

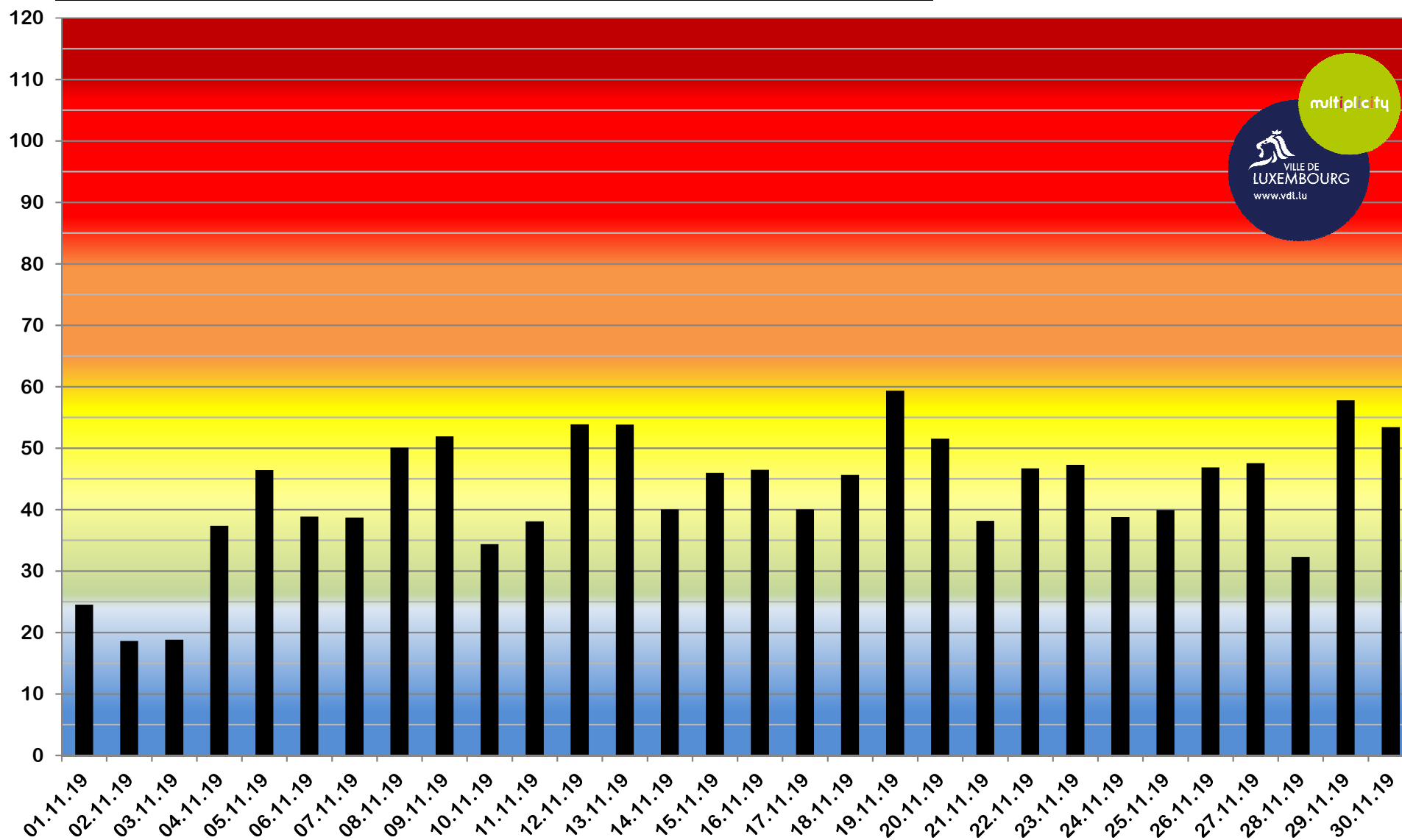
Bulletin mensuel de la qualité de l'air Luxembourg-Rocade novembre 2019

