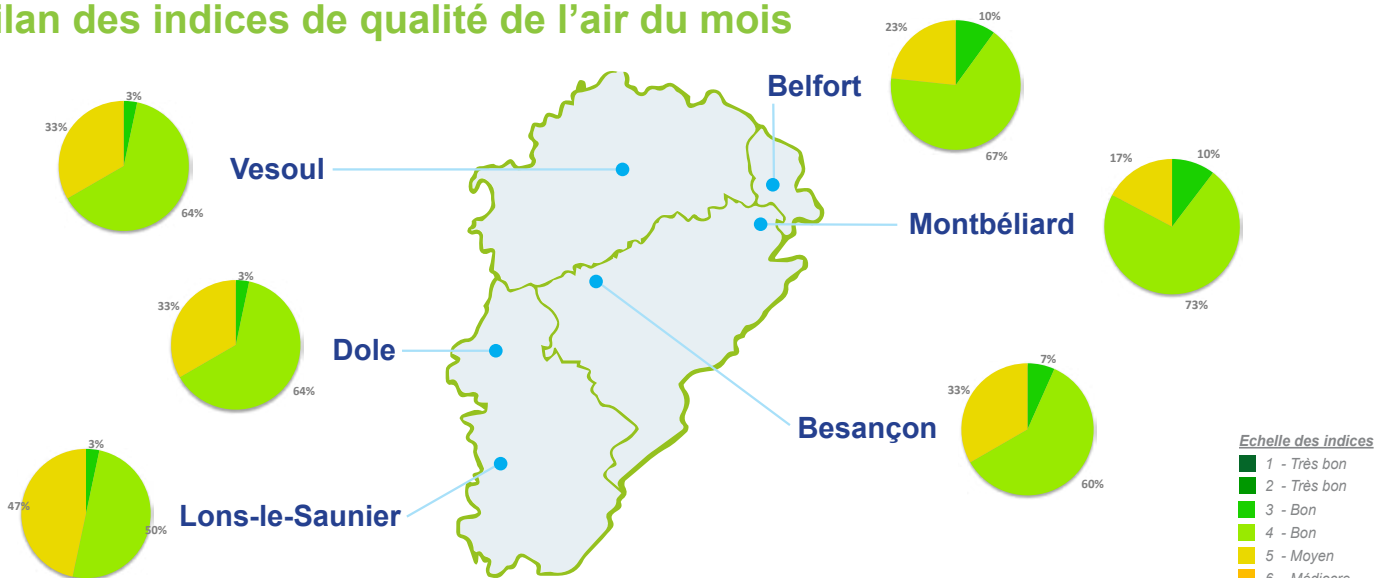


## → Bilan des indices de qualité de l'air du mois

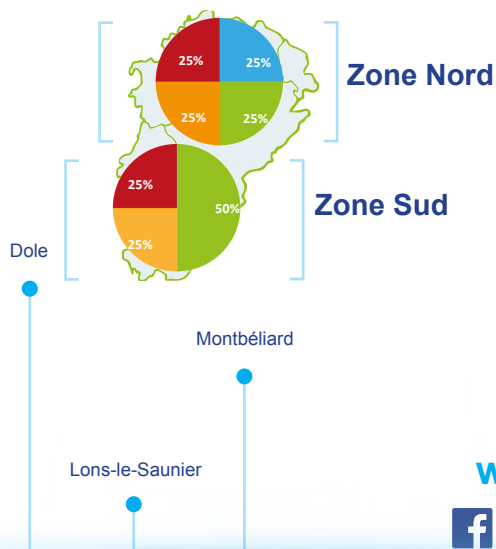


La qualité de l'air du mois d'avril a été majoritairement « bonne » à « moyenne » sur les agglomérations franc-comtoises. En lien avec le temps particulièrement doux et ensoleillé rencontré dans la première moitié du mois, les indices de qualité de l'air ont été principalement dégradés par l'ozone.

## → Point sur les épisodes de pollution

Aucune procédure relative à un épisode de pollution n'a été déclenchée ce mois-ci.

## → Indices polliniques



Le risque d'allergie aux pollen a été très contrasté au cours du mois passé. Présentant un niveau « très élevé » à « élevé » au début du mois, du fait du pic de pollinisation des bouleaux, considérés comme très allergisants ; il est passé à « faible » voir « très faible » en fin de mois lors du retour des pluies et du froid, peu propices à la pollinisation des arbres. La saison pollinique devrait se poursuivre dans les semaines à venir, avec les pollens attendus du chêne et du pin, puis le début des pollens de graminées, redoutés des allergiques.



Retrouvez-nous sur le web !

[www.atmo-franche-comte.org](http://www.atmo-franche-comte.org)

[www.facebook.com/ATMOFranceComte](https://www.facebook.com/ATMOFranceComte)

## → Actualités

- **Bienvenue à Sébastien, stagiaire au service technique !**

Une nouvelle recrue vient de rejoindre les rangs d'ATMO Franche-Comté ! Sébastien, élève en Licence Professionnelle « Mesure de la qualité des milieux », a rejoint le service technique pour un stage d'une durée de 4 mois et s'intéressera, entre autres, à la maintenance et à la métrologie...

