

Association Calédonienne de Surveillance de la Qualité de l'air



Qualité de l'air à Nouméa - Bulletin Mensuel de résultats

Juin 2015

Rapport du 06/07/2015

SOMMAIRE

I. Valeurs moyennes mensuelles

II. Indicateurs journaliers

III. Episodes de pollution

Annexes

Annexe A: rappels des seuils de référence

Annexe B: tableaux de valeurs

NOTE:

Les données publiées dans ce bulletin peuvent faire l'objet d'une invalidation ultérieure. Elles sont mises à disposition gratuitement. Pour toute utilisation ou diffusion, l'association Scal'Air doit être explicitement mentionnée comme source des données. Nous vous remercions de bien vouloir porter à notre connaissance toute étude ou publication utilisant ces données.

Abréviations:

LGC	Logicoop
MTR	Montravel
FB	Faubourg Blanchot
ГБ	(Paul Boyer)
AV	Anse Vata
AV	(Les Lys)
VDT (GRI)	Vallée du Tir (Griscelli)

NO ₂	Dioxyde d'azote
SO ₂	Dioxyde de Soufre
PS	Poussières en suspension de moins de 10 μm (=PM10)
O ₃	Ozone

I. Moyennes mensuelles

II.1 Résultats du mois

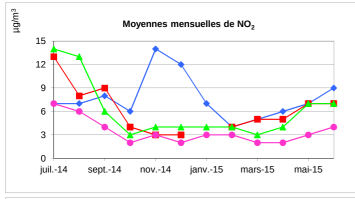
	NO ₂ LGC	NO ₂ MTR	NO ₂ FB	NO ₂ AV	SO ₂ LGC	SO ₂ MTR	SO ₂ FB	SO ₂ AV	SO ₂ VDT	
moyennes de juin 2015	9	7	7	4	11	3	2	1	1	
par polluant et station (µg/m³)		,	,	-		3	_	_	_	
Rappel moyennes	7	7	7	2	7	1	2	1	1	
de mai 2015	,	,	,	J	,	4	2	1	1	
Rappel objectifs de qualité en	40	40	40	40	50	50	50	50	50	
moyenne annuelle (µg/m³)	40	40	40	40	50	50	50	50	50	

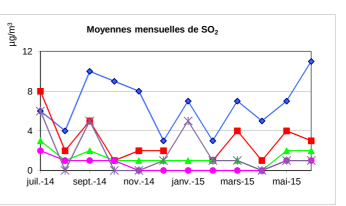
	PS LGC	PS MTR	PS FB	PS AV	O ₃ FB	O ₃ AV
moyennes de juin 2015 par polluant et station (μg/m³)	14	15	14	11	53	55
Rappel moyennes de mai 2015	13	14	13	11	34	36
Rappel objectifs de qualité en moyenne annuelle (µg/m³)	30	30	30	65	65	
Taux de représentativité du mois en r	:	(valeur pour la protection de				

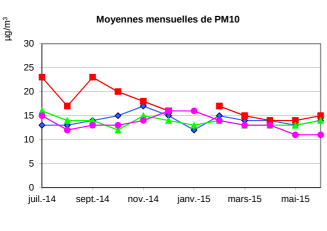
99.5 % (taux de fonctionnement avec des valeurs validées).

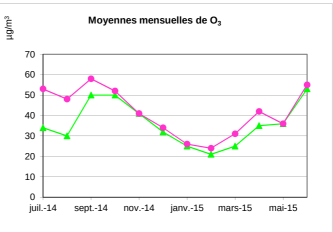
l'environnement)

II.2 Evolution des moyennes mensuelles











II. Indicateurs journaliers

II.1 Synthèse

LGC	Logicoop
MTR	Montravel
FB	Faubourg Blanchot (Paul Boyer)
AV	Anse Vata
VDT (GRI)	Vallée du Tir

NO ₂	Dioxyde d'azote
SO ₂	Dioxyde de soufre
PS	Poussières en suspension de moins de 10 μm (=PM10)
O ₃	Ozone

