



Association Calédonienne de Surveillance de la Qualité de l'air



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

Avril 2011

Rapport du 18/05/2011

## 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

NO2	Dioxyde d'azote
SO2	Dioxyde de Soufre
PS	Poussières en suspension de moins de 10 µm
O3	Ozone

## I. Moyennes mensuelles

### II.1 Résultats du mois

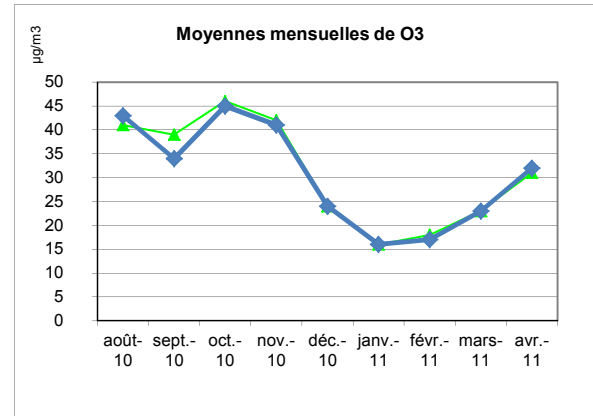
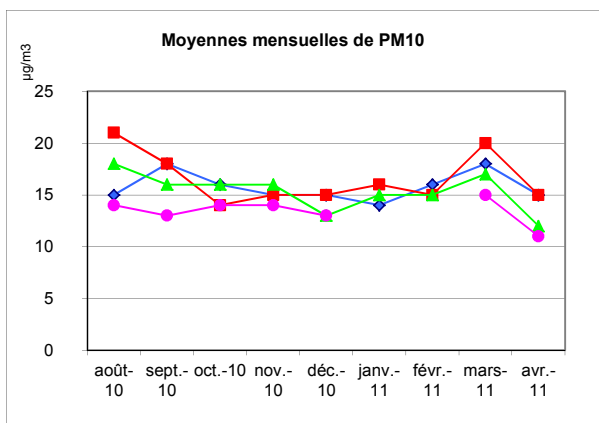
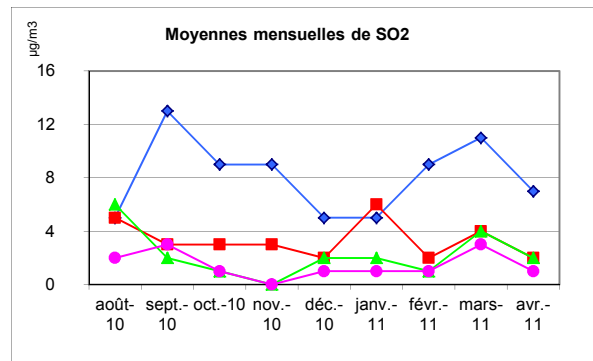
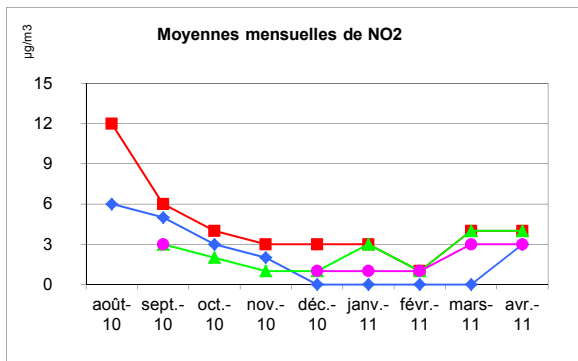
	NO2 LGC	NO2 MTR	NO2 FB	NO2 AV	SO2 LGC	SO2 MTR	SO2 FB	SO2 AV
<b>moyennes d'avril 2011 par polluant et station (µg/m3)</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Rappel moyennes de mars 2010</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Rappel objectifs de qualité en moyenne annuelle (µg/m3)</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>

	PS LGC	PS MTR	PS FB	PS AV	O3 FB	O3 AV
<b>moyennes d'avril 2011 par polluant et station (µg/m3)</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>32</b>
<b>Rappel moyennes de mars 2010</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Rappel objectifs de qualité en moyenne annuelle (µg/m3)</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>65</b>	<b>65</b>

Taux de représentativité du mois en moyenne sur les stations de Scal-Air: 99.4% (taux de fonctionnement avec des valeurs validées).

