

Association Calédonienne de Surveillance de la Qualité de l'air



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

Décembre 2014

Rapport du 05/01/2015

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.

Décembre 2014

Abréviations:

FN	Forêt Nord
BV	Base Vie
PY	Prony
PTB	Port Boisé

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

I. Moyennes mensuelles

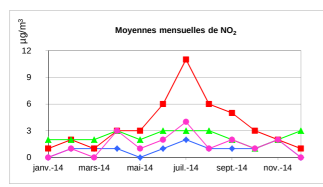
I.1 Résultats du mois

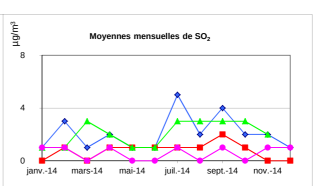
	NO ₂ FN	NO ₂ BV	NO ₂ PY	NO ₂ PTB	SO ₂ FN	SO ₂ BV	SO ₂ PY	SO ₂ PTB
moyennes de décembre 2014	0	1	2	0	1	0		1
par polluant et station (µg/m³)	O		,	U	•	O		1
Rappel moyennes	2	2	2	2	2	0	2	1
de novembre 2014	_					0		
Rappel objectifs de qualité en	40	40	40	40	50	50	50	F0
moyenne annuelle (µg/m³)	40	40	40	40	50	30	50	50

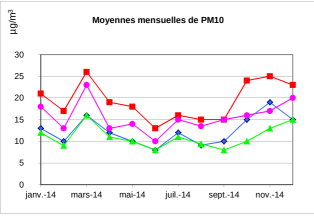
	PS FN	PS BV	PS PY	PS PTB
moyennes de décembre 2014	15	23	15	20
par polluant et station (µg/m³)	13	23	13	20
Rappel moyennes	19	25	13	17
de novembre 2014	10	20	10	.,
Rappel objectifs de qualité en	30	30	30	30
moyenne annuelle (µg/m³)	30	30	30	30

Taux de représentativité du mois en moyenne sur les stations du Sud : 94.5 % (taux de fonctionnement avec des valeurs validées).

I.2 Evolution des moyennes mensuelles









II. Indicateurs journaliers

II.1 Synthèse

FN	Forêt Nord
BV	Base Vie
PY	Prony
PTB	Port Boisé

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
maxima horaire de décembre 2014 par station (µg/m³)	12	17	21	11
rappel des valeurs de novembre 2014	31	38	22	36
Seuil d'information en moyenne horaire (µg/m³)	200	200	200	200

SO ₂ FN	SO ₂ BV	SO ₂ PY	SO ₂ PTB
12	2	11	15
48	3	25	14
300	300	300	300

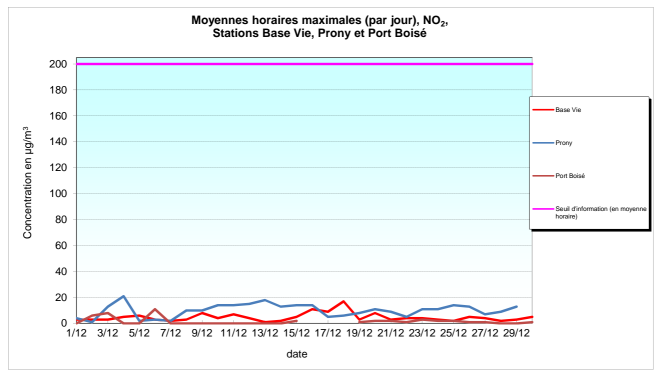
	PS FN	PS BV	PS PY	PS PTB
maxima journalier de décembre 2014 par station (μg/m³)	25	38	24	36
rappel des valeurs de novembre 2014	52	43	22	24
Seuil d'information en <u>moyenne</u> journalière (µg/m³)	50	50	50	50

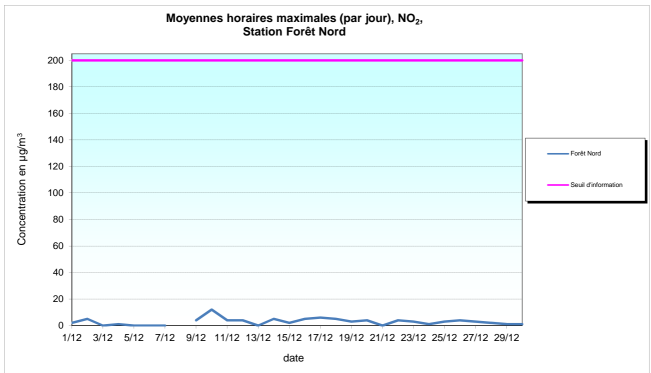
Teneurs maximales relevées depuis juillet 2012

