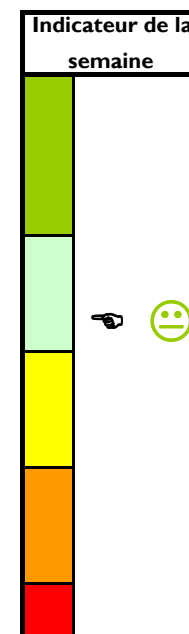


## SUR L'AGGLOMERATION DE SAINT BRIEUC

Semaine N° 34 du 23-août-10 au 29-août-10					Valeurs mesurées chaque jour			
JOUR	DATE	IQA /10	Indice Europe /100	Qualificatif	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
lundi	23-août-10	3	29	Bas	1	18	72	7
mardi	24-août-10	3	25	Bas	2	28	60	14
mercredi	25-août-10	2	22	Très bas	0	18	53	17
jeudi	26-août-10	3	27	Bas	2	16	48	27
vendredi	27-août-10	3	28	Bas	1	34	67	22
samedi	28-août-10	4	32	Bas	1	22	80	7
dimanche	29-août-10	3	30	Bas	1	8	73	6



Seuils d'information et de recommandation : <sup>(1)</sup>	300 µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>	180 µg/m <sup>3</sup>	<sup>(4)</sup> 80 µg/m <sup>3</sup>
<b>Seuils d'alerte : <sup>(1)</sup></b>	<sup>(3)</sup> 500 µg/m <sup>3</sup>	400 µg/m <sup>3</sup> ou <sup>(2)</sup> 200 µg/m <sup>3</sup>	<sup>(2)</sup> 240 µg/m <sup>3</sup> ou <sup>(3)</sup> 300 µg/m <sup>3</sup> ou <sup>(2)</sup> 360 µg/m <sup>3</sup>	<sup>(4)</sup> 125 µg/m <sup>3</sup>

SO <sub>2</sub>	Dioxyde de soufre		Un polluant industriel et urbain
NO <sub>2</sub>	Dioxyde d'azote		émis par les installations de chauffage et les automobiles
O <sub>3</sub>	Ozone		Pollution photochimique
PM <sub>10</sub>	Poussières de moins de 10 micromètres		proviennent de la combustion de combustibles fossiles.

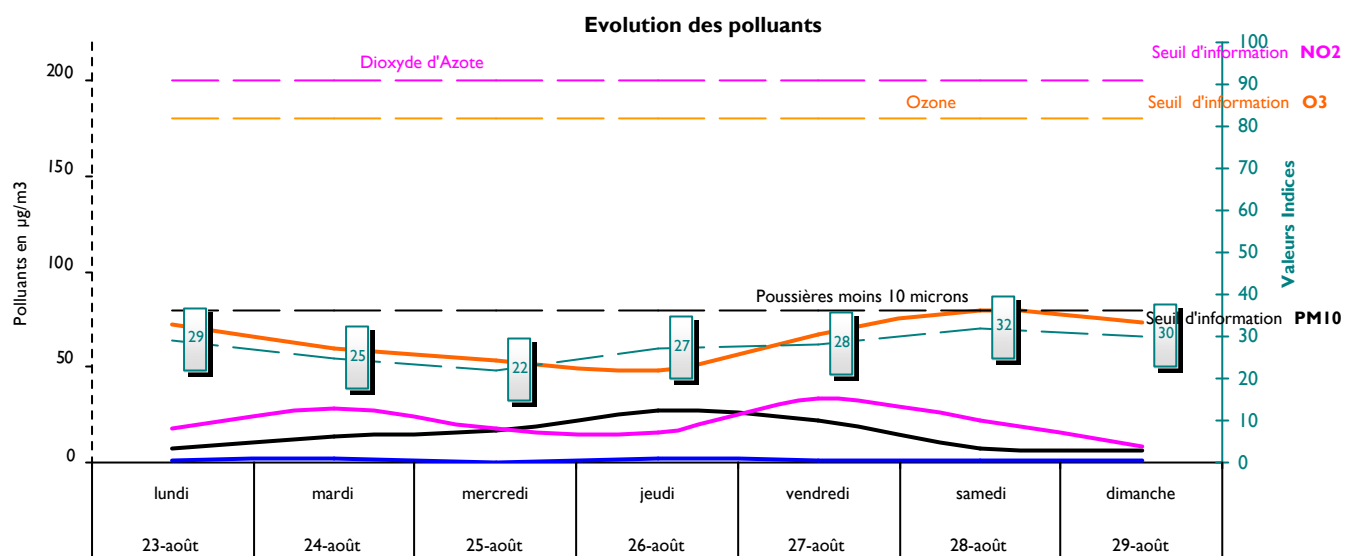
<sup>(1)</sup> Arrêté préfectoral du 11 août 2008 - Décret n°98-360 du 6 mai 1998.

<sup>(2)</sup> Si la procédure d'information et de recommandation pour le dioxyde d'azote a été déclenchée la veille et le jour même et que les prévisions sont craindre un nouveau risque de déclenchement pour le lendemain.

<sup>(3)</sup> Dépassé pendant 3 heures consécutives.

<sup>(4)</sup> Sur 24 heures glissantes.

[www.airbreizh.asso.fr](http://www.airbreizh.asso.fr)



Pour tout complément d'information, veuillez contacter Air Breizh.

Toute publication doit mentionner la source :

AIR BREIZH

28, rue des Veyettes - 35000 RENNES - Tél 0223209090 - Fax 0223209095