Pour plus d'infos:
Délégué à l'environnement 4796 - 4773



DATE		MOYENNES JOURNALIÈRES EN DIOXYDES D'AZOTE [µg NO ₂ / m ³]	[µg NO ₂ /m ³]	INDICE DE QUALITÉ JOURNALIER	NOMBRE DE JOURS	% DE JOURS	
VEN.	01.11.19	24,5	> 160	exécrable	0	0,0%	
SAM.	02.11.19	18,6	110 - 160	très mauvais	0	0,0%	
DIM.	03.11.19	18,8	80 - 110	mauvais	0	0,0%	
LUN.	04.11.19	37,3	60 - 80	très médiocre	0	0,0%	
MAR.	05.11.19	46,4	45 - 60	médiocre	16	53,3%	
MER.	06.11.19	38,9	35 - 45	moyen	9	30,0%	
JEU.	07.11.19	38,7	25 - 35	assez bon	2	6,7%	
VEN.	08.11.19	50,1	20 - 25	bon	1	3,3%	
SAM.	09.11.19	51,9	10 - 20	très bon	2	6,7%	
DIM.	10.11.19	34,4	0 - 10	excellent	0	0,0%	
LUN.	11.11.19	38,1	[µg NO ₂ /m ³]	INDICE DE QUALITÉ HORAIRE	NOMBRE D'HEURES	% D'HEURES	
MAR.	12.11.19	53,8					
MER.	13.11.19	53,8	> 400	exécrable	0	0,0%	
JEU.	14.11.19	40,0	270-400	très mauvais	0	0,0%	
VEN.	15.11.19	46,0	200-270	mauvais	0	0,0%	
SAM.	16.11.19	46,5	150-200	très médiocre	0	0,0%	
DIM.	17.11.19	40,0	110-150	médiocre	0	0,0%	
LUN.	18.11.19	45,6	80-110	moyen	23	3,2%	
MAR.	19.11.19	59,3	60-80	assez bon	131	18,2%	
MER.	20.11.19	51,5	45-60	bon	178	24,7%	
JEU.	21.11.19	38,1	25-45	très bon	222	30,8%	
VEN.	22.11.19	46,7	0-25	excellent	166	23,1%	
SAM.	23.11.19	47,3					
DIM.	24.11.19	38,8	MOYENNE HORAIRE MAXIMALE :			103,6	19.11.2019 08:00
LUN.	25.11.19	39,9	MOYENNE HORAIRE MINIMALE :			4,0	04.11.2019 04:00
MAR.	26.11.19	46,8	MOYENNE JOURNALIÈRE MAXIMALE :			59,3	19.11.2019
MER.	27.11.19	47,5	MOYENNE JOURNALIÈRE MINIMALE :			18,6	02.11.2019
JEU.	28.11.19	32,3	MOYENNE MENSUELLE:			42,8	
VEN.	29.11.19	57,8	MOYENNE PROVISOIRE 2019: (valeur limite européenne: 40 µg / m3)			42,65	
SAM.	30.11.19	53,4					

LUXEMBOURG ROCADE BONNEVOIE : moyennes journalières en dioxydes d'azote en $\mu\text{g NO}_2 / \text{m}^3$ - NOVEMBRE 2019



Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 44 de 2019

valeur limite horaire à ne pas dépasser plus de 18 fois par an

pas de données disponibles
(2 boucles défectueuses)

multimédia



Trafic
[*10
véhic.
/h]

■ Dioxydes d'azote [$\mu\text{g NO}_2/\text{m}^3$]

