

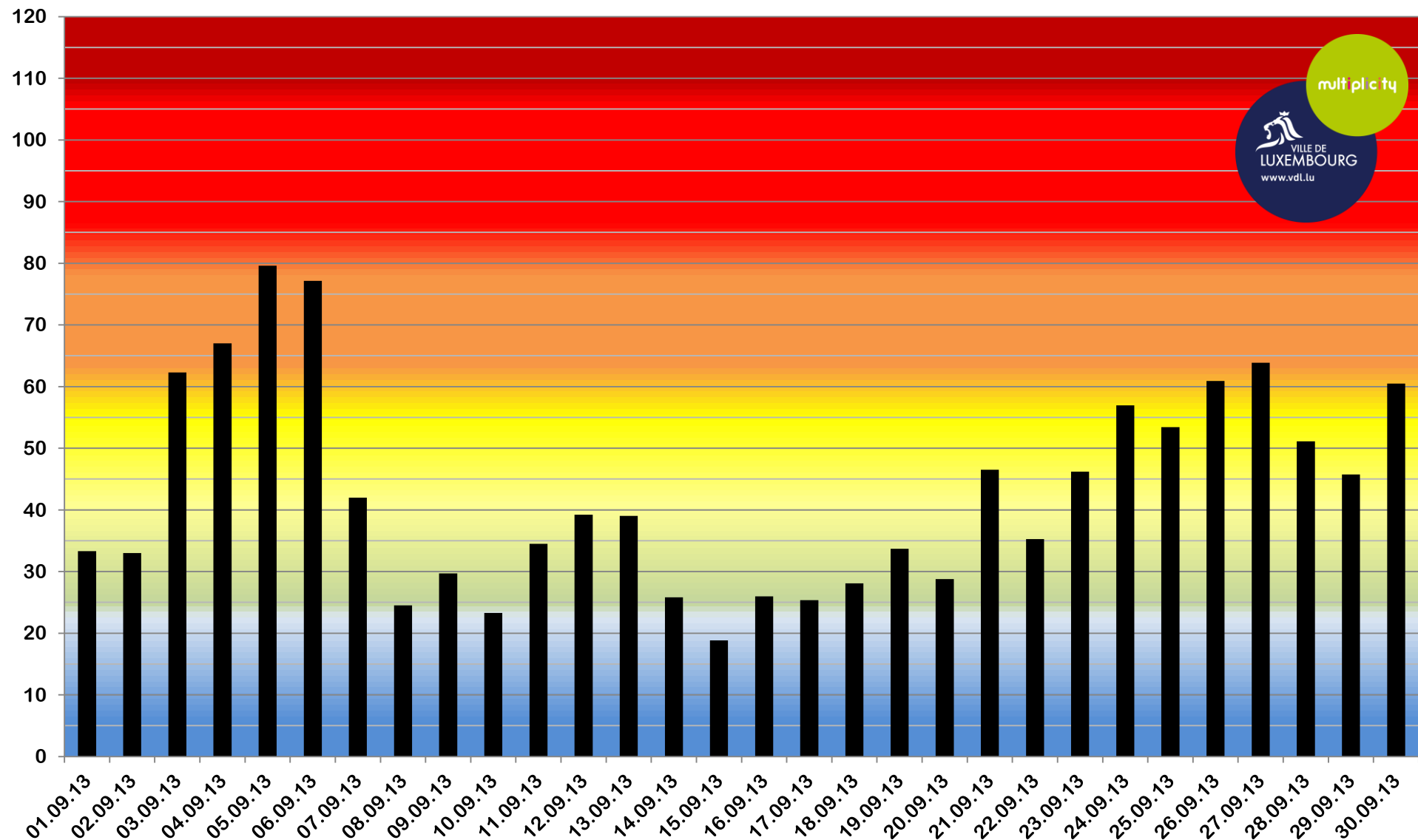
Bulletin mensuel de la qualité de l'air Luxembourg-Hamilius septembre 2013

