

04

05



JUILLET, AOÛT, SEPTEMBRE 2011

RADIOACTIVITÉ  
PAR STATION

## Dunkerque



Radon moyenne trimestrielle en Bq/m³

Rayonnement gamma Cumul trimestriel en mSv/trimestre

Rq : inférieur au seuil de détection pour les rayonnements alpha et bêta et pour l'activité iode 131  
Bq/m³ : becquerel par mètre cube d'air  
mSv : millisievert

NR : non représentatif (<75 % de données valides)  
Valeurs réglementaires pour le rayonnement gamma : 1mSv en moyenne annuelle  
Pas de valeurs réglementaires pour les autres éléments et rayonnements radioactifs

POUSSIÈRES SÉDIMENTABLES  
PAR STATION

En raison du démarrage du chantier de réhabilitation du Centre d'Incendie et de Secours de Fort-Mardyck, les résultats ont été invalidés.



Rq : mesures effectuées dans le cadre d'un arrêté d'exploitation Industrielle  
NR : non représentatif (<75 % de données valides)

ÉTUDES  
MENÉES

## SAINT-POL-SUR-MER

Validation de la station fixe

1<sup>ère</sup> phase du 20 juin au 24 juillet

## LITTORAL

BILAN TRIMESTRIEL  
DE LA QUALITÉ DE L'AIR

BOULOGNE, CALAIS, DUNKERQUE

L'ENSEMBLE DES POLLUANTS ENREGISTRENT UNE DIMINUTION DES MOYENNES TRIMESTRIELLES EN LIEN AVEC LES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES, PEU CONFORMES À LA SAISON.

## OZONE

Les maxima horaires ont été du même ordre de grandeur que le trimestre précédent, ou en légère baisse. Ces niveaux sont dus aux quelques journées ensoleillées de juillet et d'août. Malgré des températures supérieures aux normales de saison fin septembre, les niveaux sont restés inférieurs aux seuils réglementaires, comme pour les autres polluants.

## DIOXYDE DE SOUFRE

L'agglomération calaisienne a enregistré un pic de dioxyde de soufre le 11 juillet (station Parmentier), provoquant un indice 8 pour la journée. Au cours du trimestre, les mesures préventives ont été activées durant 12 jours pour le dioxyde de soufre.

## POUSSIÈRES SÉDIMENTABLES

Des mesures préventives ont été activées durant 18 jours pour les poussières sédimentables.

## Carte des différentes stations