(valeur pour la protection de l'environnement)

### 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

NO2	Dioxyde d'azote
SO2	Dioxyde de Soufre
PS	Poussières en suspension de moins de 10 µm (=PM10)
O3	Ozone

	NO2 LGC	NO2 MTR	NO2 FB	NO2 AV	SO2 LGC	SO2 MTR	SO2 FB	SO2 AV
maxima horaire d'avril 2011 par station (µg/m3)	33	30	34	27	280	154	51	19
rappel des valeurs de mars 2010		25	37	32	165	271	131	79
Seuil d'information en moyenne horaire (µg/m3)	200	200	200	200	300	300	300	300

	O3 FB	O3 AV		PS LGC	PS MTR	PS FB	PS AV
maxima horaire d'avril 2010 par station (µg/m3)	67	68	maxima journalier d'avril 2010 par station (µg/m3)	24	34	24	18
rappel des valeurs de mars 2010	64	65	rappel des valeurs de mars 2010	32	39	33	25
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

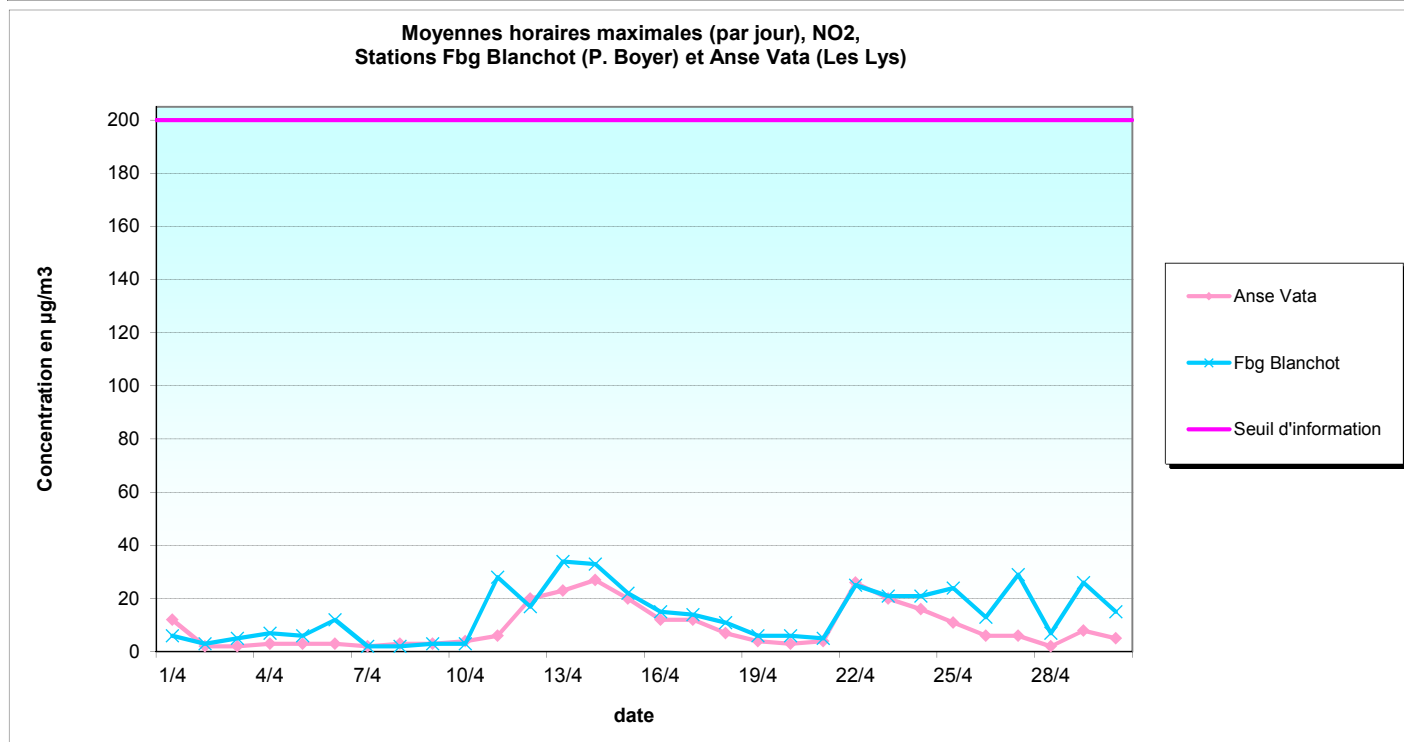
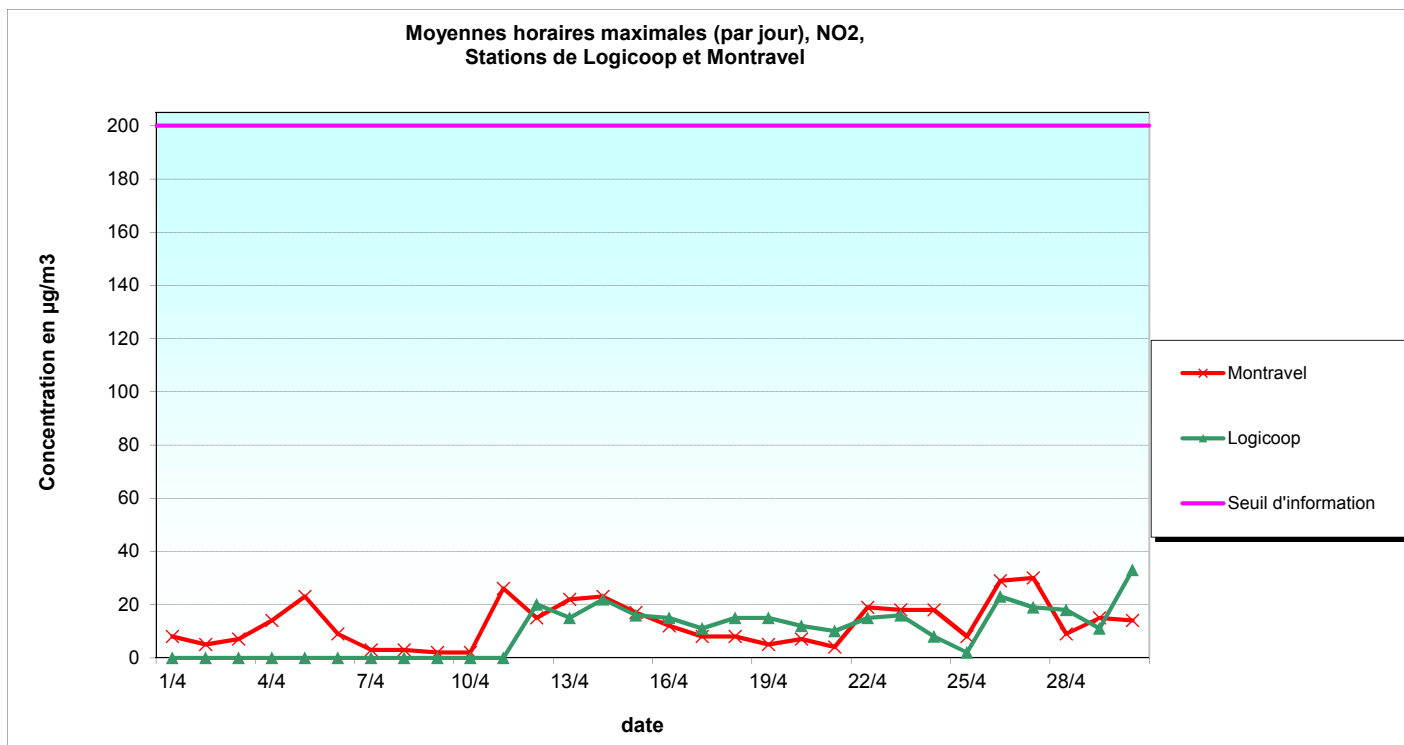
#### moyennes horaires max en µg/m3

