

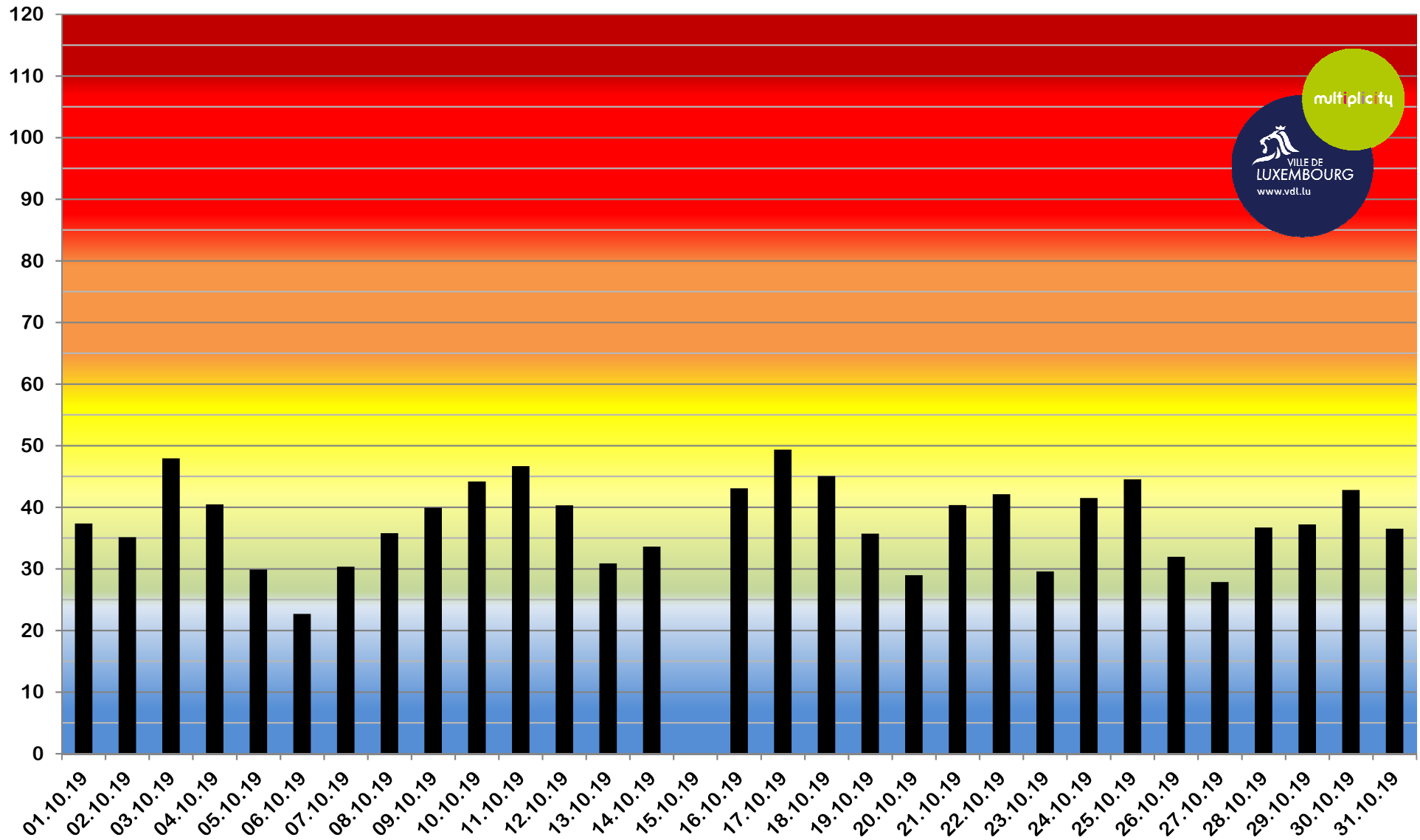
Bulletin mensuel de la qualité de l'air Luxembourg-Rocade octobre 2019

