

JOURNÉE NATIONALE DE LA QUALITÉ DE L'AIR

Jeudi 14 octobre 2021 : une journée dédiée

Ce 14 octobre se tiendra la 7^e édition de la « Journée Nationale de la Qualité de l'Air », organisée par le Ministère de la Transition Écologique, en partenariat avec le réseau national des Associations Agréées pour la Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA).

Cette journée vise à faire connaître les solutions et bonnes pratiques qui participent à la réduction des émissions de polluants dans tous les secteurs.

L'air que l'on respire à l'extérieur comme à l'intérieur des bâtiments est un enjeu sanitaire, environnemental et économique majeur. Créée en 2015, la journée nationale de la qualité de l'air a pour objectif de favoriser la mobilisation individuelle et collective pour sensibiliser les citoyens à l'importance de respirer un air de bonne qualité.



© F. Chevallier / MTE

Qualité de l'air : tous concernés

Les problématiques reliant la santé et l'environnement sont de plus en plus significatives ces dernières années : il est désormais clairement établi que certaines questions de santé relèvent de conditions dégradées de l'environnement. L'air que nous respirons à l'extérieur et à l'intérieur des bâtiments contient différents polluants qui, une fois dans notre corps, peuvent être nocifs pour la santé. La majorité des gaz atteint les alvéoles pulmonaires, les particules quant à elles pénètrent

En 2013, le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) a classé la pollution de l'air extérieur comme cancérigène pour l'Homme.

plus ou moins profondément selon leur taille. En outre, la pollution atmosphérique constitue le plus grand risque environnemental pour la santé humaine et l'une des principales causes évitables de mortalité et de morbidité dans le monde.

Certaines personnes sont plus vulnérables ou plus sensibles que d'autres à la pollution de l'air, du fait de leur capital santé ou de leur âge. Par rapport à la population générale, ces personnes vont présenter plus rapidement ou plus fortement des symptômes suite à une exposition à cette pollution, que ce soit à court terme ou à long terme. Ces effets dépendent de la nature du polluant (gaz, particules...), de la taille des particules, de nos caractéristiques (âge, sexe...), modes de vie (tabagisme...) et état de santé mais aussi de la durée d'exposition et de la dose inhalée.

Contrairement aux idées reçues, ce n'est pas uniquement lors des pics de pollution que notre santé est la plus menacée. En réalité, ce sont les niveaux de pollution que nous respirons tous les jours qui ont les impacts les plus lourds (ce que l'on appelle la « pollution de fond »).

CONTACT

Elise DARLAY 03 81 31 28 62
medias@atmo-bfc.org

Atmo Bourgogne-Franche-Comté
37 rue Battant 25000 BESANÇON
Tél. : 03 81 25 06 60
www.atmo-bfc.org



Chaque jour, Atmo BFC vous informe en temps réel de l'état de la qualité de l'air près de chez vous !

FOCUS

sur les particules PM_{2,5}

Un quart des habitants régulièrement exposé aux particules fines PM_{2,5}
(Insee Analyses Bourgogne-Franche-Comté n°89, Octobre 2021, en collaboration avec la DREAL BFC et Atmo BFC)

Les particules fines PM_{2,5} affectent la santé des populations et font l'objet d'un suivi par les associations de surveillance de la qualité de l'air.

En Bourgogne- Franche-Comté, près de 761 000 habitants, soit un quart de la population résidente, sont exposés régulièrement à des concentrations supérieures au seuil de recommandation de l'Organisation Mondiale de la Santé de 10 microgrammes par mètre cube (µg/m³).

Parmi les personnes fragiles, près de 167 100 personnes âgées de 65 ans ou plus et 161 700 élèves sont concernés. La Bresse et le Pays de l'Aire urbaine de Belfort-Montbéliard-Héricourt-Delle sont les zones les plus impactées.

Les particules émises sont liées aux activités domestiques ou industrielles ainsi qu'au transport et à l'agriculture. Depuis 10 ans, ces émissions diminuent régulièrement, tout particulièrement en Saône-et-Loire.



Consulter la publication :
[Insee Analyses Bourgogne-Franche-Comté n°89](#)
www.insee.fr (rubrique statistiques)



Atmo BFC, le référent régional de la qualité de l'air

Atmo Bourgogne-Franche-Comté, structure agréée par le ministère en charge de l'environnement, se voit confier les missions d'intérêt général de **surveillance** et d'**information** sur l'environnement atmosphérique de la région. L'association, très présente sur le territoire régional, intervient tout particulièrement dans les domaines de l'**air ambiant**, des **pollens**, de l'**air intérieur**, et du **Climat Air Energie**.

La mission d'information des acteurs de l'air et du public prend différentes formes et différents supports :

- **site internet (www.atmo-bfc.org)** pour l'accès aux données de qualité de l'air en direct, publications et résultats d'études, actualités de la structure, fiches thématiques, abonnement aux bulletins et alertes, données open data...
- **réseaux sociaux (Facebook, Twitter et LinkedIn)** pour les conseils et informations pratiques, alertes en temps réel, évènements...
- **appli smartphone (Air to Go)** pour connaître la qualité de l'air en tout point de son trajet à pied ou à vélo, et ainsi mieux le préparer au regard de son exposition à la pollution.

CONTACT

Elise DARLAY 03 81 31 28 62
 medias@atmo-bfc.org

Atmo Bourgogne-Franche-Comté
 37 rue Battant 25000 BESANÇON
 Tél. : 03 81 25 06 60
www.atmo-bfc.org