	NO ₂ LGC	NO ₂ MTR	NO ₂ FB	NO ₂ AV
maxima horaire de juin 2015 par station (μg/m³)	53	40	59	50
rappel des valeurs de mai 2015	42	38	53	47
Seuil d'information en moyenne horaire (µg/m³)	200	200	200	200

SO ₂ LGC	SO ₂ MTR	SO ₂ FB	SO ₂ AV	SO ₂ VDT
244	165	123	31	168
180	231	103	14	123
300	300	300	300	300

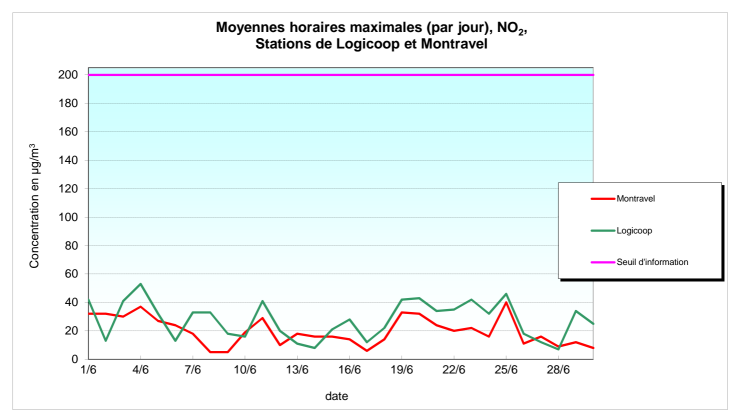
	O ₃ FB	O ₃ AV		PS LGC	PS MTR	PS FB	PS AV
maxima horaire de juin 2015 par station (µg/m³)	90	76	maxima journalier de juin 2015 par station (μg/m³)	34	28	26	18
rappel des valeurs de mai 2015	66	61	rappel des valeurs de mai 2015	27	29	26	18
Seuil d'information en moyenne horaire (µg/m³)	180	180	Seuil d'information en <u>moyenne</u> <u>journalière (</u> µg/m³)	50	50	50	50

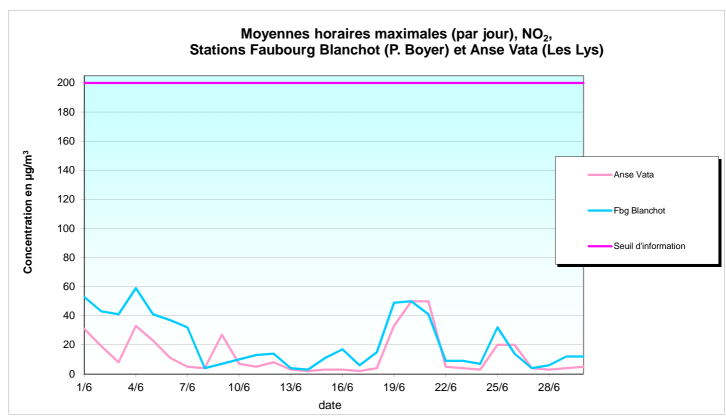
Teneurs maximales relevées depuis août 2007

moyennes horaires glissa				
Polluant	SO ₂	O ₃	NO ₂	PM10
Concentration horaire max	1518	104	81	555
Station	Vallée du Tir	Anse Vata	Montravel	Logicoop
date	29/07/08	23/10/07	25/06/09	25/09/09
heure	5h30	5h45	7h45	16h30

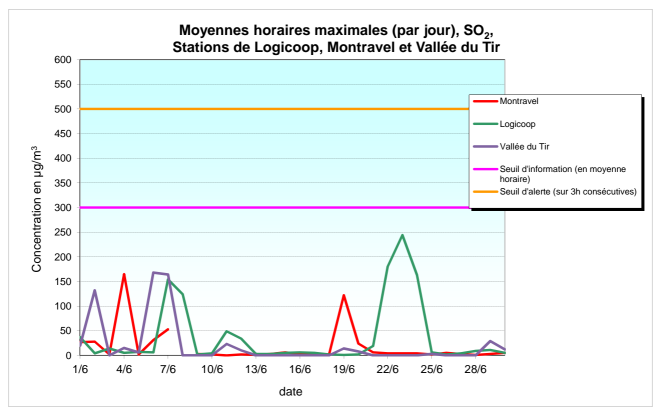
moyennes journalières max				
Polluant	SO ₂	O ₃	NO ₂	PM10
Concentration jour max	311	90	32	211
Station	Montravel	Faubourg Blanchot	Montravel	Logicoop
date	10/08/13	27/06/15	20/05/08	25/09/09

