a augmenté de façon spectaculaire, avec entre 400 000 et 1 million d'individus pour l'asthme<sup>2</sup>. Les allergènes extérieurs, comme les pollens et les spores de moisissures, sont clairement reconnus responsables de l'exacerbation de l'asthme<sup>3</sup>. Ces tendances sont également accompagnées par un facteur aggravant : malgré un débat toujours en cours sur la causalité entre pollution atmosphérique et développement des maladies allergiques, plusieurs études épidémiologiques et expérimentales ont

- 1 Sciensano, Analysis of data on allergy in the Brussels Capital region – Project investigators Ariane Guilbert, An Van Nieuwenhuyse, January 1, 2016 – June 30, 2017.
- 2 Figures from the 2013 Health Survey organised by Sciensano and the Belgian Society of Pneumology.
- 3 Leefmilieu Brussel – Observatorium voor Milieugegevens, De gegevens van het BIM : « Interface Gezondheid-Leefmilieu » – 14. Astma, oktober 2008.

- 1 Sciensano, Analysis of data on allergy in the Brussels Capital region – Project investigators Ariane Guilbert, An Van Nieuwenhuyse, January 1, 2016 – June 30, 2017.
- 2 Figures from the 2013 Health Survey organised by Sciensano and the Belgian Society of Pneumology.
- 3 Leefmilieu Brussel – Observatorium voor Milieugegevens, De gegevens van het BIM : « Interface Gezondheid-Leefmilieu » – 14. Astma, oktober 2008.

zowel bij het ontstaan als bij het verergeren van allergieën<sup>4</sup>.

### *Nood aan transversale maatregelen*

Om het probleem van de blootstelling van de bevolking aan allergene pollen doeltreffend aan te pakken, lijkt het noodzakelijk om zich niet te beperken tot de bestaande informatie- en verzorgingsmechanismen in het kader van medische consulten en om een waaier van multidisciplinaire maatregelen te treffen die alle dimensies van het probleem bestrijken, buiten het medische kader<sup>5</sup>: het beheer van gewassen die bijdragen tot de aanwezigheid van allergene pollen, de informatie aan de bevolking, maar ook minder bekende dimensies zoals de opleiding van tuinbouwers en tuiniers, het gebruik van nieuwe technologieën voor het uitzenden van pollennieuws, de contingentering van op de markt gebrachte producten en nog vele andere dimensies.

Alleen al voor de verspreiding van de informatie moet het kader worden uitgebreid via het infrastructurele en digitale beleid. Hoewel er wereldwijd al jaren talrijke applicaties bestaan die toegang bieden tot geografisch pollennieuws (Verenigde Staten<sup>6</sup>, Zwitserland<sup>7</sup>), soms zelfs aangeboden door lokale overheden zoals in Frankrijk met de stad en metropool Nice Côte d'Azur<sup>8</sup>, is het mogelijk om het verspreidingspallet uit te breiden door de openbare ruimte erin op te nemen en in het bijzonder het gebruik van digitale informatieborden op de openbare weg, zoals werd getest in

démontré que la pollution atmosphérique d'origine anthropique joue un rôle à la fois au niveau du déclenchement et de l'exacerbation des maladies allergiques<sup>4</sup>.

### *Nécessité de mesures transversales*

Pour gérer efficacement la problématique de l'exposition de la population aux pollens allergisants, il apparaît indispensable de ne pas se limiter aux mécanismes d'information et de soins existant dans le cadre des consultations médicales et de prendre une batterie de mesures pluridisciplinaires qui embrassent toutes les dimensions du problème au-delà du cadre médical<sup>5</sup>: la gestion des espèces contribuant à la présence de pollens allergisants, l'information à la population mais également des dimensions moins connues comme la formation des horticulteurs et jardiniers, l'utilisation des nouvelles technologies de transmission des bulletins polliniques, les aspects de contingentering de commercialisation et bien d'autres dimensions encore.

