



RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE
COMMUNE DE MOLENBEEK-SAINT-JEAN

Extrait du registre aux délibérations du Conseil communal

Présents

Michel Eylenbosch, *Président du Conseil* ;
Françoise Schepmans, *Bourgmestre* ;
Ahmed El Khannouss, Sarah Turine, Patricia Vande Maele, Abdelkarim Haouari, Karim Majoros, Jan Gypers, Ann Gilles-Goris, Olivier Mahy, Annalisa Gadaleta, *Échevin(e)s* ;
Gerardine Bastin, Danielle Evraud, Mohamed El Abboudi, Shazia Manzoor, Georges Van Leeckwyck, Leonidas Papadiz, Laurie Carême-Palanga, Khadija Tamditi, Hassan Ouassari, Lazare Mbulu Azanga, Carine Liekendael, Jean-Yves Kitantou, Fatima El Harim, *Conseillers communaux* ;
Jacques De Winne, *Secrétaire communal*.

Excusés

Christian Magérus, Jamal Ikazban, Abdellah Achaoui, Houria Ouberri, Mohammadi Chahid, Badia El Belghiti, Paulette Piquard, Jamel Azaoum, Amet Gjanaj, Jef Van Damme, Khadija El Hajjaji, Olivia P'Tito, Lhoucine Aït Jeddig, Dirk De Block, Dirk Berckmans, Michaël Vossaert, Nader Rekik, Farida Tahar, Hassan Rahali, Tania Dekens, Hicham Chakir, *Conseillers communaux*.

Séance du 20.06.18

#Objet : Secrétariat communal - Motion déposée par Monsieur De Block, conseiller communal PTB*PVDA, relative à la qualité de l'air autour des écoles - Report du 25/04/2018 - Report du 23/05/2018.#

Séance publique

Organisation générale

LE CONSEIL,

Considérant que :

1. l'exposition à des concentrations élevées de NO₂ peut se traduire par des inflammations des voies respiratoires et des poumons, surtout chez les asthmatiques;
2. le NO₂ est également un bon indicateur de la pollution atmosphérique générale (suie, particules fines, etc.). Si la concentration en NO₂ est élevée, celle des particules fines le sera aussi;
3. la pollution atmosphérique par les particules fines et le NO₂ peut mener à un risque accru ou une augmentation des maladies cardiovasculaires, du cancer des poumons, de la leucémie chez les enfants, des allergies, des naissances prématurées, de la limitation cognitive, etc. Ce sont surtout les enfants qui y sont sensibles;
4. 20 % des poussées de bronchite chez les asthmatiques résultent de la pollution atmosphérique;
5. en Belgique, celle-ci provoque annuellement jusqu'à 2 320 décès normalement évitables;
6. dans le cadre de son étude Mon air, mon école, Greenpeace a mesuré la qualité de l'air dans et autour de 222 écoles ;
7. à Bruxelles est né le collectif citoyen CleanAirBruxellesProperelucht qui, en compagnie de ClientEarth, a assigné en justice les pouvoirs publics bruxellois parce que ceux-ci ne parviennent pas à faire respecter la norme européenne de 40µg/m³. À Bruxelles, les pouvoirs publics mesurent la pollution atmosphérique, mais seulement dans onze endroits et, pour deux d'entre eux, les instruments étaient hors d'usage depuis belle lurette. De plus, les instruments de mesure n'avaient pas été placés dans les endroits les plus pollués, ce qui fait que le problème a été grandement sous-

évalué.

8. des projets citoyens de mesure sont donc aussi apparus à Bruxelles, comme le projet AirCasting, mis sur pied par le mouvement BRAL (pour un Bruxelles durable) et la VUB, projet auquel collabore également Médecine pour le Peuple-Molenbeek
9. les actions des parents les vendredis matin "Ik stik, j'étouffe" dans des dizaines d'écoles en Belgique dont quelques écoles Molenbeekoises;

DECIDE :

Article 1 :

Les services communaux (ou des services experts mandatés par les services communaux) mesureront le taux de NO₂ chaque année devant et dans les écoles Molenbeekoises (durant une période encore à définir, mais aux alentours d'un mois);

Article 2 :