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
MAR.	01.10.19	37,3	> 160	exécrable	0	0,0%
MER.	02.10.19	35,1	110 - 160	très mauvais	0	0,0%
JEU.	03.10.19	47,9	80 - 110	mauvais	0	0,0%
VEN.	04.10.19	40,5	60 - 80	très médiocre	0	0,0%
SAM.	05.10.19	29,9	45 - 60	médiocre	4	13,3%
DIM.	06.10.19	22,7	35 - 45	moyen	17	56,7%
LUN.	07.10.19	30,3	25 - 35	assez bon	8	26,7%
MAR.	08.10.19	35,8	20 - 25	bon	1	3,3%
MER.	09.10.19	39,9	10 - 20	très bon	0	0,0%
JEU.	10.10.19	44,2	0 - 10	excellent	0	0,0%
VEN.	11.10.19	46,6				
SAM.	12.10.19	40,3				
DIM.	13.10.19	30,9	[µg NO ₂ /m ³]	INDICE DE QUALITÉ HORAIRE	NOMBRE D'HEURES	% D'HEURES
LUN.	14.10.19	33,6	> 400	exécrable	0	0,0%
MAR.	15.10.19	problème technique	270-400	très mauvais	0	0,0%
MER.	16.10.19	43,0	200-270	mauvais	0	0,0%
JEU.	17.10.19	49,3	150-200	très médiocre	0	0,0%
VEN.	18.10.19	45,1	110-150	médiocre	0	0,0%
SAM.	19.10.19	35,7	80-110	moyen	3	0,4%
DIM.	20.10.19	28,9	60-80	assez bon	73	9,9%
LUN.	21.10.19	40,4	45-60	bon	198	26,7%
MAR.	22.10.19	42,1	25-45	très bon	270	36,4%
MER.	23.10.19	29,6	0-25	excellent	197	26,6%
JEU.	24.10.19	41,5				
VEN.	25.10.19	44,5				
SAM.	26.10.19	32,0				
DIM.	27.10.19	27,8				
LUN.	28.10.19	36,7				
MAR.	29.10.19	37,2				
MER.	30.10.19	42,8				
JEU.	31.10.19	36,5				
MOYENNE HORAIRE MAXIMALE :					81,9	18.10.2019 19:00
MOYENNE HORAIRE MINIMALE :					5,2	21.10.2019 04:00
MOYENNE JOURNALIÈRE MAXIMALE :					49,3	17.10.2019
MOYENNE JOURNALIÈRE MINIMALE :					22,7	06.10.2019
MOYENNE MENSUELLE:					37,6	
MOYENNE PROVISoire 2019: (valeur limite européenne: 40 µg / m ³)					42,64	

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



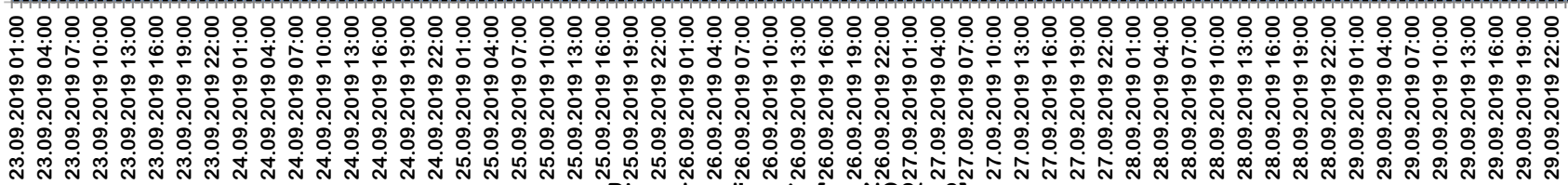
Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 39 de 2019

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

pas de données disponibles
(2 boucles défectueuses)