Polluant	SO2	O3	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

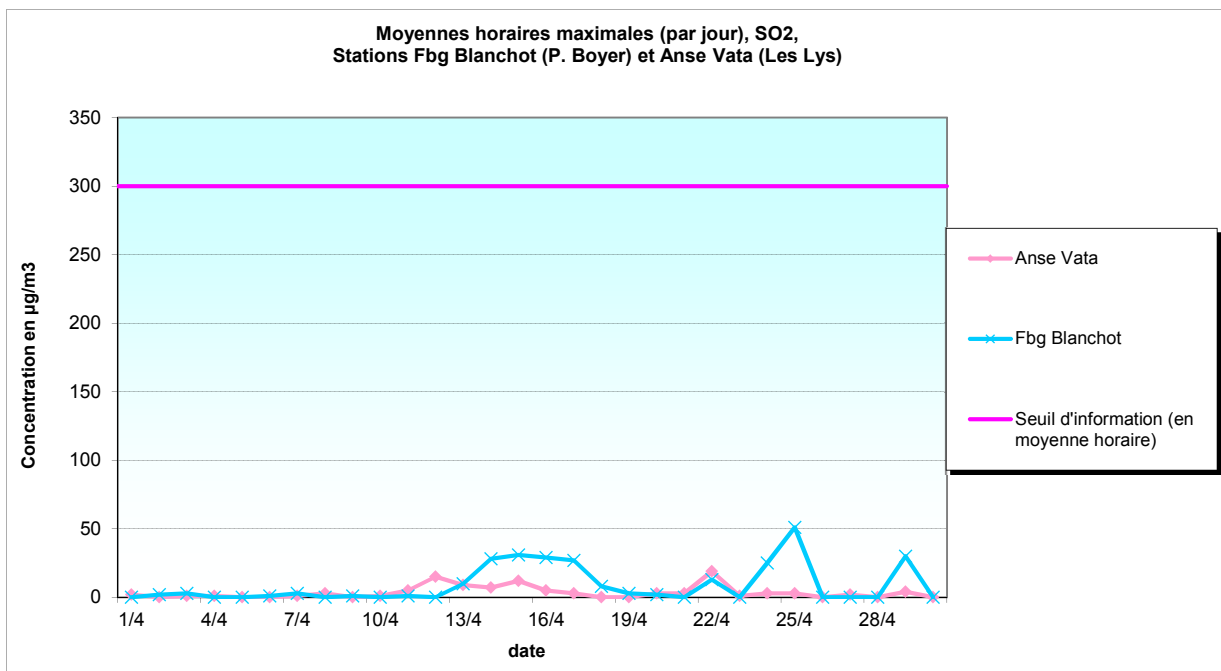
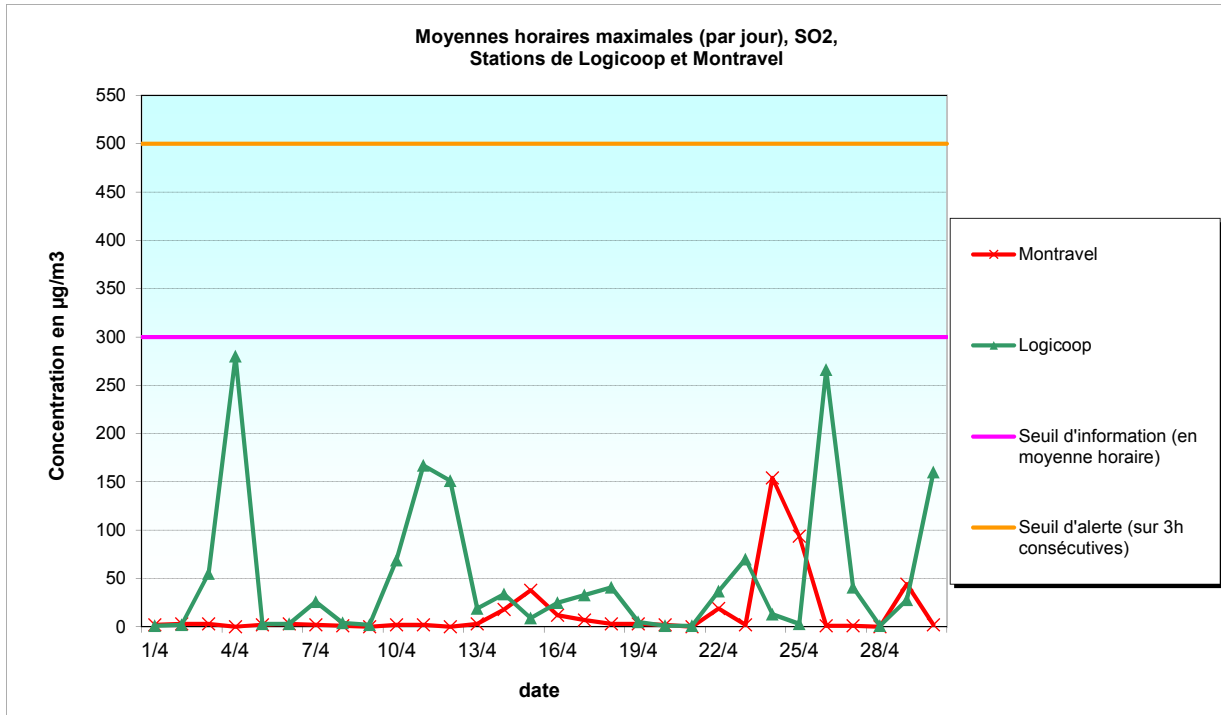
#### moyennes journalières max