De développer des plans de mobilité dans les écoles afin de favoriser d'aller à pied, en vélo ou en transports publics; de prendre les mesures nécessaires pour sécuriser les alentours des écoles pour les piétons et cyclistes; de sécuriser les passages piétons et carrefours par les gardiens de la paix; d'étudier la possibilité d'instaurer des déplacements collectifs et encadrés ("rangs" des piétons, un "maître de vélo") qui font des trajets pour amener des enfants de lieux de rendez-vous jusqu'à l'école (et le trajet inversé à la sortie);

Article 3 :

De réévaluer le plan de mobilité communale dans ce cadre là, et d'étudier comment éviter dans les rues d'école la circulation de transit, et d'étudier la possibilité de fermer les rues d'école pendant l'entrée et la sortie, et d'entamer des processus de dialogue avec les acteurs concernés (parents, habitants, commerçants) pour créer le soutien nécessaire pour ces mesures.

24 votants : 24 votes positifs.

AINSI FAIT ET DÉLIBÉRÉ EN SÉANCE.

Le Secrétaire Communal,
(s) Jacques De Winne

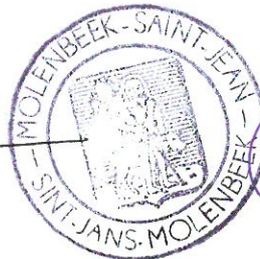
Le Président du Conseil,
(s) Michel Eylenbosch

POUR EXTRAIT CONFORME
MOLENBEEK-SAINT-JEAN, le 28 juin 2018

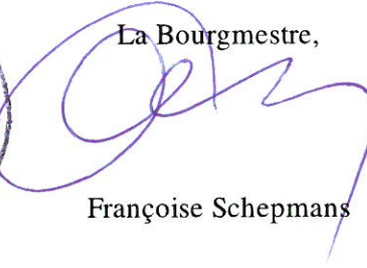
Pour le Secrétaire communal,
Le Fonctionnaire délégué,



Gilbert Hildgen



La Bourgmestre,



Françoise Schepmans

**BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST
GEMEENTE SINT-JANS-MOLENBEEK**Uittreksel uit het register der beraadslagingen van de Gemeenteraad**Aanwezig**

Michel Eylenbosch, *Voorzitter van de Raad* ;
Françoise Schepmans, *Burgemeester* ;
Ahmed El Khannouss, Sarah Turine, Patricia Vande Maele, Abdelkarim Haouari, Karim Majoros, Jan Gypers, Ann Gilles-Goris, Olivier Mahy, Annalisa Gadaleta, *Schepenen* ;
Gerardine Bastin, Danielle Evraud, Mohamed El Abboudi, Shazia Manzoor, Georges Van Leeckwyck, Leonidas Papadiz, Laurie Carême-Palanga, Khadija Tamditi, Hassan Ouassari, Lazare Mbulu Azanga, Carine Liekendael, Jean-Yves Kitantou, Fatima El Harim, *Gemeenteraadsleden* ;
Jacques De Winne, *Gemeentesecretaris*.

Verontschuldigd

Christian Magérus, Jamal Ikazban, Abdellah Achaoui, Houria Ouberri, Mohammadi Chahid, Badia El Belghiti, Paulette Piquard, Jamel Azaoum, Amet Gjanaj, Jef Van Damme, Khadija El Hajjaji, Olivia P'Tito, Lhoucine Aït Jeddig, Dirk De Block, Dirk Berckmans, Michaël Vossaert, Nader Rekik, Farida Tahar, Hassan Rahali, Tania Dekens, Hicham Chakir, *Gemeenteraadsleden*.

Zitting van 20.06.18

#Onderwerp : Gemeentelijk secretariaat - Motie ingediend door Mijnheer De Block, gemeenteraadslid PTB*PVDA, betreffende de luchtkwaliteit rond de scholen - Uitstel van 25/04/2018 - Uitstel van 23/05/2018.#

Openbare zitting

Algemene organisatie

DE RAAD,

Overwegende het volgende :