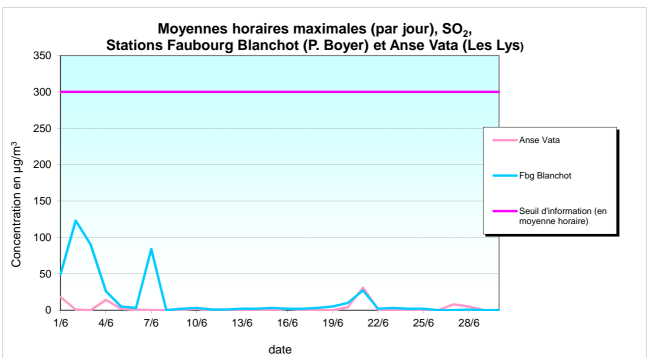
II.2 Dioxyde d'azote (NO2), Moyennes horaires maximales



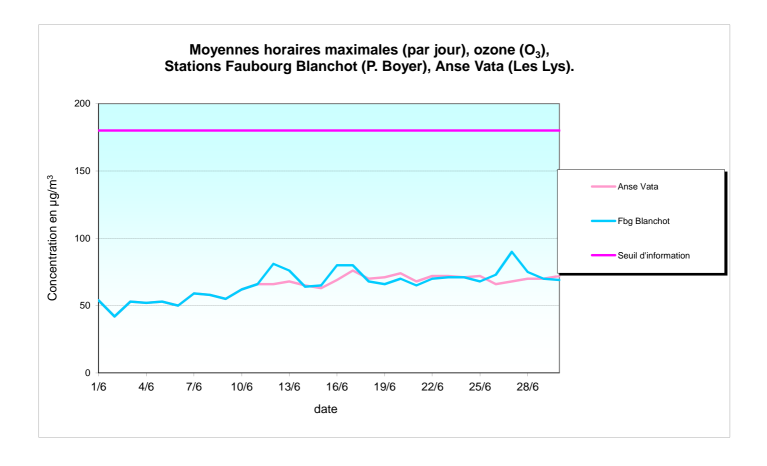


II.3 Dioxyde de soufre (SO₂), Moyennes horaires maximales

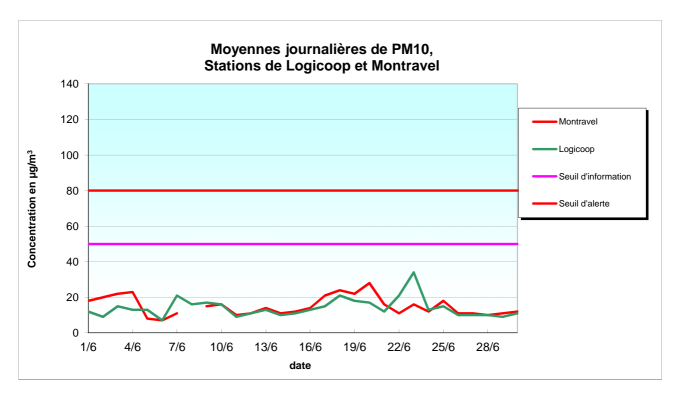


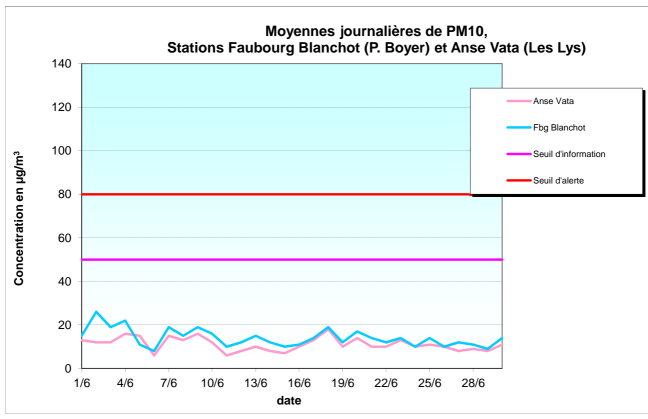


II.4 Ozone (O₃), Moyennes horaires maximales



II.5 Poussières fines en suspension (PM10), Moyennes journalières





III. Episodes de pollution

Au cours du mois de juin 2015, aucun épisode de pollution avec dépassement n'est à noter.

ANNEXE A: Rappel des principaux seuils de référence français en matière de surveillance de la qualité de l'air

(réglementation non applicable en Nouvelle Calédonie)

Seuils d'information :

Dioxyde de soufre (SO₂) : **300 μg/m³** en moyenne horaire

Dioxyde d'azote (NO₂) : **200 μg/m**³ en moyenne horaire

Particules (PM10)¹: **80 µg/m**³ en moyenne sur 24 h

Ozone (O₃): **180 µg/m³** en moyenne horaire

Le **seuil d'information (et de recommandations)** est un niveau de concentration de substances polluantes dans l'atmosphère audelà duquel une exposition de courte durée présente un <u>risque</u> pour la santé humaine des groupes particulièrement sensibles et à partir duquel des informations actualisées doivent être diffusées à la population

Seuils d'alerte

Dioxyde de soufre (SO₂) : 500 μg/m³ en moyenne horaire dépassé pdt 3h consécutives

Dioxyde d'azote (NO₂): 400 μg/m³ en moyenne horaire

Ou 200 µg/m³ (Si la procédure d'information et de recommandation a été déclenchée la veille et le jour même et si les prévisions font craindre un nouveau risque de déclenchement pour le lendemain.)

Particules (PM10)¹: 125 μg/m³ en moyenne sur 24 h

Ozone (O₃):

1^{er} seuil : **240 μg/m³** en moyenne horaire dépassé pdt 3 h consécutives

2^e seuil : 300 μg/m³ en moyenne horaire dépassé pdt 3 h consécutives

3^e seuil : 360 μg/m³ en moyenne horaire