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



		MOYENNES JOURNALIÈRES EN DIOXYDES D'AZOTE [µg NO ₂ / m³]	[µg NO ₂ /m³]	INDICE DE QUALITÉ JOURNALIER	NOMBRE DE JOURS	% DE JOURS
DATE						
DI,	01.09.13	33,32	> 160	exécrable	0	0,0%
LU,	02.09.13	32,98	110 - 160	très mauvais	0	0,0%
MA,	03.09.13	62,28	80 - 110	mauvais	0	0,0%
ME,	04.09.13	67,00	60 - 80	très médiocre	5	16,7%
JE,	05.09.13	79,61	45 - 60	médiocre	8	26,7%
VE,	06.09.13	77,15	35 - 45	moyen	4	13,3%
SA,	07.09.13	41,98	25 - 35	assez bon	10	33,3%
DI,	08.09.13	24,53	20 - 25	bon	2	6,7%
LU,	09.09.13	29,72	10 - 20	très bon	1	3,3%
MA,	10.09.13	23,29	0 - 10	excellent	0	0,0%
ME,	11.09.13	34,50		INDICE DE QUALITÉ	NOMBRE	
JE,	12.09.13	39,23	[µg NO ₂ /m³]	HORAIRE	D'HEURES	% D'HEURES
VE,	13.09.13	39,04	> 400	exécrable	0	0,0%
SA,	14.09.13	25,82	270-400	très mauvais	0	0,0%
DI,	15.09.13	18,82	200-270	mauvais	0	0,0%
LU,	16.09.13	25,96	150-200	très médiocre	0	0,0%
MA,	17.09.13	25,34	110-150	médiocre	6	0,8%
ME,	18.09.13	28,08	80-110	moyen	51	7,1%
JE,	19.09.13	33,68	60-80	assez bon	112	15,6%
VE,	20.09.13	28,78	45-60	bon	123	17,1%
SA,	21.09.13	46,52	25-45	très bon	261	36,3%
DI,	22.09.13	35,27	0-25	excellent	167	23,2%
LU,	23.09.13	46,20				
MA,	24.09.13	56,97	MOYENNE HORAIRE MAXIMALE :			
ME,	25.09.13	53,42	141,69 , le 04.09.13			
JE,	26.09.13	60,90	MOYENNE HORAIRE MINIMALE :			
VE,	27.09.13	63,88	1,71 , le 18.09.13			
SA,	28.09.13	51,13	MOYENNE JOURNALIÈRE MAXIMALE :			
DI,	29.09.13	45,76	79,61 , le 05.09.13			
LU,	30.09.13	60,51	MOYENNE JOURNALIÈRE MINIMALE :			
			18,82 , le 15.09.13			
			MOYENNE MENSUELLE:			
			43,05			
			MOYENNE ANNUELLE PROVISOIRE 2013:			
			55,76			
			(valeur limite européenne: 40 µg / m³)			

Luxembourg Hamilius: moyennes journalières en dioxydes d'azote en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - septembre 2013



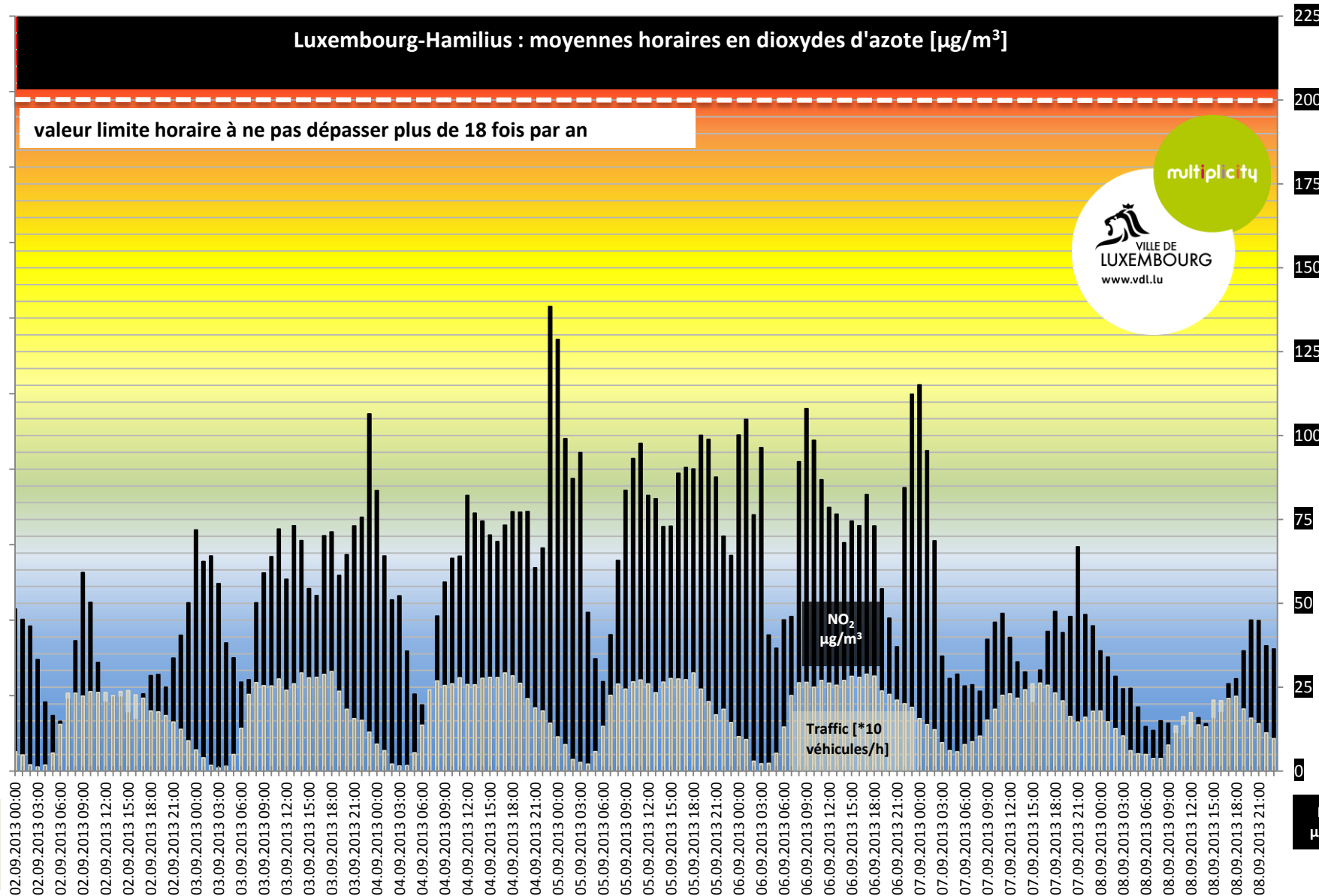
Luxembourg-Hamilius : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

