

Association Calédonienne de Surveillance de la Qualité de l'air



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

Mai 2010

Rapport du: 10/06/2010

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 (PBO)	Faubourg Blanchot
AV (LYS)	Anse Vata
кто	Koutio

NO2	Dioxyde d'azote
SO2	Dioxyde de Soufre
PS	Poussières en suspension de moins de 10 µm
О3	Ozone

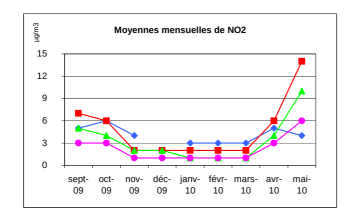
I. Moyennes mensuelles

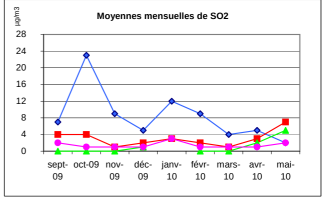
II.1 Résultats du mois

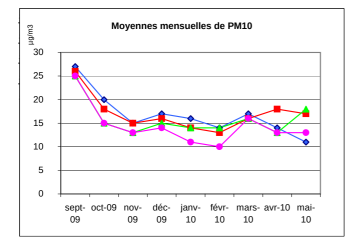
	NO2 LGC	NO2 MTR	NO2 FB	NO2 AV	SO2 LGC	SO2 MTR	SO2 FB	SO2 AV
moyennes de mai 2010 par polluant et station (μg/m3)	4	14	10	6	2	7	5	2
Rappel moyennes d'avril 2010	5	6	4	3	5	3	2	1
Rappel objectifs de qualité en moyenne annuelle (µg/m3)	40	40	40	40	50	50	50	50

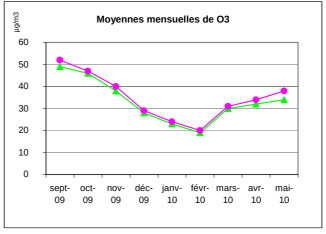
	PS LGC	PS MTR	PS FB	PS AV	O3 FB	O3 AV
moyennes de mai 2010 par polluant et station (μg/m3)	11	17	18	13	34	38
Rappel moyennes d'avril 2010	14	18	13	13	32	34
Rappel objectifs de qualité en moyenne annuelle (µg/m3)	30	30	30	30	65	65
Taux de représentativité du mois en l 99,5 % (taux de fonctionnement ave	protec	pour la tion de nement)				

II.2 Evolution des moyennes mensuelles











II. Indicateurs journaliers

II.1 Synthèse

LGC	Logicoop
MTR	Montravel
FB (PBO)	Faubourg Blanchot (Paul Boyer)
AV (LYS)	Anse Vata
кто	Koutio

NO2	Dioxyde d'azote
SO2	Dioxyde de Soufre
PS	Poussières en suspension de moins de 10 μm (=PM10)
О3	Ozone

	NO2 LGC	NO2 MTR	NO2 FB	NO2 AV
maxima horaire de mai 2010 par station (µg/m3)	45	54	59	49
rappel des valeurs d'avril 2010	36	40	40	32
Seuil d'information en moyenne horaire (µg/m3)	200	200	200	200

SO2 LGC	SO2 MTR	SO2 FB	SO2 AV
72	335	335	24
231	301	135	17
300	300	300	300

	O3 FB	O3 AV		PS LGC	PS MTR	PS FB	PS AV
maxima horaire de mai 2010 par station (µg/m3)	57	60	maxima journalier de mai 2010 par station (µg/m3)	20	37	39	25
rappel des valeurs d'avril 2010	49	53	rappel des valeurs d'avril 2010	27	41	23	23
Seuil d'information en moyenne horaire (µg/m3)	180	180	Seuil d'information en <u>moyenne</u> <u>journalière (</u> µg/m3)	80	80	80	80

