

30/12/2018

**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

28/12/2018

**Hier****29/12/2018**

Aujourd'hui

30/12/2018

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
	<b>300</b>	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<sup>er</sup> niveau : information et recommandation** --> des recommandations sanitaires et comportementales sont préconisées

**2<sup>ème</sup> niveau : alerte** --> en plus des recommandations sanitaires et comportementales du 1<sup>er</sup> 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 samedi 29 décembre à minuit sur la station de Grande-Synthe.

Les concentrations en dioxyde de soufre ont atteint  $327 \mu\text{g}/\text{m}^3$  en moyenne horaire hier à minuit. Cet épisode de pollution s'explique par une mauvaise dispersion des rejets industriels proches de la station.

A 9h00, aujourd'hui, on constate une diminution 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](http://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.