NO_2
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

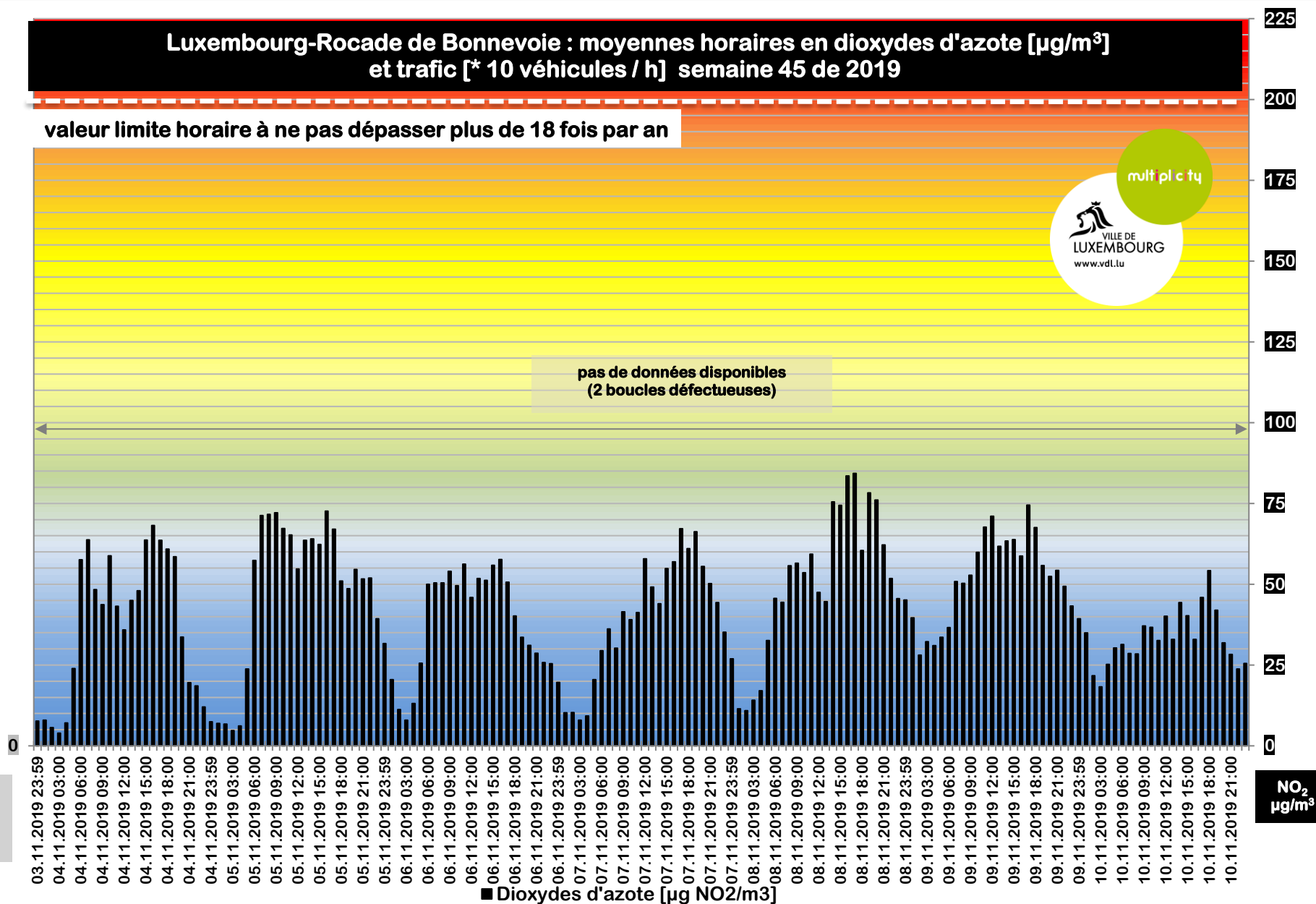
Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 45 de 2019

valeur limite horaire à ne pas dépasser plus de 18 fois par an



pas de données disponibles
(2 boucles défectueuses)

Trafic
[*10
véhic.
/h]



