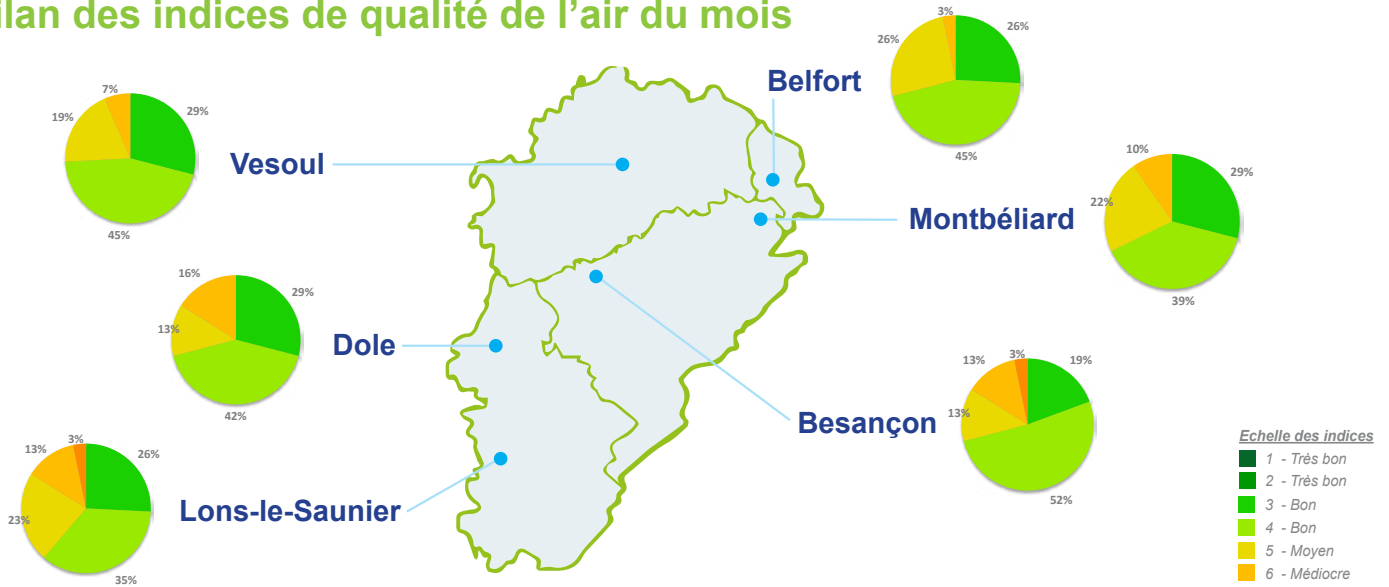


→ Bilan des indices de qualité de l'air du mois

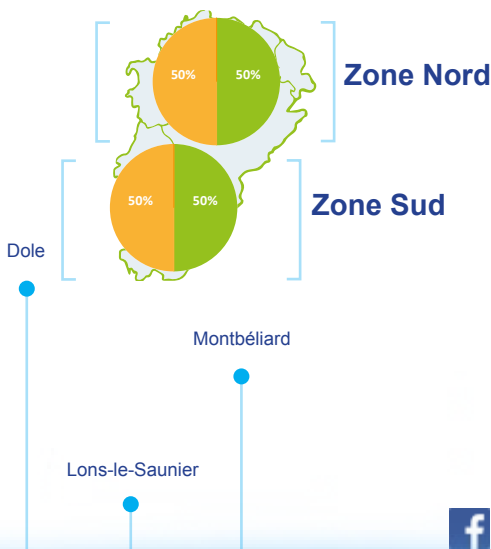


Si le mois de juin s'était montré particulièrement chaud et ensoleillé, ce qui avait conduit à une qualité de l'air dégradée par des niveaux importants d'ozone ; le mois de juillet fut, pour sa part, ponctué d'orages et averses qui ont permis le maintien d'une qualité de l'air majoritairement bonne sur la plus grande part de la région. L'ozone, polluant incontournable en période estivale, est resté le principal responsable de la dégradation de la qualité de l'air ces dernières semaines.

