

12/01/2019

Hier	Niveau d'information et recommandation constaté pour le dioxyde de soufre sur la station de Grande-Synthe.
Aujourd'hui	Pas d'épisode de pollution constaté aujourd'hui

Avant-hier

10/01/2019

Hier**11/01/2019****Aujourd'hui****12/01/2019**

Polluants et seuils dépassés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Polluants et seuils dépassés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Station(s) concernée(s) par le dépassement du seuil réglementaire	Polluants et seuils constatés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Dioxyde de soufre	Dioxyde de soufre		Dioxyde de soufre
Moyenne horaire	Moyenne horaire		Moyenne horaire
	300	Station de Grande-Synthe	

Légende

	Niveau d'alerte
	Niveau d'alerte sur persistance
	Niveau d'information et de recommandation
	Aucun niveau atteint
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Microgramme par mètre cube d'air = un millionième de gramme

En cas de risque de pollution atmosphérique important, un dispositif préfectoral comportant deux niveaux est mis en place :

1^{er} niveau : information et recommandation --> des recommandations sanitaires et comportementales sont préconisées

2^{ème} niveau : alerte --> en plus des recommandations sanitaires et comportementales du 1^{er} niveau, des mesures obligatoires pour la réduction des émissions de polluants sont mises en place par les Préfets.

Le **niveau d'alerte sur persistance** est déclenché lorsque le niveau d'information et recommandations est prévu pour le jour même et le lendemain.

CONSTAT POUR HIER

Le dioxyde de soufre est principalement émis par les activités industrielles.

Le dépassement du niveau d'information et de recommandation a été constaté ce vendredi 11 janvier 2019 à 20h00 sur la station de Grande-Synthe.

Les concentrations en dioxyde de soufre ont atteint 369 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en moyenne horaire hier à 20h00. Cet épisode de pollution s'explique par une mauvaise dispersion des rejets industriels proches de la station. A 21h00 hier, les concentrations en dioxyde de soufre ont commencé à diminuer fortement.

A 10h00, aujourd'hui, on ne constate aucune hausse des concentrations en dioxyde de soufre sur la station de Grande-Synthe.

Suivi de la pollution en temps réel et prévision actualisée

www.atmo-hdf.fr

06 76 41 28 61 (zones Nord- Pas-de-Calais)

06 87 76 73 81 (zones Aisne,Oise,Somme)

[S'abonner gratuitement aux alertes](#)

Chaque jour, notre prévision est disponible à partir de 12h00, après la validation et l'analyse des données.

Les prévisions de la qualité de l'air sont susceptibles d'évoluer quotidiennement en lien avec le changement de situation et les prévisions météorologiques.