

Lettre n° 73 - janvier 2010

Si cette lettre ne s'affiche pas correctement, merci d'ouvrir le fichier joint (format pdf) ou cliquer [ici](#).

**Bernard JOURDAIN, Président,
et l'équipe d'ATMO Poitou-Charentes
vous souhaitent une excellente année 2010.**

[voir notre carte de vœux animée](#)



Sommaire

- **La qualité de l'air de décembre 2009**
- **Agenda**
- **Expositions**
- **Ailleurs**

La qualité de l'air de décembre 2009

Les indices de qualité de l'air

En décembre, comme le mois précédent, les indices de qualité de l'air sont bons pendant plus de 9 jours sur 10. Des indices médiocres de niveau 6 et 7 sont toutefois enregistrés les 16 et 17 décembre, en raison de pointes de pollution par les particules fines PM10, à Cognac, Niort, Poitiers et Angoulême.

	La Rochelle	Poitiers	Angoulême	Niort	Airvault	Cognac
Indice 1 et 4	31	28	28	27	27	28
Indices 5 à 7	0	3	3	4	2	3
Indices 8 à 10	0	0	0	0	0	0
indices de qualité de l'air en décembre 2009 (nombre de jours)						

Aucun dépassement des seuils d'information-recommandation

- **particules en suspension** : en décembre, les concentrations journalières de particules fines PM10 dépassent à plusieurs reprises la valeur-seuil de 50 µg/m³ au cours des deux dernières décades, sans toutefois dépasser le seuil d'information-recommandation fixé à 80 µg/m³. C'est le site de surveillance de la pollution automobile de la Porte de Paris (Poitiers) qui enregistre le plus grand nombre de dépassements de la valeur journalière 50 µg/m³ sur le mois mais aussi sur l'année entière. Avec 27 dépassements détectés au total sur ce site, le maximum autorisé, fixé à 35 sur l'année, a été approché en 2009.

- **dioxyde d'azote** : en décembre, la pollution moyenne par le dioxyde d'azote apparaît en baisse par rapport à l'an passé. Seule la rue de la Grille à La Rochelle enregistre quelques hausses de pollution. La concentration horaire maximale de dioxyde d'azote y atteint 150 µg/m³ le 8 décembre en début de matinée, en lien avec le pic matinal du trafic automobile. Le seuil d'information-recommandation fixé à 200 µg/m³ est donc respecté.
- **dioxyde de soufre** : en décembre, Airvaut enregistre une seule hausse de la pollution par le dioxyde de soufre, sous l'influence des rejets industriels locaux. Le maximum de 95 µg/m³, détecté le 6 décembre, ne dépasse pas le seuil d'information-recommandation fixé à 300 µg/m³. Sur les trois autres stations de surveillance, les niveaux de pollution soufrée demeurent faibles à très faibles.
- **ozone** : sur tous les sites de surveillance, les niveaux moyens d'ozone sont plus faibles qu'en novembre. Cependant, ils apparaissent supérieurs à ceux enregistrés l'an passé à la même période. Les conditions météorologiques clémentes de la fin de l'année expliquent ces niveaux de pollution plus élevés que la normale. La concentration maximale d'ozone enregistrée en décembre (86 µg/m³) respecte largement le seuil d'information-recommandation fixé à 180 µg/m³.

[Retour sommaire](#)

Agenda

Poitiers

- **[Jusqu'au 23 mai 2010 : exposition sur les changements climatiques à l'Espace Mendès-France](#)**
1, place de la Cathédrale – Poitiers - Tél. 05 49 50 33 08 - <http://www.maison-des-sciences.org/>
L'Espace Mendès-France à Poitiers propose actuellement une exposition intitulée "Les temps changent". Associée à une série de conférences, cette exposition propose au visiteur un parcours en trois parties :
 - comprendre le climat : régulation de la température terrestre par le mécanisme de l'effet de serre, déséquilibre du cycle du carbone, description des différents climats actuels, présentation de la météorologie ;
 - les climats du passé : variations de climat au cours des temps, grande crise du Permien, petit âge glaciaire récent, évolutions climatiques au Groenland ;
 - les climats de demain : changements climatiques en cours, en France ou plus près de chez nous, travail des scientifiques impliqués, travaux du groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat de l'ONU, scénarios pour le futur et notamment en Poitou-Charentes.

[Retour sommaire](#)

Expositions

Parce que la lutte contre la pollution de l'air est l'affaire de tous... Devenez acteur de la sensibilisation du public à la protection de l'air en empruntant nos expositions !

Les expositions d'ATMO Poitou-Charentes ont pour objectif de sensibiliser le public au thème de la qualité de l'air.