Rien que sur le seul aspect de la diffusion de l'information, le cadre doit être élargi à travers la politique d'infrastructure et du numérique. Ainsi, s'il existe depuis des années de nombreuses applications à travers le monde permettant d'avoir accès à des bulletins polliniques géographiques (Etats-Unis<sup>6</sup>, Suisse<sup>7</sup>), parfois même proposées par des autorités locales comme en France avec la Ville et la Métropole de Nice Côte d'Azur<sup>8</sup>, il est possible d'élargir la palette de diffusion en y englobant le champ de l'espace public et singulièrement le recours aux

- 4 Lee, S.-Y., Chang, Y.-S., Cho, S.-H., Allergic diseases and air pollution, *Asia Pacific Allergy*, 3, 2013, pp. 145-154 ; Mösges, R., Klimek, L. Today's allergic rhinitis patients are different : new factors that may play a role. *Allergy* 2007;62:969-75 ; Morgenstern, V., Zutavern, A., Cyrys, J., Brockow, I., Gehring, U., Koletzko, S., Bauer, CP., Reinhardt, D., Wichmann, HE., Heinrich, J. Respiratory health and individual estimated exposure to traffic-related air pollutants in a cohort of young children. *Occup Environ Med* 2007; 64:8-16 ; Morgenstern, V., Zutavern, A., Cyrys, J., Brockow, I., Koletzko, S., Kramer, U., Behrendt, H., Herbath O., Von Berg, A., Bauer, CP., Wichmann, HE., Heinrich, J. Atopic diseases, allergic sensitization, and exposure to traffic-related air pollution in children. *Am J Respir Crit Care Med* 2008;177:1331-7. ; Bernstein, DI. Diesel exhaust exposure, wheezing and sneezing. *Allergy Asthma Immunol Res* 2012;4:178-83 ; Hwang, B.-F., Jaakkola, JJ., Lee Y.-L., Lin, Y.-C., Guo, Y.L. Relation between air pollution and allergic rhinitis in Taiwanese schoolchildren. *Respir Res* 2006;7:23 ; Lee, Y.-L., Shaw, C.-K., Su, H.-J., Lai, J.-S., Ko, Y.-C., Huang, S.-L., Sung, F.-C., Guo, Y.L. Climate, traffic-related air pollutants and allergic rhinitis prevalence in middle-school children in Taiwan. *Eur Respir J* 2003;21:964-70.
- 5 European Academy of Allergy and Clinical Immunology, European Aerobiology Society, European Federation of Allergy and Airways Diseases Patients Associations, International Ragweed Society, Press Release – More Europeans will be allergic to pollen if no measures are taken to reduce exposure, June 2015.
- 6 Met name WebMD Allergy, WeatherBug, Poncho : WakeUpWeather, Zyrtec Allergy Cast.
- 7 De applicatie Pollen News van het Zwitsers Allergiecentrum.
- 8 Ville de Nice, Métropollen, la nouvelle application, <https://www.nice.fr/de/actualites/metropollen-la-nouvelle-application/mairie?type=articles>.

