



La surveillance de la qualité de l'air en
Poitou-Charentes

Lettre d'information

Lettre n° 67 - juin 2009

1096 abonnés

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

Sommaire

- [Qualité de l'air sur le Port de La Rochelle : une étude sans précédent](#)
- [Bernard JOURDAIN, nouveau président d'ATMO Poitou-Charentes](#)
- [La qualité de l'air de mai 2009](#)
- [Dernières publications d'ATMO Poitou-Charentes](#)
- [Agenda](#)
- [Ailleurs](#)

Qualité de l'air sur le Port de La Rochelle : une étude sans précédent

Port Atlantique La Rochelle a sollicité ATMO Poitou-Charentes pour la réalisation d'une étude sur la qualité de son air. L'association de surveillance de la qualité de l'air a débuté les premières mesures en avril dans le secteur du port de commerce. Cette étude d'une durée de trois mois livrera ses conclusions en septembre.

L'objet de cette étude est de caractériser l'impact du port de commerce sur la qualité de l'air. Il s'agit notamment d'évaluer l'impact de l'activité portuaire sur les quartiers résidentiels proches (La Pallice - Laleu) et d'identifier les principales sources de polluants atmosphériques de la zone d'étude.

Compte-tenu de la nature des activités portuaires, ATMO Poitou-Charentes a proposé de surveiller quatre familles de polluants atmosphériques : poussières, oxydes d'azote, dioxyde de soufre et composés organiques volatils.

Il s'agit pour ATMO Poitou-Charentes d'une étude d'envergure, pour laquelle la majeure partie de ses unités mobiles de mesure est utilisée. Cinq sites sont équipés d'analyseurs en continu de la qualité de l'air. En complément, des tubes de prélèvement quadrilleront aussi le secteur afin d'en cartographier le niveau de contamination.

Pour le Port Atlantique La Rochelle, qui s'engage dans une démarche de certification ISO 14001, cette étude sans précédent permettra de caractériser l'état initial de la qualité de l'air.

Les conclusions sont attendues en septembre.

Pour en savoir plus :

- [dossier de presse \(format PDF\)](#)

[Retour sommaire](#)

Bernard JOURDAIN, nouveau président d'ATMO Poitou-Charentes

À l'occasion de sa dernière assemblée générale, ATMO Poitou-Charentes a constitué son nouveau bureau. Bernard JOURDAIN, vice-président de la Communauté d'agglomération de Niort (CAN), a été élu président de l'association. Il succède à Paul ROUSSELOT, président depuis 2006.

L'assemblée générale d'ATMO Poitou-Charentes s'est tenue le 13 mai dernier au parc animalier et pédagogique Zoodyssée (79). À cette occasion, les membres des quatre collèges de l'association (État, collectivités, représentants des activités émettrices de substances polluantes, membres associés) ont élu leur conseil d'administration, dont est issu le nouveau bureau :

- Président : Bernard JOURDAIN, vice-président de la Communauté d'agglomération de Niort (CAN). Il succède à Paul ROUSSELOT, directeur de Lafarge Ciments à La Couronne. Les statuts de l'association prévoient en effet, une alternance tous les trois ans, entre un président issu des collectivités et un président représentant les activités émettrices de polluants ;
- Vice-présidents : Paul ROUSSELOT (Lafarge Ciments) et Marie LEGRAND (Conseil Régional de Poitou-Charentes) ;
- Trésorier : M. BACLES (Rhodia) et Trésorier adjoint : M. ALLARD (Leptiab, université de La Rochelle) ;
- Secrétaires : M. RAMOND (Drire) et M. DESCHAMPS (Ademe) ;
- Membre : M. CHÉZEAU (Nature Environnement 17).

