

#### Association Calédonienne de Surveillance de la Qualité de l'air



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

Décembre 2016

Rapport du 03/01/2017

## **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 <sub>2</sub>	Dioxyde d'azote
SO <sub>2</sub>	Dioxyde de soufre
PS ou PM10	Poussières en suspension de moins de 10 µm
	(=PM10)

## I. Moyennes mensuelles

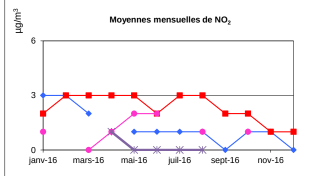
#### I.1 Résultats du mois

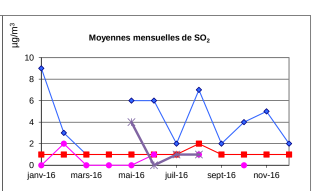
	NO <sub>2</sub> FN	NO <sub>2</sub> BV	NO <sub>2</sub> PY	NO <sub>2</sub> PTB	NO <sub>2</sub> PGK	SO <sub>2</sub> FN	SO <sub>2</sub> BV	SO <sub>2</sub> PY	SO <sub>2</sub> PTB	SO <sub>2</sub> PGK
moyennes de décembre 2016 par polluant et station (µg/m³)	0	1	nc	nc	nc	2	1	nc	nc	nc
Rappel moyennes de novembre 2016	1	1	nc	nc	nc	5	1	nc	nc	nc
Rappel objectifs de qualité en moyenne annuelle (µg/m³)	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50

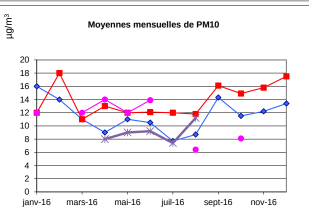
	PS FN	PS BV	PS PY	PS PTB	PS PGK
moyennes de décembre 2016 par polluant et station (µg/m³)	13.4	17.5	nc	nc	nc
Rappel moyennes de novembre 2016	12.2	15.8	nc	nc	nc
Rappel objectifs de qualité en moyenne annuelle (µg/m³)	30	30	30	30	30

Taux de représentativité du mois en moyenne sur les stations du Sud : 39.9% (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
PGK	Pic du Grand Kaori

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

<u>.</u>					
	NO <sub>2</sub> FN	NO <sub>2</sub> BV	NO <sub>2</sub> PY	NO <sub>2</sub> PTB	NO <sub>2</sub> PGK
maxima horaire de décembre 2016 par station (µg/m³)	13	26	nc	nc	nc
rappel des valeurs de novembre 2016	20	22	nc	12	0
Seuil d'information en moyenne horaire (µg/m³)	200	200	200	200	200

SO <sub>2</sub> FN	SO <sub>2</sub> BV	SO <sub>2</sub> PY	SO <sub>2</sub> PTB	SO <sub>2</sub> PGK	
56	13	nc	nc	nc	
128	8	nc	14	6	
300	300	300	300	300	

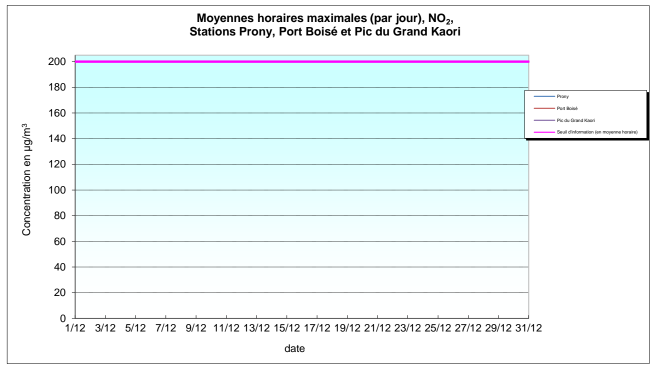
	PS FN	PS BV	PS PY	PS PTB	PS PGK
maxima journalier de décembre 2016 par station (μg/m³)	24	32	nc	nc	nc
rappel des valeurs de novembre 2016	22	30	nc	13	20
Seuil d'information en <u>moyenne journalière (</u> µg/m³)	50	50	50	50	50