1. de blootstelling aan hoge concentraties van NO₂ kan leiden tot ontsteking van de luchtwegen en de longen, voornamelijk bij astmapatiënten;
2. NO₂ is ook een goede indicator voor de algemene luchtverontreiniging (roet, fijne deeltjes, enz.). Indien de NO₂-concentratie hoog is, zal deze van de fijne deeltjes ook hoog zijn;
3. luchtverontreiniging door fijne deeltjes en NO₂ kan leiden tot een verhoogd risico op of een toename van hart- en vaatziekten, longkanker, leukemie bij kinderen, allergieën, vroeggeboorte, cognitieve beperkingen, enz. Vooral kinderen zijn er gevoelig voor;
4. 20% van de bronchitis-aanvallen bij astmapatiënten is het gevolg van luchtverontreiniging;
5. in België veroorzaakt dit jaarlijks tot 2.320 overlijdens die normaal gezien te vermijden zijn;
6. in het kader van zijn studie *Mijn lucht, mijn school*, heeft Greenpeace de luchtkwaliteit in en rond 222 scholen opgemeten;
7. in Brussel kwam het burgercollectief *CleanAirBruxellesPropereLucht* tot stand, dat samen met *ClientEarth* de Brusselse overheid vervolgde wegens het niet doen handhaven van de Europese norm van 40µg/m³. In Brussel meten de overheden de luchtvervuiling op, maar slechts op elf plaatsen, en voor twee van die plaatsen waren de instrumenten al lange tijd buiten gebruik. Bovendien werden de meetinstrumenten niet geplaatst op de meest vervuilde plaatsen, wat betekent dat het probleem grotendeels werd onderschat.
8. Er doken ook burgerprojecten van opmeting op in Brussel, zoals het *AirCasting*-project van de

BRAL-beweging (voor een duurzaam Brussel) en de VUB, een project waaraan ook *Médecine pour le Peuple-Molenbeek* meewerkt

9. de acties van de ouders op vrijdagochtend "Ik stik, j'étouffe" in een tiental scholen in België waaronder enkele Molenbeekse scholen;

BESLIST :

Artikel 1 :

De gemeentediensten (of diensten van deskundigen in opdracht van de gemeentediensten) zullen het NO₂-gehalte jaarlijks vóór en in de Molenbeekse scholen opmeten (gedurende een nog vast te stellen periode, maar ongeveer één maand);

Artikel 2 :

Mobiliteitsplannen te ontwikkelen in de scholen om het te voet gaan, fietsen en het openbaar vervoer aan te moedigen; de nodige maatregelen te treffen om de omgeving van scholen voor voetgangers en fietsers te beveiligen; voetgangersoversteekplaatsen en kruispunten te beveiligen door gemeenschapswachten; de mogelijkheid te bestuderen om collectieve en omkaderde verplaatsingen in te voeren ("rijen" voetgangers, een "fietsmeester") die trajecten afleggen om kinderen vanuit plaatsen van afspraak naar school te brengen (en het omgekeerde traject na school);

Artikel 3 :

Het gemeentelijke mobiliteitsplan in dit kader opnieuw te evalueren en onderzoeken hoe transitverkeer in schoolstraten kan worden vermeden, te onderzoeken of schoolstraten bij begin en einde van de schooldag kunnen worden afgesloten en dialoogprocessen met de betrokken actoren (ouders, bewoners, winkeliers) op gang brengen om de nodige steun voor deze maatregelen mogelijk te maken.

24 stemmers : 24 positieve stemmen.

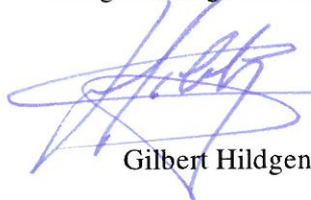
ALDUS GEDAAN EN BERAADSLAAGD IN ZITTING.

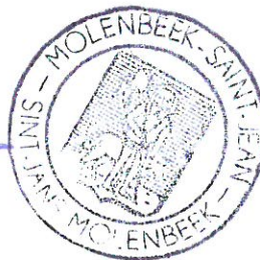
De Gemeentesecretaris,
(g) Jacques De Winne

De Voorzitter van de Raad,
(g) Michel Eylenbosch

VOOR EENSLUIDEND AFSCHRIFT
SINT-JANS-MOLENBEEK, 26 juli 2018

Voor de Gemeentesecretaris,
De afgevaardigde Ambtenaar,


Gilbert Hildgen



De Burgemeester,


Françoise Schepmans