NO_2
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

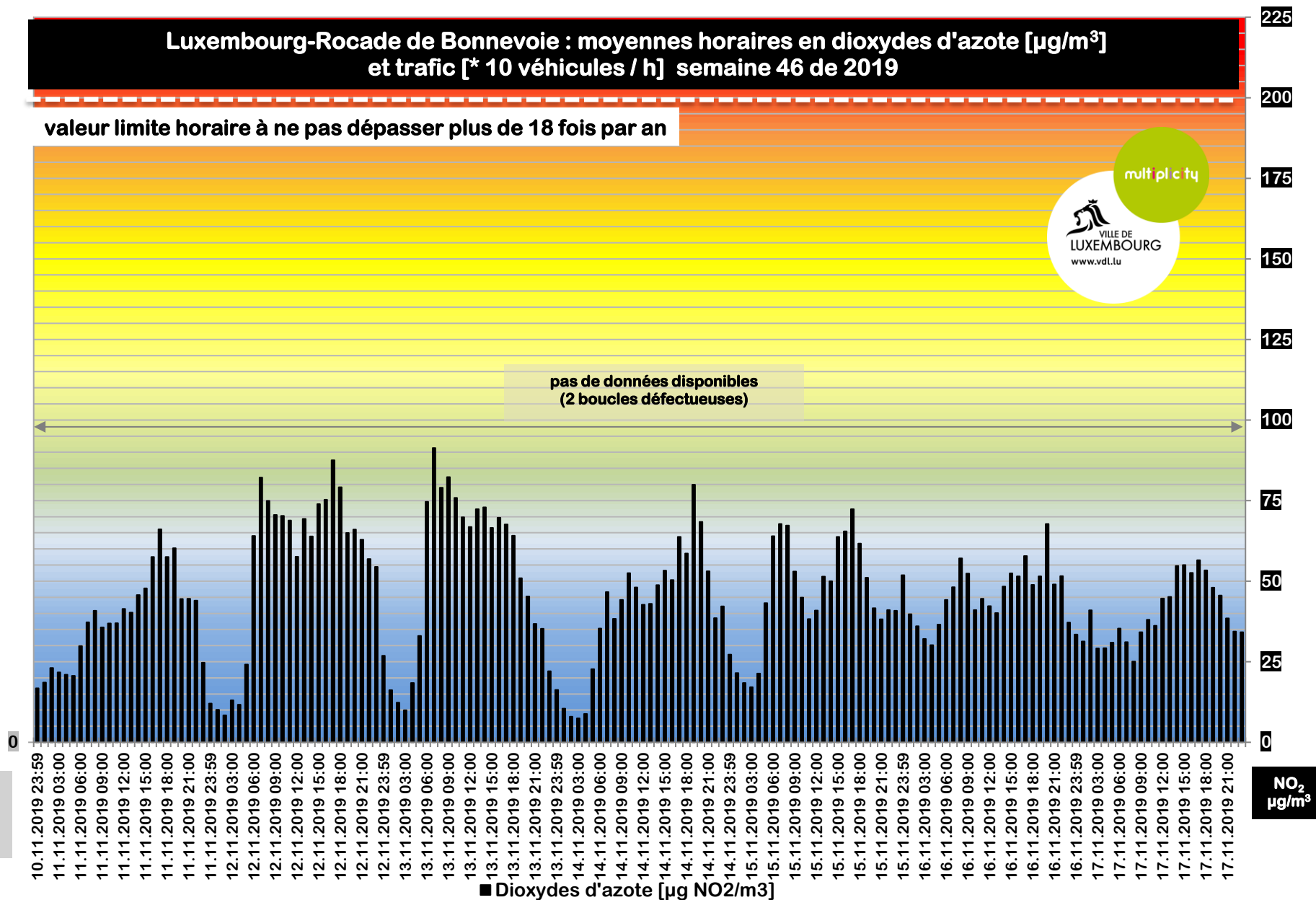
Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 46 de 2019

valeur limite horaire à ne pas dépasser plus de 18 fois par an



pas de données disponibles
(2 boucles défectueuses)

Trafic
[*10
véhic.
/h]



NO_2
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 47 de 2019

valeur limite horaire à ne pas dépasser plus de 18 fois par an

pas de données disponibles
(2 boucles défectueuses)



Trafic
[*10
véhic.
/h]

17.11.2019 23:59
18.11.2019 03:00
18.11.2019 06:00
18.11.2019 09:00
18.11.2019 12:00
18.11.2019 15:00
18.11.2019 18:00
18.11.2019 21:00
18.11.2019 23:59
19.11.2019 03:00
19.11.2019 06:00
19.11.2019 09:00
19.11.2019 12:00
19.11.2019 15:00
19.11.2019 18:00
19.11.2019 21:00
19.11.2019 23:59
20.11.2019 03:00
20.11.2019 06:00
20.11.2019 09:00
20.11.2019 12:00
20.11.2019 15:00
20.11.2019 18:00
20.11.2019 21:00
20.11.2019 23:59
21.11.2019 03:00
21.11.2019 06:00
21.11.2019 09:00
21.11.2019 12:00
21.11.2019 15:00
21.11.2019 18:00
21.11.2019 21:00
21.11.2019 23:59
22.11.2019 03:00
22.11.2019 06:00
22.11.2019 09:00
22.11.2019 12:00
22.11.2019 15:00
22.11.2019 18:00
22.11.2019 21:00
22.11.2019 23:59
23.11.2019 03:00
23.11.2019 06:00
23.11.2019 09:00
23.11.2019 12:00
23.11.2019 15:00
23.11.2019 18:00
23.11.2019 21:00
23.11.2019 23:59
24.11.2019 03:00
24.11.2019 06:00
24.11.2019 09:00
24.11.2019 12:00
24.11.2019 15:00
24.11.2019 18:00
24.11.2019 21:00

■ trafic[*10 véhicules/h]

■ Dioxydes d'azote [$\mu\text{g NO}_2/\text{m}^3$]

NO_2
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$