

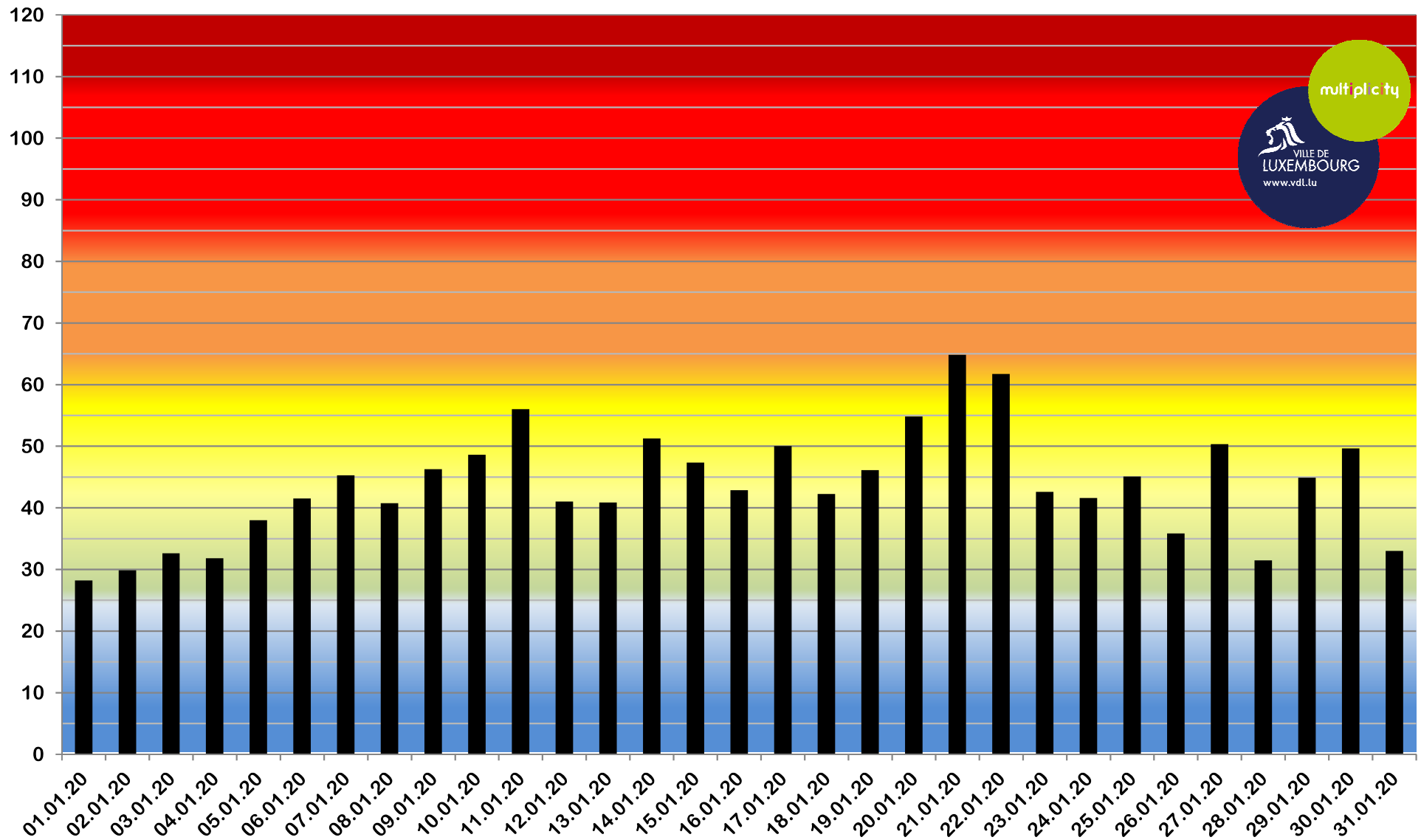
# Bulletin mensuel de la qualité de l'air Luxembourg-Rocade janvier 2020

