

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

23/07/2019

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

Avant-hier 21/07/2019	Hier 22/07/2019		Aujourd'hui 23/07/2019
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
	<b>300</b>	Station : Saint-Pol-sur-Mer	

## Légende

	Niveau d'alerte
	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 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.**

## CONSTAT POUR HIER

Le dépassement du niveau d'information et de recommandation a été constaté ce lundi 22 juillet 2019 à 21h00 heure locale sur la station de Saint-Pol-sur-Mer.

Les concentrations en dioxyde de soufre ont atteint  $331 \mu\text{g}/\text{m}^3$  en moyenne horaire hier à 21h00 heure locale. Cet épisode de pollution correspond à un panache très localisé et qui n'a pas duré. Dès 22h00, les concentrations en dioxyde de soufre ont diminué fortement. A 10h00, aujourd'hui, on ne constate aucune hausse des concentrations en dioxyde de soufre sur la station de Saint-Pol-sur-Mer.

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](#)