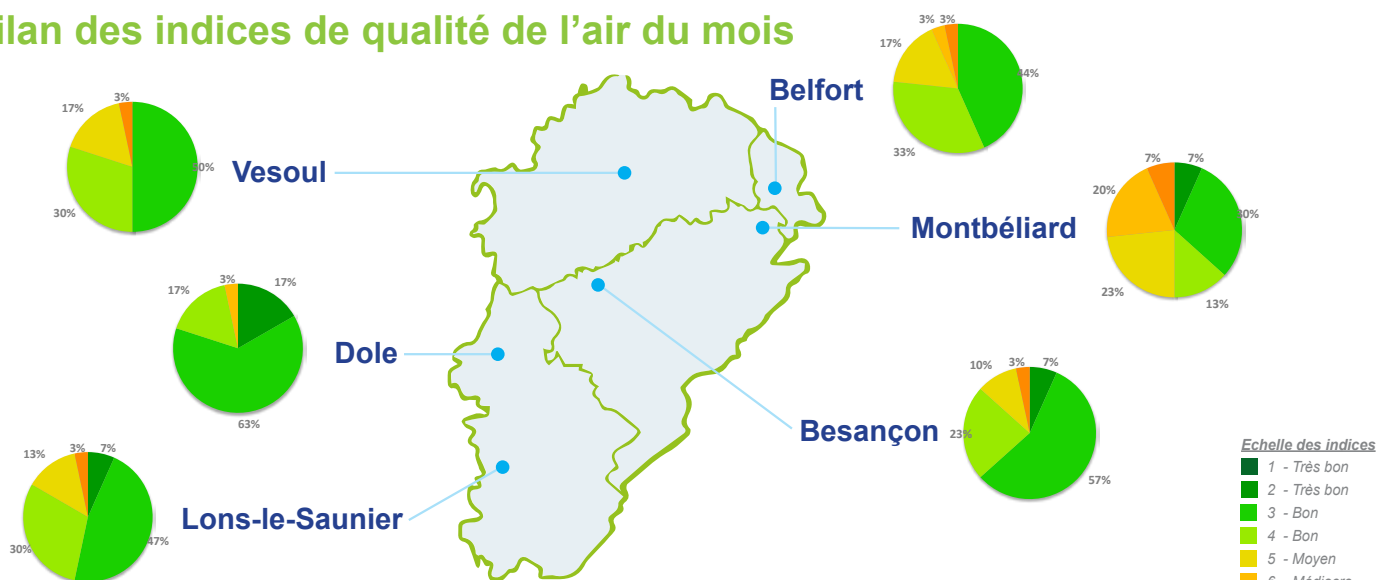


→ Bilan des indices de qualité de l'air du mois

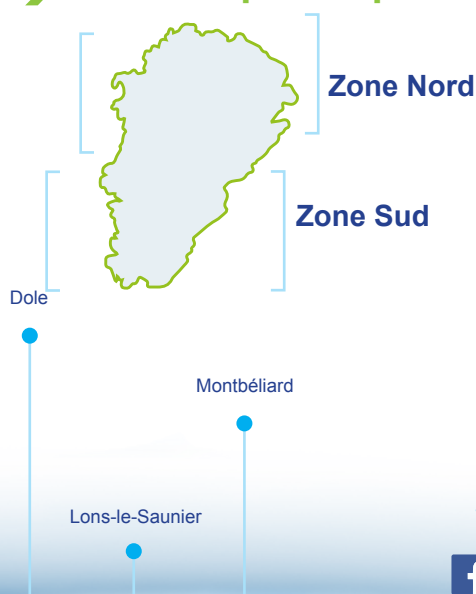


La qualité de l'air du mois de novembre a été globalement « bonne », si ce n'est « très bonne » en Franche-Comté, avec une majorité d'indices compris entre 2 et 4 sur la plupart des agglomérations. Toutes ont enregistré quelques indices « moyens » (indice 5), voire « médiocres » (indice 6) pour une majorité d'entre elles.

→ Point sur les épisodes de pollution

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

→ Indices polliniques



La saison pollinique est terminée depuis le mois d'octobre 2016 en Franche-Comté. Rendez-vous en février 2017 pour la reprise de la surveillance.

Retrouvez-nous sur le web !

www.atmo-franche-comte.org

 www.facebook.com/ATMOFranceComte

→ Actualités

- **Le 7 novembre, c'est la « journée européenne du radon »**

La Journée Européenne du Radon a lieu le 7 novembre. L'occasion toute trouvée de (re)découvrir ce qu'est le radon, gaz naturel radioactif probablement présent dans votre logement...