- 4 Lee, S.-Y., Chang, Y.-S., Cho, S.-H., Allergic diseases and air pollution, *Asia Pacific Allergy*, 3, 2013, pp. 145-154 ; Mösges, R., Klimek, L. Today's allergic rhinitis patients are different : new factors that may play a role. *Allergy* 2007;62:969-75 ; Morgenstern, V., Zutavern, A., Cyrys, J., Brockow, I., Gehring, U., Koletzko, S., Bauer, CP., Reinhardt, D., Wichmann, HE., Heinrich, J. Respiratory health and individual estimated exposure to traffic-related air pollutants in a cohort of young children. *Occup Environ Med* 2007; 64:8-16 ; Morgenstern, V., Zutavern, A., Cyrys, J., Brockow, I., Koletzko, S., Kramer, U., Behrendt, H., Herbath O., Von Berg, A., Bauer, CP., Wichmann, HE., Heinrich, J. Atopic diseases, allergic sensitization, and exposure to traffic-related air pollution in children. *Am J Respir Crit Care Med* 2008;177:1331-7. ; Bernstein, DI. Diesel exhaust exposure, wheezing and sneezing. *Allergy Asthma Immunol Res* 2012;4:178-83 ; Hwang, B.-F., Jaakkola, JJ., Lee Y.-L., Lin, Y.-C., Guo, Y.L. Relation between air pollution and allergic rhinitis in Taiwanese schoolchildren. *Respir Res* 2006;7:23 ; Lee, Y.-L., Shaw, C.-K., Su, H.-J., Lai, J.-S., Ko, Y.-C., Huang, S.-L., Sung, F.-C., Guo, Y.L. Climate, traffic-related air pollutants and allergic rhinitis prevalence in middle-school children in Taiwan. *Eur Respir J* 2003;21:964-70.
- 5 European Academy of Allergy and Clinical Immunology, European Aerobiology Society, European Federation of Allergy and Airways Diseases Patients Associations, International Ragweed Society, Press Release – More Europeans will be allergic to pollen if no measures are taken to reduce exposure, June 2015.
- 6 Notamment WebMD Allergy, WeatherBug, Poncho : WakeUpWeather, Zyrtec Allergy Cast.
- 7 L'application Pollen News du Centre d'Allergie Suisse.
- 8 Ville de Nice, Métropollen, la nouvelle application, <https://www.nice.fr/de/actualites/metropollen-la-nouvelle-application/mairie?type=articles>.

India door het Vallabhbhai Patel Chest Institute (VPCI) van de universiteit van Delhi<sup>9</sup>.

In zijn collectief deskundigenverslag over de blootstelling van de algemene bevolking aan pollen in de lucht, brengt het ANSES (Frans agentschap voor voedsel, milieu en veiligheid en gezondheid op het werk) aanbevelingen uit over de te nemen maatregelen op verschillende niveaus om de weerslag daarvan te beperken<sup>10</sup>. Die maatregelen hebben zowel betrekking op beleid inzake informatie en beheer van pieksituaties, beheer van de aanplantingen in openbare ruimten, ontwikkeling van ruimtelijke modellen in het kader van het surveillancenetwerk, als op de contingentering van het op de markt brengen van soorten<sup>11</sup>.

Dit voorstel van resolutie roept op om vergelijkbare maatregelen te treffen in het kader van het milieugezondheidsbeleid van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. De meeste van de voorgestelde maatregelen vallen alleen onder de gewestelijke bevoegdheden, voor andere moet worden gepleit bij de federale Regering, of worden samengewerkt met de Gemeenschapscommissies.

#### *Wettelijk en operationeel kader*

Op grond van artikel 6, § 1, II, van de bijzondere wet tot hervorming der instellingen van 8 augustus 1980, zijn de Gewesten bevoegd voor de voorkoming en bestrijding van de verschillende vormen van milieuerontreiniging. De gewestwetgever kan in het 1° van die bepaling de algemene bevoegdheid vinden die hem in staat stelt hetgeen betrekking heeft op de bescherming van het leefmilieu, te regelen, onder meer die van de lucht tegen verontreiniging. Daaruit volgt de bevoegdheid om maatregelen te nemen ter voorkoming en beperking van de risico's die voortvloeien uit vervuiling, met inbegrip bijvoorbeeld van de beperking van de blootstelling van mensen aan het risico van vervuilende emissies die zich in de omgeving verspreiden. Het Grondwettelijk Hof stelde in zijn arrest nr. 2/2009 van 15 januari 2009 het volgende : « De omstandigheid dat zulke maatregelen bijdragen tot de bescherming van de volksgezondheid, doet geen afbreuk aan de gewestelijke bevoegdheid. Het leefmilieubeleid strekt er immers toe de diverse onderdelen van het leefmilieu van de mens te beschermen, in eerste instantie om aldus zijn gezondheid te vrijwaren »<sup>12</sup>. Momenteel worden allergene pollen, ondanks

panneaux d'informations numériques en voirie comme cela a été testé en Inde par le Vallabhbhai Patel Chest Institute (VPCI) de l'Université de Delhi<sup>9</sup>.