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



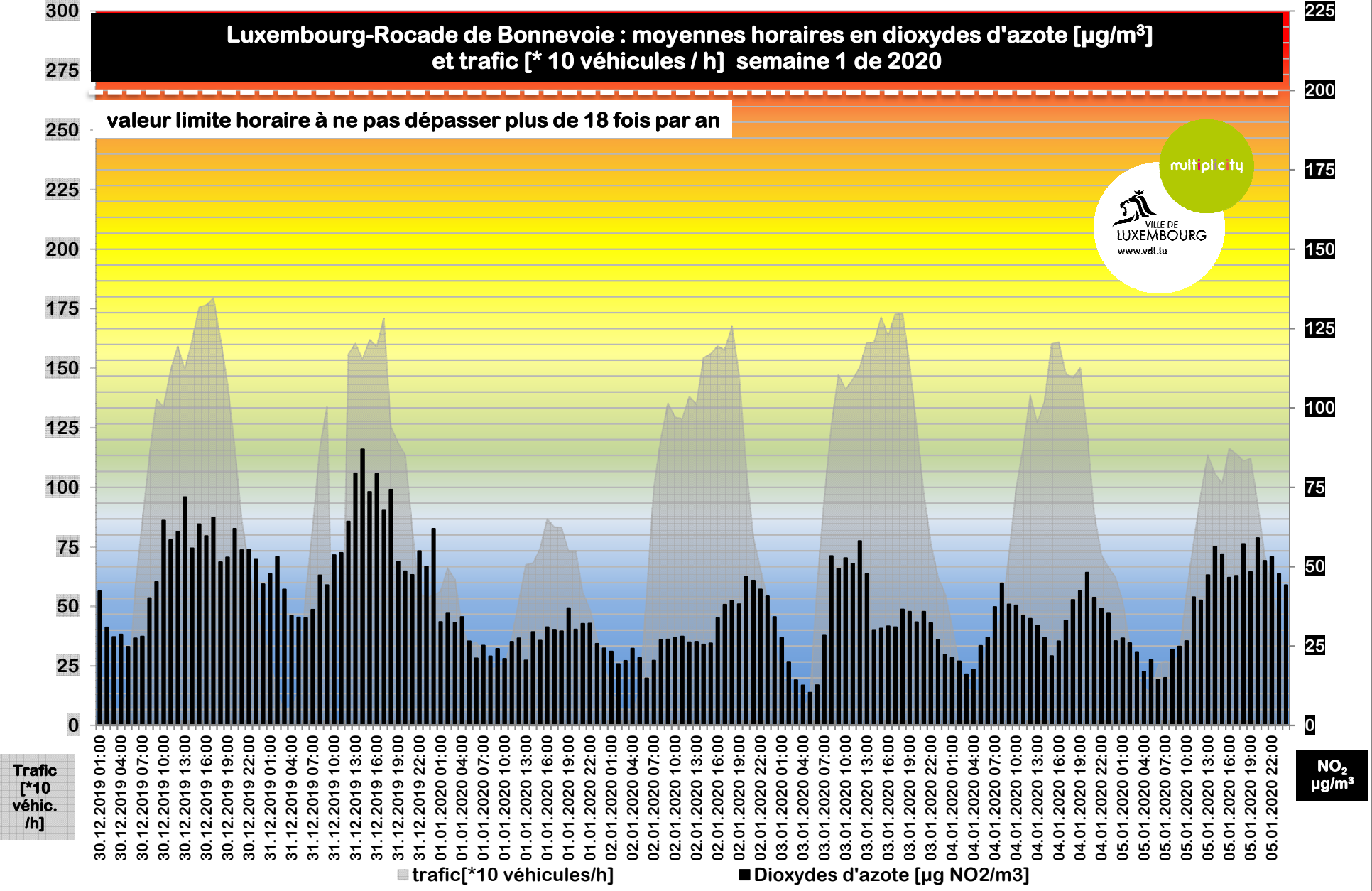
DATE		MOYENNES JOURNALIÈRES EN DIOXYDES D'AZOTE [ $\mu\text{g NO}_2 / \text{m}^3$ ]	[ $\mu\text{g NO}_2 / \text{m}^3$ ]	INDICE DE QUALITÉ JOURNALIER	NOMBRE DE JOURS	% DE JOURS
MER.	01.01.20	28,2	> 160	exécrable	0	0,0%
JEU.	02.01.20	29,9	110 - 160	très mauvais	0	0,0%
VEN.	03.01.20	32,6	80 - 110	mauvais	0	0,0%
SAM.	04.01.20	31,8	60 - 80	très médiocre	2	6,5%
DIM.	05.01.20	38,0	45 - 60	médiocre	12	38,7%
LUN.	06.01.20	41,5	35 - 45	moyen	11	35,5%
MAR.	07.01.20	45,3	25 - 35	assez bon	6	19,4%
MER.	08.01.20	40,7	20 - 25	bon	0	0,0%
JEU.	09.01.20	46,3	10 - 20	très bon	0	0,0%
VEN.	10.01.20	48,6	0 - 10	excellent	0	0,0%
SAM.	11.01.20	56,0				
DIM.	12.01.20	41,0	[ $\mu\text{g NO}_2 / \text{m}^3$ ]	INDICE DE QUALITÉ HORAIRE	NOMBRE D'HEURES	% D'HEURES
LUN.	13.01.20	40,9	> 400	exécrable	0	0,0%
