

Association Calédonienne de Surveillance de la Qualité de l'air



Qualité de l'air dans le Sud - Bulletin Mensuel de résultats

Septembre 2015

Rapport du 02/10/2015

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:

FN	Forêt Nord
BV	Base Vie
PY	Prony
PTB	Port Boisé
PGK	Pic du Grand Kaori

NO ₂	Dioxyde d'azote
SO ₂	Dioxyde de soufre
De Au DM10	Poussières en suspension de moins de 10 µm
	(=PM10)

I. Moyennes mensuelles

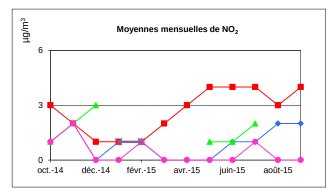
I.1 Résultats du mois

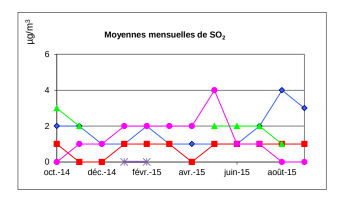
	NO ₂ FN	NO ₂ BV	NO ₂ PY	NO ₂ PTB	NO ₂ PGK	SO ₂ FN	SO ₂ BV	SO ₂ PY	SO ₂ PTB	SO ₂ PGK
moyennes de septembre 2015 par polluant et station (μg/m³)	2	4	nc	0	nc	3	1	nc	0	nc
Rappel moyennes d'août 2015	2	3	nc	0	nc	4	1	1	0	nc
Rappel objectifs de qualité en moyenne annuelle (µg/m³)	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50

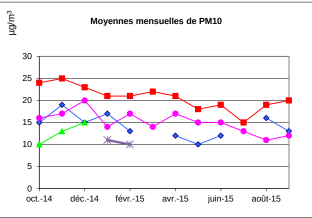
	PS FN	PS BV	PS PY	PS PTB	PS PGK
moyennes de septembre 2015 par polluant et station (μg/m³)	13	20	nc	12	nc
Rappel moyennes d'août 2015	16	19	nc	11	nc
Rappel objectifs de qualité en moyenne annuelle (µg/m³)	30	30	30	30	30

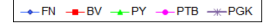
Taux de représentativité du mois en moyenne sur les stations du Sud : 58,2 % (taux de fonctionnement avec des valeurs validées).

I.2 Evolution des moyennes mensuelles









Rapport du 02/10/2015 Résultats de septembre 2015

II. Indicateurs journaliers

II.1 Synthèse

FN	Forêt Nord
BV	Base Vie
PY	Prony
PTB	Port Boisé
PGK	Pic du Grand Kaori

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

	NO ₂ FN	NO ₂ BV	NO ₂ PY	NO ₂ PTB	NO ₂ PGK
maxima horaire de septembre 2015 par station (µg/m³)	24	43	nc	0	nc
rappel des valeurs d'août 2015	29	47	9	3	nc
Seuil d'information en moyenne horaire (µg/m³)	200	200	200	200	200

SO ₂ FN	SO ₂ BV SO ₂ PY		SO ₂ PTB	SO ₂ PGK
62	4	nc	1	nc
100	4	10	1	nc
300	300	300	300	300

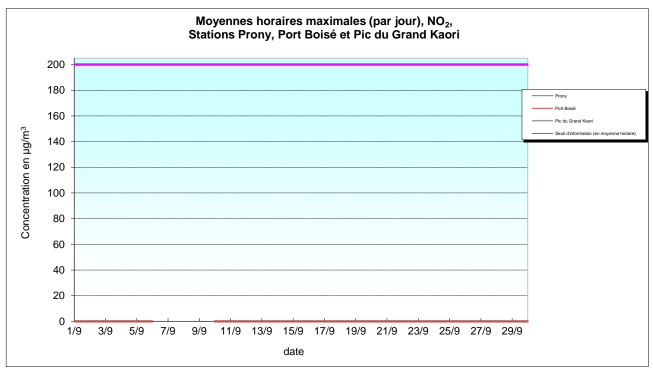
	PS FN	PS BV	PS PY	PS PTB	PS PGK
maxima journalier de septembre 2015 par station (μg/m³)	42	41	nc	20	nc
rappel des valeurs d'août 2015	28	38	11	18	nc
Seuil d'information en <u>moyenne journalière (</u> µg/m³)	50	50	50	50	50

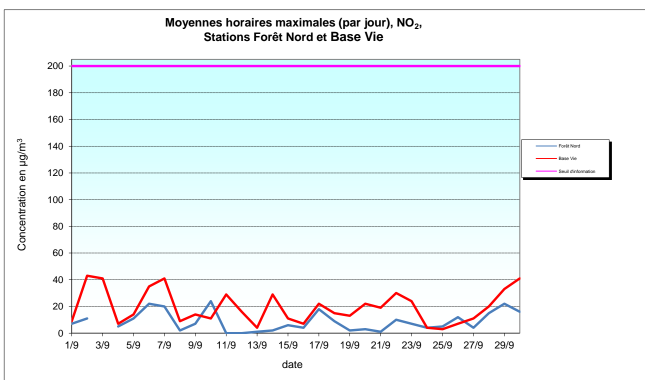
Teneurs maximales relevées depuis juillet 2012

moyennes horaires max e			
Polluant	SO ₂	NO ₂	PM10
Concentration horaire max	245	49	146
Station	PY	BV	PY
date	06/03/14	17/08/12	27/12/12
heure	7h45	7h15	5h00