Dans son rapport d'expertise collective sur l'exposition de la population générale aux pollens présents dans l'air ambiant, l'ANSES (Agence française de sécurité sanitaire alimentation, environnement, travail), émet des recommandations sur les mesures à prendre à différents niveaux pour limiter l'impact de ce phénomène<sup>10</sup>. Ces mesures touchent aussi bien à des politiques d'information et de gestion des situations de pic, de gestion des plantations en espaces publics, de développement de modèles spatiaux dans le cadre de réseau de surveillance, que de contingentement de la commercialisation des espèces<sup>11</sup>.

La présente proposition de résolution appelle un déploiement de mesures comparables dans le cadre des politiques environnementales de santé de la Région de Bruxelles-Capitale. La plupart des mesures proposées dépendent des seules compétences régionales, d'autres nécessitent de plaider auprès du Gouvernement fédéral, ou de travailler conjointement avec les Commissions communautaires.

#### *Cadre légal et opérationnel*

En vertu de l'article 6, § 1<sup>er</sup>, II, de la loi spéciale de réformes institutionnelles du 8 août 1980, les Régions sont compétentes pour prévenir et combattre les différentes formes de pollution de l'environnement. Le législateur régional peut trouver dans le 1° de cette disposition la compétence générale lui permettant de régler ce qui concerne la protection de l'environnement, notamment celle de l'air contre la pollution. Or, cette compétence implique celle de prendre des mesures en vue de prévenir et de limiter les risques liés à la pollution, en ce compris par exemple la limitation de l'exposition de l'homme au risque des émissions polluantes qui se répandent dans l'environnement. Dans son arrêt n° 2/2009 du 15 janvier 2009, la Cour constitutionnelle était d'avis que la circonstance que ces mesures contribuent à la protection de la santé publique ne fait pas obstacle à la compétence régionale. En effet, la politique environnementale vise à protéger les divers éléments de l'environnement de l'homme, en premier lieu afin de préserver ainsi sa santé<sup>12</sup>. Actuellement, la législation régionale bruxelloise relative à la qualité de l'air ambiant, que ce soit dans un cadre de

9 Mishra, U., Delhi to start monitoring pollen pollution, on <https://weather.com/en-IN/india/news/news/2018-04-11-delhi-university-pollen-pollution-monitoring/>, 12 April 2018.

10 Agence nationale de sécurité sanitaire alimentation, environnement, travail, État des connaissances sur l'impact sanitaire lié à l'exposition de la population générale aux pollens présents dans l'air ambiant, Rapport d'expertise collective, Janvier 2014, pp. 124-134.

11 Ibidem.

12 Arrest van het Grondwettelijk Hof nr. 2/2009 van 15 januari 2009 tot verwerping van de beroepen tot vernietiging van de ordonnantie van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 maart 2007 betreffende de bescherming van het leefmilieu tegen de eventuele schadelijke effecten en hinder van niet-ioniserende stralingen, § B.4.2.

9 Mishra, U., Delhi to start monitoring pollen pollution, on <https://weather.com/en-IN/india/news/news/2018-04-11-delhi-university-pollen-pollution-monitoring/>, 12 April 2018.

10 Agence nationale de sécurité sanitaire alimentation, environnement, travail, Etat des connaissances sur l'impact sanitaire lié à l'exposition de la population générale aux pollens présents dans l'air ambiant, Rapport d'expertise collective, Janvier 2014, pp. 124-134.