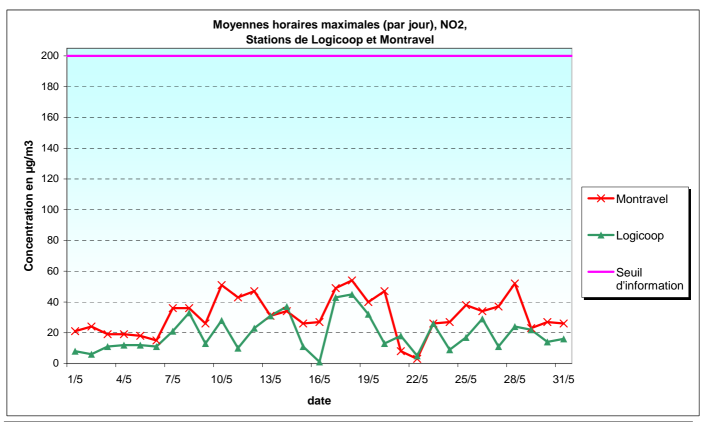
Teneurs maximales relevées depuis août 2007

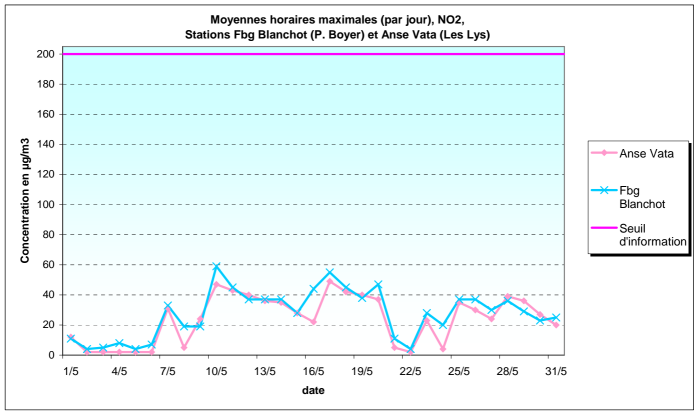
moyennes horaires max e				
Polluant	SO2	О3	NO2	PM10
Concentration horaire max	659	104	81	551
Station	Montravel	Anse Vata	Montravel	Logicoop
date	20/05/08	23/10/07	25/06/09	25/09/09
heure	2h	6h	8h	16h

moyennes journalières max en µg/m3

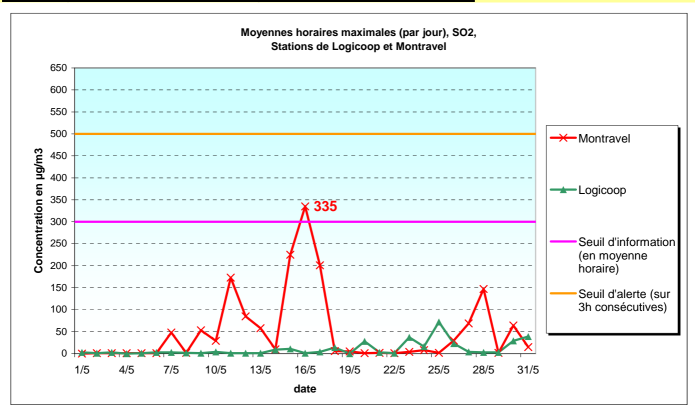
Polluant	SO2	О3	NO2	PM10
Concentration jour max	296	86	32	211
Station	Montravel	Anse Vata	Montravel	Logicoop
date	20/05/08	23/10/07	20/05/08	25/09/09

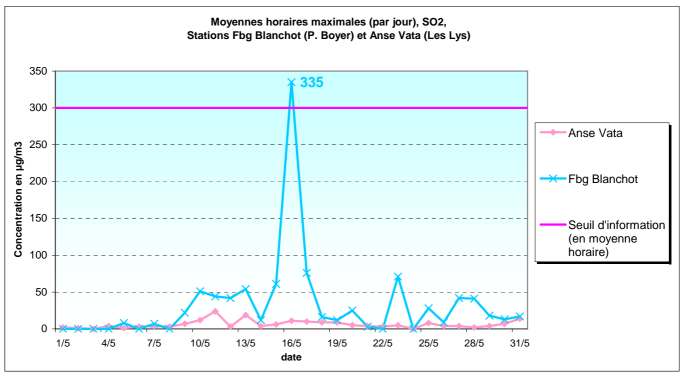
II.2 Dioxyde d'azote (NO2), Moyennes horaires maximales