Le **seuil d'alerte** est un niveau de concentration de substances polluantes dans l'atmosphere au-delà duquel une exposition de courte durée présente <u>un risque pour la santé humaine de toute la population</u> (ou un rique de dégradation de l'environnement) à partir duquel <u>des mesures d'urgence et d'information du public</u> doivent être prises

Valeurs limites

Dioxyde de soufre (SO₂):

Centile 99.7 des moy **horaires** sur l'année < **350 µg/m³** (soit 24h de dépassement autorisé par an)

Dioxyde d'azote (NO₂):

Centile 99.8 des moy horaires sur l'année < **230 µg/m³** (soit 18 h de dépassement autorisé par an) moyenne annuelle < **40 µg/m³**

Particules (PM10):

Centile 90.4 des moy jour sur l'année < **50 µg/m³** (soit 35 jours de dépassement autorisés par an) moyenne annuelle < **20 µg/m³**

Valeur limite: niveau maximal (pour une période donnée) de concentration de substances polluantes dans l'atmosphère, fixé sur la base des connaissances scientifiques, dans le but d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs de ces substances pour la santé humaine ou pour l'environnement.

Objectif de qualité

Dioxyde de soufre (SO₂):

50 μg/m³ en moyenne annuelle

Dioxyde d'azote (NO2):

40 μg/m³ en moyenne annuelle

Particules (PM10):

30 µg/m³ en moyenne annuelle

Ozone (O₂)

Maximum journalier de la moyenne glissante sur 8h calculée sur l'année < 110 ug/m³

protection de la végétation : moy journalière < 65 µg/m³

Objectif de qualité: niveau de concentration de substances polluantes dans l'atmosphère, fixé sur la base des connaissances scientifiques, dans le but déviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs de ces substances pour la santé humaine ou pour l'environnement, à atteindre dans une période donnée. Il s'agit d'une valeur de confort (valeur guide ou valeur cible) ou d'un objectif de qualité de l'air à respecter