→ 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 pollens a été « faible » à « moyen » ce mois-ci, sur chacune des deux zones. Les pollens de graminées, encore présents au début du mois, ont pu causer une certaine gêne pour les allergiques. Le nombre de ces grains de pollen continue cependant de baisser, pour laisser place aux pollens de plantes herbacées, comme l'ortie, l'oseille ou le plantain, tous peu allergisants.

Les pollens d'ambrosie, particulièrement redoutés des personnes sensibles, seront attendus dans le courant du mois d'août. De quoi laisser quelque répit aux allergiques...



Retrouvez-nous sur le web !

www.atmo-bfc.org



www.facebook.com/ATMOFrancheComte, ou
www.facebook.com/AtmosfairBourgogne

→ Actualités

- **Retour sur le pic de pollinisation des graminées**

Le 29 mai dernier, ATMO Franche-Comté publiait une alerte relative aux pollens de graminées. En effet, les taux de pollens dans l'air étaient importants engendrant un risque allergique maximal. Retour sur ce phénomène...

- **Surveillance de la qualité de l'air à proximité du chantier évolitY : la reprise !**

Le camion laboratoire d'ATMO Bourgogne Franche-Comté a repris du service ! Mobilisé pour assurer le suivi du chantier lié à évolitY, le projet de Transport à Haut Niveau de Service (THNS) initié par le Pays de Montbéliard Agglomération (PMA), et réduire les émissions de particules fines liées aux travaux, il a été installé courant juin sur l'esplanade de la gare de Montbéliard. Les travaux, qui ont débuté mi-juillet, se poursuivront jusqu'en 2018.

- **Une nouvelle fiche technique pour dépister le radon dans l'air intérieur**

Le radon est un gaz radioactif naturellement produit par les roches du sous-sol. Dans l'air ambiant, il se disperse facilement, et ne cause pas de dommage. Dans l'air intérieur, en revanche, il peut facilement s'infiltrer via le sous-sol des bâtiments, et s'accumuler à des niveaux pouvant être dangereux pour la santé. Mais quel est exactement ce polluant ? Comment le dépister dans l'air intérieur ?

- **Surveiller le radon dans l'air intérieur et résoudre les problèmes liés : la fiche technique !**

Le radon est un gaz radioactif naturellement produit par les roches du sous-sol. Dans l'air ambiant, il se disperse facilement, et ne cause pas de dommages. Dans l'air intérieur, en revanche, il peut facilement s'infiltrer via le sous-sol des bâtiments, et s'accumuler à des niveaux pouvant être dangereux pour la santé. De fait, le code de la santé publique impose aux propriétaires de certains lieux ouverts au public situé dans les 31 départements considérés comme « à risque » de réaliser des dépistages tous les 10 ans. Comment s'organise cette surveillance ? Quelles solutions adopter si des niveaux importants de radon sont observés ?

→ Publications



31/07/2017 - Etat de la qualité de l'air autour de l'A39 et de la D673, en périphérie de Dole

Le trafic routier est à l'origine d'importantes émissions de polluants atmosphériques. Il convient donc de surveiller avec soin les niveaux de polluants pouvant être observés aux abords des axes routiers majeurs, comme les autoroutes. Ainsi, fin 2016, une importante étude fut menée en périphérie de Dole afin d'évaluer l'impact de l'A39 sur la qualité de l'air ambiant.

Dole

Lons-le-Saunier

Montbéliard

Besançon

Vesoul

Belfort

→ Publications (suite)



31/07/2017 - Surveillance des COV dans l'environnement du site du groupe PSA à Sochaux

Bilan de la campagne annuelle de mesure des Composés Organiques Volatils (COV) autour du site de PSA de Sochaux, qui s'est tenue au cours du premier trimestre 2017.