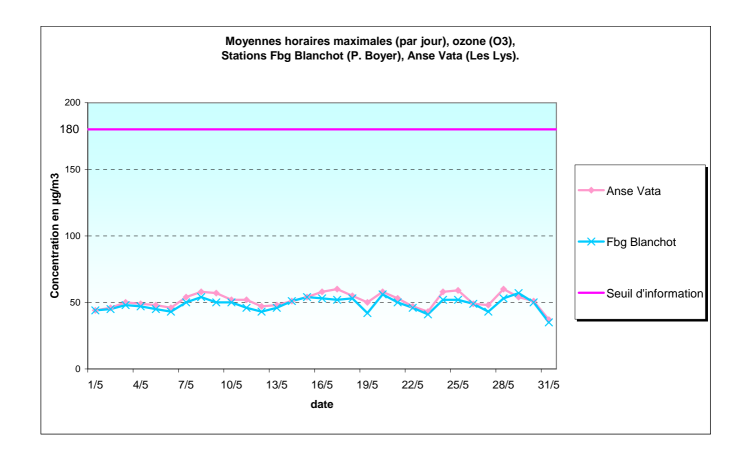
II.3 Dioxyde de soufre (SO2), Moyennes horaires maximales



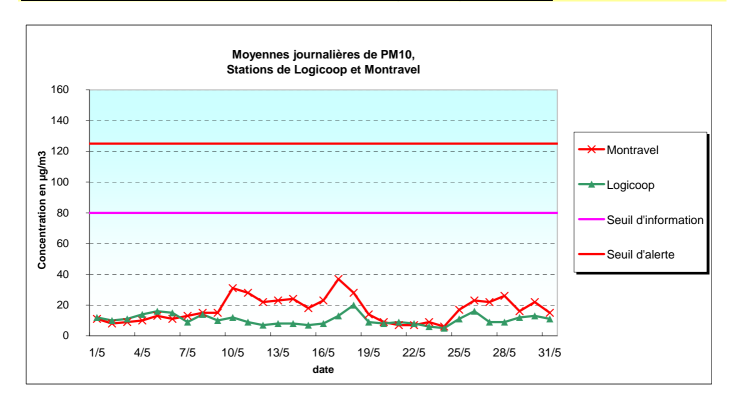


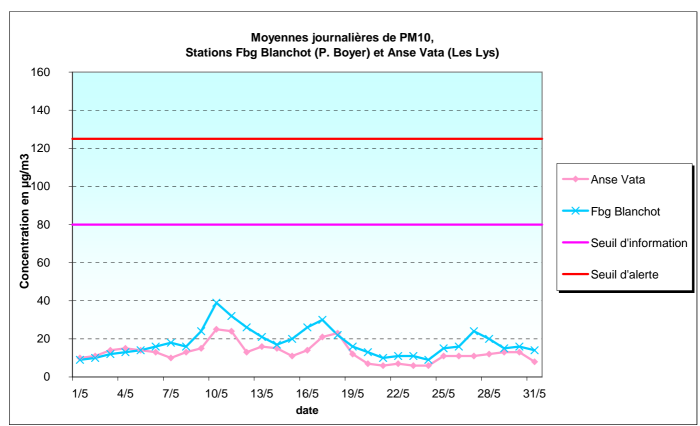
Notes: En raison d'un problème technique, les valeurs SO2 de la station du Faubourg Blanchot ont été en partie invalidées.