ANNEXE B: Tableaux de valeurs

I. Moyennes horaires maximales par jour

	NO ₂	NO ₂	NO ₂	NO ₂	SO ₂	SO ₂	SO ₂	SO ₂	SO ₂	O ₃	O ₃	PS	PS	DC ED	PS AV
	LGC	MTR	FB	AV	LGC	MTR	FB	AV	GRI	FB	AV	LGC	MTR	POFD	PS AV
	μg/m ³	µg/m³	μg/m ³												
01/06/2015	42	32	53	31	37	27	49	18	20	54	54	30	53	47	45
02/06/2015	13	32	43	19	4	28	123	1	132	42	42	14	54	49	48
03/06/2015	41	30	41	8	14	2	90	0	0	53	53	57	81	43	20
04/06/2015	53	37	59	33	5	165	26	14	15	52	52	41	62	59	42
05/06/2015	32	27	41	23	7	2	5	2	6	53	53	26	20	19	55
06/06/2015	13	24	37	11	6	31	3	1	168	50	50	12	19	22	10
07/06/2015	33	18	32	5	154	53	84	0	164	59	59	47	23	32	29
08/06/2015	33	5	4	4	124		0	0	0	58	58	32		21	23
09/06/2015	18	5	7	27	2	3	2	1	0	55	55	24	27	23	27
10/06/2015	16	19	10	7	4	2	3	2	0	62	62	22	31	22	21
11/06/2015	41	29	13	5	49	0	1	0	23	66	66	20	33	14	12
12/06/2015	20	10	14	8	34	2	1	0	10	81	66	15	15	20	15
13/06/2015	11	18	4	3	3	1	2	0	0	76	68	19	22	17	20
14/06/2015	8	16	3	2	3	3	2	0	0	64	65	15	22	23	19
15/06/2015	21	16	11	3	5	6	3	0	0	65	63	17	22	14	21
16/06/2015	28	14	17	3	6	3	2	2	0	80	69	23	20	15	34
17/06/2015	12	6	6	2	5	1	2	1	0	80	76	21	42	22	20
18/06/2015	22	14	15	4	2	2	3	0	0	68	70	30	45	25	44
19/06/2015	42	33	49	33	1	122	5	0	14	66	71	41	36	19	34
20/06/2015	43	32	50	50	2	24	10	4	8	70	74	37	65	28	30
21/06/2015	34	24	41	50	19	6	27	31	0	65	68	22	41	30	32
22/06/2015	35	20	9	5	180	4	2	1	0	70	72	43	16	19	24
23/06/2015	42	22	9	4	244	4	3	0	0	71	72	76	36	20	25
24/06/2015	32	16	7	3	163	4	2	1	0	71	71	35	23	15	26
25/06/2015	46	40	32	20	6	2	2	0	3	68	72	31	44	18	19
26/06/2015	18	11	14	20	2	5	0	0	0	73	66	16	19	17	23
27/06/2015	12	16	4	4	4	3	0	8	0	90	68	15	20	15	17
28/06/2015	7	9	6	3	9	1	1	5	0	75	70	20	18	14	19
29/06/2015	34	12	12	4	11	3	0	0	29	70	70	22	17	13	27
30/06/2015	25	8	12	5	5	5	0	0	12	69	72	22	18	26	17

LGC	Logicoop				
MTR	Montravel				
ED	Faubourg Blanchot (Paul				
FB	Boyer)				
ΑV	Anse Vata (Les Lys)				
GRI	Vallée du Tir (Griscelli)				

NO ₂	Dioxyde d'azote
SO ₂	Dioxyde de Soufre
PS	Poussières en suspension de moins de 10 µm
O ₃	Ozone

Dépassement du seuil d'information pour les personnes sensibles SO₂ (300 µg/m³ sur une heure [moyenne horaire])
Dépassement du seuil d'alerte SO₂ (500 µg/m³ sur 3 heures consécutives)