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

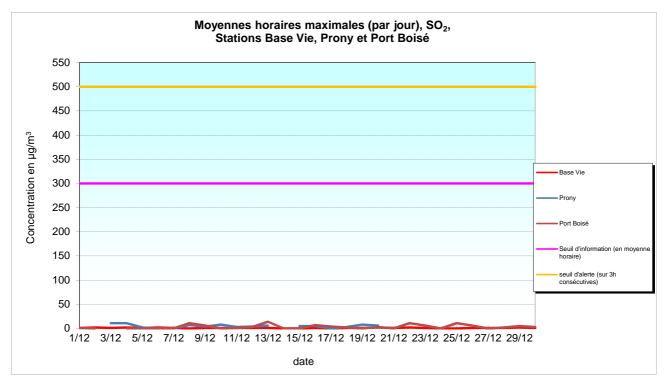
moyennes journalières max			
Polluant	SO ₂	NO ₂	PM10
Concentration jour max	54	17	61
Station	FN	BV	BV
date	05/09/13	12/07/13	09/01/13

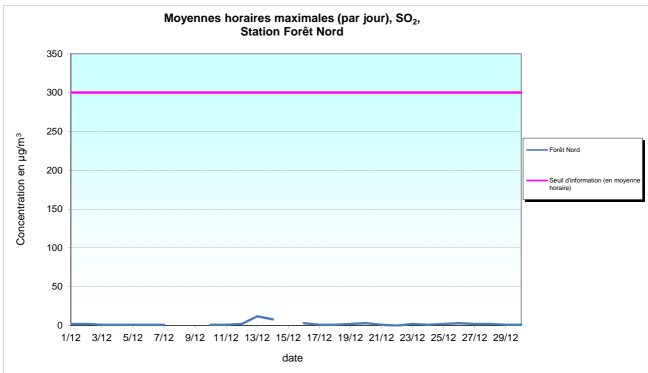
II.2 Dioxyde d'azote (NO₂), Moyennes horaires maximales



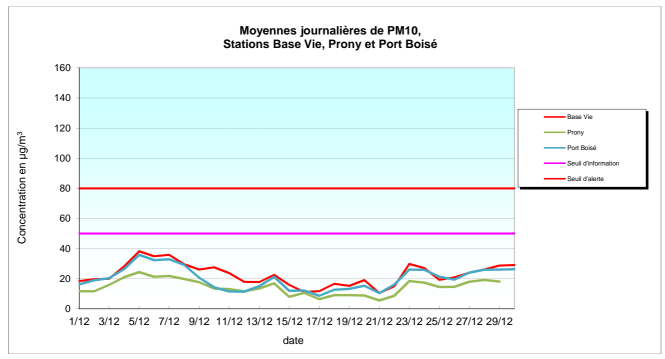


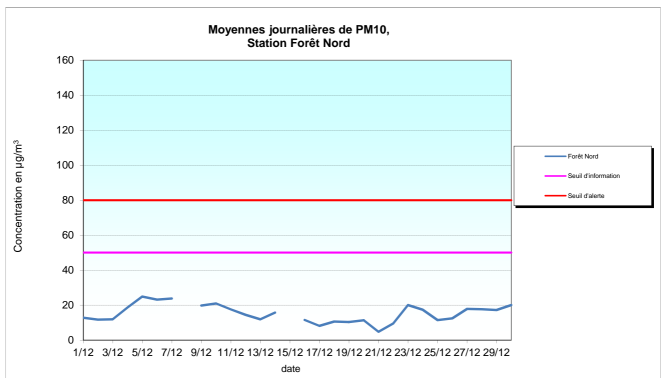
II.3 Dioxyde de soufre (SO₂), Moyennes horaires maximales





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





III. Episodes de pollution

Durant le mois de décembre 2014, aucun un épisode de pollution avec 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/m**³ en moyenne horaire

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

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/m**³ en moyenne horaire dépassé pdt 3 h

consécutives

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

consécutives

3° 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</u> risque pour la santé humaine de toute la population (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 (O₃):