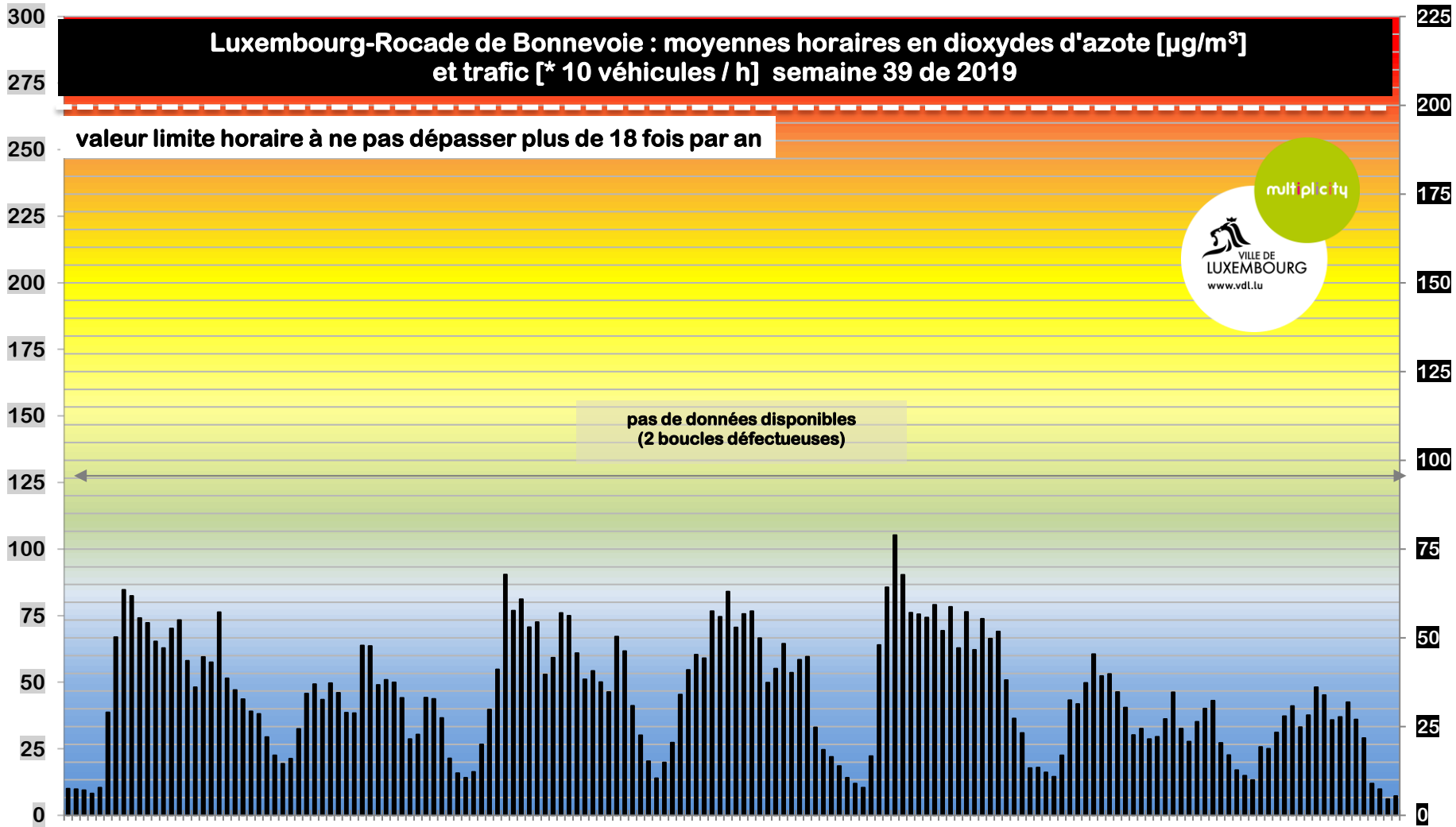


Trafic
[*10
véhic.
/h]



