

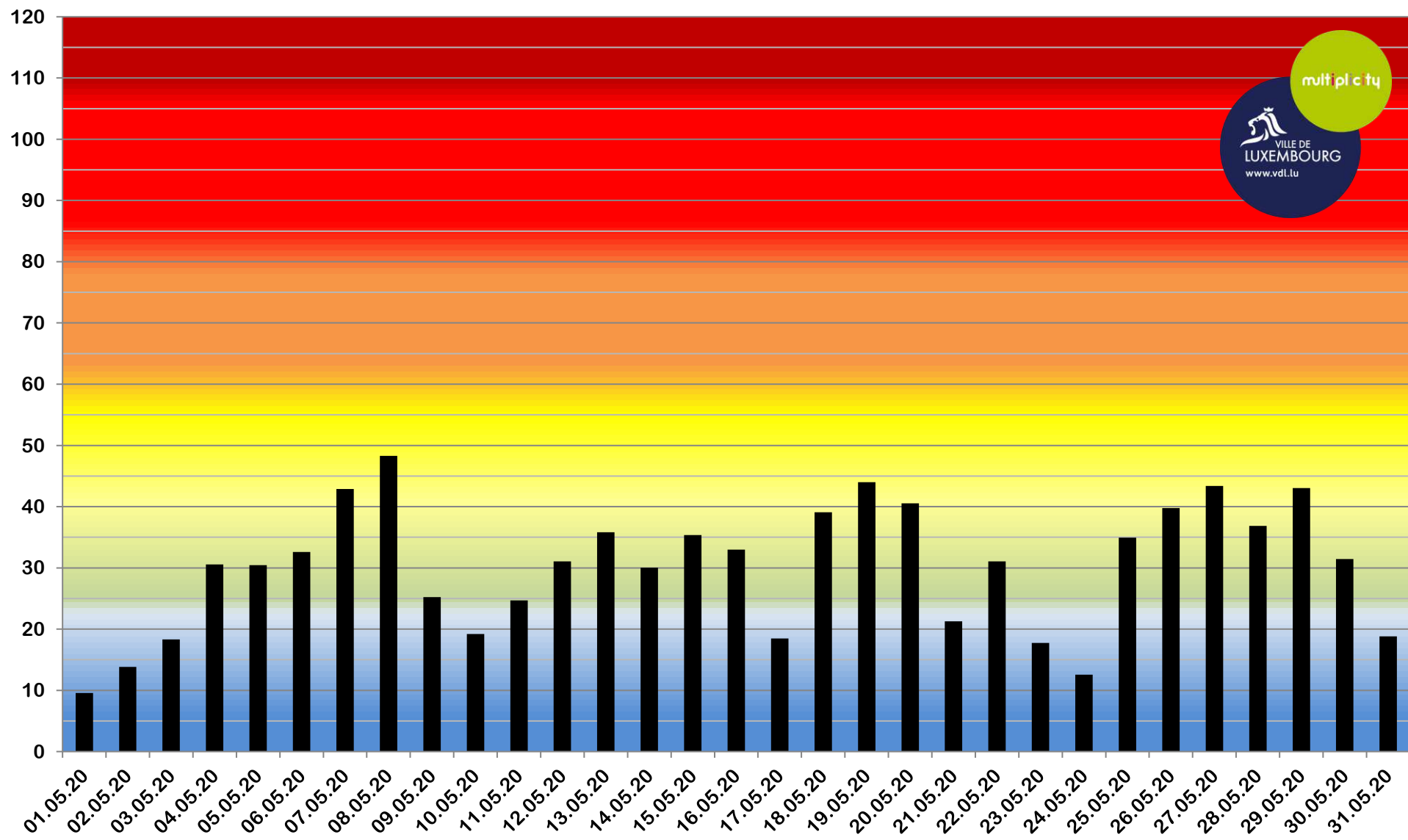
Bulletin mensuel de la qualité de l'air Luxembourg-Rocade mai 2020