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



multipl c ty

Trafic
[*10
véhic.
/h]



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

■ Trafic [*10 véhicules/h]

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

Luxembourg-Hamilius : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

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

multimédia



Trafic
[*10
véhic.
/h]

09.09.2013 00:00
09.09.2013 03:00
09.09.2013 06:00
09.09.2013 09:00
09.09.2013 12:00
09.09.2013 15:00
09.09.2013 18:00
09.09.2013 21:00
10.09.2013 00:00
10.09.2013 03:00
10.09.2013 06:00
10.09.2013 09:00
10.09.2013 12:00
10.09.2013 15:00
10.09.2013 18:00
10.09.2013 21:00
11.09.2013 00:00
11.09.2013 03:00
11.09.2013 06:00
11.09.2013 09:00
11.09.2013 12:00
11.09.2013 15:00
11.09.2013 18:00
11.09.2013 21:00
12.09.2013 00:00
12.09.2013 03:00
12.09.2013 06:00
12.09.2013 09:00
12.09.2013 12:00
12.09.2013 15:00
12.09.2013 18:00
12.09.2013 21:00
13.09.2013 00:00
13.09.2013 03:00
13.09.2013 06:00
13.09.2013 09:00
13.09.2013 12:00
13.09.2013 15:00
13.09.2013 18:00
13.09.2013 21:00
14.09.2013 00:00
14.09.2013 03:00
14.09.2013 06:00
14.09.2013 09:00
14.09.2013 12:00
14.09.2013 15:00
14.09.2013 18:00
14.09.2013 21:00
15.09.2013 00:00
15.09.2013 03:00
15.09.2013 06:00
15.09.2013 09:00
15.09.2013 12:00
15.09.2013 15:00
15.09.2013 18:00
15.09.2013 21:00

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

■ Trafic [*10 véhicules/h]

Trafic [*10
véhicules/h]

NO₂
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

NO₂
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Luxembourg-Hamilius : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

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

multipl c ty



Trafic
[*10
véhic.
/h]

16.09.2013 00:00
16.09.2013 03:00
16.09.2013 06:00
16.09.2013 09:00
16.09.2013 12:00
16.09.2013 15:00
16.09.2013 18:00
16.09.2013 21:00
17.09.2013 00:00
17.09.2013 03:00
17.09.2013 06:00
17.09.2013 09:00
17.09.2013 12:00
17.09.2013 15:00
17.09.2013 18:00
17.09.2013 21:00
18.09.2013 00:00
18.09.2013 03:00
18.09.2013 06:00
18.09.2013 09:00
18.09.2013 12:00
18.09.2013 15:00
18.09.2013 18:00
18.09.2013 21:00
19.09.2013 00:00
19.09.2013 03:00
19.09.2013 06:00
19.09.2013 09:00
19.09.2013 12:00
19.09.2013 15:00
19.09.2013 18:00
19.09.2013 21:00
20.09.2013 00:00
20.09.2013 03:00
20.09.2013 06:00
20.09.2013 09:00
20.09.2013 12:00
20.09.2013 15:00
20.09.2013 18:00
20.09.2013 21:00
21.09.2013 00:00
21.09.2013 03:00
21.09.2013 06:00
21.09.2013 09:00
21.09.2013 12:00
21.09.2013 15:00
21.09.2013 18:00
21.09.2013 21:00
22.09.2013 00:00
22.09.2013 03:00
22.09.2013 06:00
22.09.2013 09:00
22.09.2013 12:00
22.09.2013 15:00
22.09.2013 18:00
22.09.2013 21:00

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

■ Trafic [*10 véhicules/h]

Trafic [*10
véhicules/h]

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

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

Luxembourg-Hamilius : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

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

multiplc tu