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

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



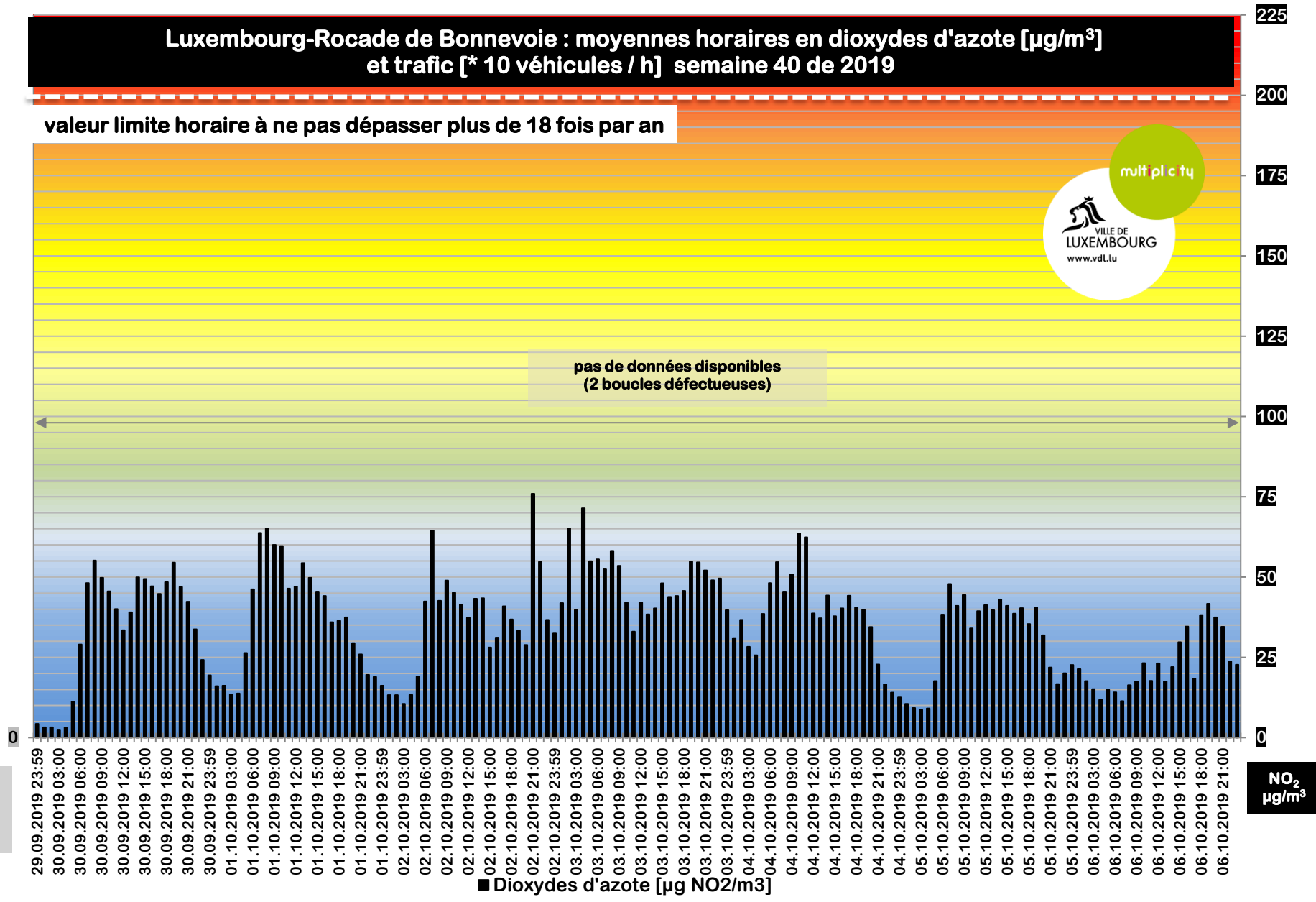
Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 40 de 2019

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



pas de données disponibles
(2 boucles défectueuses)

Trafic
[*10
véhic.
/h]



