

ANNEXE 1 (réponse question 1) :

Par catégorie et type

Catégorie + Type	Nombre
Deux roues	18
Scooter électrique	9
Vélo électrique	9
Poids lourds	478
ADR	11
Balayeuse	72
Camion plat	22
Cureuse	5
Dépanneuse	2
Ordures Ménagères	317
Porte-conteneur	38
Transports et Services	8
Véhicule urbain	3
Véhicule Léger	348
Transports et Services	77
Véhicule de Fonction	28
Véhicule de service	160
Véhicule urbain	83
Total général	844

Par énergie

Carburant	Nombre
Electricité	137
Electricité + Hydrogène	1
Essence	84
Essence + Electricité	7
Essence + Electricité Plug-in	5
Gasoil	604
Gasoil + Electricité	6
Total général	844

Répartition par catégorie et type de véhicules

Catégorie + Type	Electricité	Electricité + Hydrogène	Esence	Esence + Electricité	Esence + Electricité Plug-in	Gasoil	Gasoil + Electricité	Total général
Deux roues	18							18
Scooter électrique	9							9
Vélo électrique	9							9
Poids lourds	1	1				470	6	478
ADR						11		11
Balayeuse	1					71		72
Camion plat						22		22
Cureuse						5		5
Dépanneuse						2		2
Ordures Ménagères		1				310	6	317
Porte-conteneur						38		38
Transports et Services						8		8
Véhicule urbain						3		3
Véhicule Léger	118		84	7	5	134		348
Transports et Services	5		12			60		77
Véhicule de Fonction	5		12	5	5	1		28
Véhicule de service	98		52	2		8		160
Véhicule urbain	10		8			65		83
Total général	137	1	84	7	5	604	6	844

Par norme Euro

Norme Euro	Nombre
EURO 4	24
EURO 5	173
EURO 5b	44
EURO 6	252
EURO 6b	126
EURO 6C	7
EURO 6D	60
EURO 6d-ISC	1
EURO 6d-ISC-FCM	8
EURO 6d-T-E-ISC	1
EURO 6d-TEMP	1
EURO 6E	8
*	1
Electrique	138
Total général	844

Répartition par catégorie et type de véhicules

Catégorie + Type	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO	*	Electrique	Total général	
	4	5	5b	6	6b	6C	6D	6d-ISC	6d-ISC-FCM	6d-T-E-ISC	6d-TEMP	6E				
Deux roues															18	18
Scooter électrique															9	9
Vélo électrique															9	9
Poids lourds	24	126	2	252		7	58					6	1	2	478	
ADR	3			2			6									11
Balayeuse		2		49			20							1		72
Camion plat	8	3		9			2									22
Cureuse	1	2					2									5
Dépanneuse				2												2
Ordures Ménagères	9	109		170		7	21							1		317
Porte-conteneur	3	10		18								6	1			38
Transports et Services			2	2			4									8
Véhicule urbain							3									3
Véhicule Léger		47	42		126		2	1	8	1	1	2		118	348	
Transports et Services		12	2	57								1		5		77
Véhicule de Fonction		1	3	9				1	8	1				5		28
Véhicule de service		9	29	23							1			98		160
Véhicule urbain		25	8	37			2					1		10		83
Total général	24	173	44	252	126	7	60	1	8	1	1	8	1	138	844	

Les 5 derniers véhicules légers Euro 4 ont été déclassés.

Les 24 véhicules EURO 4 diesel sur les 29 de 2021 sont en cours de déclassement et ne seront plus opérationnels au 01/01/2025. Ces véhicules seront en partie remplacés par des véhicules électriques équivalents.

*Porte conteneur restant sur site

ANNEXE à la réponse sur / BIJLAGE bij het antwoord op

Question écrite n°1225 de Mme Aurélie Czekalski à Monsieur Alain MARON

Schriftelijke vraag nr. 1225 van Mevr. Aurélie Czekalski aan Mijnheer Alain MARON

1. Statistiques par rapport au parc de véhicules – Bruxelles Environnement (dd 31/12/2021)

Age moyen du parc de voitures	7,4 an(s)										
Age moyen du parc de MPV	6,4 an(s)										
Nombre de véhicules - Types de carburant	Voitures	MPV	Camionnettes	Minibus	Bus	Camions	Véhicules agricoles	Véhicules spécifiques	Motos	Total	%
Diesel	0	3	25	0	0	13	10	8	0	59	40%
Essence	15	37	4	0	0	0	0	1	0	57	39%
LPG	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1%
CNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
Véhicules électriques à batterie (VEB)	11	10	8	0	0	0	0	0	0	29	20%
Véhicules électriques à hydrogène	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
Total	27	50	37	0	0	13	10	9	0	146	100%
% de véhicules - Types de carburant	Voitures	MPV	Camionnettes	Minibus	Bus	Camions	Véhicules agricoles	Véhicules spécifiques	Motos		
Diesel	0%	6%	68%			100%	100%	89%			
Benzine	56%	74%	11%			0%	0%	11%			
LPG	4%	0%	0%			0%	0%	0%			
CNG	0%	0%	0%			0%	0%	0%			
Batterij Elektrische Voertuigen (BEV)	41%	20%	22%			0%	0%	0%			
Elektrische voertuigen op Waterstof	0%	0%	0%			0%	0%	0%			
Totaal	100%	100%	100%			100%	100%	100%			
Evolution de l'Enscore moyen	2017	2018	2019	2020	2021						
Voitures	75	73	77	77	76						
MPV	57	62	69	71	70						
Evolution des véhicules électriques	2017	2018	2019	2020	2021						
% de voitures électriques	27,30%	31,00%	37,00%	41,40%	40,70%						
% de MPV électriques	7,50%	0,00%	9,50%	9,30%	20,00%						
Nombre de véhicules interdits à la LEZ à partir de	2018	2019	2020	2022	2025						
Voitures	0	0	0	0	0						
MPV	0	0	0	1	0						
Camionnettes	0	0	3	8	1						
Minibus	0	0	0	0	0						
Bus	0	0	0	0	0						
Total	0	0	3	9	1						