- **Bienvenu à Léo, stagiaire au service technique !**

Une seconde recrue vient de rejoindre l'équipe technique d'ATMO Franche-Comté. Léo, élève en DUT « Mesures physiques » à l'IUT de Montbéliard, a intégré les effectifs depuis le 27 mars et ce, jusqu'au 2 juin prochain.

- **Une série de fiches techniques pour mieux connaître les analyseurs....**

ATMO Franche-Comté a imaginé une série de «fiches techniques» dédiées aux méthodes de surveillance, principes de fonctionnement et phénomènes impliqués dans l'étude et la surveillance de la qualité de l'air. A cette occasion, découvrez la série de fiches consacrées au fonctionnement des analyseurs utilisés dans la surveillance de la qualité de l'air.

- **.... et une série de fiches pour mieux connaître les préleveurs**

Dans la continuité des «fiches techniques» dédiées aux principes de fonctionnement des analyseurs abrités par les stations fixes et moyen mobiles du réseau de surveillance d'ATMO Franche-Comté, découvrez la série de fiches consacrées au fonctionnement des préleveurs mobilisés dans la surveillance de la qualité de l'air.

## → Publications



### 21/04/2017 - Surveillance du Formaldéhyde autour du site industriel de CFP, à Saint-Loup-sur-Semouse (70)

Afin d'évaluer l'impact de son activité sur les populations environnantes, la Compagnie Française du Panneau réalise chaque année 3 campagnes de mesures du formaldéhyde autour de son site industriel : 2 en période d'activité, hivernale et estivale ; et une en période d'inactivité estivale.

Découvrez les résultats 2016 de l'évaluation en formaldéhyde sur le secteur de Saint-Loup-sur-Semouse au fil de ce document...



### 21/04/2017 - Mesure du Sulfure d'Hydrogène autour du site industriel de FACEL, à Saint-Hippolyte (25)

ATMO Franche Comté, association agréée par le ministère en charge de l'environnement pour le suivi de la qualité de l'air de la région, assure l'expertise des campagnes de mesures du sulfure d'hydrogène (H<sub>2</sub>S) menées autour l'usine de fabrication d'éponge FACEL.

Découvrez le bilan des mesures 2016 au fil de ce document...

Dole



Lons-le-Saunier



Montbéliard



Besançon



Vesoul



Belfort



## → Publications (suite)



O<sup>2</sup>  
Experts

### 21/04/2017 - Surveillance du Formaldéhyde autour du site industriel de IKEA - Industry France, à Lure (70)

Afin d'évaluer l'impact de son activité sur la population environnante, IKEA Industry France réalise chaque année, 3 campagnes de mesures du formaldéhyde autour de son usine : 2 en période d'activité, hivernale et estivale, et 1 lors de l'arrêt annuel de l'usine.

Découvrez les résultats de ces campagnes menées en 2016-2017 au fil de ce document...

## → Fiches données actualisées

Retrouvez dans la section « Bilan des données de la Franche-Comté » les derniers résultats de mesures des polluants réglementés de qualité de l'air, dans les « fiches résultats mensuels ».

## → Campagnes de mesures en cours

### • Janvier à avril 2017 - Campagne d'évaluation du PPA à Belfort et à Montbéliard



Depuis 2013, l'Aire Urbaine Belfort-Montbéliard fait l'objet d'un Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA). Dans l'objectif de vérifier l'impact de ce PPA sur la qualité de l'air, une campagne de mesures a été mise en place. Ainsi, entre les mois de janvier et d'avril 2017, deux stations de mesures mobiles seront positionnées en des sites stratégiques, identifiés sur nos modèles comme étant le plus impactés par les particules, des villes de Montbéliard et Belfort. Elles assureront le suivi des particules fines (PM10), très fines (PM2.5), ainsi que des oxydes d'azotes (NO<sub>2</sub>, NO et NOx), et viendront compléter les mesures réalisées au niveau des stations de mesure fixes de Belfort Octroi et de Montbéliard Centre.

Cette campagne s'est achevée au 15 avril dernier, et les stations de mesures mobiles ont été retirées du site. Les résultats de la campagne seront prochainement diffusés sur le site web d'ATMO Franche-Comté.



## → Actualités d'OPTEEER

- **Focus sur l'une des activités de l'observatoire : l'accompagnement des collectivités !**

*En complément de la fourniture de données et l'observatoire OPTEEER accompagne les collectivités et bureaux d'études dans l'expertise des chiffres sur les consommations et productions d'énergie ainsi que sur les émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques. Au cours du mois d'avril, cet accompagnement a porté principalement sur les travaux menés dans le cadre des TEPOS (Territoire à Energie POSitive). De nombreux échanges avec les chargés de mission ont ainsi été réalisés afin de leur apporter des éléments sur l'expertise sur les données.*

*L'équipe d'OPTEEER a également participé aux comités de pilotage de deux collectivités engagées dans une démarche TEPOS (Communauté de communes de Jura-Nord et Communauté de Communes Loue Lison).*

- **Rappel : nouvelle adresse de contact**

*Une nouvelle adresse de contact pour l'observatoire a été activée. Vous pouvez désormais adresser vos demandes à [opteer@atmofc.org](mailto:opteer@atmofc.org)*

**OPTEEER, l'observatoire territorial Climat Air Energie en région Franche-Comté, est sur le web !**

**[www.opteer.org](http://www.opteer.org)**