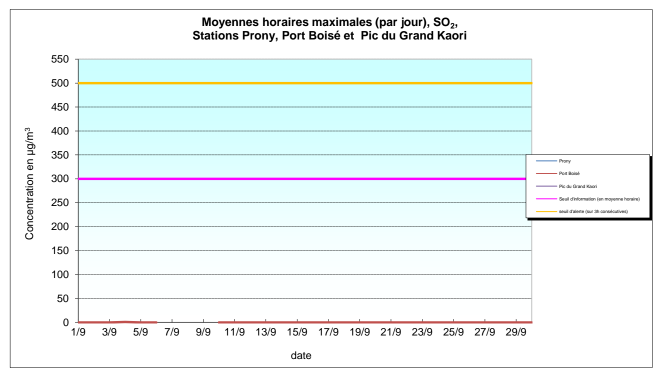
moyennes journalières max			
Polluant	SO ₂	NO ₂	PM10
Concentration jour max	54	17	64
Station	FN	BV	BV
date	05/09/13	12/07/13	11/03/15

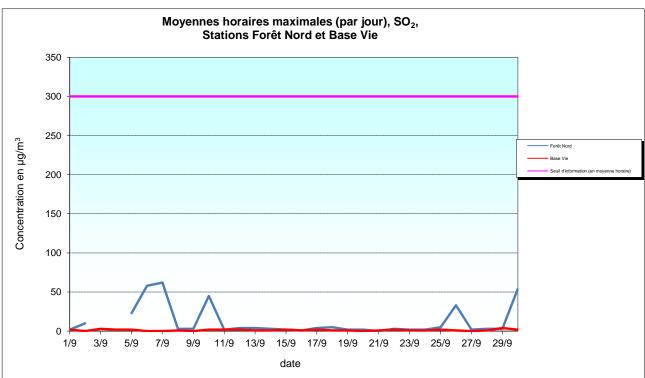
II.2 Dioxyde d'azote (NO₂), Moyennes horaires maximales



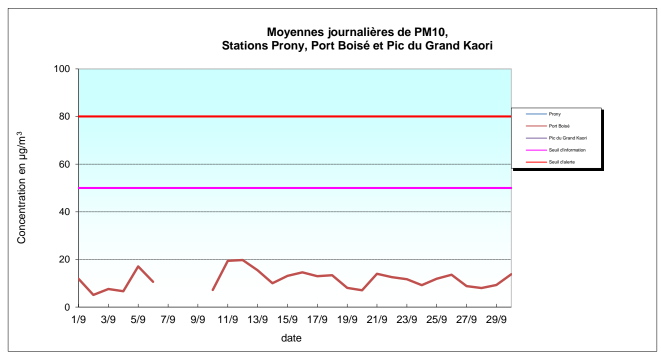


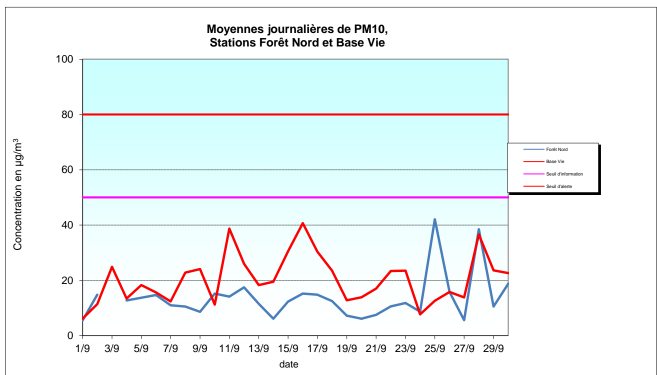
II.3 Dioxyde de soufre (SO₂), Moyennes horaires maximales





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





III. Episodes de pollution

Durant le mois de septembre 2015, aucun dépassement de seuil 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/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</u>
<u>santé humaine des groupes particulièrement sensibles</u>
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)

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

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 (O_3) :

Maximum journalier de la moyenne glissante sur 8h calculée sur *cible) ou d'un objectif de qualité de l'air à respecter* l'année < **110 μg/m**³