en µg/m3

Polluant	SO2	O3	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

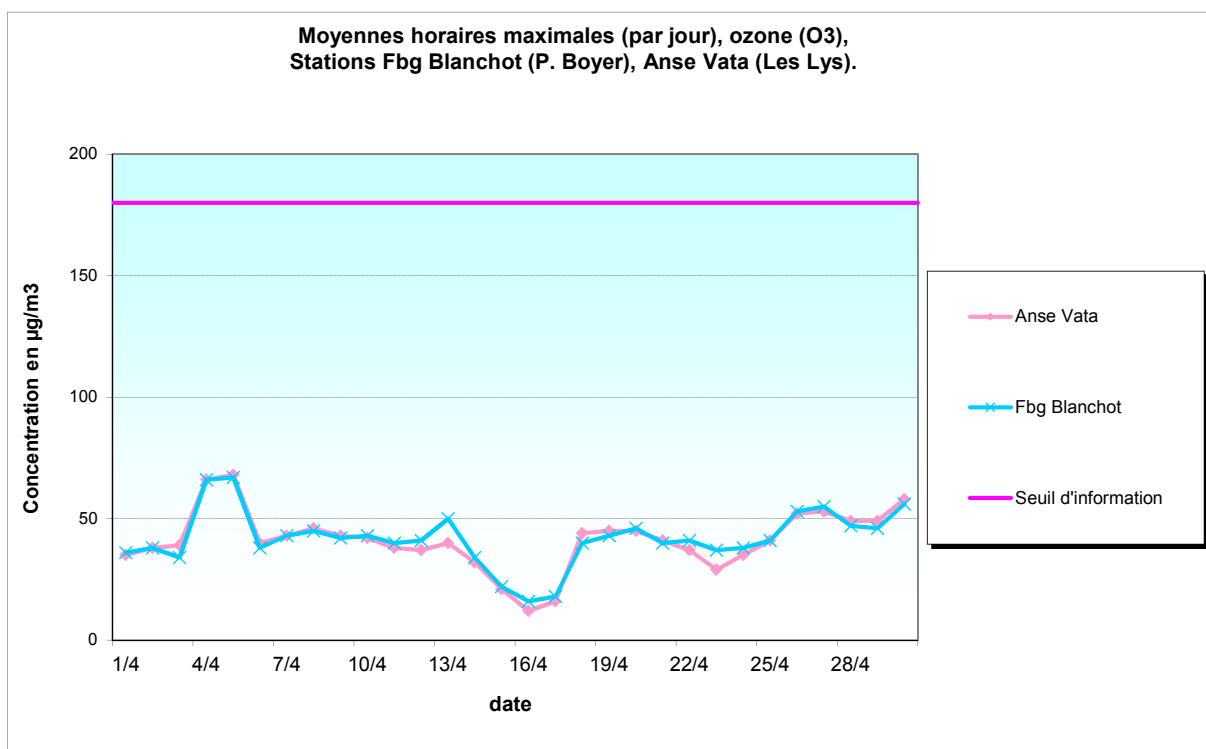
**II.2 Dioxyde d'azote (NO2), Moyennes horaires maximales**