MAR.	14.01.20	51,2	270-400	très mauvais	0	0,0%
MER.	15.01.20	47,3	200-270	mauvais	0	0,0%
JEU.	16.01.20	42,8	150-200	très médiocre	0	0,0%
VEN.	17.01.20	50,0	110-150	médiocre	3	0,4%
SAM.	18.01.20	42,3	80-110	moyen	16	2,2%
DIM.	19.01.20	46,1	60-80	assez bon	137	18,4%
LUN.	20.01.20	54,8	45-60	bon	189	25,4%
MAR.	21.01.20	64,8	25-45	très bon	264	35,5%
MER.	22.01.20	61,7	0-25	excellent	135	18,1%
JEU.	23.01.20	42,6				
VEN.	24.01.20	41,6	MOYENNE HORAIRE MAXIMALE :		132,1	21.01.2020 10:00
SAM.	25.01.20	45,1	MOYENNE HORAIRE MINIMALE :		5,0	29.01.2020 04:00
DIM.	26.01.20	35,8	MOYENNE JOURNALIÈRE MAXIMALE :		64,8	21.01.2020
LUN.	27.01.20	50,3	MOYENNE JOURNALIÈRE MINIMALE :		28,2	01.01.2020
MAR.	28.01.20	31,5	MOYENNE MENSUELLE:			43,7
MER.	29.01.20	44,9	MOYENNE PROVISoire 2020: (valeur limite européenne: 40 $\mu\text{g} / \text{m}^3$ )			43,7
JEU.	30.01.20	49,6				
VEN.	31.01.20	33,0				