11 Ibidem

12 Arrêt de la Cour constitutionnelle n° 2/2009 du 15 janvier 2009 rejetant les recours en annulation de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2007 relative à la protection de l'environnement contre les éventuels effets nocifs et nuisances provoqués par les radiations non ionisantes, § B.4.2.

hun status van luchtverontreinigende stof, niet behandeld in de Brusselse gewestwetgeving betreffende de luchtkwaliteit, noch in een kader van monitoring, noch in een kader van noodmaatregelen. Dat komt doordat zij gericht is op verontreinigende stoffen van menselijke oorsprong. Dat perspectief is trouwens een afspiegeling van het - even problematische - perspectief in het Europese wetgevende kader, zoals de European Academy of Allergy and Clinical Immunology heeft benadrukt<sup>13</sup>. Zo worden allergene pollen, hoewel zij beantwoorden aan de definitie in artikel 3.1.1 van de ordonnantie houdende het Brussels Wetboek van Lucht, Klimaat en Energiebeheersing<sup>14</sup>, niet opgenomen in de lijst met verontreinigende stoffen waarop de verplichte beoordeling van toepassing is, zoals vastgelegd in artikel 3.2.3 van de ordonnantie<sup>15</sup>. Nochtans zouden zij daaraan kunnen worden toegevoegd krachtens artikel 3.2.4 van de ordonnantie, aangezien zij aan de volgende criteria uit het artikel beantwoorden : « mate en frequentie van de effecten ; met betrekking tot de volksgezondheid (...), algemene aanwezigheid en hoge concentratie van de verontreinigende stof in de lucht (...), omvang van de blootgestelde bevolking (effect van de verontreinigende stof) »<sup>16</sup>. Een logisch gevolg daarvan is dat dit soort luchtverontreinigende stoffen helemaal niet is opgenomen in de Brusselse wetgeving inzake pollutiepieken<sup>17</sup>.

De monitoring van allergene pollen gebeurt in een ander kader, op federaal niveau, namelijk in het kader van de in artikel 4 van de Wet van 25 februari 2018 toegekende reglementaire opdrachten, door Sciensano (waarin het voormalige instituut volksgezondheid en het voormalige CODA zijn samengevoegd). Dat zorgt voor een dagelijkse monitoring van de aanwezigheid van pollen in de lucht in het kader van het Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk, onder leiding van de dienst Mycologie & Aerobiologie<sup>18</sup>. Een van de stations van het netwerk bevindt zich op het grondgebied van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. De monitoring maakt het mogelijk een stuifmeel- en schimmelsporenkalender en -bulletin samen te stellen en wordt ook gebruikt voor de voorspellingen van het Koninklijk Meteorologisch Instituut. Toch drukt de gewestelijke overheid geen enkele formele verplichting of wens uit om de resultaten van die monitoring over te nemen in het kader van haar informatieverspreidingsbeleid over de luchtkwaliteit. Hoewel, ten slotte, gezondheidseducatie tot de bevoegdheden van de gemeenschapscommissies hoort,

monitoring ou de mesures d'urgence, ne couvre pas la question des pollens allergisants malgré leur statut de polluant atmosphérique. Ceci est dû au fait qu'elle se concentre sur les polluants d'origine anthropique, cette perspective est d'ailleurs en miroir avec celle, tout aussi problématique, existant dans le cadre légal européen comme l'a souligné l'European Academy of Allergy and Clinical Immunology<sup>13</sup>. Ainsi, bien que les pollens allergisants répondent à la définition donnée à l'article 3.1.1 de l'ordonnance portant le Code bruxellois de l'Air, du Climat et de la Maîtrise de l'Energie<sup>14</sup>, ceux-ci ne sont pas repris dans la liste des polluants concernée par une évaluation obligatoire telle que fixée à l'article 3.2.3 de l'ordonnance<sup>15</sup>. Pourtant ils pourraient y être ajoutés au regard de l'article 3.2.4 de l'ordonnance étant donné qu'ils répondent aux critères suivants donnés par l'article : « la gravité, la fréquence des effets ; en ce qui concerne la santé humaine (...), la présence généralisée et le niveau élevé du polluant dans l'atmosphère (...) l'importance de la population (l'impact du polluant). »<sup>16</sup>. Corollairement, la réglementation bruxelloise en matière de pics de pollution atmosphérique n'englobe nullement ce type de polluants atmosphériques<sup>17</sup>.