1. Statistieken omtrent het voertuigenpark van Leefmilieu Brussel (dd 31/12/2021)

Gemiddelde leeftijd van de personenwagens	7,4 jaar												
Gemiddelde leeftijd van de MPV's	6,4 jaar												
Aantal voertuigen – Brandstoftype	Auto's	MPV	Bestelwagens	Minibus	Bus	Vrachtwagens	Landbouwvoertuigen	Specifieke voertuigen	Moto's	Total	%		
Diesel	0	3	25	0	0	13	10	8	0	59	40%		
Benzine	15	37	4	0	0	0	0	1	0	57	39%		
LPG	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1%		
CNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%		
Batterij Elektrische Voertuigen (BEV)	11	10	8	0	0	0	0	0	0	29	20%		
Elektrische voertuigen op Waterstof	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%		
Totaal	27	50	37	0	0	13	10	9	0	146	100%		
% voertuigen – Brandstoftype	Auto's	MPV	Bestelwagens	Minibus	Bus	Vrachtwagens	Landbouwvoertuigen	Specifieke voertuigen	Moto's				
Diesel	0%	6%	68%			100%	100%	89%					
Benzine	56%	74%	11%			0%	0%	11%					
LPG	4%	0%	0%			0%	0%	0%					
CNG	0%	0%	0%			0%	0%	0%					
Batterij Elektrische Voertuigen (BEV)	41%	20%	22%			0%	0%	0%					
Elektrische voertuigen op Waterstof	0%	0%	0%			0%	0%	0%					
Totaal	100%	100%	100%			100%	100%	100%					
Evolutie van de gemiddelde Ecoscore	2017	2018	2019	2020	2021								
Auto's	75	73	77	77	76								
MPV	57	62	69	71	70								
Evolutie van de elektrische voertuigen	2017	2018	2019	2020	2021								
% elektrische Personenwagens	27,30%	31,00%	37,00%	41,40%	40,70%								
% elektrische MPV's	7,50%	0,00%	9,50%	9,30%	20,00%								
Aantal voertuigen verboden in LEZ vanaf	2018	2019	2020	2022	2025								
Auto's	0	0	0	0	0								
MPV	0	0	0	1	0								
Bestelwagens	0	0	3	8	1								
Minibus	0	0	0	0	0								
Bus	0	0	0	0	0								
Totaal	0	0	3	9	1								

2. Composition du parc de véhicules de Bruxelles Environnement au 31/12/2021 (comme communiqué via le rapport annuel)

2. Samenstelling van het voertuigenpark van Leefmilieu Brussel op 31/12/2021 (zoals gecommuniceerd in het jaarlijks rapport)

Parc automobile 2022 (15 Véhicules)

Véhicule de leasing : 10

Type véhicule	Date d'entrée	Plaque	Année	KW	Cv	Euro	Puissance	Carburant	Emission CO2 g/km	Ecoscore
Audi A5	3/09/2018	1-VAH-605	2018	125KW	11	6e	1984 cc	Gaz naturel	108	78
Toyota Auris Touring	10/06/2016	1-PDN-618	2016	73KW	10	6b	1798 cc	Hybride	83	78
Toyota Auris Touring	24/09/2018	1-VCH-141	2018	73KW	10	6c	1798 cc	Hybride	83	78
Toyota Corolla Touring	04/09/2019	1-WSX765	2019	90KW	10	6d	1798 cc	Hybride	76	81
Maxus e-Deliver (utilitaire)	20/01/2022	2-BMZ-762	2022	90Kw	0	0	0	Electrique	0	86
Opel Vivaro (utilitaire)	29/06/2022	2-CEZ-831	2022	100Kw	0	0	0	Electrique	0	80
Nissan LEAF	01/12/2021	2-BHW-954	2021	110KW	4	0	0	Electrique	0	85
Nissan LEAF	01/12/2021	2-BHW-975	2021	110KW	4	0	0	Electrique	0	85
Nissan LEAF	06/12/2021	2-BJD-759	2021	110KW	4	0	0	Electrique	0	85
Nissan LEAF	03/01/2022	2-BLF-272	2022	110KW	4	0	0	Electrique	0	85

Véhicules achetés : 2

Type véhicule	Date d'entrée	Plaque	Année	KW	Cv	Euro	Puissance	Carburant	Emission CO2 g/km	Ecoscore
Camion DAF (utilitaire)	26/11/2014	1-JEX-352	2014	210KW	?	5	10837 cc	Diesel	271	?(*)
Maxus EV80 (utilitaire)	22/01/2020	1-XKE-549	2020	92KW	0	0	0	Electrique	0	86

Capitainerie + PIU

Véhicule de leasing : 2

Type véhicule	Date d'entrée	Plaque	Année	KW	Cv	Euro	Puissance	Carburant	Emission CO2 g/km	Ecoscore
Nissan Leaf	28/01/2022	2-BNW-230	2022	110KW	4	0	0	Electrique	0	85
Toyota Yaris	11/09/2018	1-VBA-164	2018	54KW	8	6c	1498 cc	Hybride	84	80

Véhicules achetés : 1

Type véhicule	Date d'entrée	Plaque	Année	KW	Cv	Euro	Puissance	Carburant	Emission CO2 g/km	Ecoscore
Toyota Hilux	22/01/2020	1-XKE-585	2020	110KW	8	6d	2393 CC	Diesel	204	56

(*) Le camion n'a pas d'ecoscore