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
VEN.	01.05.20	9,6	> 160	exécrable	0,00	0,0%
SAM.	02.05.20	13,8	110 - 160	très mauvais	0,00	0,0%
DIM.	03.05.20	18,3	80 - 110	mauvais	0,00	0,0%
LUN.	04.05.20	30,5	60 - 80	très médiocre	0,00	0,0%
MAR.	05.05.20	30,5	45 - 60	médiocre	1,00	3,2%
MER.	06.05.20	32,6	35 - 45	moyen	10,00	32,3%
JEU.	07.05.20	42,9	25 - 35	assez bon	10,00	32,3%
VEN.	08.05.20	48,3	20 - 25	bon	2,00	6,5%
SAM.	09.05.20	25,2	10 - 20	très bon	7,00	22,6%
DIM.	10.05.20	19,2	0 - 10	excellent	1,00	3,2%
			[$\mu\text{g NO}_2 / \text{m}^3$]	INDICE DE QUALITÉ HORAIRE	NOMBRE D'HEURES	% D'HEURES
LUN.	11.05.20	24,7	> 400	exécrable	0	0,0%
MAR.	12.05.20	31,0	270-400	très mauvais	0	0,0%
MER.	13.05.20	35,8	200-270	mauvais	0	0,0%
JEU.	14.05.20	30,0	150-200	très médiocre	0	0,0%
VEN.	15.05.20	35,3	110-150	médiocre	0	0,0%
SAM.	16.05.20	33,0	80-110	moyen	10	1,3%
DIM.	17.05.20	18,5	60-80	assez bon	31	4,2%
LUN.	18.05.20	39,1	45-60	bon	77	10,3%
MAR.	19.05.20	44,0	25-45	très bon	293	39,4%
MER.	20.05.20	40,5	0-25	excellent	333	44,8%
JEU.	21.05.20	21,3				
VEN.	22.05.20	31,1				
SAM.	23.05.20	17,7				
DIM.	24.05.20	12,6				
LUN.	25.05.20	34,9				
MAR.	26.05.20	39,8				
MER.	27.05.20	43,4				
JEU.	28.05.20	36,8				
VEN.	29.05.20	43,0				
SAM.	30.05.20	31,4				
DIM.	31.05.20	18,8				
MOYENNE HORAIRE MAXIMALE :					98,4	29.05.2020 08:00
MOYENNE HORAIRE MINIMALE :					4,4	01.05.2020 05:00
MOYENNE JOURNALIÈRE MAXIMALE :					48,3	08.05.2020
MOYENNE JOURNALIÈRE MINIMALE :					9,6	01.05.2020
MOYENNE MENSUELLE:						30,1
MOYENNE PROVISoire 2020: (valeur limite européenne: 40 $\mu\text{g} / \text{m}^3$)						34,24

