

# à la loupe

Château d'Olhain  
(ArtoisComm)



Beffroi de Douai  
(atmo NPDC)

## OZONE

Quelques journées se distinguent début juillet et fin septembre par des valeurs plus élevées en ozone, en raison de l'ensoleillement et des températures conformes aux normales de saison. Hormis ces exceptions, les concentrations sont plus basses que durant le trimestre précédent.

## DIOXYDE D'AZOTE

Sur le mois de septembre, les maxima en dioxyde d'azote sont néanmoins plus importants que durant le printemps. Ils apparaissent à la fin du mois, avec des conditions anticycloniques plus propices à l'accumulation des polluants sur la région durant plusieurs jours.

## Résultats d'analyse de la qualité de l'air

	O <sub>3</sub> - Ozone				NO <sub>2</sub> - Dioxyde d'azote				SO <sub>2</sub> - Dioxyde de soufre				PM10 - Part. en suspension				PM2,5 - Part. fines				Benzène			
	Max horaire (µg/m³)				Max horaire (µg/m³)				Max horaire (µg/m³)				Max des moy. jour (µg/m³)				Max des moy. jour (µg/m³)				Moy. cumulée depuis le 01/01/2011 (µg/m³)			
	Juill.	Août	Sept.	Moy. trim.	Juill.	Août	Sept.	Moy. trim.	Juill.	Août	Sept.	Moy. trim.	Juill.	Août	Sept.	Moy. trim.	Juill.	Août	Sept.	Moy. trim.	Juill.	Août	Sept.	Moy. trim.
1 Béthune Stade	146	140	126	48	40	45	105	10					32	45	40	16	31	52	49	16				
2 Nœux-les-Mines	NR	142	125	49	43	52	62	13					42	48	50	22								
3 Wingles													29	41	35	13								
4 Salomé	144	152	146	53	43	62	114	14					42	55	60	22								
5 Lens Stade					36	66	79	13					24	47	NR	14							0,82	
6 Harnes	147	117	122	43					14	14	9	2												
7 Évin-Malmaison													49	53	54	25								
8 Douai Theuriet	149	117	115	44	47	57	91	17					37	60	50	22	34	56	53	20				
9 Valenciennes Acacias					60	54	127	20					NR	NR	NR	NR	30	47	36	13				
10 Valenciennes Wallon					88	70	181	27					37	46	43	17	37	49	44	17				
11 Denain	152	142	122	49					13	13	45	1	44	33	52	21								
12 Hornaing													44	65	47	24								
13 Escautpont					35	41	45	11	13	5	13	1	42	51	51	21								
14 Saint Amand les Eaux	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR																

NR Non représentatif  
(<75% de données valides)

● Très bon à bon ● Moyen à médiocre ● Mauvais à très mauvais