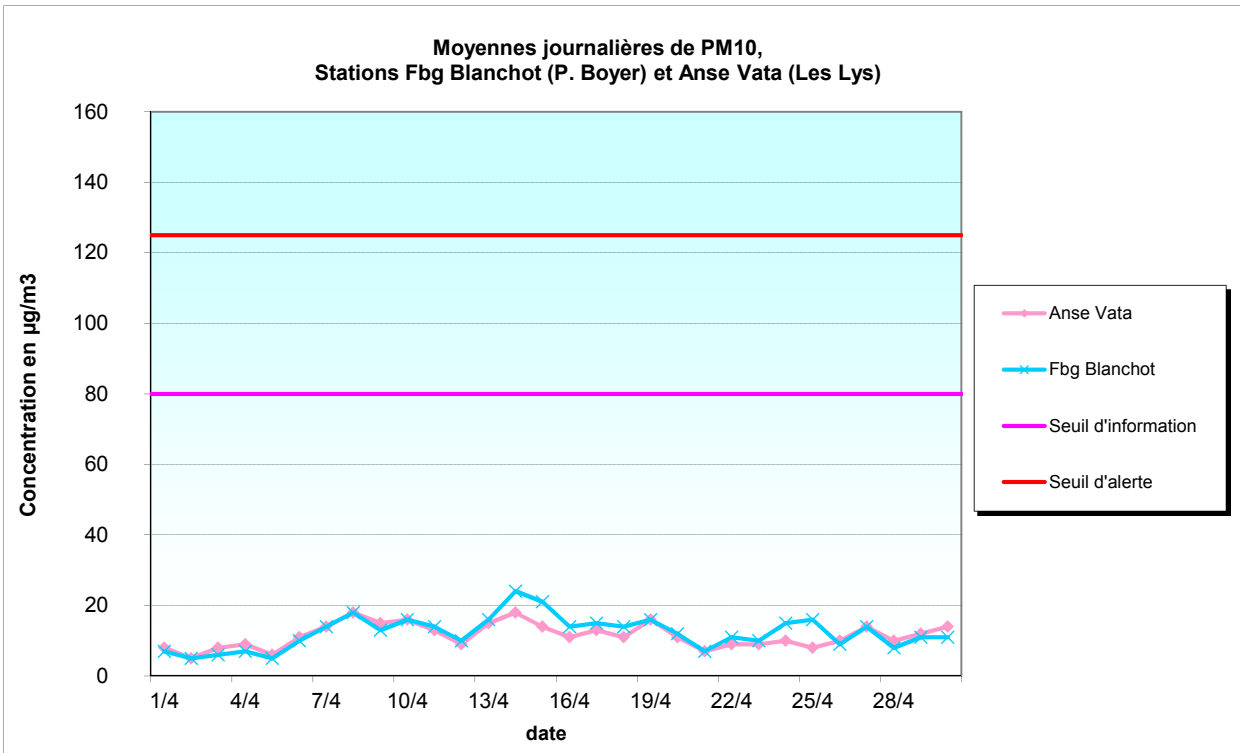
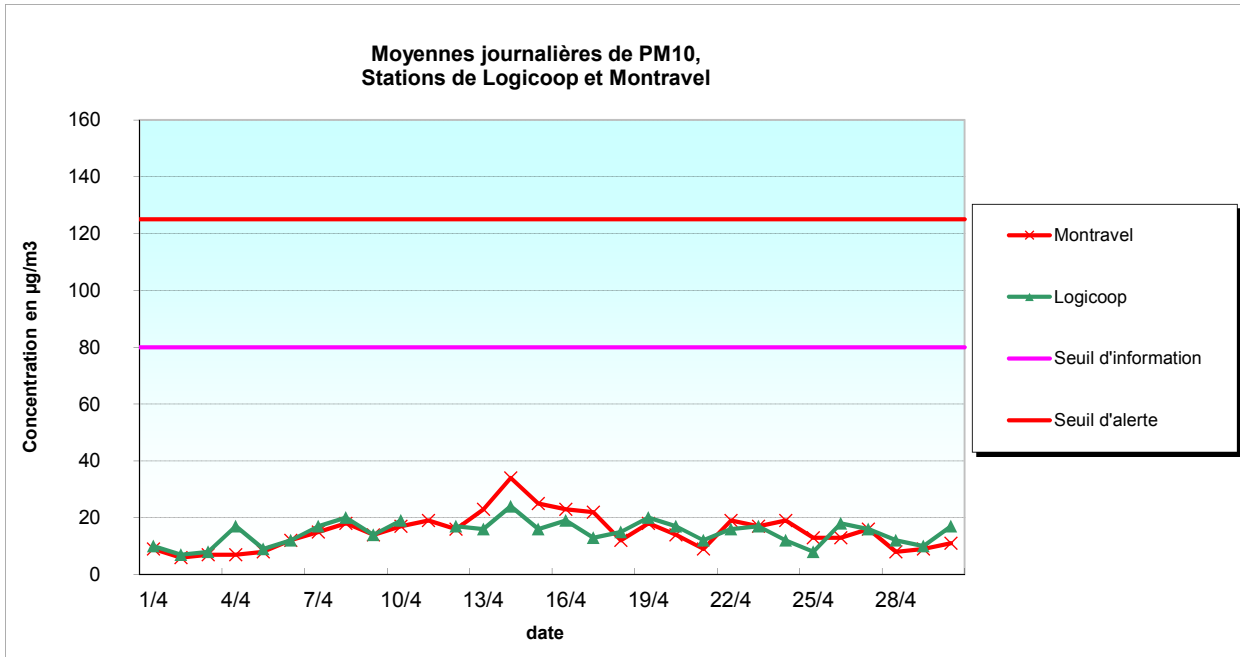
**II.3 Dioxyde de soufre (SO2), Moyennes horaires maximales**



