

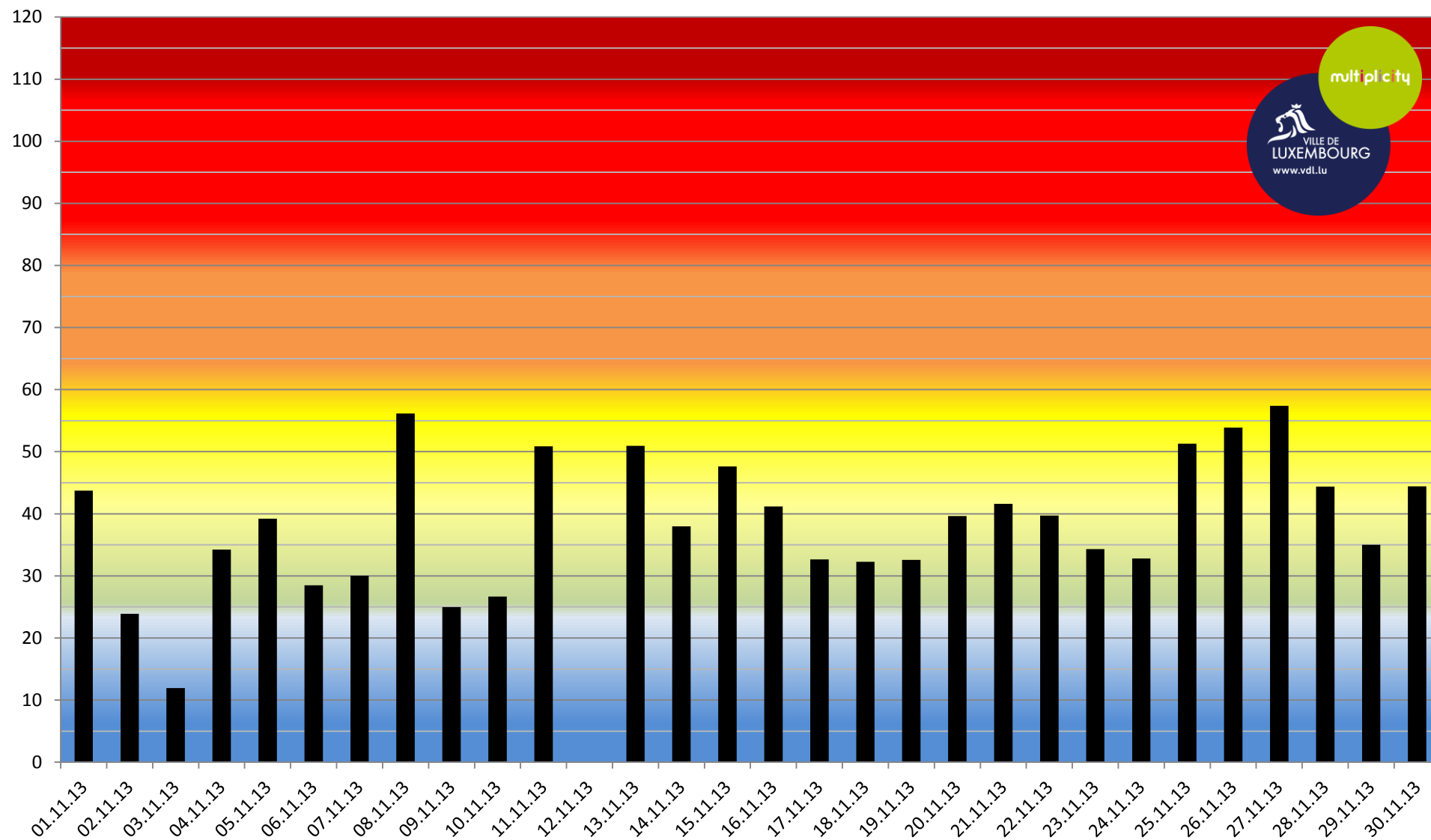
Bulletin mensuel de la qualité de l'air Luxembourg-Hamilius novembre 2013

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
VE, 01.11.13	43,71	> 160	exécrable	0	0,0%
SA, 02.11.13	23,88	110 - 160	très mauvais	0	0,0%
DI, 03.11.13	11,92	80 - 110	mauvais	0	0,0%
LU, 04.11.13	34,24	60 - 80	très médiocre	0	0,0%
MA, 05.11.13	39,20	45 - 60	médiocre	7	24,1%
ME, 06.11.13	28,49	35 - 45	moyen	10	34,5%
JE, 07.11.13	30,01	25 - 35	assez bon	9	31,0%
VE, 08.11.13	56,17	20 - 25	bon	2	6,9%
SA, 09.11.13	24,98	10 - 20	très bon	1	3,4%
DI, 10.11.13	26,68	0 - 10	excellent	0	0,0%
LU, 11.11.13	50,86	INDICE DE QUALITÉ HORAIRE			
MA, 12.11.13	maintenance	[µg NO ₂ / m ³]	NOMBRE D'HEURES	% D'HEURES	
ME, 13.11.13	50,94	> 400	exécrable	0	0,0%
JE, 14.11.13	37,99	270-400	très mauvais	0	0,0%
VE, 15.11.13	47,64	200-270	mauvais	0	0,0%
SA, 16.11.13	41,17	150-200	très médiocre	0	0,0%
DI, 17.11.13	32,66	110-150	médiocre	0	0,0%
LU, 18.11.13	32,29	80-110	moyen	19	2,7%
MA, 19.11.13	32,57	60-80	assez bon	83	11,6%
ME, 20.11.13	39,62	45-60	bon	157	22,0%
JE, 21.11.13	41,61	25-45	très bon	273	38,2%
VE, 22.11.13	39,70	0-25	excellent	183	25,6%
SA, 23.11.13	34,31	MOYENNE HORAIRE MAXIMALE :			
DI, 24.11.13	32,80	MOYENNE HORAIRE MINIMALE :			
LU, 25.11.13	51,29	MOYENNE JOURNALIÈRE MAXIMALE :			
MA, 26.11.13	53,87	MOYENNE JOURNALIÈRE MINIMALE :			
ME, 27.11.13	57,37	MOYENNE MENSUELLE :			
JE, 28.11.13	44,40	MOYENNE ANNUELLE PROVISOIRE 2013 :			
VE, 29.11.13	35,00	(valeur limite européenne: 40 µg / m ³)			
SA, 30.11.13	44,43				

