

LES ACTUALITÉS

Création d'ATMO Grand Est

ATMO Grand Est, la nouvelle Association Agréée de Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA) pour la région Grand Est, a été créée mercredi 29 juin.



Quinzaine du développement durable à Epernay

A l'occasion de la Semaine européenne du développement durable, ATMO Champagne-Ardenne a participé à la quinzaine du développement durable à Epernay, avec une exposition sur la qualité de l'air et les bons gestes à la Ferme de l'Hôpital Auban Moët du 30 mai au 10 juin.



Impact de la pollution atmosphérique sur la santé

Santé publique France a publié le 21 juin dernier de nouveaux travaux sur l'impact de la pollution atmosphérique sur la santé en France métropolitaine. Ils révèlent que la pollution aux particules fines serait responsable de 48 000 décès par an, et que la pollution de l'air n'affecte pas que les grandes villes.



Lutte contre la pollution de l'air - Ségolène Royal

La Ministre Ségolène Royal a mis en place un nouveau dispositif pour accompagner les collectivités dans leurs actions de lutte contre la pollution de l'air. Il s'agit des certificats qualité de l'air « Crit'Air », créés pour distinguer les véhicules les plus polluants et faciliter ainsi la mise en place d'actions en faveur de la qualité de l'air par les collectivités.



Application officielle de la qualité de l'air en France

L'application ATMO France met à la disposition du public les indices de la qualité de l'air pour la totalité du territoire français pour le jour et le lendemain. Elle permet également d'être informé en temps réel lors des prévisions des pics de pollution.



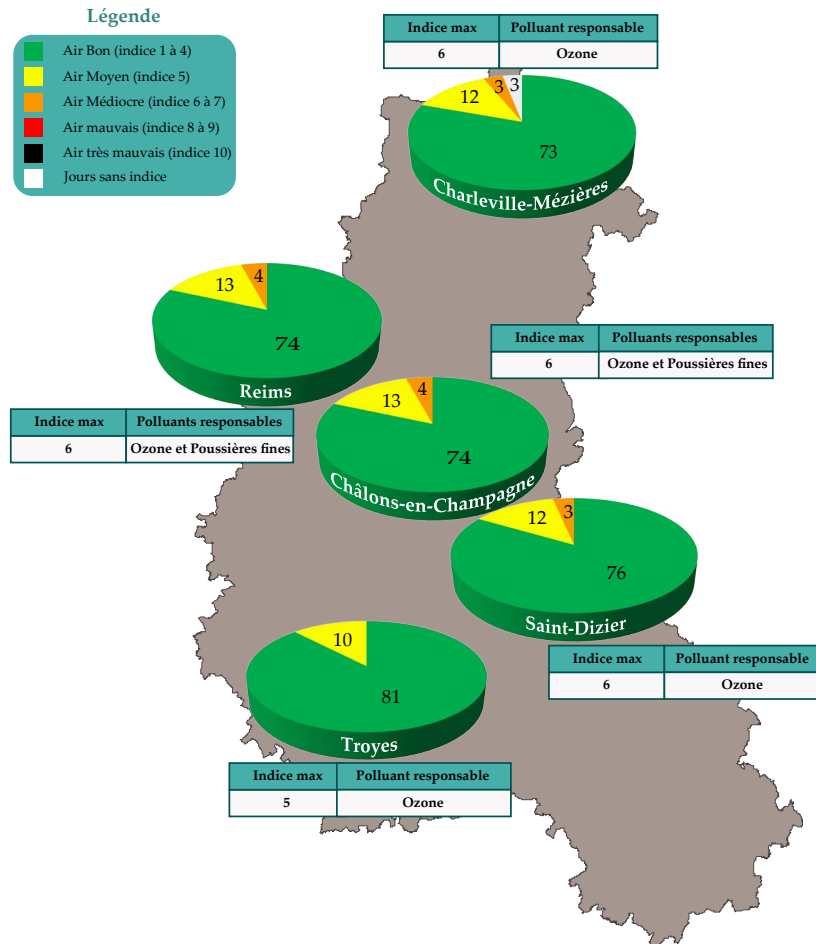
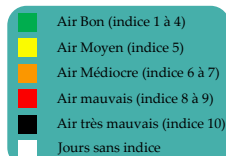
Qualité de l'Air intérieur et Santé, Villes-Santé de l'OMS

Le Réseau français des Villes-Santé de l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé) organise une réflexion sur la qualité de l'air intérieur et la santé.



LA QUALITÉ DE L'AIR - 2^{ème} TRIMESTRE 2016

Légende



Ce deuxième trimestre a présenté plus de 80% « d'air bon » sur l'ensemble des agglomérations surveillées.

Cet « air bon » est principalement dû aux nombreuses perturbations météorologiques observées sur la région ce trimestre. Ces dernières ont en effet permis de limiter la production d'ozone, de disperser les polluants, et de rabattre les poussières au sol lors d'épisodes pluvieux.

Durant les premiers jours de mai et de juin, un temps anticyclonique s'est néanmoins installé, avec de belles éclaircies qui ont induit une augmentation de la production d'ozone et donc de ses concentrations dans l'air. En effet, la création d'ozone est sensible à l'insolation et à la chaleur. Ainsi, certains jours ont présentés une qualité de l'air moyenne à médiocre. Début juin, le temps anticyclonique stable a également induit une augmentation des concentrations en poussières fines sur certains jours.

Au cours de ce trimestre, aucune procédure d'alerte n'a été déclenchée en Champagne-Ardenne.

Répartition des indices de qualité de l'air journaliers enregistrés pour avril - mai - juin 2016 en Champagne-Ardenne

Les jours sans indice à Charleville-Mézières sont relatifs à des problèmes techniques sur la station de mesure.

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