- **Les choux, indicateurs de pollution de l'air !**

Afin d'évaluer la répartition des polluants dans la ville de Besançon, ATMO Franche-Comté s'essaie à une nouvelle méthode de mesures qui utilise... des choux ! Comment ça fonctionne ? Comment se déroule une campagne de mesures ? Quels sont les avantages des choux ? Autant de questions qui trouveront réponse dans une nouvelle « fiche technique » consacrée à la « bio-surveillance » par les choux.

- **Surveillance des pollens : les premières données 2016 !**

ATMO Franche-Comté surveille les pollens depuis une dizaine d'années sur la région. En attendant le bilan détaillé de la saison 2016, qui paraîtra prochainement, une infographie dévoile les chiffres clés de cette dernière édition en date.

- **Campagne ambroisie 2016 : les premières données**

L'Ambroisie à feuilles d'armoise est une plante envahissante, dont les pollens présentent un fort potentiel allergisant. Déjà très présente dans la région Rhône-Alpes, elle s'étend aujourd'hui aux autres départements et régions frontalières. Pour cette raison, ATMO Franche-Comté mène depuis 2008 une campagne ponctuelle de surveillance spécifique en Franche-Comté, dont la 4ème édition a eu lieu en 2016. En attendant la parution du rapport détaillé, voici les premiers résultats...

→ Publications



14/11/2016 - Evaluation de la qualité de l'air au sein de la Vallée de la Vallière, à côté de Lons-le-Saunier

Une étude approfondie, impliquant une campagne de mesures, effectuée en hiver 2016, et l'emploi d'outils de modélisation, a été menée au sein de la Vallée de la Vallière. Son but : évaluer l'impact de la circulation routière sur la qualité de l'air et l'exposition de la population aux principaux polluants. Découvrez les résultats au fil de ce document...



29/11/2016 - Surveillance des pollens en Franche-Comté : bilan infographique de la saison pollinique 2016

Chaque année, les pollens font l'objet d'une surveillance grâce à deux points de captage disposés à Besançon et Bart ainsi qu'au travail collaboratif mené avec le RNSA et le RAFT. Retrouvez l'essentiel des résultats de cette surveillance pour la saison pollinique 2016 dans le bilan infographique.

Dole



Lons-le-Saunier



Montbéliard



Besançon



Vesoul



Belfort



→ Publications (suite)



29/11/2016 - Pollens d'ambroisie : bilan infographique de la campagne de surveillance 2016

Les pollens d'ambroisie, dont le caractère allergisant est prononcé, sont de plus en plus comptabilisés dans nos régions. Retrouvez l'essentiel des résultats de la campagne de surveillance de l'ambroisie menée au cours de l'année 2016 dans le bilan infographique.



29/11/2016 - Surveillance du formaldéhyde autour du site industriel CFP à Saint-Loup-sur-Semouse (70) - été 2016

Dans le cadre de son activité, la Compagnie Française du Panneau se doit de réaliser chaque année une surveillance des niveaux en formaldéhyde auxquels la population environnante est exposée autour de son site industriel de Saint-Loup-sur-Semouse.



29/11/2016 - Chantiers et qualité de l'air : les bonnes pratiques

Les bonnes pratiques pour réduire les émissions de particules et de gaz d'échappement sur les chantiers et carrières présentées dans 3 fiches!

Ces documents ont été élaborés en commun avec le Cluster Eco-chantiers, la FRTP, la FFB Franche-Comté l'UNICEM, l'Ademe, ATMO Franche-Comté, la DREAL et l'ARS. Ils s'adressent principalement aux collectivités dans le cadre de la rédaction de leurs appels d'offres, mais aussi à tout autre maître d'ouvrage et à leurs maîtres d'oeuvre. Ces fiches sont présentées pour les aider à réduire l'impact des chantiers sur la qualité de l'air et proposer quelques mesures de prévention en phase de construction, de démolition et de réhabilitation, ainsi que sur les carrières.

→ 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

• Juin 2015 à décembre 2016 - Suivi du chantier THNS



Début juin, une station mobile de mesures avait été installée sur la commune de Valentigney, devant la médiathèque Jules Carrez. Depuis le 17 décembre dernier, cette station est désormais en service à Audincourt, devant la bibliothèque Janusz Korczak. L'objectif de ce dispositif est de surveiller en temps réel les émissions de particules liées au chantier de modernisation du réseau de bus de Pays de Montbéliard Agglomération (PMA).

