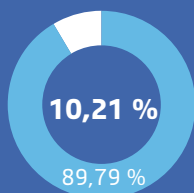




ÉMISSIONS DE BENZÈNE



Le territoire contribue à 10,2 % des émissions régionales de benzène. Les principaux secteurs émetteurs sont le résidentiel/tertiaire (73 %), suivi du transport routier (18 %) et de l'industrie manufacturière, du traitement des déchets et de la construction (9 %).

Boulonnais / Ternois

Reste de la région

SPÉCIFICITÉS DU TERRITOIRE

Ce territoire est le moins artificialisé, avec des terres agricoles largement majoritaires. Peu industrialisé et doté d'un réseau routier moins dense, ce territoire subit l'influence du littoral avec le cumul annuel maximal de précipitations dans la région.

RAPPORTS D'ÉTUDES

Aucun rapport n'est paru au cours du trimestre pour la zone Boulonnais / Ternois.

ÉTUDES MENÉES

CAMPAGNE-LES-BOULONNAIS

ÉVALUATION PRÉLIMINAIRE DES MÉTAUX

Du 22 au 29 octobre, du 19 au 26 novembre, du 17 au 24 décembre 2012

WIMEREUX

SUIVI DES AGGLOMÉRATIONS

DE PLUS DE 10 000 HABITANTS

• 2^{ème} phase du 17 décembre 2012 au 13 janvier 2013

BILAN TRIMESTRIEL DE LA QUALITÉ DE L'AIR

BOULONNAIS / TERNOIS

BOULOGNE-SUR-MER, SAINT-POL-SUR-TERNOISE

LE TEMPS A ÉTÉ PARTICULIÈREMENT PLUVIEUX SUR LE BOULONNAIS AU COURS DU TRIMESTRE, CE QUI SE RESSENT LOGIQUEMENT SUR LES CONCENTRATIONS DE POLLUANTS. LES SEULES EXCEPTIONS CONCERNENT LES PARTICULES EN SUSPENSION EN OCTOBRE ET LE DIOXYDE D'AZOTE, DONT LES MOYENNES AUGMENTENT LÉGÈREMENT.

TRACEURS DE LA POLLUTION PHOTOCHIMIQUE

L'ozone est en diminution, ce trimestre, avec des conditions qui ne sont plus favorables aux épisodes photochimiques.

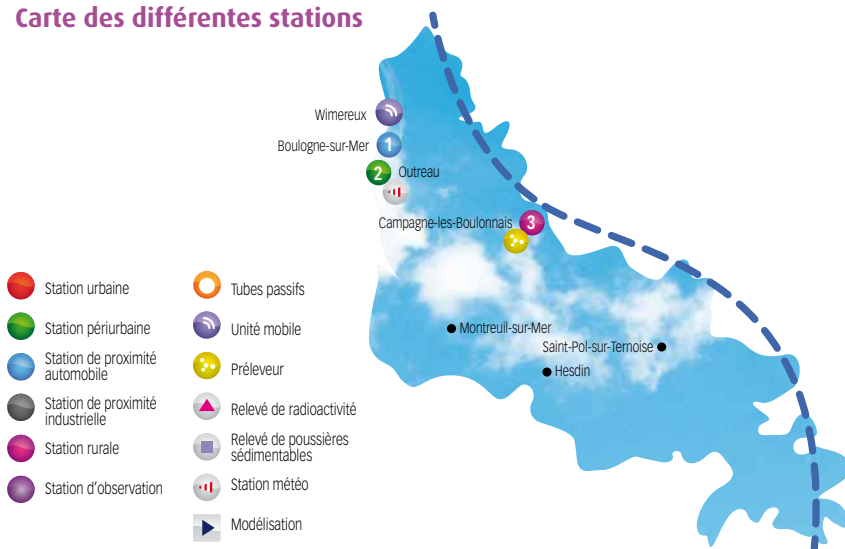
TRACEURS DE LA POLLUTION URBAINE ET DES TRANSPORTS

Le dioxyde d'azote est en augmentation, en moyenne, sur le trimestre, selon la tendance observée habituellement avec l'arrivée des premiers froids. Ceux-ci se traduisent par des émissions des chauffages accrues et des épisodes matinaux d'inversion de températures, qui pénalisent la dispersion des polluants.

TRACEURS MULTI-SOURCES

Le Boulonnais, comme le reste de la région, est concerné par l'épisode de pollution le plus important pour les particules en suspension en octobre, parmi les deux épisodes enregistrés. Il s'est traduit par quelques valeurs journalières élevées. En dehors de cet épisode, la pollution particulaire est restée faible à modérée.

Carte des différentes stations



Résultats d'analyse de la qualité de l'air

	O ₃ - Ozone				NO ₂ - Dioxyde d'azote				PM10 - Part. en suspension				PM2,5 - Part. fines			
	Max horaire (µg/m³)				Max horaire (µg/m³)				Max des moy. jour (µg/m³)				Max des moy. jour (µg/m³)			
	Oct.	Nov.	Déc.	Moy. trim.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy. trim.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy. trim.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy. trim.
1 Boulogne-sur-Mer					76	98	114	22	76	48	45	23				
2 Outreau	90	89	90	53	66	69	63	12	62	41	42	20				
3 Campagne-les-Boulonnais	89	89	93	52					57	37	32	16	NR	NR	26	NR

NR Non représentatif (<75 % de données valides)

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