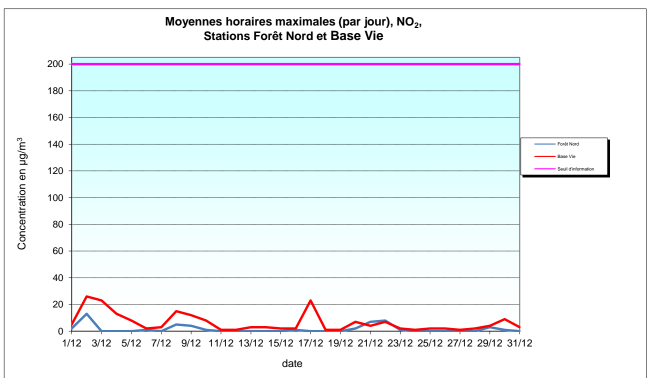
#### Teneurs maximales relevées depuis juillet 2012

moyennes horaires max e			
Polluant	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	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

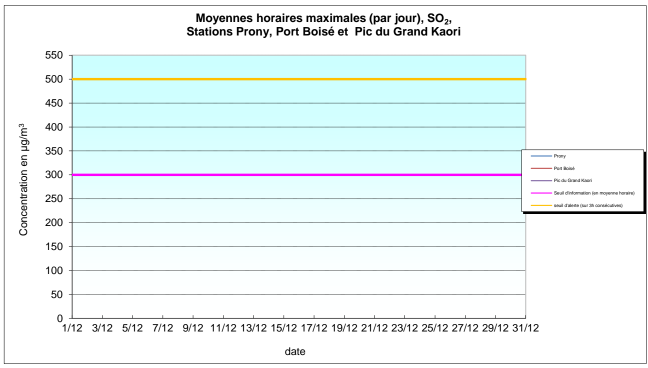
moyennes journalières max					
Polluant	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM10		
Concentration jour max	54	17	61		
Station	FN	BV	BV		
date	05/09/13	12/07/13	09/01/13		

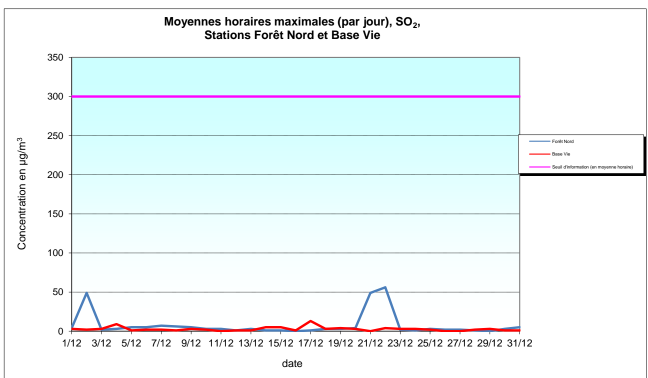
## II.2 Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>), Moyennes horaires maximales