II.4 Ozone (O3), Moyennes horaires maximales

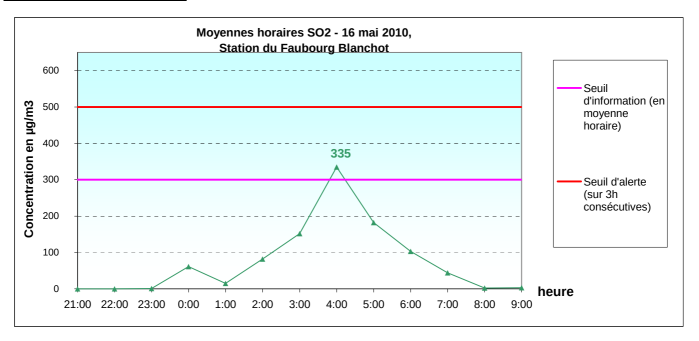


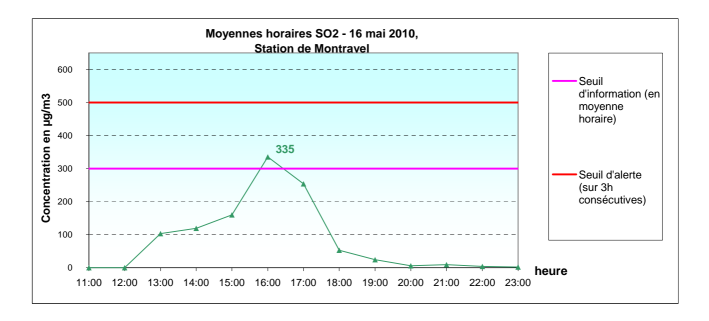
II.5 Poussières fines en suspension (PM10), Moyennes journalières





III. Episodes de pollution





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/m3 en moyenne horaire

Particules (PM10)1: 80 µg/m3 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 au-delà duquel une exposition de courte durée présente un <u>risque pour la santé humaine</u> <u>des groupes particulièrement sensibles</u> et à partir duquel des informations actualisées doivent être diffusées à la population

<u>Seuils d'alerte</u>

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

[1] Les seuils concernant les PM10 sont en cours d'adoption au niveau national, ils ne faisaient auparavant l'objet que de réglementations locales (arrêtés préfectoraux)

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)

Centile 99.2 des moy **journalières** sur l'année < **125 µg/m3** (soit 3 jours 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

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

II. Moyennes horaires maximales par jour

	NO2	NO2	NO2	NO2	О3	О3	PS	PS	PS	PS	SO2	SO2	SO2	SO2
	LGC	MTR	PBO	LYS	PB	LYS	LGC	MTR	PBO	LYS	LGC	MTR	PBO	LYS
	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	μg/m3	µg/m3								
01/05/2010	8	21	11	12	44	44	14	26	16	18	3	0	0	2
02/05/2010	6	24	4	2	45	46	16	14	19	18	1	1	0	1
03/05/2010	11	19	5	2	48	50	19	17	19	21	3	1	0	0
04/05/2010	12	19	8	2	47	49	22	17	22	22	0	1	0	4
05/05/2010	12	18	4	2	45	48	27	21	20	21	1	1	8	1
06/05/2010	11	15	7	2	43	46	35	20	23	21	3	1	0	3
07/05/2010	21	36	33	31	50	54	15	29	33	16	3	48	7	4
08/05/2010	33	36	19	5	54	58	32	28	21	16	2	2	0	3
09/05/2010	13	26	19	24	50	57	21	27	69	24	1	53	22	7
10/05/2010	28	51	59	47	50	52	23	106	98	62	4	29	51	12
11/05/2010	10	43	45	43	46	52	14	89	62	72	1	173	44	24
12/05/2010	23	47	37	40	43	47	22	90	49	26	1	85	42	3
13/05/2010	31	31	37	36	46	48	34	50	55	42	1	58	54	19
14/05/2010	37	34	37	35	51	51	36	54	44	44	9	10	12	4
15/05/2010	11	26	28	28	54	54	16	40	39	38	11	225	61	6
16/05/2010	1	27	44	22	53	58	13	45	60	34	1	335	335	11
17/05/2010	43	49	55	49	52	60	36	118	57	52	4	201	76	10
18/05/2010	45	54	45	42	53	55	71	104	35	56	14	6	16	9
19/05/2010	32	40	38	40	42	50	28	35	37	28	0	5	12	9
20/05/2010	13	47	47	37	56	58	20	21	23	33	28	1	25	5
21/05/2010	18	8	11	5	50	53	18	14	14	9	3	2	3	4
22/05/2010	5	3	4	2	46	47	15	12	15	12	1	1	0	3
23/05/2010	26	26	28	23	41	43	19	33	21	12	37	4	71	5
24/05/2010	9	27	20	4	52	58	11	15	13	9	16	8	0	0
25/05/2010	17	38	37	35	52	59	23	60	51	39	72	2	28	8
26/05/2010	29	34	37	30	49	49	33	71	26	26	23	30	9	4
27/05/2010	11	37	30	24	43	48	19	43	50	32	4	69	42	4
28/05/2010	24	52	36	39	53	60	19	59	32	30	3	147	41	2
29/05/2010	22	23	29	36	57	54	23	44	22	30	3	2	18	4
30/05/2010	14	27	23	27	50	51	21	47	24	39	29	64	13	7
31/05/2010	16	26	25	20	35	37	19	51	40	31	39	15	17	14