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 FN	NO ₂ BV	NO ₂ PY	NO ₂ PTB	NO ₂ PGK	PS FN	PS BV	PS PY	PS PTB	PS PGK	SO ₂ FN	SO ₂ BV	SO ₂ PY	SO ₂ PTB	SO ₂ PGK
	μg/m ³	µg/m ³		µg/m ³	µg/m ³	μg/m ³	µg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³
01/09/2015	μg/III 7	9	μg/III	μg/III	μg/III	μ <u>g</u> /III	μg/III 13	μg/III	μg/III 67	μg/III	μ <u>y</u> /III 2	μ <u>y</u> /III 2	μg/III	μ <u>g</u> /111	μg/III
02/09/2015	11	43		0		43	27		18		10	0		0	
03/09/2015		41		0			50		25			3		0	
04/09/2015	5	7		0		22	23		18			2		1	
05/09/2015	11	14		0		26	32		37		23	2		0	
06/09/2015	22	35		0		19	27		24		58	0		0	
07/09/2015	20	41				17	31				62	0			
08/09/2015	2	9				14	47				3	1			
09/09/2015	7	14				16	52				3	0			
10/09/2015	24	11		0		40	25		18		45	2		0	
11/09/2015	0	29		0		19	61		28		2	2		0	
12/09/2015	0	16		0		25	32		27		4	2		0	
13/09/2015	1	4		0		25	24		23		4	1		0	
14/09/2015	2	29		0		10	32		16		3	1		0	
15/09/2015	6	11		0		20	56		21		2	2		0	
16/09/2015	4	7		0		27	88		22		1	1		0	
17/09/2015	18	22		0		28	53		24		4	2		0	
18/09/2015	9	15		0		23	48		19		5	1		0	
19/09/2015	2	13		0		17	23		16		2	1		0	
20/09/2015	3	22		0		12	29		15		2	0		0	
21/09/2015	1	19		0		13	26		22		0	1		0	
22/09/2015	10	30		0		22	36		19		3	2		0	
23/09/2015	7	24		0		20	49		20		2	1		0	
24/09/2015	4	4		0		16	14		23		2	1		0	
25/09/2015	5	3		0		123	18		20		5	2		0	
26/09/2015	12	7		0		30	23		26		33	1		0	
27/09/2015	4	11		0		11	29		14		2	0		0	
28/09/2015	15	20		0		99	64		15		3	1		0	
29/09/2015	22	33		0		24	41		20		3	4		0	
30/09/2015	16	41		0		42	78		27		54	2		0	

FN	Forêt Nord						
BV	Base Vie						
PY	Prony						
PTB	Port Boisé						
PGK	Pic du Grand Kaori						

NO ₂	Dioxyde d'azote
SO ₂	Dioxyde de soufre
PS ou	Poussières en suspension de moins de 10
PM10	μm

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 FN	NO ₂ BV	NO ₂ PY	NO ₂ PTB	NO ₂ PGK	PS FN	PS BV	PS PY	PS PTB	PS PGK	SO ₂ FN	SO ₂ BV	SO ₂ PY	SO ₂ PTB	SO ₂ PGK
	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	µg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	μg/m ³
01/09/2015	2	3		0	- 1	6	6		12		1	1		0	
02/09/2015	4	5		0		15	11		5		4	0		0	
03/09/2015		7		0			25		8			2		0	
04/09/2015	1	2		0		13	13		7			1		0	
05/09/2015	4	2		0		14	18		17		5	1		0	
06/09/2015	7	5		0		15	16		11		13	0		0	
07/09/2015	6	5				11	12				17	0			
08/09/2015	0	3				11	23				1	0			
09/09/2015	1	4				9	24				1	0			
10/09/2015	6	2		0		15	11		7		10	1		0	
11/09/2015	0	6		0		14	39		19		1	1		0	
12/09/2015	0	2		0		18	26		20		2	1		0	
13/09/2015	0	2		0		12	18		16		2	0		0	
14/09/2015	0	4		0		6	20		10		1	0		0	
15/09/2015	0	3		0		12	31		13		1	2		0	
16/09/2015	1	3		0		15	41		15		0	0		0	
17/09/2015	1	6		0		15	30		13		2	1		0	
18/09/2015	1	4		0		13	24		13		2	0		0	
19/09/2015	0	3		0		7	13		8		1	0		0	
20/09/2015	1	5		0		6	14		7		1	0		0	
21/09/2015	0	7		0		8	17		14		0	1		0	
22/09/2015	1	7		0		11	23		13		1	1		0	
23/09/2015	1	4		0		12	24		12		1	1		0	
24/09/2015	1	1		0		9	8		9		1	1		0	
25/09/2015	1	1		0		42	13		12		1	2		0	
26/09/2015	3	2		0		16	16		14		7	0		0	
27/09/2015	0	3		0		6	14		9		1	0		0	
28/09/2015	3	7		0		39	37		8		0	1		0	
29/09/2015	2	8		0		11	24		9		1	3		0	
30/09/2015	7	5		0		19	23		14		18	2		0	

FN	Forêt Nord						
BV	Base Vie						
PY	Prony						
PTB	Port Boisé						
PGK	Pic du Grand Kaori						

NO ₂	Dioxyde d'azote
SO ₂	Dioxyde de soufre
PS ou	Poussières en suspension de moins de 10
PM10	μm

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 horaire 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 sur 24h glissante)
Dépassement du seuil d'alerte PM10 (80 μg/m³ en moyenne journalière - 24h)

Rapport du 02/10/2015 Résultats de septembre 2015