Le monitoring des pollens allergisants se fait dans un autre cadre, au niveau fédéral, dans le cadre des missions réglementaires conférées par l'article 4 de la loi du 25 février 2018, par Sciencano (qui regroupe l'ex-Institut de Santé publique et l'ex-CERVA). Celui-ci assure un monitoring quotidien de la présence des pollens au niveau atmosphérique dans le cadre du Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge piloté par le service mycologie et aérobiologie<sup>18</sup>. L'une des stations du réseau se trouve sur le territoire de la Région de Bruxelles-Capitale. Le monitoring permet la constitution d'un calendrier et un bulletin pollinique et fongique et nourrit aussi les prévisions de l'Institut Royal Météorologique. Cependant, il n'y a aucune obligation ni volonté formellement manifestée par les pouvoirs régionaux de relayer les résultats de ce monitoring dans le cadre de leur politique de diffusion d'information sur la qualité de l'air. Enfin, bien que la compétence d'éducation sanitaire fasse partie des compétences des Commissions communautaires, tel que le prévoit notamment la combinaison de la loi spéciale

13 European Academy of Allergy and Clinical Immunology, European Aerobiology Society, European Federation of Allergy and Airways Diseases Patients Associations, International Ragweed Society, Ibid.

14 Ordonnantie houdende het Brussels Wetboek van Lucht, Klimaat en Energiebeheersing, art. 3.1.1.

15 Ibid., art. 3.2.3.

16 Ibid., art. 3.2.4, 1°, 2° en 3°.

17 Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 31 mei 2018 houdende wijziging van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 27 november 2008 tot bepaling van de dringende maatregelen om piekperiodes van luchtpoluïng door fijn stof en door stikstofdioxiden te voorkomen.

18 SCIENSANO, AirAllergy.be – Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk.

13 European Academy of Allergy and Clinical Immunology, European Aerobiology Society, European Federation of Allergy and Airways Diseases Patients Associations, International Ragweed Society, Ibid.

14 Ordonnance portant le Code bruxellois de l'Air, du Climat et de la Maîtrise de l'Energie, art. 3.1.1.

15 Ibid., art. 3.2.3.

16 Ibid., art.3.2.4, 1°, 2° et 3°.

17 Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 31 mai 2018 modifiant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 27 novembre 2008 déterminant les mesures d'urgence en vue de prévenir les pics de pollution atmosphérique par les microparticules et les dioxydes d'azote.

18 Sciensano, AirAllergy.be – Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge.

zoals met name bepaald is door de bijzondere wet tot hervorming der instellingen van 8 augustus 1980<sup>19</sup> in combinatie met het « Décret spécial du 3 avril 2014 relatif aux compétences de la Communauté française dont l'exercice est transféré à la Région wallonne et à la Commission communautaire française »<sup>20</sup>, vermeldt noch het meerderheidsakkoord van de Franse Gemeenschapscommissie, noch het Brusselse Gezondheidspreventieplan van de Franse Gemeenschapscommissie, de kwestie van een multidisciplinair pollenpreventie- en -informatiebeleid. Hetzelfde geldt voor de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie, waar die kwestie niet wordt aangekaart in de beleidsverklaring van het Verenigd College van de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie wanneer dat verklaart: « sensibiliseringscampagnes te voeren, sterker in te zetten op gezondheidspreventie en - educatie, de gezondheidsbescherming te bevorderen »<sup>21</sup>.

de réformes institutionnelles du 8 août 1980<sup>19</sup> et le décret spécial du 3 avril 2014 relatif aux compétences de la Communauté française dont l'exercice est transféré à la Région wallonne et à la Commission communautaire française<sup>20</sup>, ni l'accord de majorité de la Commission communautaire française, ni le Plan Prévention Santé bruxellois de la Commission communautaire française ne mentionnent la question d'une politique pluridisciplinaire de prévention et d'information sur les pollens. Il en est de même pour ce qui est de la Commission communautaire commune où la déclaration politique du Collège réuni de la Commission communautaire commune n'aborde pas la question lorsqu'elle évoque le fait de « mener des campagnes de sensibilisation, renforcer la prévention et l'éducation à la santé, consolider la protection sanitaire »<sup>21</sup>.