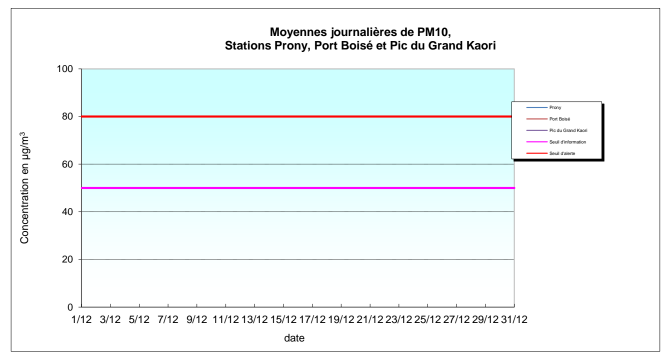


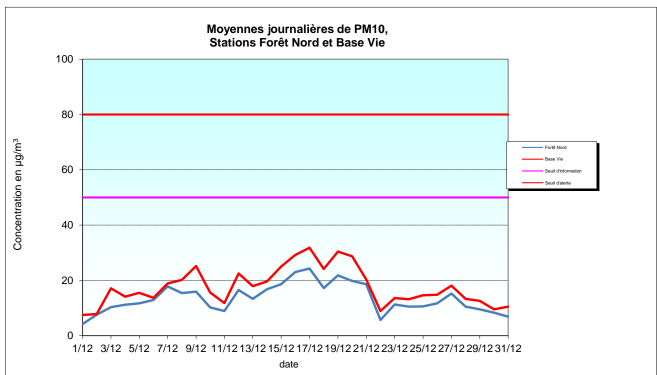
## II.3 Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>), Moyennes horaires maximales





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





# III. Episodes de pollution

Durant le mois de décembre 2016, il n'y a eu aucun épisode de pollution avec dépassement de seuil réglementaire.

# 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 (SO<sub>2</sub>) : **300 μg/m<sup>3</sup>** en moyenne horaire

Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) : **200 μg/m³** en moyenne horaire

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

Ozone (O<sub>3</sub>): **180 µg/m<sup>3</sup>** 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 des groupes particulièrement sensibles et à partir duquel des informations actualisées doivent être diffusées à la population</u>

#### Seuils d'alerte

Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>) : 500 μg/m<sup>3</sup> en moyenne horaire dépassé pdt 3h consécutives

Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) : 400 μg/m<sup>3</sup> 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)<sup>1</sup>: 125 µg/m<sup>3</sup> en moyenne sur 24 h

#### Ozone (O<sub>3</sub>):

1<sup>er</sup> seuil : **240 μg/m³** en moyenne horaire dépassé pdt 3 h consécutives

2<sup>e</sup> seuil : 300 μg/m<sup>3</sup> en moyenne horaire dépassé pdt 3 h

consécutives

3<sup>e</sup> seuil : 360 µg/m<sup>3</sup> 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</u> du public doivent être prises

#### Valeurs limites

#### Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>):

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 (NO<sub>2</sub>):

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

moyenne annuelle < **40 μg/m**<sup>3</sup>

#### 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/m**<sup>3</sup>

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 (SO<sub>2</sub>) :

**50 μg/m³** en moyenne annuelle

#### Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) :

**40 μg/m<sup>3</sup>** en moyenne annuelle

#### Particules (PM10):

30 μg/m³ en moyenne annuelle

## Ozone (O<sub>3</sub>):

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 <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PS	PS	PS	PS	PS	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>
	FN	BV	PY	PTB	PGK	FN	BV	PY	PTB	PGK	FN	BV	PY	PTB	PGK
	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	µg/m³	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	µg/m³	µg/m³	µg/m³	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	µg/m³	μg/m <sup>3</sup>
01/12/2016	2	5				6.1	11.9				4	3			
02/12/2016	13	26				14.1	18.6				49	2			
03/12/2016	0	23				17.5	29.7				2	3			
04/12/2016	0	13				16.3	20.1				3	9			
05/12/2016	0	8				20.9	25.1				5	1			
06/12/2016	1	2				21.5	21.4				5	2			
07/12/2016	0	3				28.4	36.3				7	2			
08/12/2016	5	15				27.9	29.5				6	1			
09/12/2016	4	12				19.7	36.3				5	3			
10/12/2016	1	8				17.1	26.2				3	2			
11/12/2016	0	1				16.1	17.1				3	0			
12/12/2016	0	1				27.4	34.9				1	1			
13/12/2016	0	3				17.4	45.3				3	1			
14/12/2016	0	3				34	28.9				1	5			
15/12/2016	0	2				25.6	29.7				1	5			
16/12/2016	1	2				30.6	40.4				0	1			
17/12/2016	0	23				33.3	42				1	13			
18/12/2016	0	1				23.2	32.7				3	3			
19/12/2016	0	1				32.3	41.5				3	4			
20/12/2016	2	7				24	34.8				4	3			
21/12/2016	7	4				25.1	31.5				49	0			
22/12/2016	8	7				11.4	18.5				56	4			
23/12/2016	1	2				16.5	20.9				2	3			
24/12/2016	0	1				15.8	18.3				1	3			
25/12/2016	0	2				16.5	22.5				3	2			
26/12/2016	0	2				18.1	20.1				2	0			
27/12/2016	0	1				23.1	24.1				2	0			
28/12/2016	0	2				18	19.7				1	2			
29/12/2016	3	4				16.8	18.6				0	3			
30/12/2016	1	9				15.5	16.8				3	1			
31/12/2016	0	3				15.2	18				5	1			