# LUXEMBOURG ROCADE BONNEVOIE : moyennes journalières en dioxydes d'azote en $\mu\text{g NO}_2 / \text{m}^3$ - JANVIER 2020



# Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] et trafic [\* 10 véhicules / h] semaine 1 de 2020

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



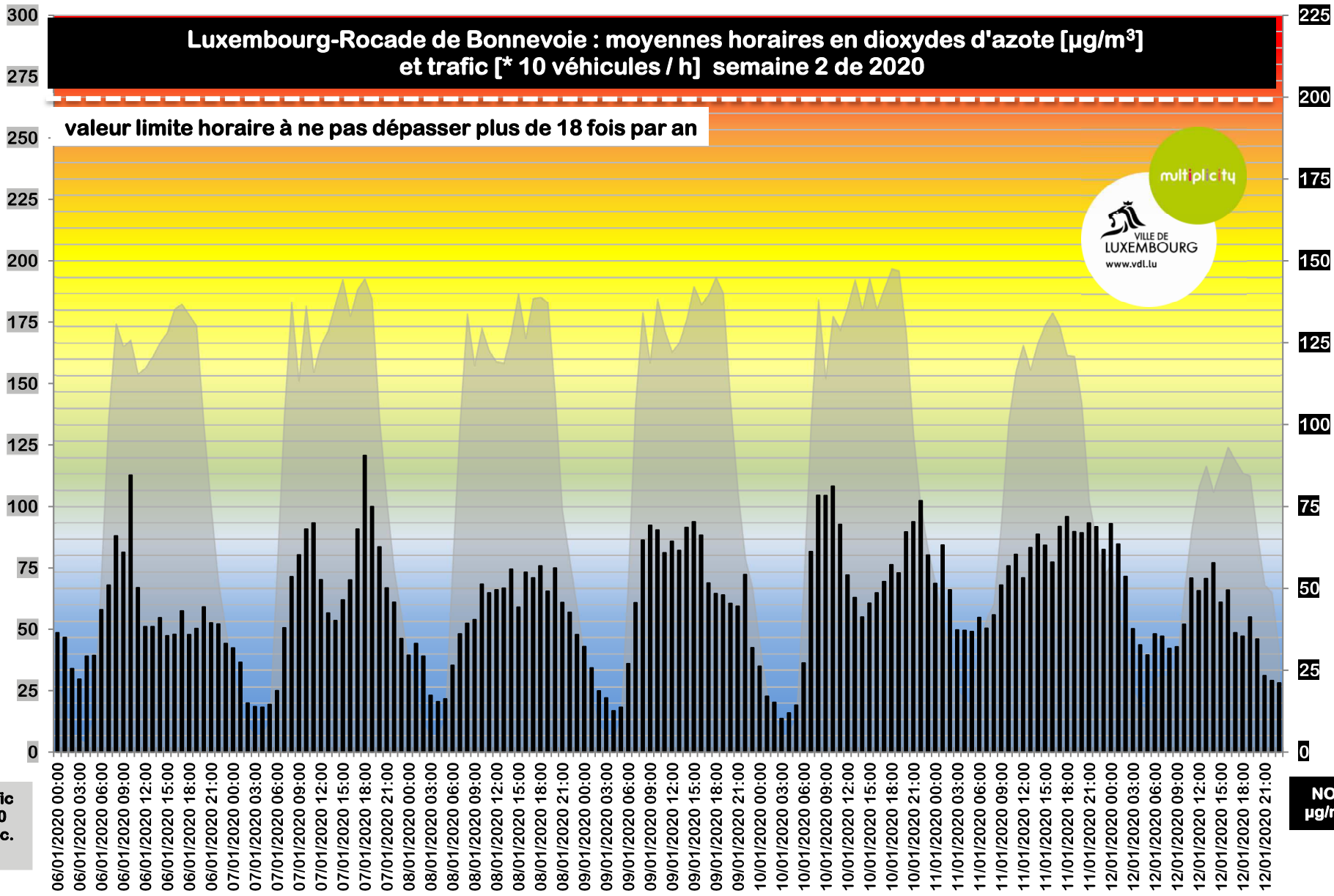
# Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] et trafic [\* 10 véhicules / h] semaine 2 de 2020

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



Trafic [\*10 véhic. /h]

NO<sub>2</sub>  $\mu\text{g}/\text{m}^3$



■ trafic[\*10 véhicules/h]    ■ Dioxydes d'azote [ $\mu\text{g NO}_2/\text{m}^3$ ]

