

# COMMUNIQUE

10h00

## FIN DE L'EPISODE DE POLLUTION ATMOSPHERIQUE DIOXYDE DE SOUFRE



12/06/2019

### AUJOURD'HUI Fin du niveau d'information et recommandation

Avant-hier	Hier	Aujourd'hui	
10/06/2019	11/06/2019	12/06/2019	
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 dépassés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Dioxyde de soufre	Dioxyde de soufre		Dioxyde de soufre
Moyenne horaire	Moyenne horaire		Moyenne horaire
	300	Station : Grande-Synthe	

#### Légende

<span style="background-color: red; width: 10px; height: 10px;"></span>	Niveau d'alerte
<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px;"></span>	Niveau d'information et de recommandation
<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>	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 1er niveau, des mesures obligatoires pour la réduction des émissions de polluants sont mises en place par les Préfets.

**Le dioxyde de soufre est un gaz incolore issu de la combustion de combustibles fossiles contenant du soufre (charbon, fioul, gazole). Les sources principales sont les centrales thermiques, certaines installations industrielles, les installations de chauffage individuel et collectif (chaufferies), les véhicules à moteur diesel.**

#### ACTUELLEMENT

Le dépassement du seuil d'information et recommandation a été constaté ce mardi 11 juin 2019 à 19h sur la station de Grande-Synthe. Les concentrations ont atteint  $337\mu\text{g}/\text{m}^3$  en moyenne horaire hier à 19h.

Cet épisode de pollution s'explique par une hausse des émissions industrielles proches du site de mesure de Grande-Synthe. A 20 h hier, les concentrations en dioxyde de soufre sont de nouveau inférieures au seuil d'information et recommandation. A 10h, 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](http://www.atmo-hdf.fr)

06 76 41 28 61

[S'abonner gratuitement aux alertes](#)