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

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

Dépassement du seuil d'information pour les personnes sensibles SO<sub>2</sub> (300 μg/m³ sur une heure [moyenne horaire]) Dépassement du seuil d'alerte SO<sub>2</sub> (500 μg/m³ sur 3 heures consécutives)

## **ANNEXE B: Tableaux de valeurs**

## II. Moyennes journalières

	NO <sub>2</sub> FN	NO <sub>2</sub> BV	NO <sub>2</sub> PY	NO <sub>2</sub> PTB	NO <sub>2</sub> PGK	PS FN	PS BV	PS PY	PS PTB	PS PGK	SO <sub>2</sub> FN	SO <sub>2</sub> BV	SO <sub>2</sub> PY	SO <sub>2</sub> PTB	SO <sub>2</sub> PGK
	µg/m³	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>
01/12/2016	0	1				4.2	7.5				2	2			
02/12/2016	2	3				7.6	7.8				7	2			
03/12/2016	0	12				10.3	17.1				1	2			
04/12/2016	0	2				11.2	14.1				1	0			
05/12/2016	0	1				11.7	15.5				3	1			
06/12/2016	0	0				12.9	13.7				3	2			
07/12/2016	0	1				17.8	18.9				4	1			
08/12/2016	0	3				15.4	20.2				2	0			
09/12/2016	1	3				15.9	25.2				3	1			
10/12/2016	0	1				10.2	15.6				1	0			
11/12/2016	0	0				8.9	11.8				2	0			
12/12/2016	0	0				16.5	22.5				0	0			
13/12/2016	0	1				13.3	17.9				1	0			
14/12/2016	0	1				16.8	19.6				0	4			
15/12/2016	0	0				18.6	25				0	1			
16/12/2016	0	1				23	29.2				0	0			
17/12/2016	0	5				24.3	31.8				0	1			
18/12/2016	0	0				17.2	24.1				2	2			
19/12/2016	0	0				21.8	30.4				2	3			
20/12/2016	0	1				19.8	28.7				2	0			
21/12/2016	1	1				18.6	20.3				8	0			
22/12/2016	1	1				5.7	8.9				7	2			
23/12/2016	0	0				11.3	13.6				0	2			
24/12/2016	0	0				10.5	13.2				0	2			
25/12/2016	0	0				10.6	14.6				2	0			
26/12/2016	0	0				11.7	14.8				0	0			
27/12/2016	0	0				15.2	18.1				0	0			
28/12/2016	0	0				10.5	13.3				0	2			
29/12/2016	0	2				9.5	12.6				0	0			
30/12/2016	0	1				8.3	9.5				2	0			
31/12/2016	0	0				6.9	10.5				4	1			

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

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

(50 μg/m³ en moyenne journalière à ne pas dépasser plus de 35 jours par an)
dépassement de la valeur limite horaire de SO<sub>2</sub> (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)

Depassement du seuil d'information pour les personnes sensibles PM10 (50 µg/m° en moyenne sur 24n glissante). Dépassement du seuil d'alerte PM10 (80 µg/m³ en moyenne journalière - 24h)