LGC	Logicoop
MTR	Montravel
РВО	Faubourg Blanchot (Paul
	Boyer)
LYS	Anse Vata (Les Lys)

NO2	Dioxyde d'azote					
SO2	Dioxyde de Soufre					
PS	Poussières en suspension de moins de 10 µm					
О3	Ozone					

ANNEXE B: Tableaux de valeurs

I. Moyennes journalières

	NO2	NO2	NO2	NO2	О3	03	PS	PS	PS	PS	SO2	SO2	SO2	SO2
	LGC	LYS	MTR	PBO	LYS	PBO	LGC	LYS	MTR	PBO	LGC	LYS	MTR	PBO
	μg/m3	µg/m3	μg/m3	µg/m3										
01/05/2010	3	3	14	3	35	35	12	10	11	9	2	1	0	0
02/05/2010	2	0	12	0	40	38	10	11	8	10	0	1	0	0
03/05/2010	3	0	14	1	47	45	11	14	9	12	0	0	1	0
04/05/2010	4	1	12	2	45	43	14	15	10	13	0	2	0	0
05/05/2010	4	0	12	2	43	41	16	14	13	14	1	0	0	2
06/05/2010	5	0	11	2	42	40	15	13	11	16	2	2	0	0
07/05/2010	3	5	21	11	39	32	9	10	13	18	2	2	3	1
08/05/2010	4	2	18	5	53	48	14	13	15	16	1	2	1	0
09/05/2010	2	3	16	8	48	40	10	15	15	24	0	2	4	3
10/05/2010	5	10	24	16	39	35	12	25	31	39	2	4	4	8
11/05/2010	2	11	21	18	34	27	9	24	28	32	0	6	21	11
12/05/2010	4	11	16	19	33	25	7	13	22	26	1	2	5	11
13/05/2010	4	17	16	16	25	26	8	16	23	21	0	3	8	9
14/05/2010	4	15	17	16	27	28	8	15	24	17	3	1	2	3
15/05/2010	2	9	13	12	37	36	7	11	18	20	3	1	45	9
16/05/2010	0	4	14	13	48	39	8	14	23	26	1	4	45	38
17/05/2010	5	13	22	21	39	32	13	21	37	30	3	2	31	15
18/05/2010	13	18	20	17	25	27	20	23	28	22	3	4	1	4
19/05/2010	7	11	21	20	30	23	9	12	14	16	0	4	1	4
20/05/2010	6	8	13	10	43	39	8	7	9	13	6	1	1	3
21/05/2010	5	2	3	3	48	45	9	6	7	10	2	1	1	0
22/05/2010	2	0	1	1	42	40	8	7	7	11	0	2	0	0
23/05/2010	4	5	7	8	30	26	6	6	9	11	5	3	2	9
24/05/2010	3	1	8	3	47	42	5	6	6	9	3	0	2	0
25/05/2010	7	7	13	9	41	38	11	11	17	15	13	1	1	2
26/05/2010	10	9	17	13	30	28	16	11	23	16	4	3	3	2
27/05/2010	2	3	17	14	37	28	9	11	22	24	2	0	5	4
28/05/2010	4	5	23	15	47	38	9	12	26	20	2	0	22	6
29/05/2010	6	9	8	9	35	37	12	13	16	15	2	1	1	2
30/05/2010	5	9	14	10	24	25	13	13	22	16	3	0	9	2
31/05/2010	6	4	11	9	24	20	11	8	15	14	3	2	3	3

LGC	Logicoop					
MTR	Montravel					
РВО	Faubourg Blanchot (Paul					
	Boyer)					
LYS	Anse Vata (Les Lys)					

NO2	Dioxyde d'azote						
SO2	Dioxyde de Soufre						
PS	Poussières en suspension de moins de						
	10 μm						
О3	Ozone						