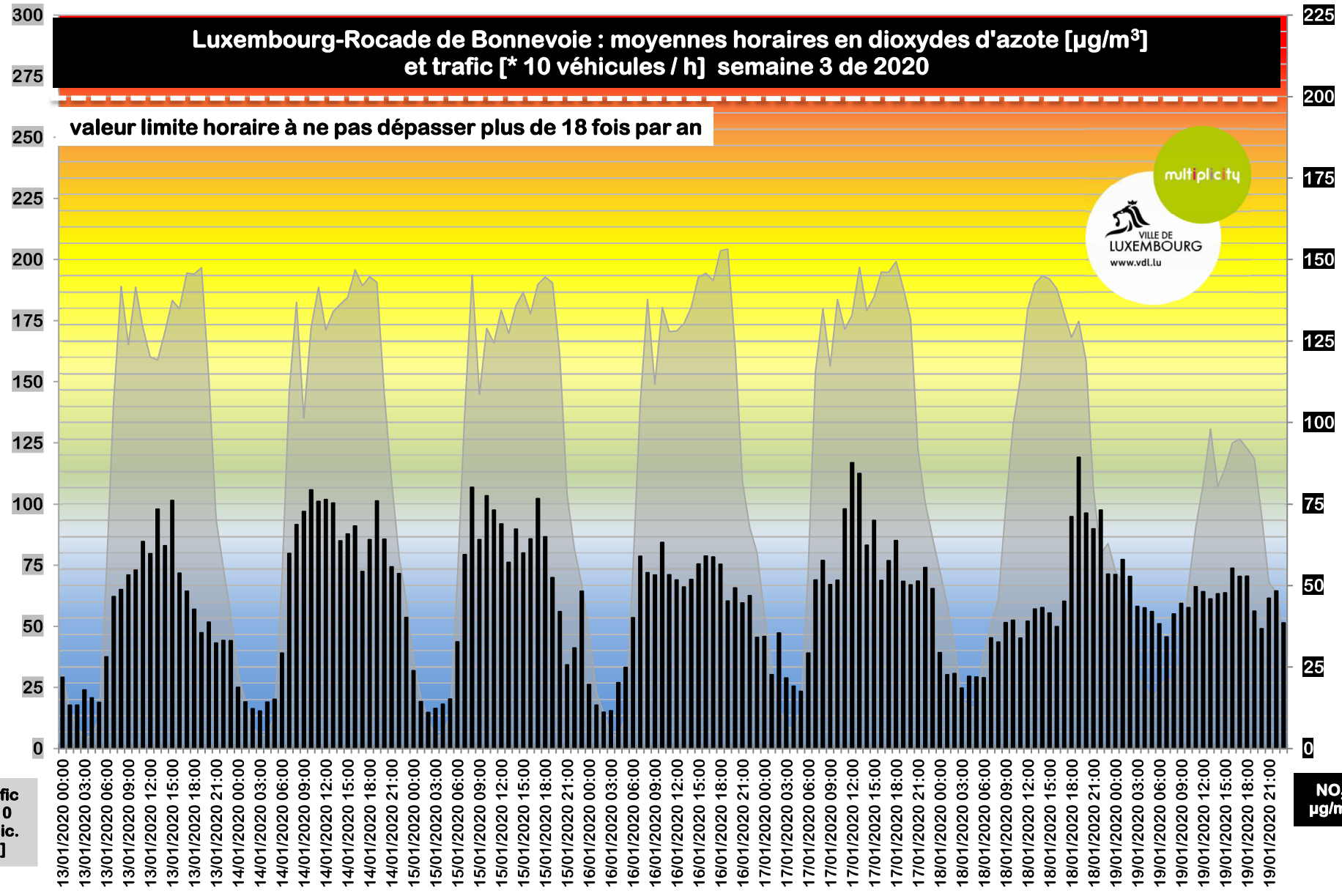
# Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] et trafic [\* 10 véhicules / h] semaine 3 de 2020

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



Trafic [\*10 véhic. /h]