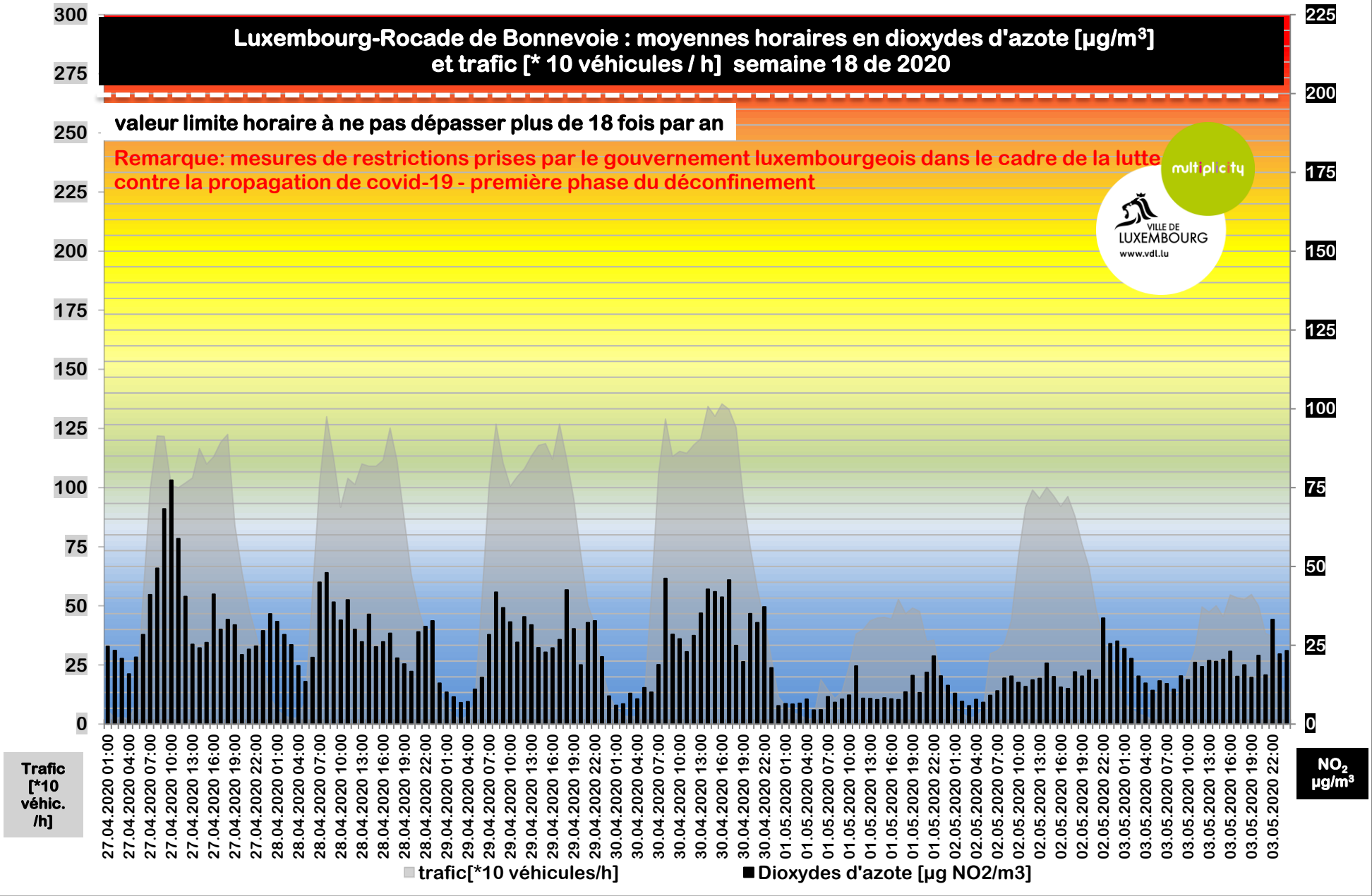
LUXEMBOURG ROCADE BONNEVOIE : moyennes journalières en dioxydes d'azote en $\mu\text{g NO}_2 / \text{m}^3$ - MAI 2020



Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 18 de 2020

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

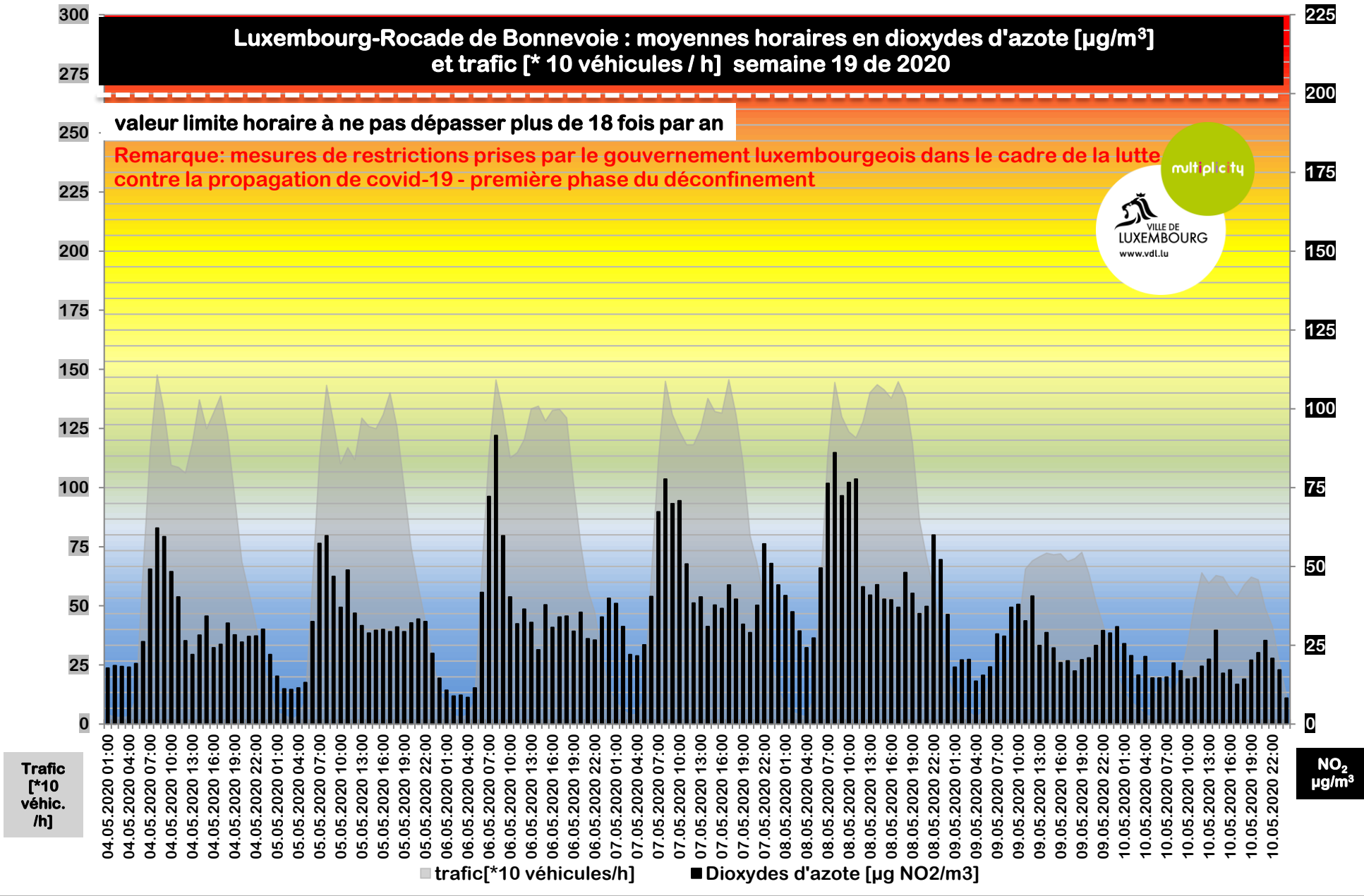
Remarque: mesures de restrictions prises par le gouvernement luxembourgeois dans le cadre de la lutte contre la propagation de covid-19 - première phase du déconfinement



Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 19 de 2020

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

Remarque: mesures de restrictions prises par le gouvernement luxembourgeois dans le cadre de la lutte contre la propagation de covid-19 - première phase du déconfinement



Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 20 de 2020

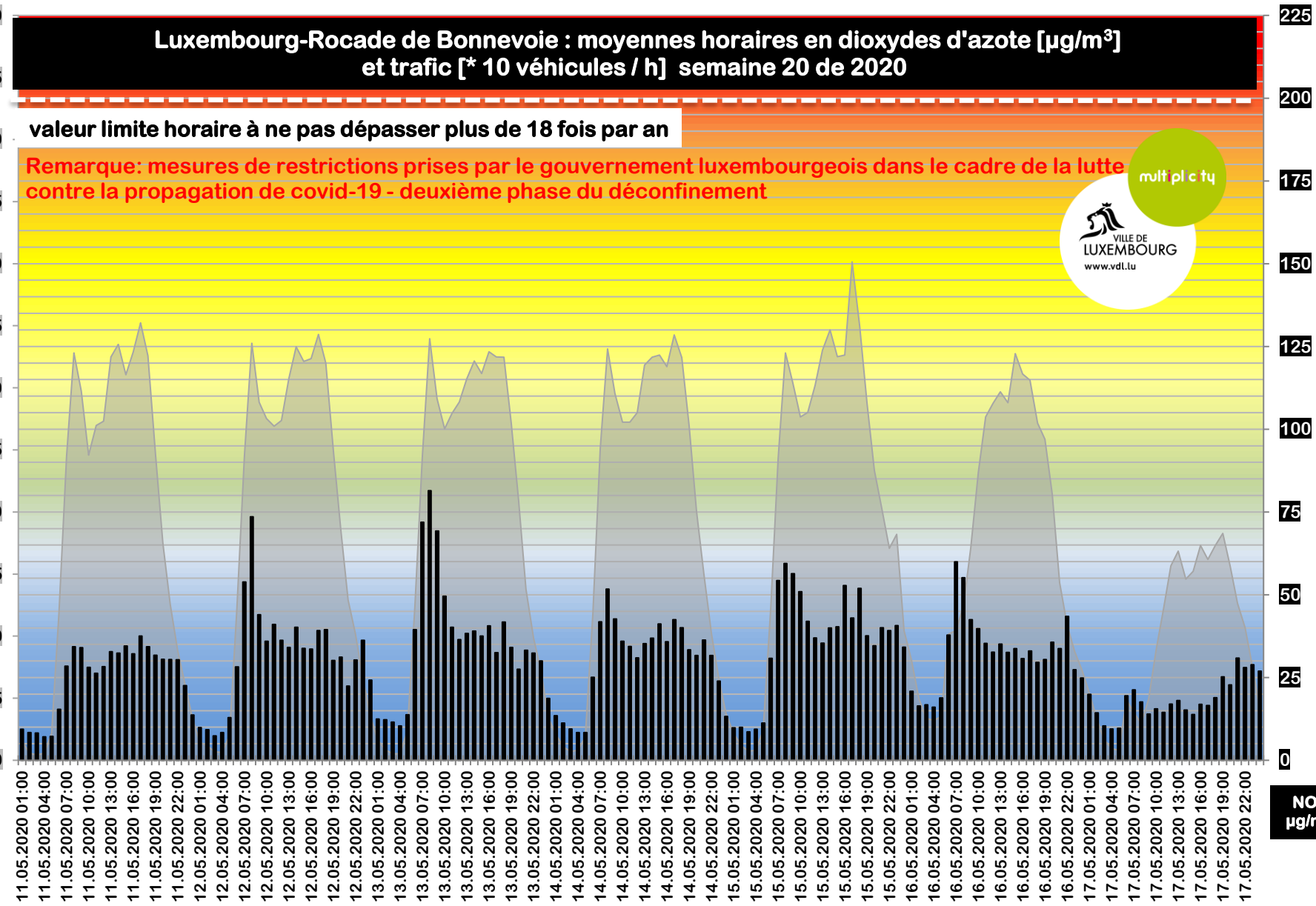
valeur limite horaire à ne pas dépasser plus de 18 fois par an

Remarque: mesures de restrictions prises par le gouvernement luxembourgeois dans le cadre de la lutte contre la propagation de covid-19 - deuxième phase du déconfinement



Trafic
[*10
véhic.
/h]