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

NO₂
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

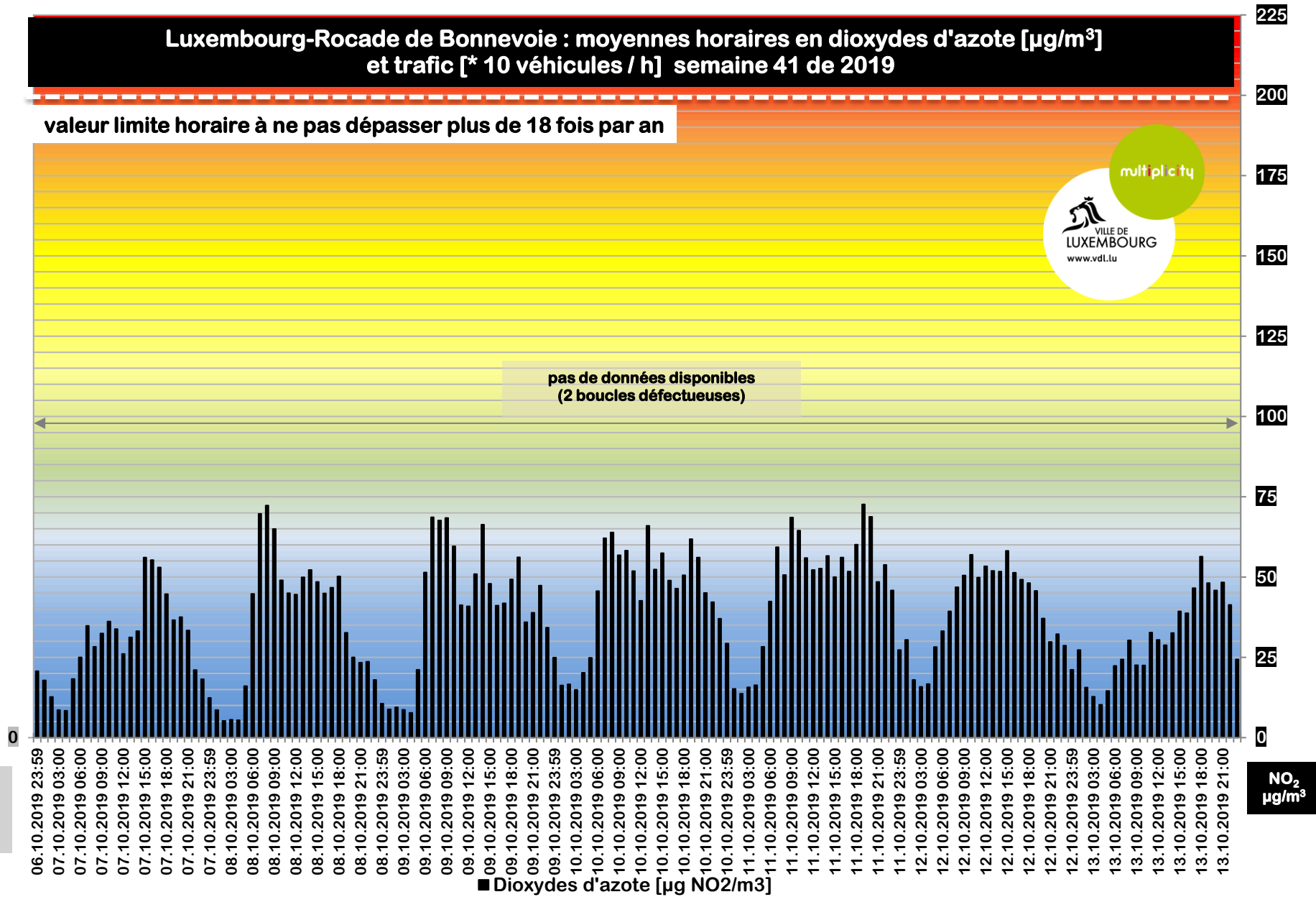
Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 41 de 2019

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



pas de données disponibles
(2 boucles défectueuses)

Trafic
[*10
véhic.
/h]