[Consulter le catalogue](#)

Elles peuvent être empruntées gratuitement par les associations, collectivités, industries et entreprises, établissements scolaires, bibliothèques et médiathèques... Les seuls frais à la charge de l'emprunteur sont les frais de renvoi de l'exposition à ATMO Poitou-Charentes.

Vous êtes intéressé(e) ? Contactez Christine Pouponnot pour connaître les disponibilités de nos expositions : tél. 05 46 44 83 88.

[Retour sommaire](#)

Ailleurs

France

- **[Tout sur l'environnement : le nouveau portail public 100% environnement !](#)** Les informations publiques environnementales accessibles sur un seul et même portail ? C'est la vocation du nouveau portail internet toutsurlenvironnement.fr. Réalisé suite au Grenelle Environnement, dans le respect de la convention d'Aarhus, toutsurlenvironnement.fr vous oriente vers les informations, documents et données portant sur l'environnement, disponibles gratuitement sur les sites et portails publics existants. Ouvert mi juillet, ce tout nouveau portail rassemble déjà plus de 19 000 ressources émanant de plus d'une centaine d'organismes publics, dont ATMO Poitou-Charentes. [Toutsurlenvironnement.fr](http://toutsurlenvironnement.fr) s'adresse à tout le monde et offre des solutions de navigation riches, grâce à un moteur de recherche puissant, et des menus thématiques.
- [Taxe carbone: l'industrie veut un taux réduit, voire un report \(source : \[journaldelenvironnement.net\]\(http://journaldelenvironnement.net\)\)](#)
- [Bonne résolution : lever le pied sur le CO₂ \(source : \[eco-entrepreneurs.org\]\(http://eco-entrepreneurs.org\)\)](#)
- [La nouvelle taxe carbone entrera en vigueur le 1^{er} juillet 2010 \(source : \[actu-environnement.com\]\(http://actu-environnement.com\)\)](#)
- [L'industrie française rattrapée par la taxe carbone \(source : \[lemonde.fr\]\(http://lemonde.fr\)\)](#)
- [La taxe carbone fait pschitt ! \(source : \[wk-hsqe.fr\]\(http://wk-hsqe.fr\)\)](#)
- [Un guide pour évaluer les GES des services de l'eau et de l'assainissement \(source : \[technicites.fr\]\(http://technicites.fr\)\)](#)
- [Publication du décret relatif à la réduction des émissions des composés organiques volatils \(source : \[envirolex.fr\]\(http://envirolex.fr\)\)](#)

Europe

- [Une étude autrichienne en apporte la preuve : Les réductions de vitesse sont utiles \(source : ate.ch\)](#)
- [Plus de 160 secteurs industriels bénéficieront de quotas de CO₂ gratuit jusqu'en 2027 \(source : actu-environnement.com\)](#)
- [Le salut viendra des énergies renouvelables \(source : presseurop.eu\)](#)
- [Une rustine européenne pour colmater les fuites de carbone \(source : journaldelenvironnement.net\)](#)
- [La France propose une baisse de 30 % des émissions en Europe \(source : lemonde.fr\)](#)
- [Menace sur les puits de carbone européens et français \(source : actu-environnement.com\)](#)

Monde

- [Le Mexique veut créer une norme sur les émissions des voitures \(source : journaldelenvironnement.net\)](#)
- [De nouvelles normes américaines de qualité de l'air pour les gros navires \(source : journaldelenvironnement.net\)](#)
- [Les mérites du marché de quotas vantés cette fois pour le SO₂ \(source : journaldelenvironnement.net\)](#)
- [L'industrie cimentière peu ambitieuse sur ses réductions d'émissions \(source : environnement-magazine.fr\)](#)
- [Deux nouvelles règles de l'EPA pour protéger la couche d'ozone \(source : journaldelenvironnement.net\)](#)

[Retour sommaire](#)

Nos sites Internet :

www.atmo-poitou-charentes.org : portail d'ATMO Poitou-Charentes
www.emissions-poitou-charentes.org : inventaire des émissions de polluants atmosphériques
www.ozone-poitou-charentes.org : système régional de surveillance de l'ozone

votre contact : [Christelle Bellanger](#) tél. 05 46 44 83 88

Vous pensez que vos collègues ou amis pourraient être intéressés par les informations contenues dans cette lettre ? [Proposez-leur de s'inscrire via la rubrique 'Lettre d'info' de notre site Internet.](#)

Vous voulez vous désabonner ? [Connectez-vous à la rubrique 'Lettre d'info' de notre site Internet.](#) Merci de ne pas répondre directement à ce message.