Anne-Charlotte d'URSEL (F)  
Abdallah KANFAOUI (F)  
Viviane TEITELBAUM (F)

19 Bijzondere wet tot hervorming der instellingen van 8 augustus 1980, art. 5, § 1, I, 8°.  
 20 Décret spécial du 3 avril 2014 relatif aux compétences de la Communauté française dont l'exercice est transféré à la Région wallonne et à la Commission communautaire française, art. 3, 6°.  
 21 Beleidsverklaring van het Verenigd College van de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie 2014-2019.

19 Loi spéciale de réformes institutionnelles du 8 août 1980, art. 5, § 1, I, 8°.  
 20 Décret spécial du 3 avril 2014 relatif aux compétences de la Communauté française dont l'exercice est transféré à la Région wallonne et à la Commission communautaire française, art. 3, 6°.  
 21 Déclaration politique du collège réuni de la Commission communautaire commune 2014-2019.

## VOORSTEL VAN RESOLUTIE

### **om de blootstelling aan allergene pollen te voorkomen en te beperken**

Het Brussels Hoofdstedelijk Parlement,

Gelet op artikel 19, § 2 van de wet van 21 december 1994 houdende sociale en diverse bepalingen ;

Gelet op de artikelen 3.1.1, 3° en 3.2.4 van de ordonnantie van 2 mei 2013 houdende het Brussels Wetboek van Lucht, Klimaat en Energiebeheersing ;

Gelet op de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbewoud ;

Gelet op punt B.4.2 van het Arrest van het Grondwettelijk Hof nr. 2/2009 van 15 januari 2009 tot verwerping van de beroepen tot vernietiging van de ordonnantie van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 maart 2007 betreffende de bescherming van het leefmilieu tegen de eventuele schadelijke effecten en hinder van niet-ioniserende stralingen ;

Overwegende de grote sanitaire, sociale en economische weerslag van pollenallergieën op de Brusselse bevolking en de explosieve stijging van de prevalentiegraad van allergische rinitis in België, een van de hoogste van Europa ;

Overwegende de opmerkingen van het 5<sup>de</sup> Europese Symposium Aerobiologie volgens welke de veranderingen in de hoeveelheid pollenen vóór alles en in de meeste gevallen rechtstreeks kunnen worden toegeschreven aan wijzigingen in de lokale of regionale omgeving veroorzaakt door menselijke activiteiten ;

Overwegende de absolute noodzaak om een multidisciplinair beleid op touw te zetten dat zich niet beperkt tot preventie en informatie in het kader van medische consulten ;

Verzoekt de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

- de mogelijkheid te onderzoeken om allergene pollenen op te nemen in de lijst met verontreinigende stoffen die geëvalueerd moeten worden in het kader van de beoordeling van de luchtkwaliteit in het Brussels Wetboek van Lucht, Klimaat en Energiebeheersing ;
- Leefmilieu Brussel de opdracht te geven om in samenwerking met de dienst mycologie en aerobiologie van Sciensano een ruimtelijk model te ontwikkelen om de blootstelling aan allergene pollenen op het grondgebied van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in kaart te brengen ;

## PROPOSITION DE RÉSOLUTION

### **visant la prévention et la limitation de l'exposition aux pollens allergisants**

Le Parlement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Vu l'article 19, § 2, de la loi du 21 décembre 1994 portant des dispositions sociales diverses ;

Vu les articles 3.1.1, 3°, et 3.2.4 de l'ordonnance du 2 mai 2013 portant le Code bruxellois de l'Air, du Climat et de la Maîtrise de l'Énergie ;

Vu l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature ;

Vu le point B.4.2 de l'arrêt de la Cour constitutionnelle n° 2/2009 du 15 janvier 2009 rejetant les recours en annulation de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2007 relative à la protection de l'environnement contre les éventuels effets nocifs et nuisances provoqués par les radiations non ionisantes ;