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

NO₂
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

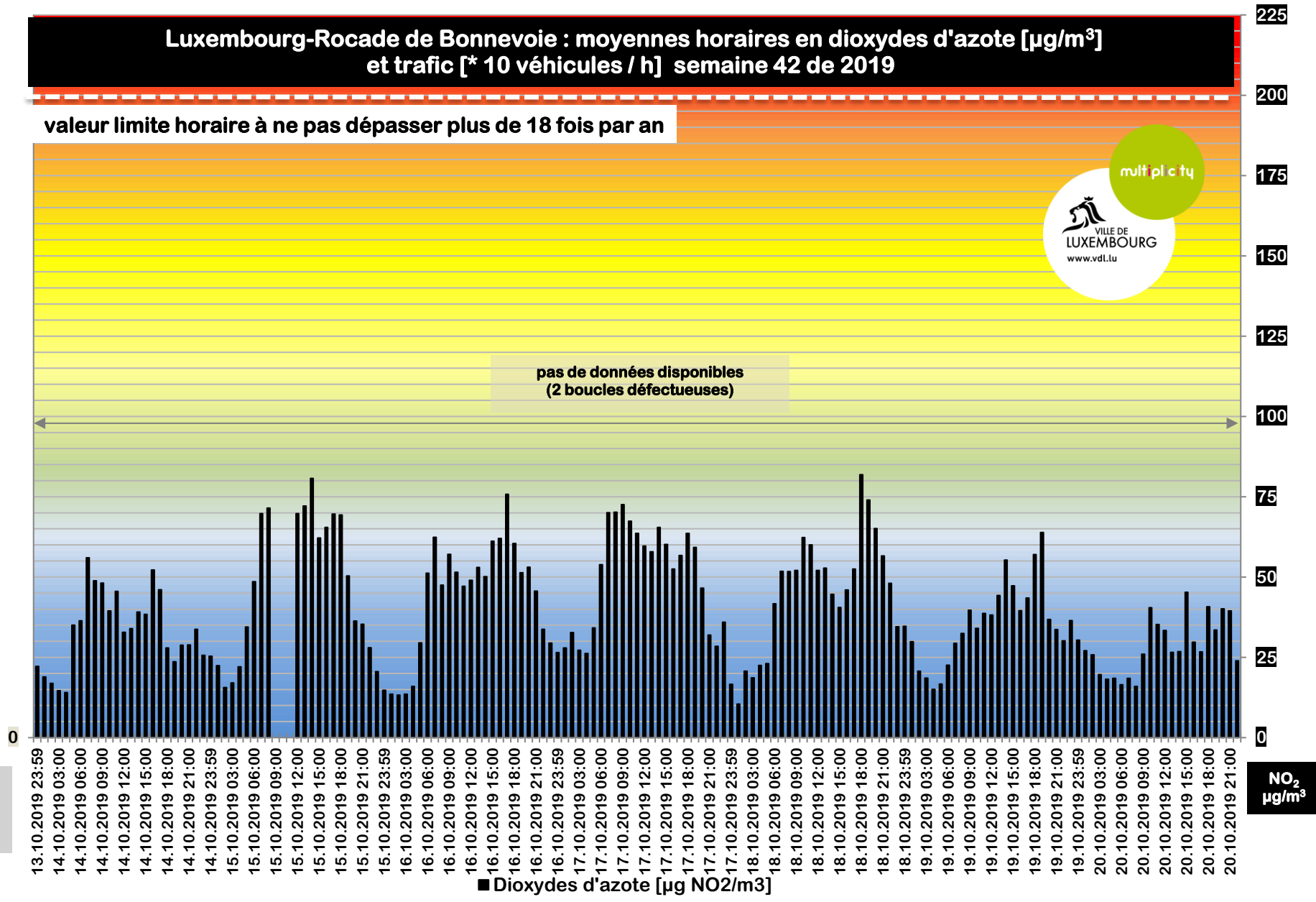
Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 42 de 2019

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

pas de données disponibles
(2 boucles défectueuses)



Trafic
[*10
véhic.
/h]