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

I. Moyennes horaires maximales par jour

	NO ₂	NO ₂	NO ₂	NO ₂	PS	PS	PS	PS	SO ₂	SO ₂	SO ₂	SO ₂
	FN	BV	PY	PTB	FN	BV	PY	PTB	FN	BV	PY	PTB
	µg/m³	μg/m ³										
01/12/2014	2	3	4	0	22	25	19	25	2	1	4	1
02/12/2014	5	3	1	6	16	36	18	29	2	2		0
03/12/2014	0	3	13	8	20	29	24	33	1	1	11	
04/12/2014	1	5	21	0	30	36	28	35	1	2	11	0
05/12/2014	0	6	2	0	31	47	31	47	1	1	2	0
06/12/2014	0	3	3	11	32	49	26	41	1	2	0	0
07/12/2014	0	2	2	0	29	42	30	39	1	1	0	0
08/12/2014		3	10	0		40	31	37		0	7	11
09/12/2014	4	8	10	0	44	35	25	29		1	4	6
10/12/2014	12	4	14	0	35	46	20	21	1	1	8	0
11/12/2014	4	7	14	0	36	42	17	24	1	1	3	1
12/12/2014	4	4	15	0	22	30	17	20	2	1	4	3
13/12/2014	0	1	18	0	27	40	26	30	12	1	6	14
14/12/2014	5	2	13	0	27	32	29	34	8	0		0
15/12/2014	2	5	14	2		33	21	29		0	5	0
16/12/2014	5	11	14		21	19	21	20	3	1	5	7
17/12/2014	6	9	5		22	28	12	15	1	0	0	4
18/12/2014	5	17	6		16	25	15	20	1	1	3	2
19/12/2014	3	3	8	1	20	31	19	28	2	1	8	0
20/12/2014	4	8	11	2	19	33	15	26	3	2	6	3
21/12/2014	0	3	9	2	12	33	14	22	1	1		0
22/12/2014	4	4	5	1	20	33	18	26	0	2	4	11
23/12/2014	3	4	11	3	27	42	26	37	2	1		6
24/12/2014	1	3	11	2	23	40	26	33	1	0		0
25/12/2014	3	2	14	2	17	28	20	27	2	0		11
26/12/2014	4	5	13	1	18	29	23	29	3	1		6
27/12/2014	3	4	7	1	26	34	26	38	2	1		0
28/12/2014	2	2	9	0	29	43	29	37	2	1		2
29/12/2014	1	3	13	0	26	53	31	36	1	2		5
30/12/2014	1	5		1	30	43		32	1	1		3
31/12/2014	3	11		1	18	25		22	1	0		15

FN	Forêt Nord
BV	Base Vie
PY	Prony
PTR	Port Boisé

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

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	PS	PS	PS	PS	SO ₂	SO ₂	SO ₂	SO ₂
	FN	BV	PY	PTB	FN	BV	PY	PTB	FN	BV	PY	PTB
	μg/m ³	µg/m³	μg/m³	µg/m³	μg/m ³							
01/12/2014	0	1	1	0	13	19	12	16	1	1	2	0
02/12/2014	1	1	1	0	12	20	12	19	1	1		0
03/12/2014	0	1	4	0	12	20	16	20	0	0	5	
04/12/2014	0	2	5	0	19	28	21	26	1	1	4	0
05/12/2014	0	1	1	0	25	38	24	36	0	1	0	0
06/12/2014	0	1	1	1	23	35	21	32	0	1	0	0
07/12/2014	0	1	1	0	24	36	22	33	1	0	0	0
08/12/2014		2	2	0		30	20	29		0	1	5
09/12/2014	0	3	2	0	20	26	18	21		1	0	0
10/12/2014	2	2	3	0	21	28	14	14	0	1	4	0
11/12/2014	1	2	5	0	18	24	13	12	0	0	1	0
12/12/2014	1	1	4	0	14	18	12	12	1	1	1	0
13/12/2014	0	0	5	0	12	18	14	15	2	0	2	1
14/12/2014	0	0	5	0	16	23	17	21	1	0		0
15/12/2014	0	1	5	0		16	8	12		0	2	0
16/12/2014	2	2	3		12	11	11	12	1	0	1	0
17/12/2014	1	3	1		8	12	7	9	1	0	0	1
18/12/2014	0	3	2		11	17	9	13	0	0	1	0
19/12/2014	0	1	2	0	10	15	9	13	1	1	3	0
20/12/2014	1	2	2	0	11	19	9	15	1	2	1	0
21/12/2014	0	1	2	0	5	11	6	11	0	0		0
22/12/2014	0	2	2	0	10	15	9	16	0	1	2	4
23/12/2014	0	2	3	0	20	30	19	26	0	0		0
24/12/2014	0	1	3	0	17	27	17	26	1	0		0
25/12/2014	0	1	5	0	11	19	15	21	1	0		6
26/12/2014	1	1	2	0	12	21	15	19	1	0		0
27/12/2014	0	1	2	0	18	24	18	24	0	1		0
28/12/2014	0	1	3	0	18	26	19	26	1	0		0
29/12/2014	0	1	3	0	17	29	18	26	0	1		2
30/12/2014	0	2		0	20	29		26	1	0		1
31/12/2014	1	3		0	14	23		16	1	0		11

FN	Forêt Nord			
BV	Base Vie			
PY	Prony			
PTB	Port Boisé			

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)