## II.4 Ozone (O3), Moyennes horaires maximales



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

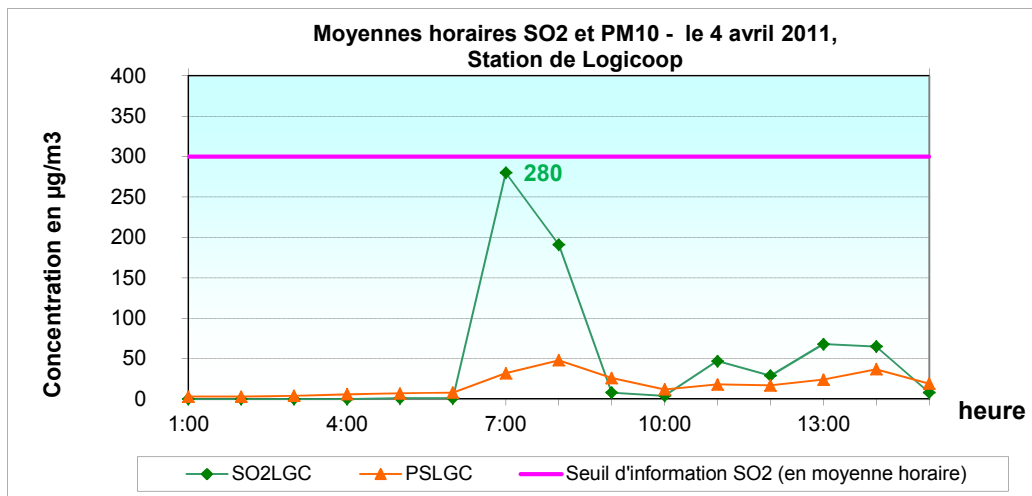




### III. Episodes de pollution

Aucun dépassement de seuil n'est à signaler en avril 2011.

Voici le profil des concentrations horaires de dioxyde de soufre et de poussières fines PM10 concernant l'épisode de pollution le plus important.