NO₂
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

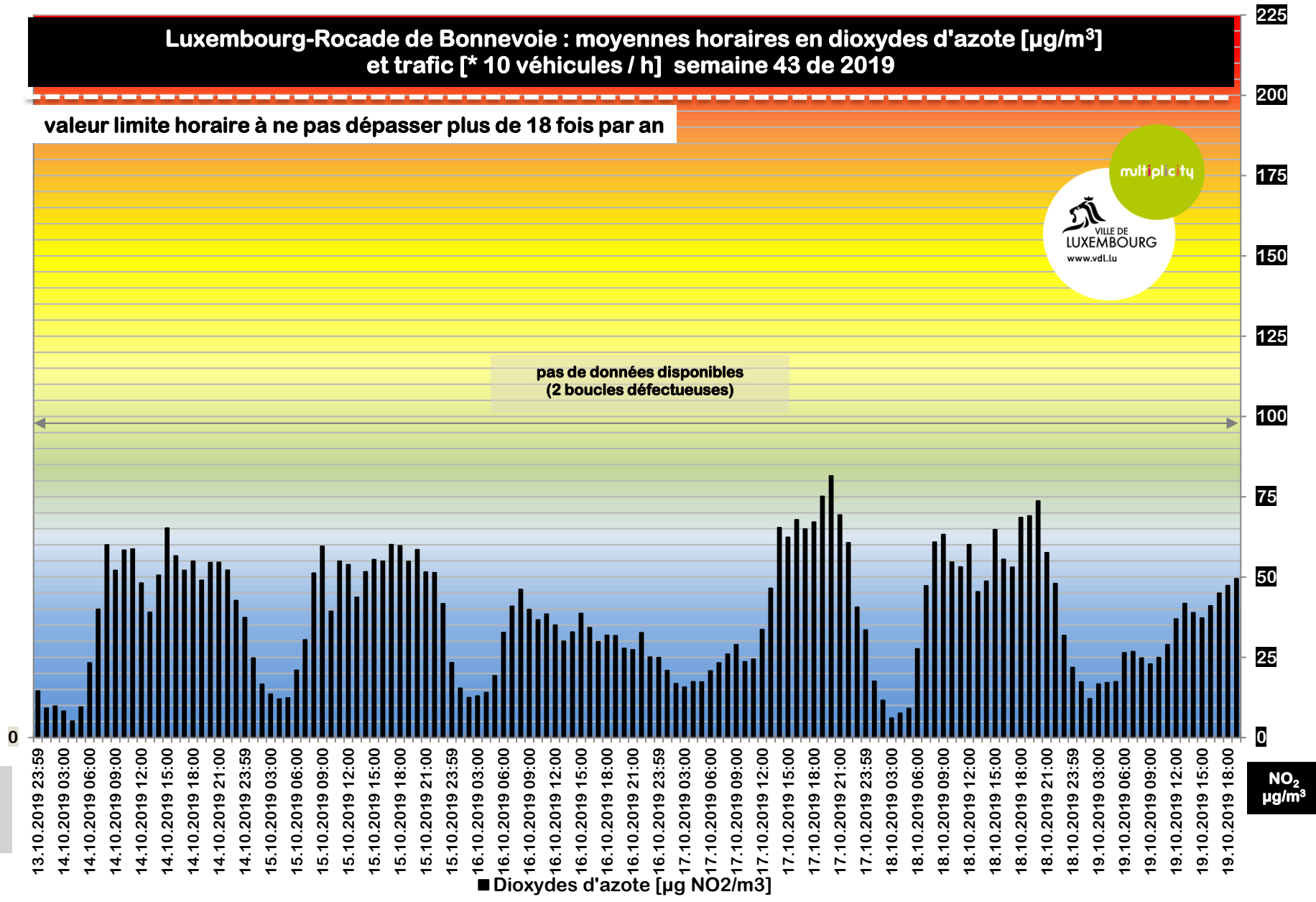
Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 43 de 2019

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



pas de données disponibles
(2 boucles défectueuses)

Trafic
[*10
véhic.
/h]