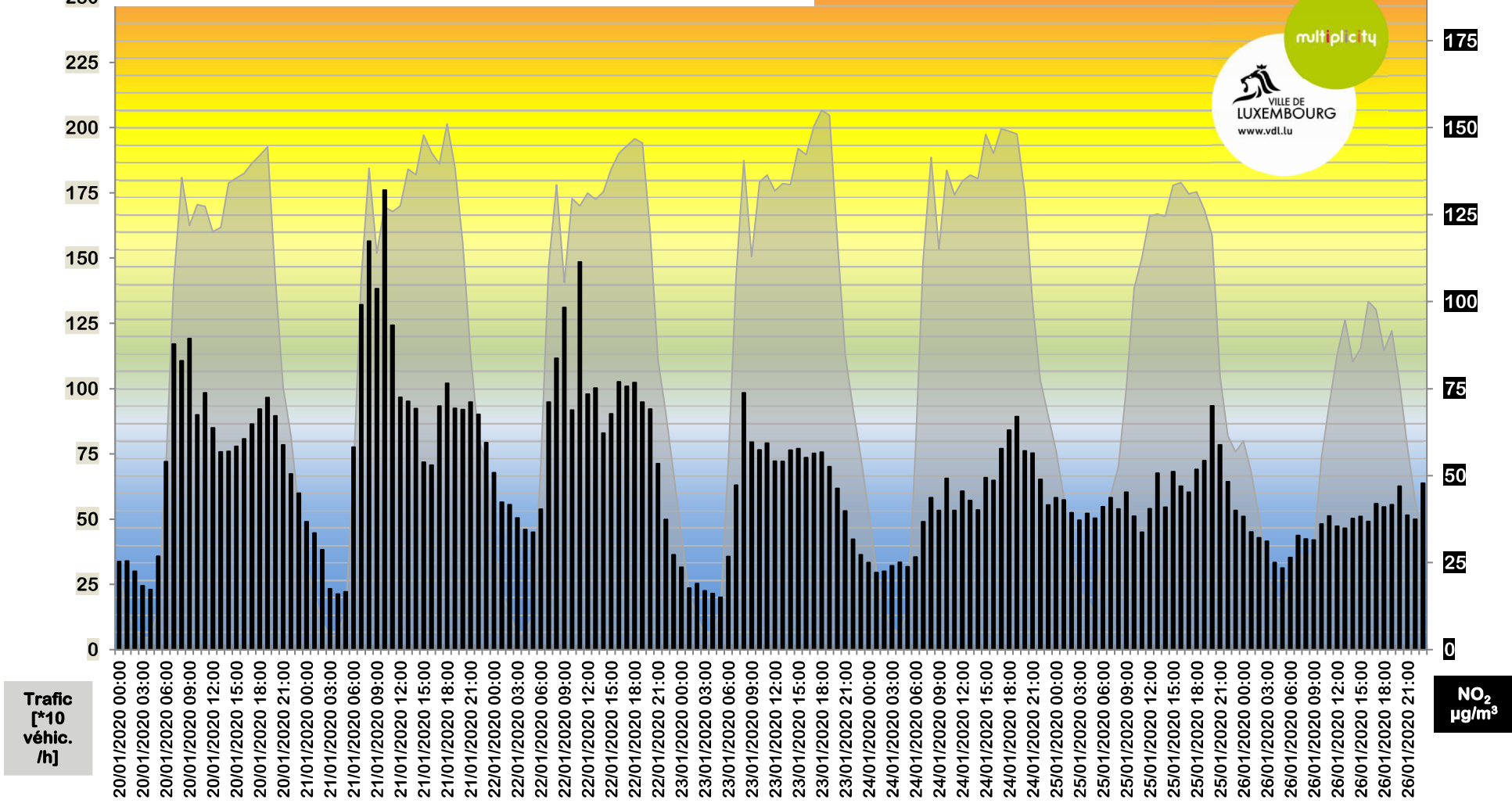
NO<sub>2</sub>  $\mu\text{g}/\text{m}^3$



■ trafic[\*10 véhicules/h]    ■ Dioxydes d'azote [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

# Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] et trafic [\* 10 véhicules / h] semaine 4 de 2020

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



Trafic [\*10 véhic. /h]

NO<sub>2</sub>  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

■ trafic[\*10 véhicules/h]    ■ Dioxydes d'azote [ $\mu\text{g NO}_2/\text{m}^3$ ]