Considérant l'impact sanitaire, social et économique considérable des allergies aux pollens sur la population bruxelloise et l'explosion du taux de prévalence des rhinites allergiques en Belgique, taux parmi les plus élevés d'Europe ;

Considérant les observations du 5<sup>ème</sup> Symposium européen d'aérobiologie suivant lesquelles les changements observés dans les quantités de pollens peuvent être avant tout et dans la plupart des cas attribués directement à des modifications apportées dans l'environnement local ou régional par les activités humaines ;

Considérant la nécessité impérieuse de mettre en œuvre une politique pluridisciplinaire qui ne se limite pas à la prévention et à l'information dans le cadre des consultations médicales ;

Demande au Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

- d'étudier la possibilité d'introduire les pollens allergisants dans la liste des polluants devant faire l'objet d'une évaluation dans le cadre de l'évaluation de la qualité de l'air ambiant au sein du Code bruxellois de l'Air, du Climat, et de la Maîtrise de l'Energie ;
- de charger Bruxelles Environnement de développer, en collaboration avec le service mycologie et aérobiologie de Sciensano, un modèle spatial permettant de cartographier l'exposition aux pollens allergisants sur le territoire de la Région de Bruxelles-Capitale ;

- een reglementering aan te nemen inzake noodmaatregelen voor informatie en preventie teneinde te waarschuwen voor concentratiepieken van allergene pollen in de lucht ;
  - de risico-indexen voor het pollenseizoen en de pollenbulletins van het Belgisch Aerobiologisch Surveillancenetwerk op te nemen in de informatie die onder de bevolking verspreid wordt ;
  - rekening te houden met allergene pollen bij de keuze van de boomsoorten voor aanplantingen bij de heraanleg van de openbare weg of van groenruimten met nieuwe aanplantingen of vervangingen daarvan ;
  - bij de diensten voor het onderhoud van de aanplantingen erop aan te dringen dat de voorkeur wordt gegeven aan de vegetatieve groei van bomen en het wegnemen van bloemknoppen ;
  - rekening te houden met allergene pollen bij de verplichte risicobeoordeling tijdens het onderzoek voor de toekenning van gewestelijke vergunningen voor de aanplanting van niet-inheemse soorten ;
  - aan de Brusselse opleidingverstrekkers voor tuinbouwers, landschapsarchitecten en tuiniers voor te stellen om de kwestie van allergene pollen op te nemen in de opleidingen die zij geven ;
  - bij de federale Regering te pleiten voor een verplichte etikettering van de in de handel gebrachte gewassen waarop het allergene potentieel van het gewas wordt aangegeven.
- d'adopter une réglementation sur des mesures d'urgence d'information et de prévention en vue d'avertir des pics de concentrations atmosphériques de pollens allergisants ;
  - d'intégrer les indices de risque pour la saison pollinique et les bulletins polliniques du Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge dans les informations diffusées à la population ;
  - d'intégrer la prise en compte des pollens allergisants lors du choix des essences d'arbres pour les plantations lors des réaménagements de voiries ou d'espaces verts impliquant de nouvelles plantations ou un remplacement de celles-ci ;
  - de veiller auprès des services d'entretien des plantations en voirie à ce que soit favorisées la pousse végétative des arbres et l'élimination des bourgeons floraux ;
  - d'intégrer la prise en compte des pollens allergisants dans l'évaluation du risque obligatoire lors de l'examen pour l'octroi des autorisations régionales pour les plantations d'espèces non indigènes ;
  - de proposer aux opérateurs de formation bruxellois pour les horticulteurs, paysagistes et jardiniers d'intégrer la question des pollens allergisants dans les formations qu'ils dispensent ;
  - de plaider auprès du Gouvernement fédéral pour une obligation d'étiquetage des végétaux commercialisés indiquant le potentiel allergisant du végétal.

Anne-Charlotte d'URSEL (F)  
 Abdallah KANFAOUI (F)  
 Viviane TEITELBAUM (F)