

#JOURNÉEAIR

20 septembre 2017

3^e JOURNÉE NATIONALE DE LA QUALITÉ DE L'AIR



Mieux respirer :

c'est ça l'idée !

www.journeequalitedelair.ecologique-solidaire.gouv.fr



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE



ÊTRE UN CITOYEN AVERTI ET ACTIF

La pollution de l'air est la cause de 48 000 décès prématurés
chaque année en France

Des gestes et habitudes souvent simples pour réduire les polluants



S'informer



*Se chauffer plus
sobrement*



*Se déplacer
autrement*



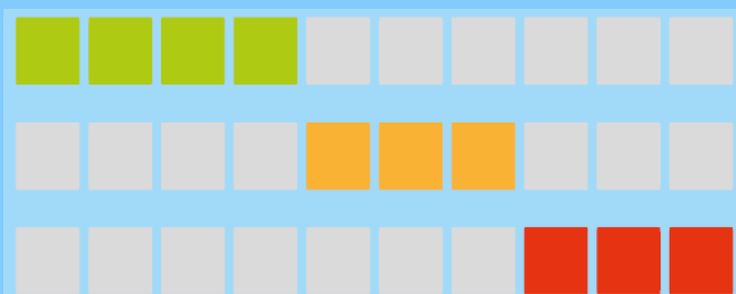
*Valoriser ses
déchets verts*



UN AIR SURVEILLÉ

Une association agréée en Nouvelle-Aquitaine : ATMO

Un indice quotidien de la qualité globale de l'air



De 1 à 4, la qualité est très bonne à bonne

De 5 à 7, elle est moyenne à médiocre

De 8 à 10 elle est mauvaise à très mauvaise

4 polluants suivis : dioxyde de soufre, dioxyde d'azote, ozone et particules

En 2016, avec une moyenne de plus de 300 jours, les indices ont été « très bon » à « bon » en Nouvelle-Aquitaine : de 277 jours pour Bordeaux à 330 jours pour Tulle



Épisodes de pollution de l'air

Les conditions anticycloniques (temps calme avec peu ou pas de vent) et la température (haute ou basse) agissent sur la formation et la diffusion des polluants

Quand ATMO Nouvelle-Aquitaine prévoit un épisode de pollution, les préfetures de département agissent en mettant en œuvre des procédures (recommandations, restrictions)

Exemple : les vignettes Crit'air permettent de réserver des avantages de circulation aux véhicules les moins polluants



Mieux respirer :

c'est ça l'idée !

#Journéeair

LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

15 000 LITRES

*c'est le volume d'air
quotidien dont a besoin
un être humain pour vivre.*



*Nous vivons plus de 80 % de
notre temps dans un endroit clos*

*Aérer son habitation 10 minutes par jour
toute l'année réduit la concentration de polluants
dans les pièces*

*Ventiler le logement de manière
naturelle ou mécanique permet d'assurer un
renouvellement d'air permanent*

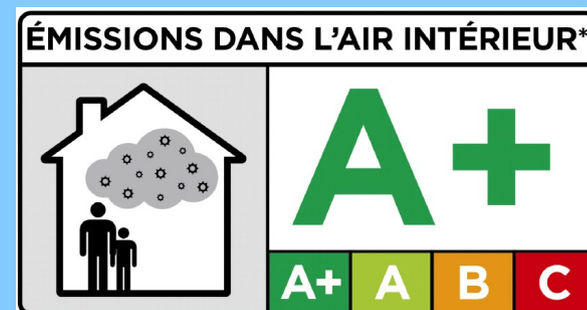
*Identifier et agir sur les sources
de pollution pour réduire leur
impact*



Les principales sources de pollution

Appareils à combustion, peintures, colles, vernis, meubles, tabac, produits d'entretien...

Parce que la qualité de l'air que vous respirez chez vous est précieuse, *laissez-vous guider par les étiquettes*



Et *le radon* ? Dans certains territoires, ce gaz radioactif est naturellement présent dans notre environnement. L'amélioration du renouvellement de l'air intérieur limite sa concentration.



INTERDICTION DU BRÛLAGE DES DÉCHETS VERTS À L'AIR LIBRE



Les déchets issus de la tonte de la pelouse, de la taille des haies et arbustes, doivent être pris en charge par la commune



Les particuliers peuvent emmener les déchets à la déchetterie ou dans des broyeurs à végétaux. Le broyage permet de réduire de 6 fois le volume de départ, le compostage permet leur réutilisation.



Les Plans de Protection de l'Atmosphère (PPA) pour réduire les émissions de manière pérenne mais aussi lors des épisodes de pollution

Dans les agglomérations de plus de 250 000 habitants et certaines zones sensibles, les PPA définissent des objectifs et des mesures

Exemples :

- réduction des émissions des installations de combustion (action réglementaire définie par l'État)
- mise en place d'aires de covoiturage (action volontaire en concertation avec collectivités et/ou acteurs locaux)



6 PPA en Nouvelle-Aquitaine : Bayonne, Bordeaux, Dax, Pau, Poitiers et Niort