NO₂
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

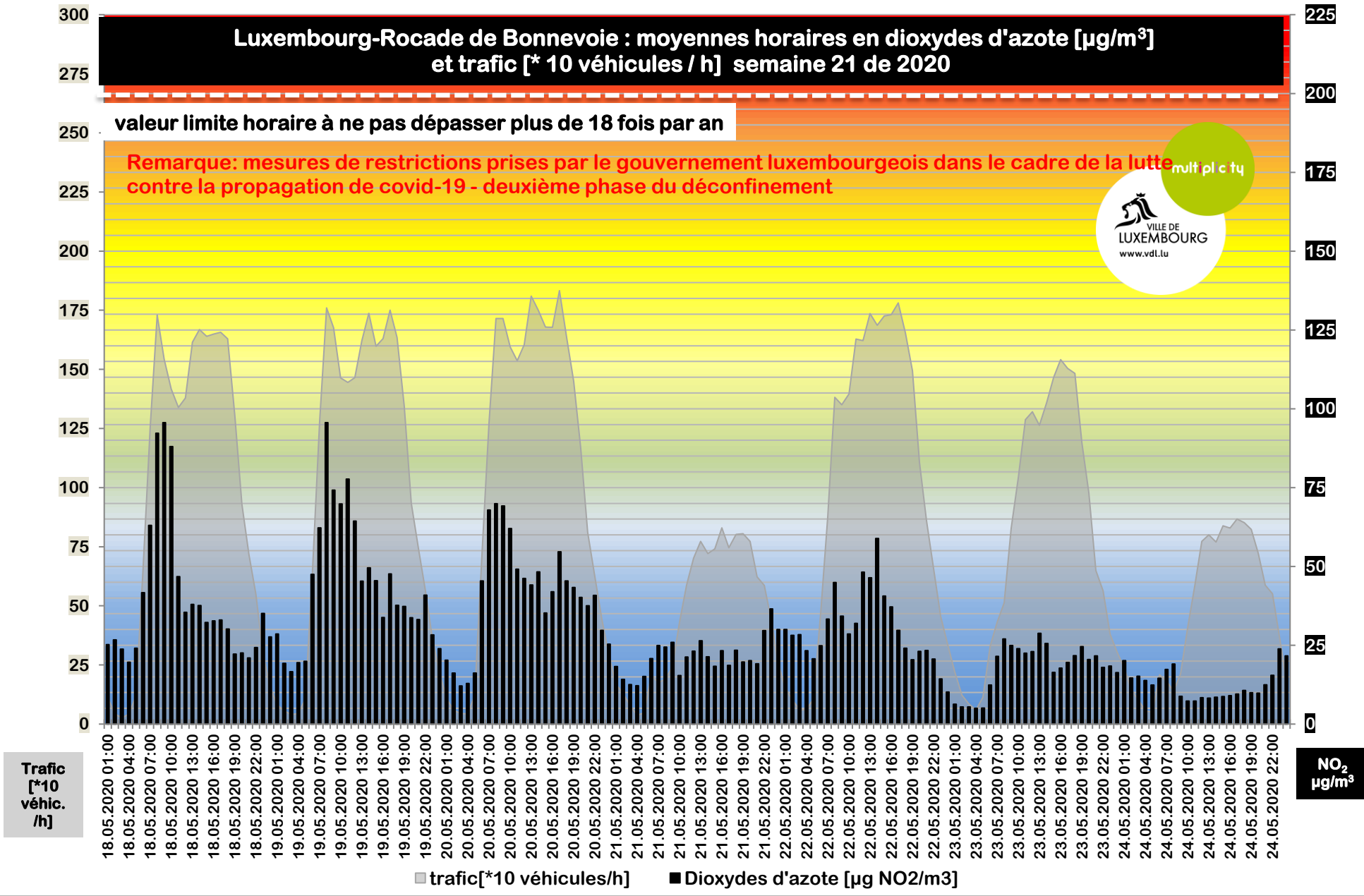


■ trafic[*10 véhicules/h] ■ Dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 21 de 2020

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

Remarque: mesures de restrictions prises par le gouvernement luxembourgeois dans le cadre de la lutte contre la propagation de covid-19 - deuxième phase du déconfinement



Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 22 de 2020

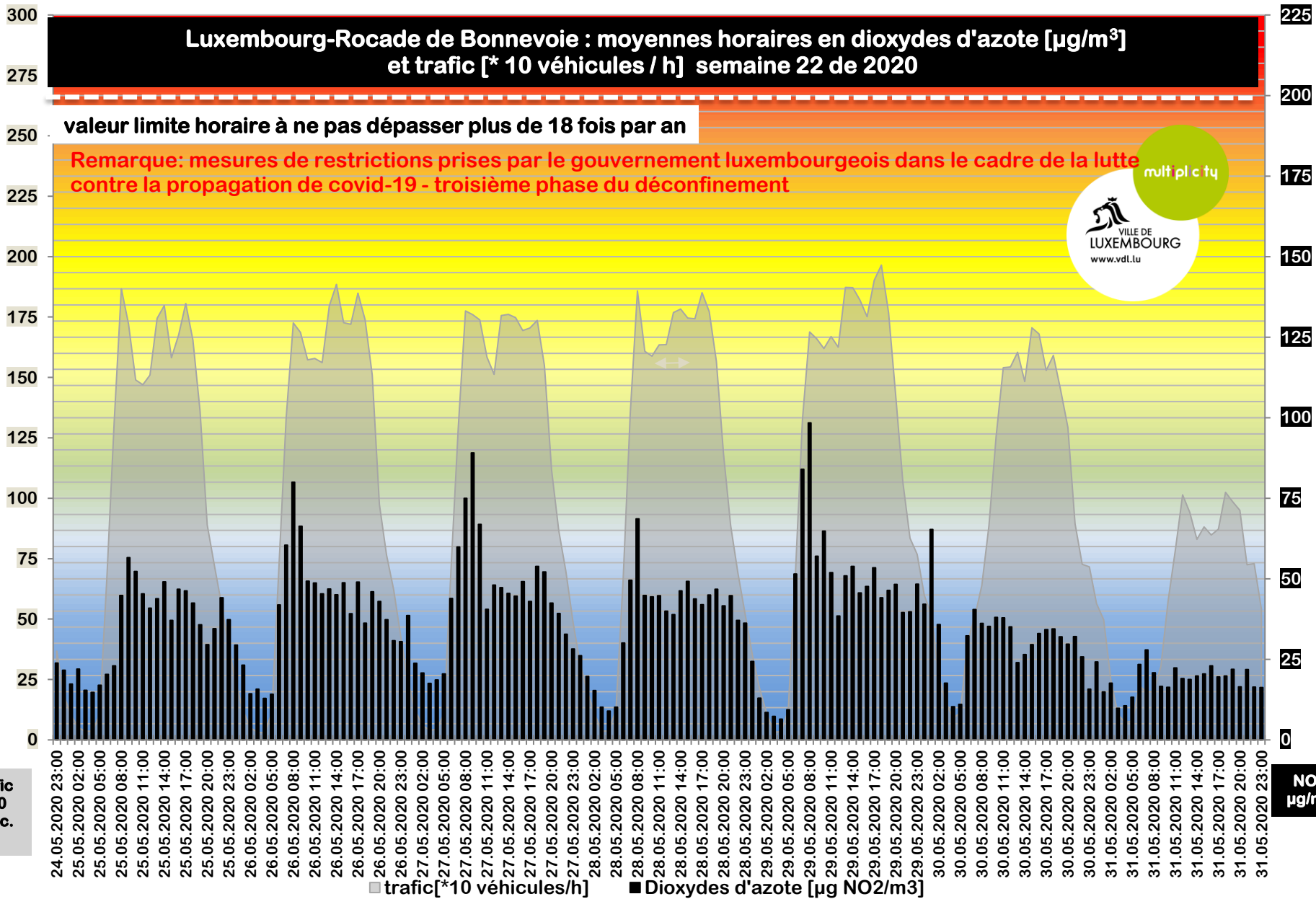
valeur limite horaire à ne pas dépasser plus de 18 fois par an

Remarque: mesures de restrictions prises par le gouvernement luxembourgeois dans le cadre de la lutte contre la propagation de covid-19 - troisième phase du déconfinement



Trafic [*10 véh. /h]

NO₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$



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