**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)

<p><b>Seuils d'information :</b></p> <p>Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>) : <b>300 µg/m<sup>3</sup></b> en moyenne horaire</p> <p>Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) : <b>200 µg/m<sup>3</sup></b> en moyenne horaire</p> <p>Particules (PM<sub>10</sub>)<sup>1</sup> : <b>80 µg/m<sup>3</sup></b> en moyenne sur 24 h</p> <p>Ozone (O<sub>3</sub>) : <b>180 µg/m<sup>3</sup></b> en moyenne horaire</p>	<p>Le <b>seuil d'information (et de recommandations)</b> 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 des groupes particulièrement sensibles</u> et à partir duquel <u>des informations actualisées</u> doivent être diffusées à la population</p>
<p><b>Seuils d'alerte</b></p> <p><b>Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>) : 500 µg/m<sup>3</sup></b> en moyenne horaire <u>dépassé pdt 3h consécutives</u></p> <p><b>Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) : 400 µg/m<sup>3</sup></b> en moyenne horaire Ou 200 µg/m<sup>3</sup> ( 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.)</p> <p><b>Particules (PM<sub>10</sub>)<sup>1</sup> : 125 µg/m<sup>3</sup></b> en moyenne sur 24 h</p> <p><b>Ozone (O<sub>3</sub>) :</b></p> <p>1<sup>er</sup> seuil : <b>240 µg/m<sup>3</sup></b> en moyenne horaire dépassé pdt 3 h consécutives</p> <p>2<sup>e</sup> seuil : 300 µg/m<sup>3</sup> en moyenne horaire dépassé pdt 3 h consécutives</p> <p>3<sup>e</sup> seuil : 360 µg/m<sup>3</sup> en moyenne horaire</p>	<p>Le <b>seuil d'alerte</b> est un niveau de concentration de substances polluantes dans l'atmosphère au-delà duquel une exposition de courte durée présente <u>un risque pour la santé humaine de toute la population (ou un risque de dégradation de l'environnement)</u> à partir duquel <u>des mesures d'urgence et d'information du public</u> doivent être prises</p>
<p><b>Valeurs limites</b></p> <p><b>Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>) :</b></p> <p>Centile 99.7 des moy <b>horaires</b> sur l'année &lt; <b>350 µg/m<sup>3</sup></b> (soit 24h de dépassement autorisé par an)</p> <p>Centile 99.2 des moy <b>journalières</b> sur l'année &lt; <b>125 µg/m<sup>3</sup></b> (soit 3</p> <p><b>Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) :</b></p> <p>Centile 99.8 des moy horaires sur l'année &lt; <b>230 µg/m<sup>3</sup></b> (soit 18 h de dépassement autorisé par an)</p> <p>moyenne annuelle &lt; <b>40 µg/m<sup>3</sup></b></p> <p><b>Particules (PM<sub>10</sub>) :</b></p> <p>Centile 90.4 des moy jour sur l'année &lt; <b>50 µg/m<sup>3</sup></b> (soit 35 jours de dépassement autorisés par an)</p> <p>moyenne annuelle &lt; <b>20 µg/m<sup>3</sup></b></p>	<p><b>Valeur limite:</b> 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.</p>
<p><b>Objectif de qualité</b></p> <p><b>Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>) :</b></p> <p><b>50 µg/m<sup>3</sup></b> en moyenne annuelle</p> <p><b>Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) :</b></p> <p><b>40 µg/m<sup>3</sup></b> en moyenne annuelle</p> <p><b>Particules (PM<sub>10</sub>) :</b></p> <p><b>30 µg/m<sup>3</sup></b> en moyenne annuelle</p> <p><b>Particules (PM<sub>10</sub>) :</b></p> <p><b>30 µg/m<sup>3</sup></b> en moyenne annuelle</p> <p><b>Ozone</b></p> <p>Maximum journalier de la moyenne glissante sur 8h calculée sur l'année &lt; <b>110 µg/m<sup>3</sup></b></p> <p>protection de la végétation : moy journalière &lt; <b>65 µg/m<sup>3</sup></b></p>	<p><b>Objectif de qualité:</b> niveau 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, 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</p>



