Rapport de la qualité de l'air VOH

Ce rapport hebdomadaire présente les résultats des principaux polluants suivis en continu. Ils sont issus des stations mises en place par Koniambo Nickel pour le contrôle de la qualité de l'air ambiant.

Les polluants concernés sont :

- -Le dioxyde d'azote (NO2)
- -Le dioxyde de soufre (SO2)
- -Les particules fines en suspension inférieures à 10 microns (PM10)
- -L'ozone (O3)

Les valeurs seuil utilisées sont issues de lois européennes et françaises et sont reprises par l'arrêté n°2014/243-PN que Koniambo Nickel doit respecter.

Les seuils pour le dioxyde d'azote, le dioxyde de soufre et l'ozone sont des seuils horaires. Ainsi sont présentées les moyennes horaires maximales atteintes dans une journée. Le seuil pour les particules fines est un seuil journalier. Des moyennes quotidiennes sont donc présentées.

Paramètre	Seuil d'information (µg/m3)	Seuil d'alerte (µg/m3)
Dioxyde d'azote - NO2	200	400
Dioxyde de soufre - SO2	300	500
Particules fines inférieures à 10 microns - PM10	80	125
Ozone - O3	180	240

Les données sont représentées par paramètre et par station sous forme de graphique.

Le tableau permet de présenter les données. Le graphique permet de rapporter ces mêmes données aux seuils réglementaires.



Rapport Hebdomadaire de la qualité de l'air

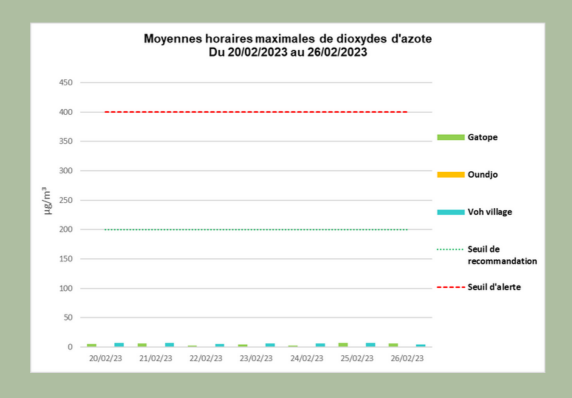


DIOXYDE D'AZOTE NO2



	GATOPE	OUNDJO	VOH VILLAGE
20/02/2023	5		7
21/02/2023	6		7
22/02/2023	3		5
23/02/2023	4		6
24/02/2023	3		6
25/02/2023	7		7
26/02/2023	6		4

Aucun dépassement n'a été enregistré sur la période.

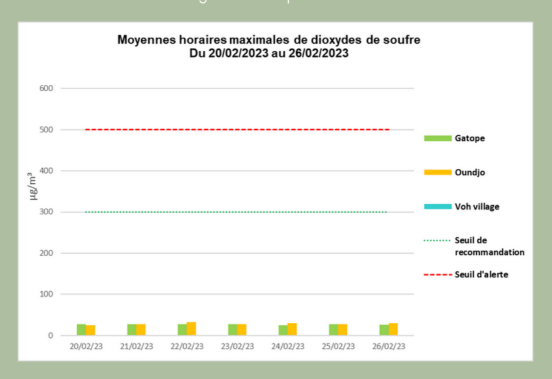




DIOXYDE DE SOUFRE SO2

	GATOPE	OUNDJO	VOH VILLAGE
20/02/2023	28	25	
21/02/2023	27	28	
22/02/2023	27	32	
23/02/2023	27	28	
24/02/2023	25	30	
25/02/2023	28	28	
26/02/2023	26	30	

Aucun dépassement n'a été enregistré sur la période.

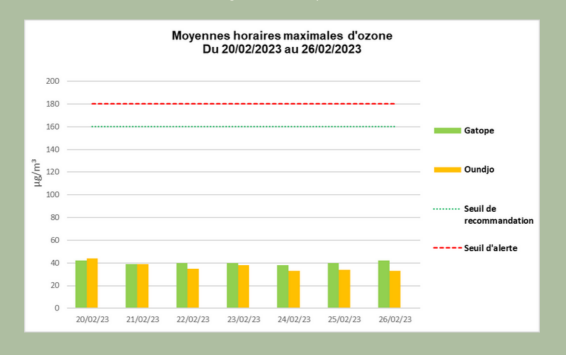


OZONE O3



	GATOPE	OUNDJO
20/02/2023	42	44
21/02/2023	39	39
22/02/2023	40	35
23/02/2023	40	38
24/02/2023	38	33
25/02/2023	40	34
26/02/2023	42	33

Aucun dépassement n'a été enregistré sur la période.

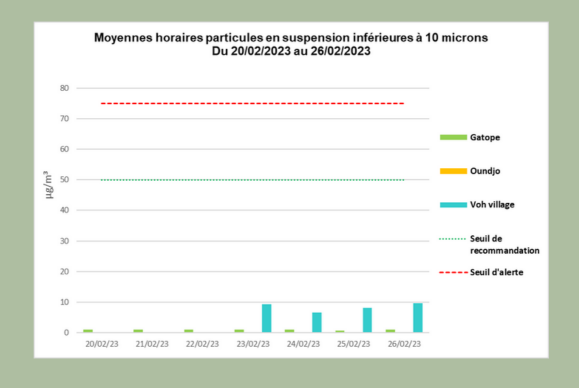




PARTICULES EN SUSPENSION INFERIEURES A 10 MICRONS PM10

	GATOPE	OUNDJO	VOH VILLAGE
20/02/2023	1		
21/02/2023	1		
22/02/2023	1		
23/02/2023	1		9
24/02/2023	1		7
25/02/2023	1		8
26/02/2023	1		10

Aucun dépassement n'a été enregistré sur la période.



INDICES DE LA QUALITÉ DE L'AIR DE VOH

L'indice de la qualité de l'air permet de caractériser, sur une échelle de 1 à 10, la qualité de l'air d'une zone.

On attribue un indice à chaque paramètre en fonction de leurs seuils respectifs. Puis c'est l'indice du paramètre le plus élevé qui est retenu pour l'indice de la station. Les paramètres entrant dans le calcul de l'indice sont:

-> Pour Gatope: Ozone (O3), Dioxyde d'azote (NO2), Dioxyde de soufre (SO2) et Particule en suspension inférieures à 10 microns (PM10)
-> Pour Oundjo: Ozone (O3), Dioxyde d'azote (NO2), Dioxyde de soufre

(SO2) et Particule en suspension inférieures à 10 microns (PM10)

-> Pour Voh village: Dioxyde d'azote (NO2), Dioxyde de soufre (SO2) et Particule en suspension inférieures à 10 microns (PM10)

	Gatope	Oundjo	Voh Village	
20/02/2023	3	3	1	
21/02/2023	3	3	1	
22/02/2023	3	3	1	
23/02/2023	3	3	2	
24/02/2023	3	2	1	
25/02/2023	3	3	1	
26/02/2023	3	3	2	





Environord