31/07/2017 - Evaluation de la qualité de l'air sur la ville de Besançon par biosurveillance, au moyen de choux

La biosurveillance permet d'évaluer l'impact potentiel des polluants sur l'environnement, par le biais d'indicateurs vivants. Ainsi, le chou frisé, grâce à ses feuilles larges, est capable d'absorber les dépôts de polluants de l'air. Une campagne de mesure a été menée par ce moyen sur la ville de Besançon pendant l'hiver 2016-2017.

→ 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

• Juillet 2017 à Mai 2018 - Campagne de suivi du chantier THNS - evolitY à Montbéliard



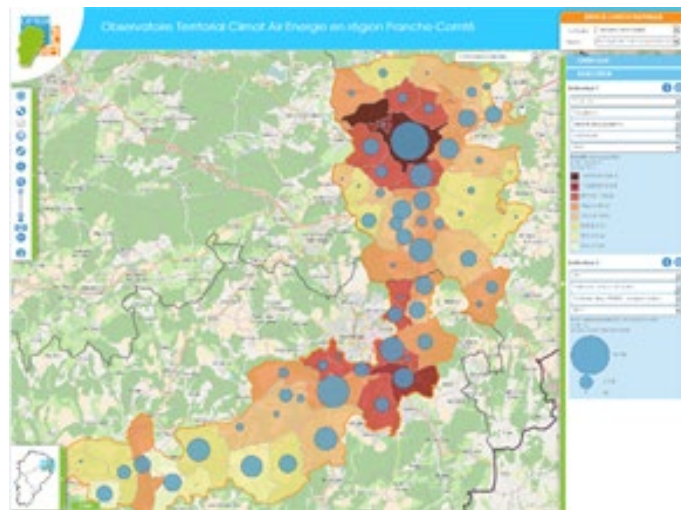
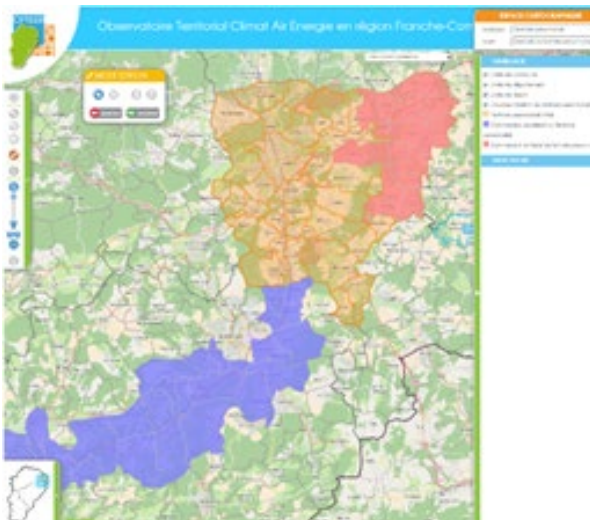
Le camion de mesure d'ATMO-Bourgogne-Franche-Comté a repris du service pour la surveillance du chantier d'evolitY, le futur Transport à Haut Niveau de Service du Pays de Montbéliard Agglomération (PMA). Actuellement installé place du Général de Gaulle, devant la gare de Montbéliard, il assurera la mesure en continu des particules atmosphériques PM10 générées par le chantier, afin de limiter les possibles impacts sur la qualité de l'air.



➔ Actualités d'OPTEER

- Focus sur l'outil de création de territoires personnalisés

Pour les utilisateurs de la plateforme OPTEER, disposant d'un compte d'accès, un outil d'expertise permet de créer et de gérer très facilement des territoires personnalisés. A travers ces fonctionnalités avancées, il est ainsi possible d'exploiter les données, les cartes, les graphiques ou encore les profils climat-air-énergie sur des territoires d'études composites, ne correspondant à aucune limite administrative. Cet outil offre donc une possibilité supplémentaire de traiter une problématique avec une approche territoriale poussée.



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

www.opteer.org