ANNEXE B: Tableaux de valeurs

II. Moyennes journalières

	NO ₂	NO ₂	NO ₂	NO ₂	SO ₂	SO ₂	SO ₂	SO ₂	SO ₂	O ₃	O ₃	PS	PS		
	LGC	MTR	FB	AV	LGC	MTR	FB	AV	GRI	FB	AV	LGC	MTR	PS FB	PS AV
	µg/m³	μg/m ³	μg/m ³	µg/m³	μg/m ³	µg/m³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³					
01/06/2015	10	14	15	10	5	7	6	3	2	30	30	12	18	15	13
02/06/2015	4	14	20	7	2	3	21	0	13	25	30	9	20	26	12
03/06/2015	10	16	14	4	7	0	7	0	0	36	43	15	22	19	12
04/06/2015	10	18	18	12	2	25	4	2	1	33	31	13	23	22	16
05/06/2015	10	8	8	8	4	0	1	1	0	42	42	13	8	11	15
06/06/2015	5	7	7	4	2	2	0	0	7	42	42	7	7	8	6
07/06/2015	12	4	5	3	43	2	7	0	6	50	53	21	11	19	15
08/06/2015	8	2	2	3	23		0	0	0	54	54	16		15	13
09/06/2015	7	3	3	4	2	1	0	0	0	52	52	17	15	19	16
10/06/2015	7	5	4	2	3	0	0	0	0	55	57	16	16	16	12
11/06/2015	7	7	3	1	6	0	0	0	7	58	59	9	10	10	6
12/06/2015	7	4	4	2	6	1	0	0	0	60	61	11	11	12	8
13/06/2015	4	4	2	1	2	0	0	0	0	63	64	13	14	15	10
14/06/2015	3	3	2	1	1	2	1	0	0	57	60	10	11	12	8
15/06/2015	8	5	4	1	4	4	1	0	0	54	60	11	12	10	7
16/06/2015	7	5	4	1	5	0	1	1	0	58	64	13	14	11	10
17/06/2015	5	4	3	1	4	0	0	0	0	66	68	15	21	14	13
18/06/2015	8	5	5	1	1	1	2	0	0	60	67	21	24	19	18
19/06/2015	11	15	13	7	0	8	0	0	3	50	57	18	22	12	10
20/06/2015	11	17	18	18	1	2	2	1	0	39	36	17	28	17	14
21/06/2015	10	12	12	11	6	3	2	2	0	40	39	12	16	14	10
22/06/2015	17	5	3	1	47	3	1	0	0	65	68	21	11	12	10
23/06/2015	22	8	2	1	102	3	2	0	0	67	69	34	16	14	13
24/06/2015	8	5	3	1	21	3	0	0	0	67	68	13	12	10	10
25/06/2015	14	11	10	4	4	1	1	0	0	51	61	15	18	14	11
26/06/2015	8	5	6	3	1	3	0	0	0	53	58	10	11	10	10
27/06/2015	5	4	2	1	2	1	0	7	0	66	65	10	11	12	8
28/06/2015	4	4	2	1	7	0	0	0	0	63	66	10	10	11	9
29/06/2015	6	5	3	1	3	2	0	0	2	62	65	9	11	9	8
30/06/2015	8	2	4	1	3	3	0	0	2	62	67	11	12	14	11

LGC	Logicoop
MTR	Montravel
FB	Faubourg Blanchot (Paul
ГБ	Bover)
AV	Anse Vata (Les Lys)
GRI	Vallée du Tir (Griscelli)

NO ₂	Dioxyde d'azote						
SO ₂	Dioxyde de Soufre						
PS	Poussières en suspension de moins de						
го	10 um						
O ₃	Ozone						

dépassement de la valeur limite journalière PM10

(50 μg/m³ en moyenne journalière à ne pas dépasser plus de 35 jours par an)

dépassement de la valeur limite journalière de SO₂ (125 μg/m³ en moyenne journalière à ne pas dépasser plus de 3 jours par an)

Dépassement du seuil d'information pour les personnes sensibles PM10 (50 μg/m³ en moyenne journalière - 24h)

Dépassement du seuil d'alerte PM10 (125 μg/m³ en moyenne journalière - 24h)