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



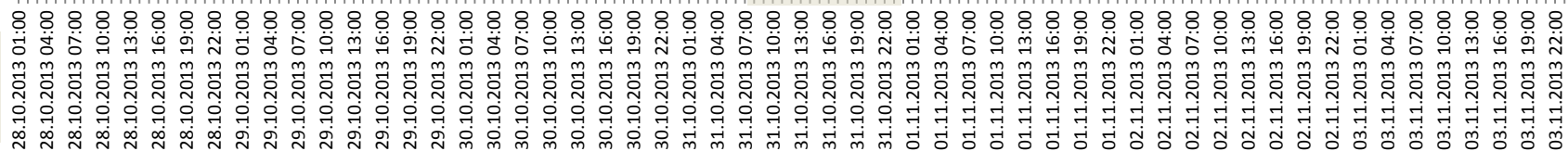
Luxembourg-Hamilius : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

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

multiplie par 10



Trafic
[*10
véhic.
/h]



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

■ Trafic [*10 véhicules/h]

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

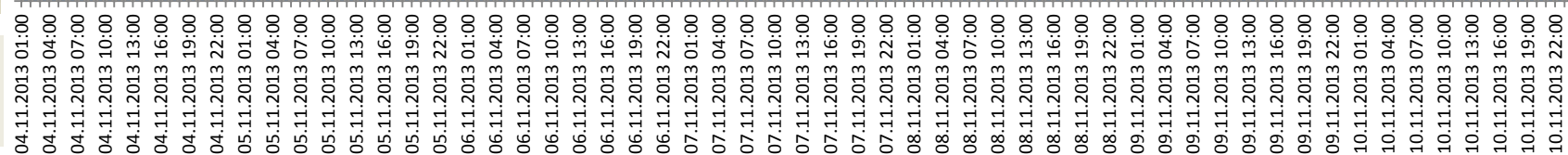
Luxembourg-Hamilius : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

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



multimédia

Trafic
[*10
véhic.
/h]



■ Dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

■ Trafic [*10 véhicules/h]

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

multiplie par 10



Trafic
[*10
véhic.
/h]



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

■ Trafic [*10 véhicules/h]

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

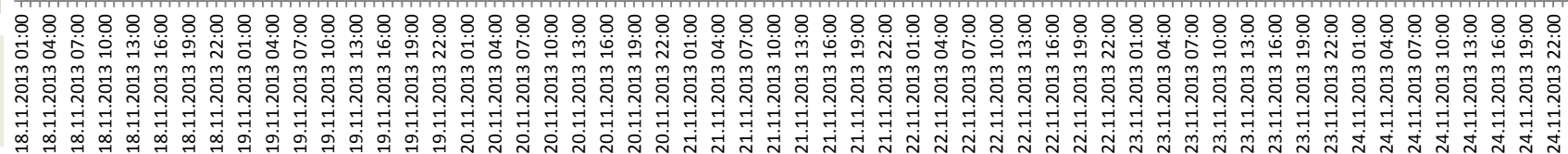
Luxembourg-Hamilius : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

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

multipl c ty



Trafic
[*10
véhic.
/h]



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

■ Trafic [*10 véhicules/h]

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

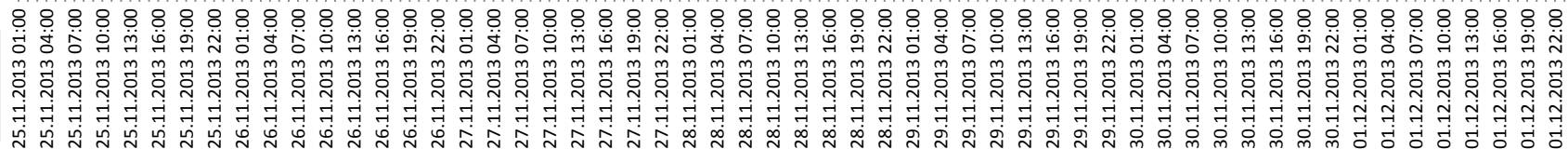
Luxembourg-Hamilius : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

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

multipl c ty



Trafic
[*10
véhic.
/h]



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

■ Trafic [*10 véhicules/h]

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