## ANNEXE B: Tableaux de valeurs

### II. Moyennes horaires maximales par jour

	NO2 LGC	NO2 MTR	NO2 PBO	NO2 LYS	O3 PB	O3 LYS	PS LGC	PS MTR	PS PBO	PS LYS	SO2 LGC	SO2 MTR	SO2 PBO	SO2 LYS
	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3
01/04/2011	0	8	6	12	36	35	22	18	10	11	1	2	0	2
02/04/2011	0	5	3	2	38	38	9	9	7	8	2	3	2	0
03/04/2011	0	7	5	2	34	39	17	12	10	12	55	3	3	1
04/04/2011	0	14	7	3	66	66	48	12	12	19	280	0	0	1
05/04/2011	0	23	6	3	67	68	14	12	8	9	3	2	0	0
06/04/2011	0	9	12	3	38	40	28	16	17	20	3	3	1	0
07/04/2011	0	3	2	2	43	43	28	23	24	17	26	2	3	1
08/04/2011	0	3	2	3	45	46	29	24	23	33	4	1	0	3
09/04/2011	0	2	3	3	42	43	22	28	20	47	2	0	1	0
10/04/2011	0	2	3	4	43	42	30	24	20	20	69	2	0	1
11/04/2011	0	26	28	6	40	38	31	75	29	16	167	2	1	5
12/04/2011	20	15	17	20	41	37	28	31	19	21	151	0	0	15
13/04/2011	15	22	34	23	50	40	27	64	30	43	19	3	10	9
14/04/2011	22	23	33	27	34	32	34	60	45	40	34	18	28	7
15/04/2011	16	17	22	20	22	21	25	50	57	27	9	38	31	12
16/04/2011	15	12	15	12	16	12	44	85	30	19	25	12	29	5
17/04/2011	11	8	14	12	18	16	28	43	33	30	33	7	27	3
18/04/2011	15	8	11	7	40	44	24	21	22	17	41	3	8	0
19/04/2011	15	5	6	4	43	45	29	26	22	22	5	3	3	0
20/04/2011	12	7	6	3	46	45	26	21	16	16	1	2	2	3
21/04/2011	10	4	5	4	40	41	19	14	11	9	1	0	0	3
22/04/2011	15	19	25	26	41	37	38	71	43	30	37	19	13	19
23/04/2011	16	18	21	20	37	29	33	45	18	15	70	2	0	1
24/04/2011	8	18	21	16	38	35	27	46	42	23	13	154	25	3
25/04/2011	2	8	24	11	41	41	14	43	54	17	3	94	51	3
26/04/2011	23	29	13	6	53	52	28	44	17	18	266	1	0	0
27/04/2011	19	30	29	6	55	53	23	47	24	18	41	1	0	2
28/04/2011	18	9	7	2	47	49	20	14	12	13	1	0	0	0
29/04/2011	11	15	26	8	46	49	18	18	24	23	28	44	30	4
30/04/2011	33	14	15	5	56	58	42	24	16	21	160	2	0	0

LGC	Logicoop
MTR	Montravel
PBO	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
O3	Ozone

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

## ANNEXE B: Tableaux de valeurs

## I. Moyennes journalières

	NO2 LGC	NO2 LYS	NO2 MTR	NO2 PBO	O3 LYS	O3 PBO	PS LGC	PS LYS	PS MTR	PS PBO	SO2 LGC	SO2 LYS	SO2 MTR	SO2 PBO
	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3
01/04/2011	0	1	3	2	30	29	10	8	9	7	0	1	0	0
02/04/2011	0	1	1	1	33	34	7	5	6	5	0	0	1	0
03/04/2011	0	1	1	0		30	8	8	7	6	5	0	1	1
04/04/2011	0	1	4	2		45	17	9	7	7	45	0	0	0
05/04/2011	0	1	4	1	54	52	9	6	8	5	2	0	1	0
06/04/2011	0	1	2	2	34	31	12	11	12	10	1	0	1	0
07/04/2011	0	1	1	1	39	40	17	14	15	14	3	1	1	2
08/04/2011	0	1	1	0	42	42	20	18	18	18	0	3	0	0
09/04/2011	0	0	1	0	38	38	14	15	14	13	1	0	0	0
10/04/2011	0	1	1	0	37	39	19	16	17	16	9	0	1	0
11/04/2011	0	1	4	3	32	32		13	19	14	30	2	1	0
12/04/2011	5	4	5	5	28	30	17	9	16	10	19	8	0	0
13/04/2011	6	9	9	11	17	21	16	15	23	16	4	5	1	2
14/04/2011	12	10	13	18	13	12	24	18	34	24	7	4	4	8
15/04/2011	8	9	10	13	8	8	16	14	25	21	3	2	6	6
16/04/2011	7	7	5	7	3	5	19	11	23	14	8	2	3	11
17/04/2011	3	2	4	5	10	9	13	13	22	15	5	0	2	4
18/04/2011	5	2	3	3	29	26	15	11	12	14	3	0	1	1
19/04/2011	4	1	2	1	41	40	20	16	18	16	1	0	2	1
20/04/2011	3	1	2	2	41	40	17	11	14	12	0	1	1	1
21/04/2011	2	1	1	1	37	36	12	7	9	7	0	0	0	0
22/04/2011	6	4	7	6	28	26	16	9	19	11	5	3	2	2
23/04/2011	6	7	7	7	20	21	17	9	17	10	7	0	1	0
24/04/2011	2	5	7	7	21	21	12	10	19	15	5	1	12	4
25/04/2011	0	3	4	7	24	24	8	8	13	16	1	0	6	8
26/04/2011	8	2	7	3	43	43	18	10	13	9	17	0	0	0
27/04/2011	5	2	7	4	48	47	16	14	16	14	4	1	0	0
28/04/2011	4	1	2	2	46	41	12	10	8	8	0	0	0	0
29/04/2011	4	1	2	3	44	39	10	12	9	11	2	2	2	2
30/04/2011	8	1	4	3	47	42	17	14	11	11	25	0	1	0

LGC	Logicoop
MTR	Montravel
PBO	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
O3	Ozone