Pour en savoir plus :

- [communiqué de presse \(format PDF\)](#)

La qualité de l'air de mai 2009

- **les indices de qualité de l'air**

En mai, les indices de qualité de l'air s'améliorent par rapport au mois d'avril : les indices sont bons pendant 97% du temps. Des indices moyens (niveau 5) sont enregistrés seulement pendant trois journées, les 4, 20 et 31 mai, en raison de hausses de pollution par l'ozone.

	La Rochelle	Poitiers	Angoulême	Niort	Airvault	Cognac
Indice 1 et 4	30	31	29	30	30	30
Indices 5 à 7	1	0	2	1	1	1
Indices 8 à 10	0	0	0	0	0	0
indices de qualité de l'air en mai 2009 (nombre de jours)						

- **aucun dépassement des seuils d'information-recommandation**

- **particules en suspension** : en mai, les concentrations atmosphériques de particules en suspension PM10 sont toutes inférieures au seuil d'information-recommandation de 80 µg/m³. Le maximum atteint 40 µg/m³ dans le centre d'Angoulême le 23 mai.
- **dioxyde d'azote** : avec une concentration maximale de 115 µg/m³ enregistrée à La Rochelle, le dioxyde d'azote respecte le seuil d'information-recommandation fixé à 200 µg/m³. Cette hausse ponctuelle est mesurée le 14 mai dans la rue de la Grille, sous l'influence des rejets polluants d'origine automobile.
- **dioxyde de soufre** : en mai, toutes les stations d'ATMO Poitou-Charentes enregistrent une très faible pollution par le dioxyde de soufre, qui respecte le seuil d'information-recommandation fixé à 300 µg/m³. Comme le mois dernier, Airvault enregistre la concentration maximale du mois (67 µg/m³).
- **ozone** : les concentrations maximales d'ozone sont enregistrées sur les stations de surveillance périurbaines de Poitiers, Angoulême et La Rochelle. Avec un maximum de 117 µg/m³, contre 142 µg/m³ le mois dernier, la pollution par l'ozone marque en mai, une pause dans sa progression depuis le début de l'année. Depuis janvier, le seuil d'information-recommandation fixé à 180 µg/m³ est respecté sur toutes les stations d'ATMO Poitou-Charentes.

[Retour sommaire](#)

Dernières publications d'ATMO Poitou-Charentes

Plaquettes

- [plaquette de présentation des métiers d'ATMO Poitou-Charentes](#)
- [fiche de présentation destinée aux collectivités](#)
- [fiche de présentation destinée aux industries](#)

[Retour sommaire](#)

Agenda

Poitiers

- [forum de l'environnement, du 25 au 26 septembre 2009](#)

[Retour sommaire](#)

Ailleurs

France

- [Le bâti universitaire français passe à l'énergie verte](#) source : univers-nature.com
- [CMR : restrictions pour la mise sur le marché de produits de construction et de décoration](#) source : wk-hsque.fr

Europe

- [31 aéroports européens s'engagent à atteindre la neutralité carbone](#) source : actualites-news-environnement.com
- [L'Europe respire par l'Est](#) source : presseurop.eu
- [Deux-roues motorisés: encore des efforts pour moins polluer](#) source : journaldelenvironnement.net

Monde

- [La lutte contre les émissions de HFC doit commencer maintenant](#) source : journaldelenvironnement.net
- [Débat sur les émissions des cimenteries américaines](#) source : journaldelenvironnement.net
- [Les compagnies aériennes veulent réduire leurs émissions de CO2](#) source : journaldelenvironnement.net
- [CO2 : la crise plus efficace que le plan Obama](#) source : univers-nature.com
- [39% de CO2 de plus d'ici 2030](#) source : enviro2b.com
- [Y voir plus clair sur les objectifs Climat](#) source : univers-nature.com
- [La course effrénée au titre de "ville zéro carbone"](#) source : lemonde.fr

[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 ? [Envoyez-nous leur e-mail](#). Ils seront inscrits à la liste de diffusion.

Vous voulez vous désinscrire ? [Adressez-nous un mail](#). Merci de ne pas répondre directement à ce message.