NO₂
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

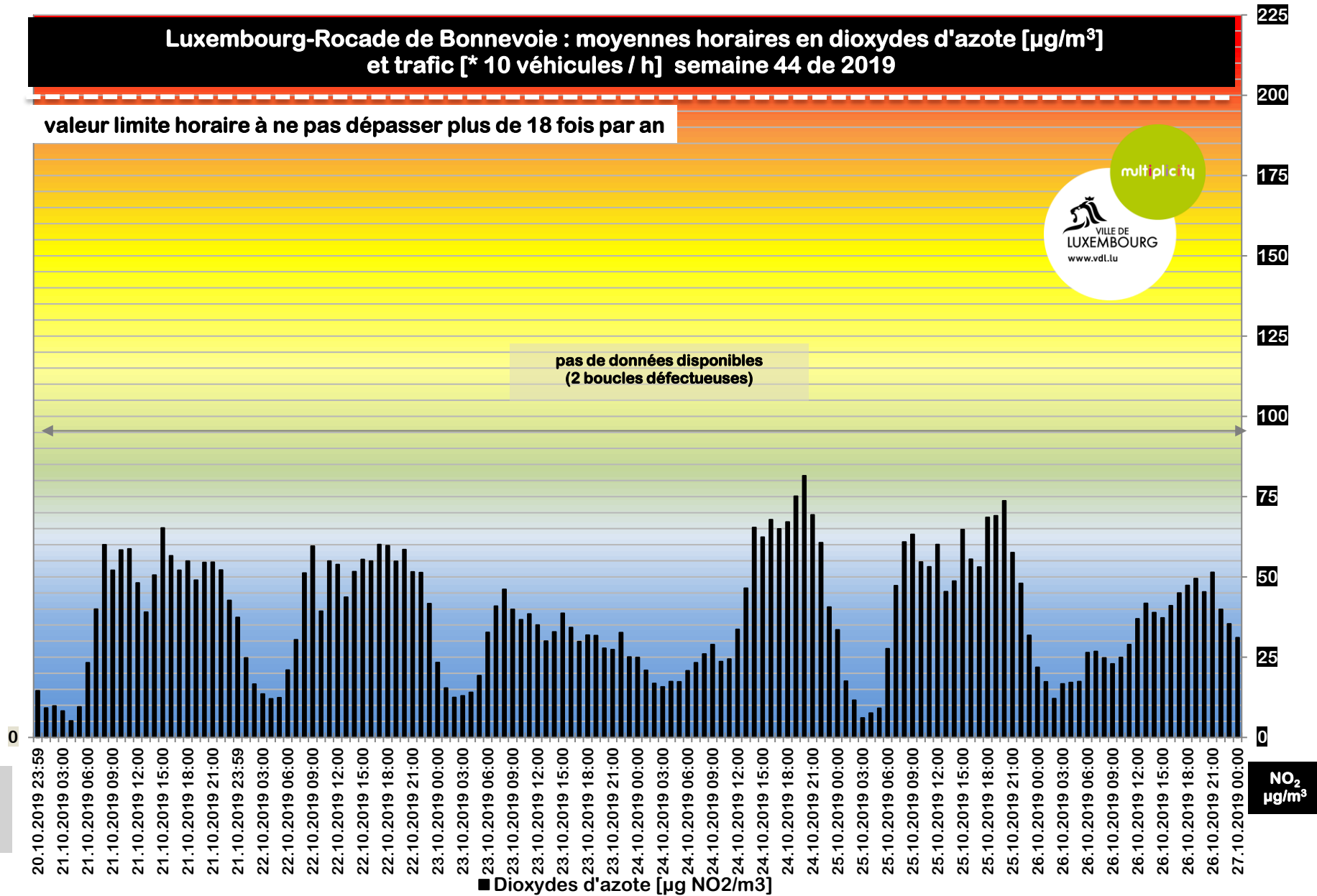
Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 44 de 2019

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

pas de données disponibles
(2 boucles défectueuses)



Trafic
[*10
véhic.
/h]



NO₂
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$