

# LA bulle d'Air

Trimestriel édité par



## ACTUALITÉS

### SURVEILLANCE POST-ACCIDENT À REIMS



Dimanche 3 juillet vers 21H00, un incendie de grande ampleur s'est déclaré à l'incinérateur Rémyval de Reims. ATMO Champagne-Ardenne a été sollicité pour assurer une surveillance post-accident sur la zone Taissy-Cormontreuil, située sous influence du panache dans la nuit de dimanche. A ce titre, l'unité mobile d'ATMO Champagne-Ardenne localisée rue de Venise a été exceptionnellement transférée sur le site de Taissy afin de permettre une surveillance

en continu des poussières fines (PM10). Ces informations seront complétées par le prélèvement de composés gazeux comme les COV, les HAP ou les dioxines/furannes dont les concentrations seront connues après analyses en laboratoire.

### POINT ZÉRO - A304 DANS LES ARDENNES

Dans le cadre de la campagne de mesures relative à l'étude de la Qualité de l'air à proximité du futur tracé de la branche ouest du « Y ardennais », ATMO Champagne-Ardenne réalise des mesures sur la communauté d'agglomération de Charleville-Mézières. Outre, l'unité mobile déjà implantée sur Charleville-Mézières, une seconde unité mobile d'intervention a été déployée dans l'enceinte de l'école maternelle de la Francheville et des tubes de prélèvements d'air installés à Prix-les-Mézières. Cette première campagne s'achèvera vers le 20 juillet pour reprendre au mois de novembre.



### RAPPORT D'ACTIVITÉ 2010

Le rapport d'activité 2010 est consultable et téléchargeable sur le site Internet d'ATMO Champagne-Ardenne en cliquant [ici](#).

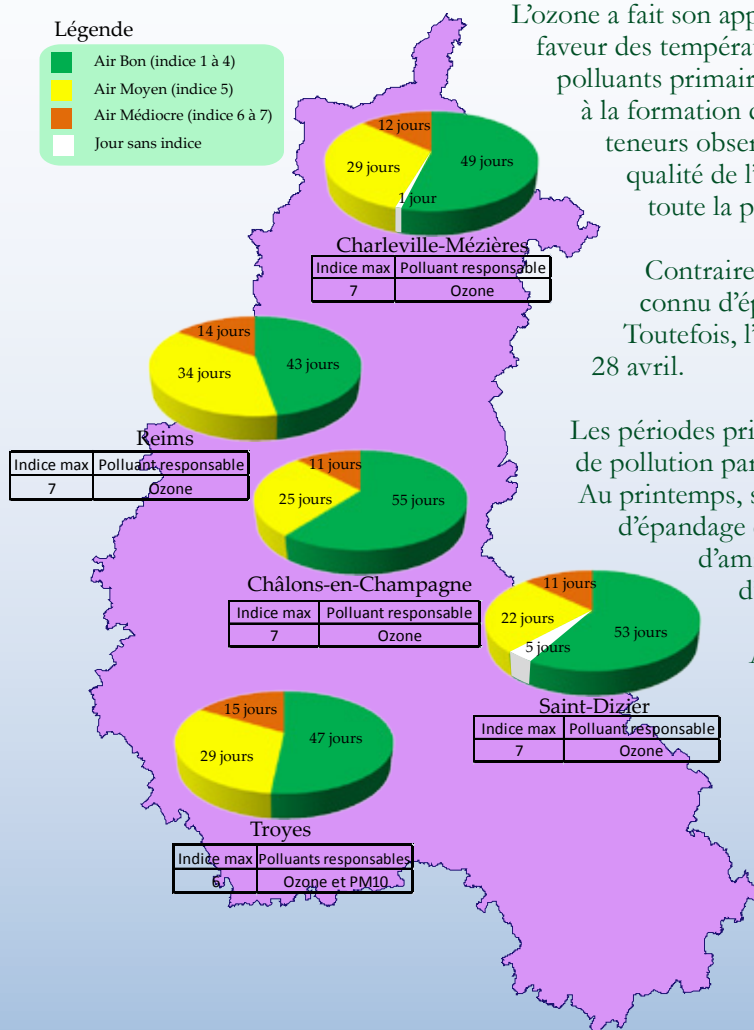
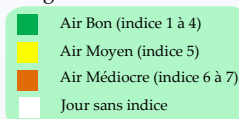
Sommaire

## ACTUALITÉS

## INDICES QUALITÉ DE L'AIR

LA QUALITÉ DE L'AIR DE CHAMPAGNE-ARDENNE A ÉTÉ DÉGRADÉE PRÈS D'UN JOUR SUR DEUX  
OZONE ET POUSSIÈRES FINES-PM10 MIS EN CAUSE.

Légende



L'ozone a fait son apparition dès les premiers jours d'avril. En effet, à la faveur des températures exceptionnellement douces pour la période, les polluants primaires émis principalement par le trafic routier, ont conduit à la formation d'ozone sous l'action de l'insolation et de la chaleur. Les teneurs observées sont responsables de dégradations de l'indice de la qualité de l'air la deuxième quinzaine d'avril (indice 7 le 23 avril sur toute la partie septentrionale de la région).

Contrairement aux années précédentes, ce printemps 2011 n'a pas connu d'épisodes aigus de pollution aux particules fines (PM10). Toutefois, l'indice de qualité de l'air troyen était médiocre du 26 au 28 avril.

Les périodes printanières restent propices à l'apparition d'épisodes de pollution particulaire dus à la formation d'aérosol secondaire. Au printemps, s'ajoutent au trafic routier, les opérations agricoles d'épandage d'engrais azotés entraînant la formation de nitrates d'aérosol.

A Saint-Dizier, cinq jours sans indice sont constatés en raison de la maintenance annuelle des équipements et de dysfonctionnements relatifs à l'acquisition des données.

Pareillement, à Charleville-Mézières, l'indice du 10 juin est manquant suite à un dysfonctionnement des analyseurs.

Pour consulter les mesures en temps réel de votre station, connectez-vous : <http://www.atmo-ca.asso.fr>

*Répartition des indices de qualité de l'air enregistrés  
au cours du deuxième trimestre 2011 en Champagne-Ardenne*



**ATMO Champagne-Ardenne**

Surveillance de la Qualité de l'Air en Champagne-Ardenne

Agréée par le Ministère chargé de l'Ecologie